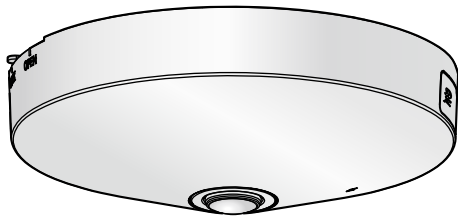


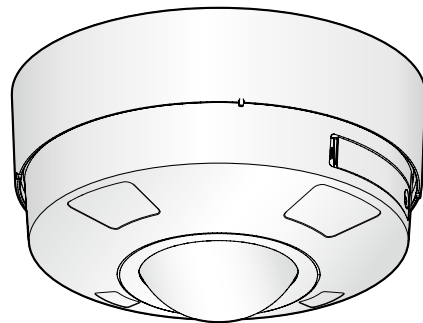
Manuel d'utilisation

Caméra en réseau

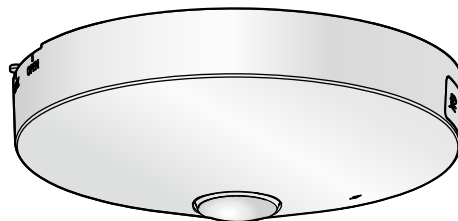
N° de modèle WV-S4156
WV-S4556L
WV-S4556LM
WV-S4176
WV-S4576L
WV-S4576LM



WV-S4156



WV-S4556L



WV-S4176

Le numéro de modèle est abrégé dans certaines descriptions dans le présent manuel.

Préface

À propos des manuels d'instructions

La documentation du produit se compose des documents suivants.

- Guide d'installation (accessoire) : Fournit des informations sur les "Mesures de précaution", les "Précautions d'installation" et la méthode d'installation.
- Informations de base (le présent document) : Fournit des informations sur les "Précautions d'utilisation" et les "Caractéristiques détaillées".
- Manuel d'utilisation (dans le site Web suivant) : Explique comment exécuter les paramétrages et comment utiliser cette caméra vidéo.
<https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/documentation-database-list>

Remarque

- "<Contrôle No. : C****>" utilisé dans ce document devrait être utilisé pour rechercher l'information sur notre site Web du support et vous guidera vers les bonnes informations.
- Les saisies d'écran sont utilisées en fonction de la directive de Microsoft Corporation.
- Les opérations utilisant Internet Explorer 11 sont décrites dans ce document.
- Covered by one or more claims of the HEVC patents listed at patentlist.accessadvance.com.
- Les réglages par défaut de certains des paramètres liés au débit varient comme suit en fonction de la configuration de la langue du navigateur sélectionnée au moment de l'enregistrement de l'administrateur.

Éléments de réglage	Langue du navigateur	
	Langues autres que le japonais	Japonais
Priorité de transmission	VBR	Fréquence de trame
Qualité d'image	3	Normal
Débit(1) – Taux binaire maxi. (par client)	WV-S4556L/WV-S4556LM/ WV-S4156 Réglage par défaut : 12288kb/s * WV-S4576L/WV-S4576LM WV-S4176 Réglage par défaut : 16384kb/s *	WV-S4556L/WV-S4556LM/ WV-S4156 Réglage par défaut : 6144kb/s * WV-S4576L/WV-S4576LM WV-S4176 Réglage par défaut : 8192kb/s *
Débit(2) – Taux binaire maxi. (par client)	WV-S4556L/WV-S4556LM/ WV-S4156 Réglage par défaut : 4096kb/s * WV-S4576L/WV-S4576LM WV-S4176 Réglage par défaut : 3072kb/s *	WV-S4556L/WV-S4156 Réglage par défaut : 2048kb/s * WV-S4576L/WV-S4576LM WV-S4176 Réglage par défaut : 1536kb/s *

Au sujet des indications

Les annotations suivantes sont employées lors de la description des fonctions limitées pour les modèles spécifiés.

Les fonctions sans annotations sont prises en charge par tous les modèles.

Notation	Modèle	Notation	Modèle
S4156	WV-S4156	S4556	WV-S4556L/WV-S4556LM
S4176	WV-S4176	S4576	WV-S4576L/ WV-S4576LM

Abréviations

Les abréviations suivantes sont utilisées dans le présent manuel d'utilisation.

Microsoft Windows 10 est décrit comme Windows 10.

Microsoft Windows 8.1 est décrit comme Windows 8.1.

Windows Internet Explorer 11 est décrit comme Internet Explorer.

La carte de mémoire SDXC/SDHC/SD est décrite sous l'appellation de carte de mémoire SD ou carte de mémoire SD.

Universal Plug and Play est décrit sous l'appellation UPnP™ ou UPnP.

Pour l'enregistrement d'administrateur

Au moment du premier accès à la caméra vidéo (ou au moment de l'initialisation), l'écran d'enregistrement sera affiché. Définir le nom de l'utilisateur et le mot de passe pour l'administrateur et les saisir correctement. Ensuite, ils peuvent être utilisés pour l'accès au système.

Enregistrement d'administrateur

Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur.

Nom de l'utilisateur (1 à 32 caractères)	<input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid white;" type="text"/>
Mot de passe (8 à 32 caractères)	<input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid white;" type="password"/>
Retaper le mot de passe	<input style="width: 90%; border: none; border-bottom: 1px solid white;" type="password"/>

Remarque:

- (1) Bien faire la différence entre les majuscules et les minuscules.
- (2) La saisie de ce qui suit n'est pas autorisé en tant que nom d'utilisateur : caractères à 2 octets et symboles à 1 octet " & ; \
- (3) La saisie de ce qui suit n'est pas autorisé en tant que mot de passe : caractères à 2 octets et symboles à 1 octet " &
- (4) Pour le mot de passe, utiliser trois ou davantage de types de caractères parmi des caractères alphabétiques minuscules et majuscules, des nombres et des symboles.
- (5) Conserver le nom d'utilisateur et le mot de passe à portée de main de manière à ne pas les perdre.
- (6) Il est recommandé de changer périodiquement de mot de passe.
- (7) Composer le mot de passe qui ne comprend pas le nom de l'utilisateur.

[Nom de l'utilisateur (1 à 32 caractères)]

Saisir le nom de l'utilisateur de l'administrateur.

Nombre disponible de caractères : 1 - 32 caractères

Caractères non disponibles : caractères à 2 octets et symboles à 1 octet " & ; \

[Mot de passe (8 à 32 caractères)]/[Retaper le mot de passe]

Saisir le mot de passe de l'administrateur.

Nombre disponible de caractères : 8 - 32 caractères

Caractères non disponibles : caractères à 2 octets et symboles à 1 octet " &

Remarque

- Bien faire la différence entre les majuscules et les minuscules.
- Pour le mot de passe, utiliser trois ou davantage de types de caractères parmi les caractères alphabétiques majuscules et minuscules, des caractères numériques et des symboles.
- Composer le mot de passe qui ne comprend pas le nom de l'utilisateur.

IMPORTANT

- Si l'on oublie ou ne connaît pas le mot de passe ou le nom de l'utilisateur, l'initialisation de la caméra vidéo est nécessaire. Étant donné que tous les paramètres autres que les paramètres de position pré-réglée sont supprimés lorsque la caméra vidéo est initialisée, s'assurer de conserver l'information en toute sécurité à l'égard de tiers. Pour obtenir de plus amples informations à propos de l'initialisation de la caméra vidéo, se référer à "Pièces et fonctions" dans le Guide d'installation.
- Il est recommandé de changer périodiquement de mot de passe.
- N'utilisez pas un mot de passe qui est déjà utilisé pour une autre caméra vidéo ou appareil.

L'écran d'accomplissement d'enregistrement sera affiché après l'enregistrement d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe de l'administrateur. La caméra vidéo sera reconnectée automatiquement 10 secondes plus tard. Cliquer s'il vous plaît "ici" si cela n'est pas affiché automatiquement.

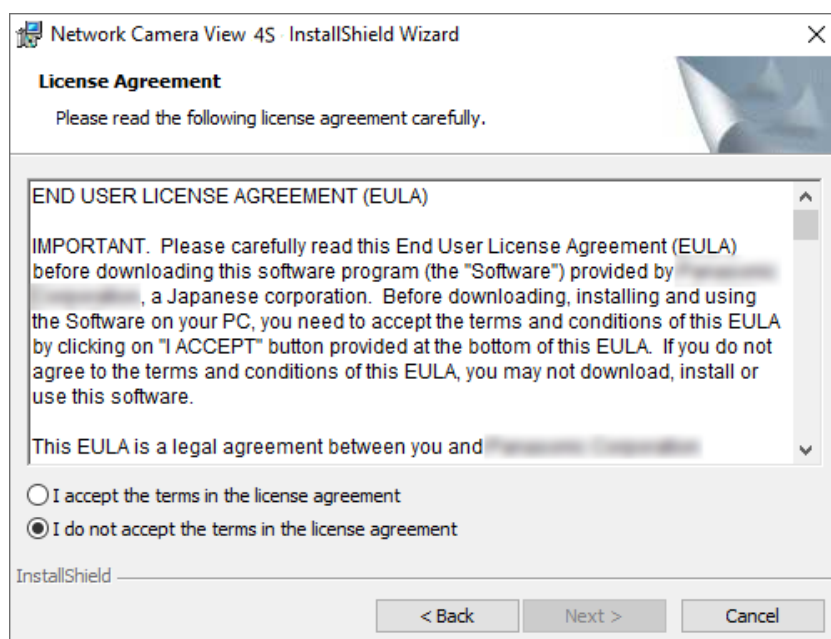
Quand la caméra vidéo est reconnectée, une fenêtre d'authentification est affichée. Saisir le nom de l'utilisateur et le mot de passe enregistrés pour démarrer la mise en fonction.



Logiciel de visionneuse

Pour pouvoir afficher les images H.265 (ou H.264), envoyer / recevoir des données de son vers / depuis la caméra vidéo, et visionner les images sauvegardées sur la carte de mémoire SD, le logiciel de visionneuse Viewer Software "Network Camera View 4S" (ActiveX®) doit être installé. Installez ce logiciel de visionneuse directement depuis la caméra vidéo (→1.1.3 À propos de la page "En direct"), ou téléchargez le logiciel de

visionneuse avec le module d'installation sur un PC et installez-le (→2.5.1 Configurer les paramètres de base [Base]).



IMPORTANT

- Le réglage par défaut de “Installation automatique” est “Activé”. Se conformer aux instructions de la “Barre d’informations” lorsque le message est affiché dans la barre d’informations du navigateur.
- En fonction de l’environnement logiciel de votre ordinateur personnel, cela peut prendre du temps pour que le message soit affiché sur la barre d’informations du navigateur.
- Si l’on affiche la page “En direct” sur un ordinateur personnel et que l’on clique sur le bouton [Viewer Software], l’écran d’installation pour le logiciel de visionneuse, qui est nécessaire pour visualiser les images de la caméra vidéo, est affiché. Suivre les instructions apparaissant à l’écran et installer le logiciel. Lorsque les images JPEG sont affichées (images fixes), il n’est pas nécessaire d’installer le logiciel de visionneuse.
- Lorsque l’assistant d’installation est affiché à nouveau même après avoir effectué l’installation du logiciel de visionneuse, redémarrez l’ordinateur personnel.
- Le logiciel de visionneuse utilisé sur chaque ordinateur personnel doit être couvert par une licence individuelle. Le nombre d’installations du logiciel de visionneuse à partir de la caméra vidéo peut être vérifié à l’onglet [Mi. ni.] de la page “Maintenance” (→2.12.2 Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]). Pour obtenir de plus amples informations à propos de la licence du logiciel, référez-vous à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0316>).

Table des matières

1	Opérations	10
1.1	Contrôle des images sur un ordinateur personnel	10
1.1.1	Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo	10
1.1.2	À propos des types d'image d'observation directe	14
1.1.2.1	Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image	14
1.1.2.2	À propos du mode de capture d'image	15
1.1.2.3	Types d'image	17
1.1.2.4	À propos des types d'image et des fonctions disponibles	21
1.1.2.5	À propos des résolutions disponibles	22
1.1.3	À propos de la page "En direct"	25
1.1.4	Images de contrôle provenant de plusieurs caméras vidéo	33
1.2	Contrôle des images sur un terminal mobile/appareil tablette	36
1.2.1	Contrôle des images sur un terminal mobile (y compris les smartphones)	36
1.2.2	Images de contrôle sur un appareil tablette	44
1.3	Enregistrement sur une carte mémoire SD commandé manuellement	49
1.4	Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme	51
1.4.1	Type d'alarme	51
1.4.2	Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme	51
1.5	Afficher la liste des journaux	53
1.6	Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD	57
1.6.1	Lecture des images "JPEG(1)"/"JPEG(2)" sauvegardées sur la carte de mémoire SD	58
1.6.2	Lecture des images "Débit(1)"/"Débit(2)" sauvegardées sur la carte de mémoire SD	61
2	Paramétrages	64
2.1	À propos de la sécurité de réseau	64
2.1.1	Fonctions de sécurité intégrées	64
2.2	Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel	65
2.2.1	Comment afficher le menu de configuration	65
2.2.2	Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration	66
2.2.3	À propos de la fenêtre de menu de configuration	67
2.3	Effectuer la gestion du logiciel d'extension et le paramétrage de la planification	69
	[Logiciel ext.]	69
2.3.1	Effectuer l'installation, la désinstallation et la mise à niveau de la version du logiciel d'extension [Gest. de prog.]	69
2.3.2	Paramétrer une planification du logiciel d'extension [Planif. opérations]	72
2.3.3	Vérifiez le journal de contrôle du logiciel d'extension [Journal contr]	73
2.4	Utiliser la configuration aisée [Configuration aisée]	75
2.4.1	Configurer les paramètres d'Internet [Internet]	75
2.4.2	Configurer une action d'événement [Action d'événement]	76
2.4.2.1	Configurer la planification / l'alarme (menu de configuration de type de fonction d'événement)	79
2.4.2.2	Alarme : Configurer la borne S4556 S4156 S4576 et VMD (menu de configuration d'alarme)	80
2.4.2.3	Alarme : Configurer l'image d'enregistrement d'alarme (menu de configuration du type de fonction d'alarme)	82
2.4.2.4	Alarme : Configurer les détails pour les conditions d'enregistrement	83
2.4.2.5	Alarme : Configurer la borne de sortie S4556 S4156 S4576	85
2.4.2.6	Alarme : configurer les notifications par courrier électronique et serveur de messagerie	85

2.4.2.7	Planification : Configurer le format d'enregistrement (menu de configuration du type de fonction de planification)	87
2.4.2.8	Planification : Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (menu de configuration d'enregistrement vidéo)	88
2.5	Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]	92
2.5.1	Configurer les paramètres de base [Base]	92
2.5.2	Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]	101
2.5.3	Configurer les paramètres relatifs à la détection d'altération [Détection d'altération]	111
2.5.4	Comment configurer les paramètres de détection d'altération	112
2.5.4.1	Délivrance de la clé CRT (clé de cryptage)	113
2.5.4.2	Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)	114
2.5.4.3	Installation du certificat délivré par CA	116
2.5.4.4	Configuration de la détection d'altération	117
2.5.5	Configurer le répertoire de l'ordinateur personnel vers lequel des images seront téléchargées à [Journal]	118
2.6	Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]	118
2.6.1	Configurer les paramètres relatifs au mode de capture d'image [Image]	119
2.6.2	Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [Image]	120
2.6.3	Configurer les paramètres relatifs au serveur Débit [Image]	122
2.6.4	Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo [Caméra vidéo]	129
2.6.5	Configurer les paramètres pour réglage d'image, tirage arrière S4576 S4176 , position pré réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]	131
2.6.5.1	Configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image (menu de configuration "Réglage d'image")	132
2.6.5.2	Paramètre les secteurs de masquage	144
2.6.5.3	Réglage de tirage arrière S4576 S4176	147
2.6.5.4	Configurer les positions pré réglées (menu de configuration Position pré réglée)	149
2.6.5.5	Configurer les positions pré réglées (menu de configuration de position initiale)	152
2.6.5.6	Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité")	155
2.6.5.7	Configurer le paramètre VIQS	157
2.6.5.8	Configurer le secteur VIQS	160
2.6.6	Configurer les paramètres relatifs au son [Son] S4556 S4156 S4576	162
2.7	Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]	166
2.8	Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]	169
2.8.1	Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme]	169
2.8.2	Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie [Alarme] S4556 S4156 S4576	171
2.8.3	Changer l'appellation AUX [Alarme] S4556 S4156 S4576	173
2.8.4	Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme]	174
2.8.4.1	Configurer les paramètres concernant les notifications d'alarme par courrier électronique	175
2.8.4.2	Configurer les paramètres concernant l'enregistrement sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit	177
2.8.4.3	Configurer les paramètres concernant la notification d'alarme TCP quand une alarme se produit	178
2.8.4.4	Configurer les paramètres concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit	179

2.8.4.5	Configurer les paramètres concernant les actions préreglées quand une alarme se produit	179
2.8.4.6	Configurer les paramètres concernant les transmissions SNMP des images d'alarme	182
2.8.5	Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD]	183
2.8.6	Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD]	186
2.8.7	Configurer les paramètres SCD [Secteur SCD]	188
2.8.8	Paramétrer les secteurs SCD [Secteur SCD]	190
2.8.9	Configurer les paramètres relatifs à la détection de son [Détection de son]	192
2.8.10	Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification]	193
2.8.10.1	Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme TCP	194
2.8.10.2	Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme HTTP	196
2.9	Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]	198
2.9.1	Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]	198
2.9.2	Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]	202
2.9.3	Configurer IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]	203
2.9.4	Configurer les paramètres de chiffrement des données [Chiffrement des données]	207
2.10	Configuration des paramètres de réseau [Réseau]	210
2.10.1	Configurer les paramètres de réseau [Réseau]	210
2.10.2	Configurer les paramètres de réseau avancé [Avancé]	215
2.10.2.1	Configurer les paramètres relatifs à l'envoi de courriers électroniques	216
2.10.2.2	Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP	220
2.10.2.3	Configurer les paramètres UPnP	222
2.10.2.4	Configurer les paramètres HTTPS	223
2.10.2.5	Configurer les paramètres relatifs à DDNS	225
2.10.2.6	Configurer les paramètres relatifs à SNMP	226
2.10.2.7	Configurer les paramètres Qos	231
2.10.2.8	Configurer les paramètres SRTP	232
2.10.3	Comment configurer les paramètres HTTPS	233
2.10.3.1	Sélectionner le certificat à utiliser lors d'un accès avec HTTPS	234
2.10.3.2	Obtention du certificat racine	234
2.10.3.3	Configuration des connexions HTTPS	240
2.10.3.4	Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL)	241
2.10.3.5	Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)	242
2.10.3.6	Installation du certificat CA	243
2.10.4	Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat préinstallé)	244
2.10.4.1	Configuration du fichier hôte	244
2.10.5	Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat CA)	251
2.10.6	Configurer les paramètres relatifs à DDNS	251
2.10.6.1	Lorsque le service "Viewnetcam.com" est utilisé	254
2.10.6.2	Lorsque "Mise à jour dynamique DNS" est utilisé	256
2.10.6.3	Lorsque "Mise à jour dynamique DNS(DHCP)" est utilisé	256
2.11	Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]	258
2.11.1	Comment paramétrer les planifications	262
2.11.2	Comment supprimer la planification paramétrée	264
2.12	Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance]	266
2.12.1	Vérifier le journal de système [Journal de système]	266
2.12.2	Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]	267
2.12.3	Vérifier l'état [Statut]	268
2.12.4	Réinitialisation des paramètres/Redémarrage de la caméra vidéo [Par défaut]	272

2.12.5	Données des paramètres/Sauvegarde ou restauration des journaux [Données]	272
2.13	Afficher notre Site Web de support [Support]	274
3	Autres	275
3.1	À propos du journal de système affiché	275
3.2	Dépannage	280
3.3	Structure de répertoire de la carte mémoire SD	292

1 Opérations

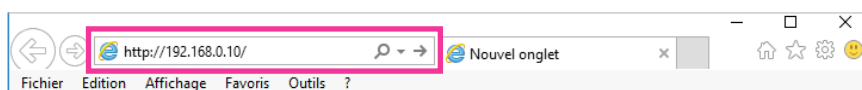
1.1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

Les descriptions suivantes sont consacrées à la façon de contrôler les images provenant de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

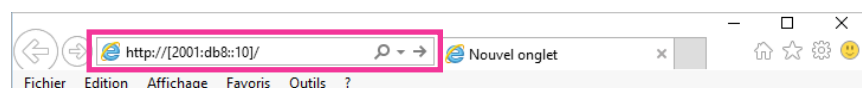
1.1.1 Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo

1. Démarrer le navigateur.
2. Saisir l'adresse IP assignée en utilisant le "IP Setting Software" dans la case d'adresse du navigateur.
 - **Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv4** : http://URL enregistrée en utilisant l'adresse IPv4
http://192.168.0.10/
 - **Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv6** : http://[URL enregistrée en utilisant l'adresse IPv6]
http://[2001:db8::10]/

<Exemple d'accès IPv4>



<Exemple d'accès IPv6>



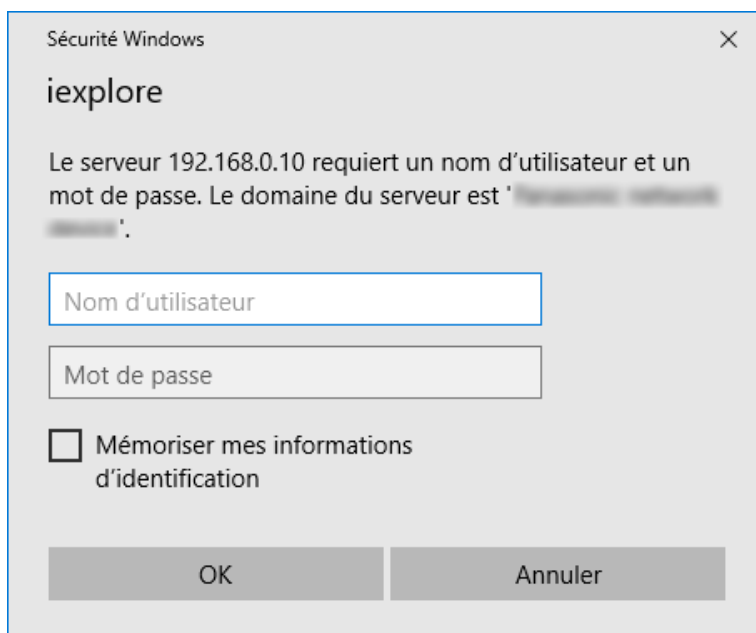
IMPORTANT

- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "http://adresse IP de caméra vidéo + : (deux points) + numéro de port" dans la case d'adresse du navigateur. (Exemple : http://192.168.0.11:8080)
- Lorsque l'ordinateur personnel se trouve dans un réseau local, configurer le paramétrage du serveur proxy du navigateur (dans [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menu) afin d'éviter le serveur proxy pour l'adresse locale.

Remarque

- Se reporter à "2.10.4 Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat préinstallé)" et "2.10.5 Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat CA)" pour obtenir de plus amples informations sur les cas où "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" dans l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" (→2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]).

- Appuyer sur la touche [Enter] du clavier.
→ La fenêtre avec les champs de saisie de nom d'utilisateur et de mot de passe sera affichée.



Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Auth. util.", la fenêtre d'authentification ne sera affichée avant l'affichage des images d'observation directe pour la saisie de nom d'utilisateur et de mot de passe.

4. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe.
→ La page "En direct" sera affichée. Se référer à "1.1.3 À propos de la page "En direct"" pour obtenir de plus amples informations sur la page "En direct".



IMPORTANT

- Il est recommandé de changer périodiquement de mot de passe.
- Lors d'un affichage d'images H.265 (ou H.264) multiples sur un ordinateur personnel, les images risquent de ne pas être affichées suivant les performances de l'ordinateur personnel.

Remarque

- Le nombre maximum d'accès d'utilisateurs simultanés est fixé à 14, ce nombre comprenant les utilisateurs qui reçoivent des images H.265 (ou H.264) et les utilisateurs qui reçoivent des images JPEG. Suivant les valeurs paramétrées pour "Contrôle de bande passante (taux binaire)" et "Taux binaire maxi. (par client)*", le nombre maximum d'accès en parallèle peut être de 14 utilisateurs au maximum. Lorsque 14 utilisateurs ont déjà accès à la caméra vidéo en parallèle, un message de limite d'accès sera affiché pour les utilisateurs qui feraient une tentative d'accès par la suite. Lorsque "Multidiffusion" est sélectionné pour "Type de transmission" de "Débit", seul le premier utilisateur qui a accédé au système pour contrôler les images H.265 (ou H.264) sera inclus dans le nombre maximum. Le deuxième et les utilisateurs ultérieurs qui contrôlent les images H.265 (ou H.264) ne seront pas inclus dans le nombre maximum.
- Si toutefois "Transmission débit" (→Débit(1)/Débit(2)) est paramétré sur "Activé", une image H.265 (ou H.264) sera affichée en fonction des paramètres de "Format d'encodage débit". Si toutefois

“Transmission débit” (→Débit(1)/Débit(2)) est paramétré sur “Arrêt”, une image JPEG sera affichée. Une image JPEG peut être affichée même si “Transmission débit” est paramétré sur “Activé”, mais dans ce cas, l’intervalle de transmission de l’image JPEG sera limité comme suit.
Intervalle de transmission de l’image JPEG (mode 30f/s/mode 25f/s)

modèle	Mode de capture d’image	Transmission débit	
		Activé	Arrêt
WV-S4176 WV-S4576L WV-S4576LM	Fisheye (très grand-angulaire)	<ul style="list-style-type: none"> • 2992x2992 Maxi. 1f/s/1f/s • 2192x2192 Maxi. 2f/s/2,1f/s • Autre résolution Maxi. 5f/s/4,2f/s 	Maxi. 15f/s/12,5f/s
	Double panorama Panorama PTZ à découpage quarte PTZ simple	Maxi. 5f/s/4,2f/s	Maxi. 15f/s/12,5f/s
	Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama Fisheye (très grand-angulaire) + Pa- norama Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Maxi. 5f/s/4,2f/s	Maxi. 5f/s/4,2f/s
	Débits à découpage quarte	JPEG non livrable	JPEG non livrable
WV-S4156 WV-S4556L WV-S4556LM	Fisheye (très grand-angulaire) Double panorama Panorama PTZ à découpage quarte PTZ simple	Maxi. 5f/s/4,2f/s	Maxi. 30f/s/25f/s
	Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama Fisheye (très grand-angulaire) + Pa- norama Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Maxi. 5f/s/4,2f/s	Maxi. 15f/s/12,5f/s
	Débits à découpage quarte	JPEG non livrable	JPEG non livrable
	Débits à découpage quarte	JPEG non livrable	JPEG non livrable

- L'intervalle de rafraîchissement risque d'être plus long suivant l'environnement du réseau, les performances de l'ordinateur personnel, le sujet photographique, le trafic d'accès, la taille de capture d'image, la qualité de l'image, etc.

1.1.2 À propos des types d'image d'observation directe

Le type des images affichées à la page "En direct" peut être sélectionné en utilisant le "Mode de capture d'image" à l'onglet [Image] de la page "Image/Son" du menu de configuration. (→2.6.1 Configurer les paramètres relatifs au mode de capture d'image [Image])

Configurer le type, l'opération et la résolution des images d'observation directe dans cette section.

1.1.2.1 Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image

Il existe 3 types de paramétrages pour le Mode de capture d'image : "1 Moniteur", "2 Moniteur", et "Débits à découpage quarte". Le type des images qui peuvent être affichées et les positions d'installation prises en charge diffèrent selon chaque type. Vérifier quelles sont les images qui peuvent être affichées dans le tableau qui suit.

Se référer à "1.1.2.2 À propos du mode de capture d'image" pour obtenir de plus amples informations à propos du "Mode de capture d'image".

Se référer à "1.1.2.3 Types d'image" pour des informations sur chaque image.

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Types d'image	Positions d'installation
1 Moniteur Ce type transmet 1 type d'image.	Fisheye (très grand-angulaire)	Fisheye (très grand-angulaire)	plafond, mur
	Double panorama	Double panorama	plafond
	Panorama	Panorama	mur
	PTZ à découpage quarte	PTZ à découpage quarte	plafond, mur
	PTZ simple	PTZ simple	plafond, mur
2 Moniteur Ce type transmet 2 types d'images.	Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	Fisheye (très grand-angulaire), Double panorama	plafond
	Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	Fisheye (très grand-angulaire), Panorama	mur
	Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Fisheye (très grand-angulaire), PTZ à découpage quarte	plafond

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Types d'image	Positions d'installation
Débits à découpage quarte Ce type transmet 4 types d'images avec H.265, H.264 et peut également transmettre une image d'écran unique contenant les 4 types d'images combinées ensemble.	Débits à découpage quarte	Débits à découpage quarte (chaque débit avec PTZ simple), PTZ à découpage quarte	plafond

1.1.2.2 À propos du mode de capture d'image

La section suivante montre l'image transmise dans chaque mode de capture d'image, la résolution maximum du débit et la fréquence de trame maximum (mode 30f/s/mode 25f/s).

- Quand la plage dynamique est paramétrée sur un niveau de 30 ou plus, l'intervalle de rafraîchissement est limité à 15f/s ou 12,5f/s.

Mode de capture d'image	Description de l'image transmise
Fisheye (très grand-angulaire)	Des images Fisheye (très grand-angulaire) sont transmises.
Double panorama	Des images Double panorama sont transmises.
Panorama	Des images Panorama sont transmises.
PTZ à découpage quarte	Des images PTZ à découpage quarte sont transmises.
PTZ simple	Des images PTZ simple sont transmises.
Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	Des images Fisheye (très grand-angulaire) et Double panorama peuvent être transmises en même temps.
Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	Des images Fisheye (très grand-angulaire) et Panorama peuvent être transmises en même temps.
Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Des images Fisheye (très grand-angulaire) et PTZ à découpage quarte peuvent être transmises en même temps.
Débits à découpage quarte	4 types d'images PTZ simple peuvent être transmises.

S4556 S4156

1 Opérations

Mode de capture d'image	Résolution maxi.	Fréquence de trame maxi.
Fisheye (très grand-angulaire)	2192x2192	30f/s/25f/s
Double panorama	1920x1080	30f/s/25f/s
Panorama	1920x1080	30f/s/25f/s
PTZ à découpage quarte	1600x1200	30f/s/25f/s
PTZ simple	1600x1200	30f/s/25f/s
Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2192x2192 Double panorama : 1280x720	30f/s*/25f/s
Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2192x2192 Double panorama : 1280x720	30f/s/25f/s
Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Fisheye (très grand-angulaire) : 2192x2192 PTZ à découpage quarte : 1280x960	30f/s/25f/s
Débits à découpage quarte	PTZ simple : 1280x960	30f/s/25f/s
	PTZ à découpage quarte : 1600x1200	5f/s/4,2f/s

S4576 **S4176**

Mode de capture d'image	Résolution maxi.	Fréquence de trame maxi.
Fisheye (très grand-angulaire)	2992x2992	30f/s/25f/s
Double panorama	2560x1440	15f/s/12,5f/s
Panorama	2560x1440	15f/s/12,5f/s
PTZ à découpage quarte	2560x1920	15f/s/12,5f/s
PTZ simple	2560x1920 <Plafond>, 2048x1536 <Mur>	15f/s/12,5f/s
Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 Double panorama : 1280x720	15f/s/12,5f/s
Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 Double panorama : 1280x720	15f/s/12,5f/s

Mode de capture d'image	Résolution maxi.	Fréquence de trame maxi.
Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 PTZ à découpage quarte : 1280x960	15f/s/12,5f/s
Débits à découpage quarte	PTZ simple : 1280x960	15f/s/12,5f/s
	PTZ à découpage quarte : 2560x1920	5f/s/4,2f/s

* Quand "Sortie audio" est paramétrée sur "Sortie moniteur vidéo", la fréquence de trame maximum peut diminuer.

1.1.2.3 Types d'image

1. Fisheye

La vue 360° est affichée sans exécuter la correction de déformation une image de type Fisheye (très grand-angulaire).

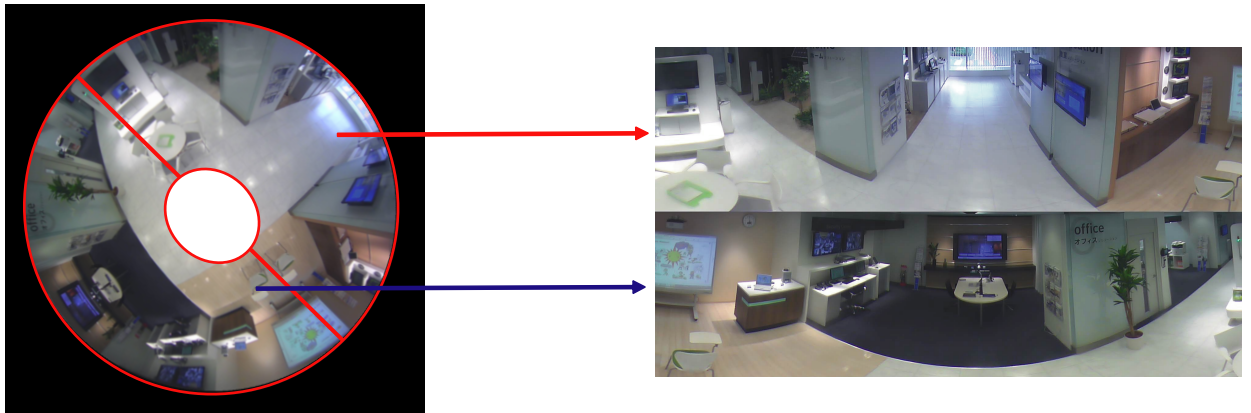


2. Double panorama

En double panorama, l'image de panorama est affichée avec une correction de la déformation exécutée sur une image 180° pour la moitié d'une image Fisheye (très grand-angulaire). À noter que le centre d'une image

1 Opérations

de type fisheye super-grand-angulaire est une tache masquée et qu'il n'est pas affiché dans l'image de type fisheye super-grand-angulaire.



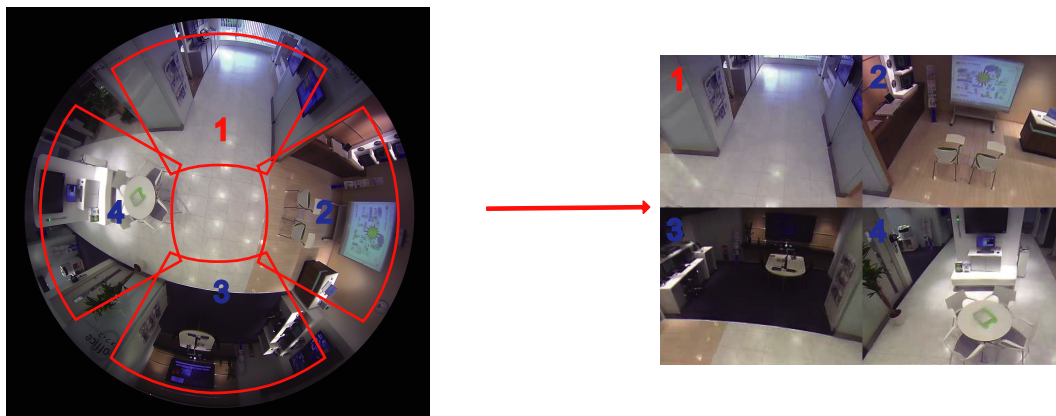
3. Panorama

En panorama, l'image de panorama est affichée avec une correction de la déformation exécutée sur une image 180° pour la partie du centre d'une image de type fisheye super-grand-angulaire.



4. PTZ à découpage quarte

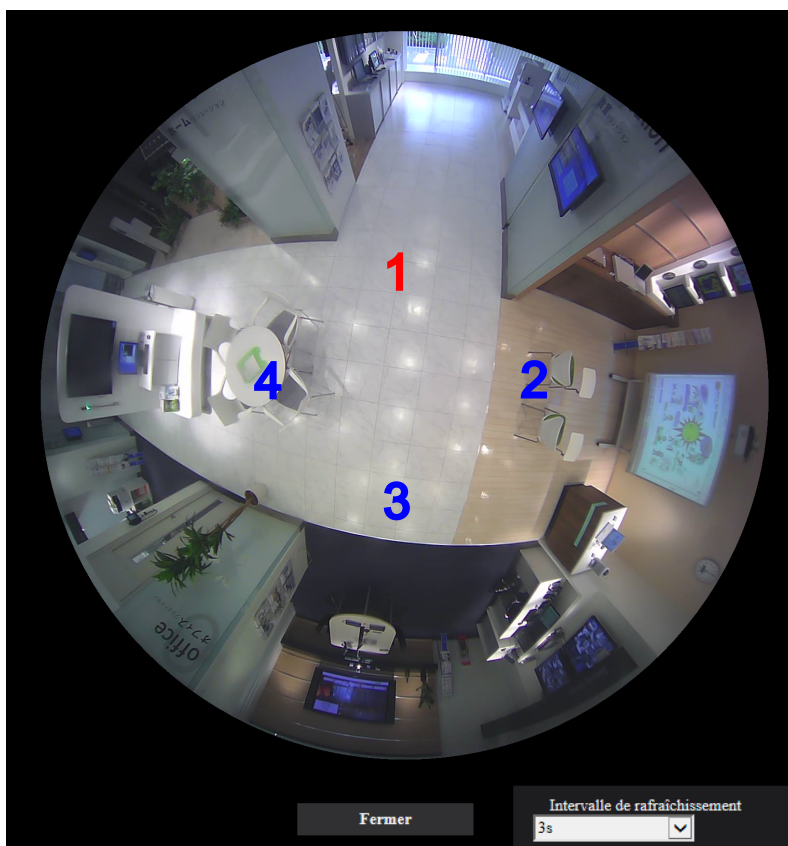
Dans l'écran PTZ à découpage quarte, la déformation dans 4 images de type Fisheye (très grand-angulaire) est corrigée et les images corrigées sont affichées ensemble.



Quand une image est cliquée avec la souris, la position cliquée devient le centre de l'image (clic et centrage). La position d'affichage des images peut également être changée à partir de l'écran de C Fisheye.

C Fisheye

Quand le bouton [C Fisheye] est cliqué sur l'écran PTZ à découpage quarte ou sur l'écran PTZ simple, la fenêtre "C Fisheye" est affichée.



À partir de cette fenêtre, la position de l'image de chaque numéro d'écran peut être changée.

1 Opérations

Par un tirer-déposer de l'icône de numéro de l'écran sur l'image, vous pouvez changer le centre de l'image où l'icône a été déposée.

L'icône de numéro rouge est le numéro sélectionné.

Sélectionner la valeur "Intervalle de rafraîchissement" de "C Fisheye" parmi les options suivantes.

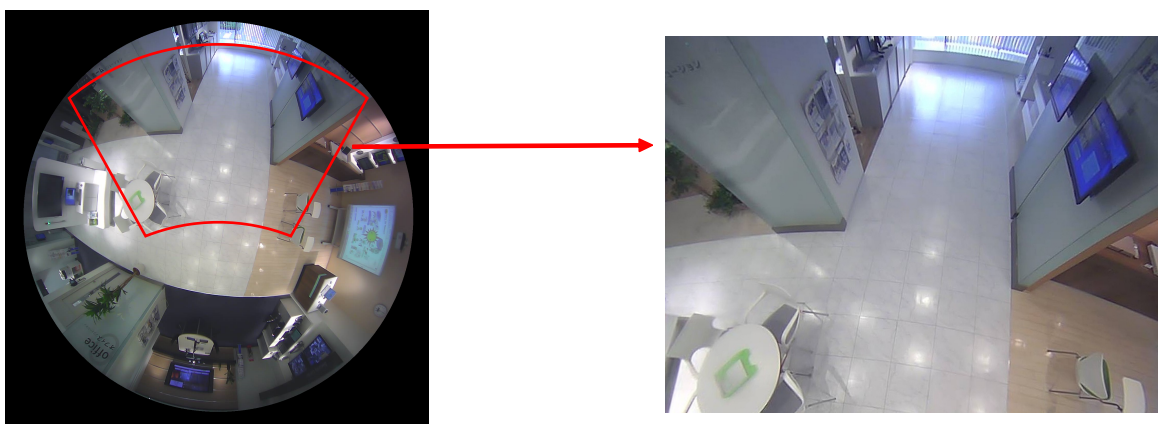
1s/ 3s/ 5s/ 10s/ 30s/ 60s

5. PTZ simple

Dans l'écran PTZ simple, la déformation dans 1 images de type fisheye super-grand-angulaire est corrigée et l'image corrigée est affichée dans une image de 4:3.

Quand le bouton de la souris est utilisé pour cliquer sur une image, la position cliquée de cette image peut être déplacée au centre de l'image (clic et centrage).

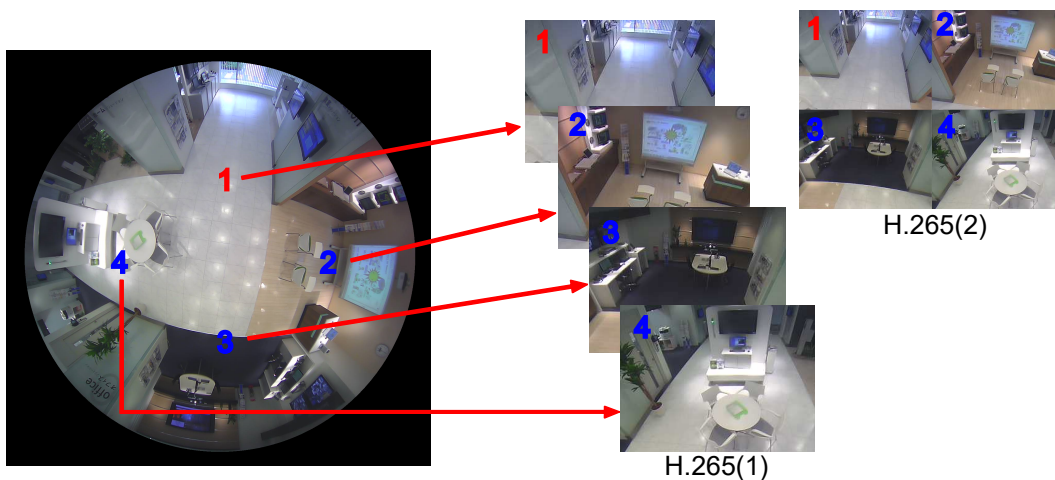
La position d'affichage des images peut également être changée à partir de l'écran de C Fisheye.



6. Débit à découpage quarte

En débits à découpage quarte, chacune des quatre images de 4:3 qui ont eu leurs déformations corrigées est assignée un numéro de débit, puis elles sont affichées en tant qu'images H.265 (ou H.264).

Quand Débit(2) est utilisé, les 4 images corrigées peuvent être combinées ensemble en une image d'écran unique et être transmises.



1.1.2.4 À propos des types d'image et des fonctions disponibles

Ce qui suit est une liste des fonctions qui peuvent être employées à la page "En direct" en fonction du type d'image.

	Double panorama	Panorama	PTZ à découpage quarte	PTZ simple	Débit à découpage quarte	Fisheye
Menu déroulant [select language]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Config.]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Menu déroulant [Vue d'observation directe]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons [Zoom] ⁴	✓	✓	x	x	x	✓
Boutons [Luminosité]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons [AUX] S4556 S4156 S4576	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Enregis. sur SD]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Journal]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton d'indication d'occurrence d'alarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton plein écran	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton Instantané	✓	✓	✓	✓	x	✓
Bouton d'entrée micro S4556 S4156 S4576	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓
Bouton de sortie audio S4556 S4156 S4576	✓	✓	✓	✓	✓ ⁶	✓
Balayage panoramique automatique	x	x	✓ ¹	✓	✓ ⁷	x
Séquence préregl.	x	x	✓	✓	✓ ⁷	x
Bouton [C Fisheye]	x	x	✓	✓	✓	x
Commande d'image	x	x	✓	x ²	✓ ⁸	x
Préréglage	x	x	✓ ³	✓	✓	x
Boutons [Zoom] ⁵	x	x	✓ ³	✓	✓	x

1 Opérations

	Double panorama	Panorama	PTZ à découpage quarte	PTZ simple	Débit à découpage quarte	Fisheye
Tampon de commande/boutons	X	X	✓ ^{*3}	✓	✓	X

✓ = Disponible

X = Non disponible

^{*1} Opère seulement sur l'image supérieure gauche dans PTZ à découpage quarte.

^{*2} Le menu déroulant [Commande d'image] est affiché en gris et ne peut pas être actionné.

^{*3} Les opérations à exécuter pour l'écran sélectionné à la page "En direct" ou le numéro d'écran sélectionné dans le menu déroulant [Commande d'image] peuvent être exécutées.

^{*4} Le zoom de caméra vidéo peut être actionné avec les boutons [x1], [x2] et [x4] placés à gauche de la page "En direct".

^{*5} Le zoom de caméra vidéo peut être actionné avec les boutons [-], [x1] et [+] placés en bas de la page "En direct".

^{*6} Fonctionne seulement dans Débit(1) canal 1 et Débit(2).

^{*7} Fonctionne seulement dans le canal 1.

^{*8} Seul Débit(2) peut être utilisé pour exécuter les opérations.

1.1.2.5 À propos des résolutions disponibles

Une image peut être affichée dans n'importe laquelle des résolutions suivantes selon le "Mode de capture d'image" à la page "En direct" (excepté pour l'affichage d'écran à découpage multiple).

Mode de capture d'image	Débit(1)	Débit(2)	JPEG(1)	JPEG(2)
Fisheye (très grand-angulaire)	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	Fisheye (très grand-angulaire) : 1280x1280 640x640 320x320	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	Fisheye (très grand-angulaire) : ^{*1} 1280x1280 640x640 320x320
Double panorama	Double panorama : 2560x1440 S4576 S4176 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Double panorama : 1920x1080 S4576 S4176 1280x720 640x360 320x180	Double panorama : 2560x1440 S4576 S4176 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Double panorama : 1920x1080 S4576 S4176 1280x720 640x360 320x180
Panorama	Panorama : 2560x1440 S4576 S4176 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Panorama : 1920x1080 S4576 S4176 1280x720 640x360 320x180	Panorama : 2560x1440 S4576 S4176 1920x1080 1280x720 640x360 320x180	Panorama : 1920x1080 S4576 S4176 1280x720 640x360 320x180

Mode de capture d'image	Débit(1)	Débit(2)	JPEG(1)	JPEG(2)
PTZ à découpage quarte	PTZ à découpage quarte : 2560x1920 S4576 S4176 2048x1536 S4576 S4176 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 S4576 S4176 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 2560x1920 S4576 S4176 2048x1536 S4576 S4176 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 S4576 S4176 VGA QVGA
PTZ simple	PTZ simple : 2560x1920 <Plafond> ² S4576 S4176 2048x1536 S4576 S4176 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ simple : 1280x960 800x600 S4576 S4176 VGA QVGA	PTZ simple : 2560x1920 <Plafond> ² S4576 S4176 2048x1536 S4576 S4176 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ simple : 1280x960 800x600 S4576 S4176 VGA QVGA
Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	Double panorama : 1280x720 640x360 320x180	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	Double panorama : 1280x720 640x360 320x180
Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	Panorama : 1280x720 640x360 320x180	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	Panorama : 1280x720 640x360 320x180
Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA QVGA	Fisheye (très grand-angulaire) : 2992x2992 S4576 S4176 2192x2192 1280x1280 640x640 320x320	PTZ à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA QVGA

1 Opérations

Mode de capture d'image	Débit(1)	Débit(2)	JPEG(1)	JPEG(2)
Débits à découpage quarte	Débits à découpage quarte : 1280x960 800x600 VGA QVGA	PTZ à découpage quarte : 2560x1920 S4576 S4176 2048x1536 S4576 S4176 1600x1200 1280x960 800x600 VGA QVGA	–	–

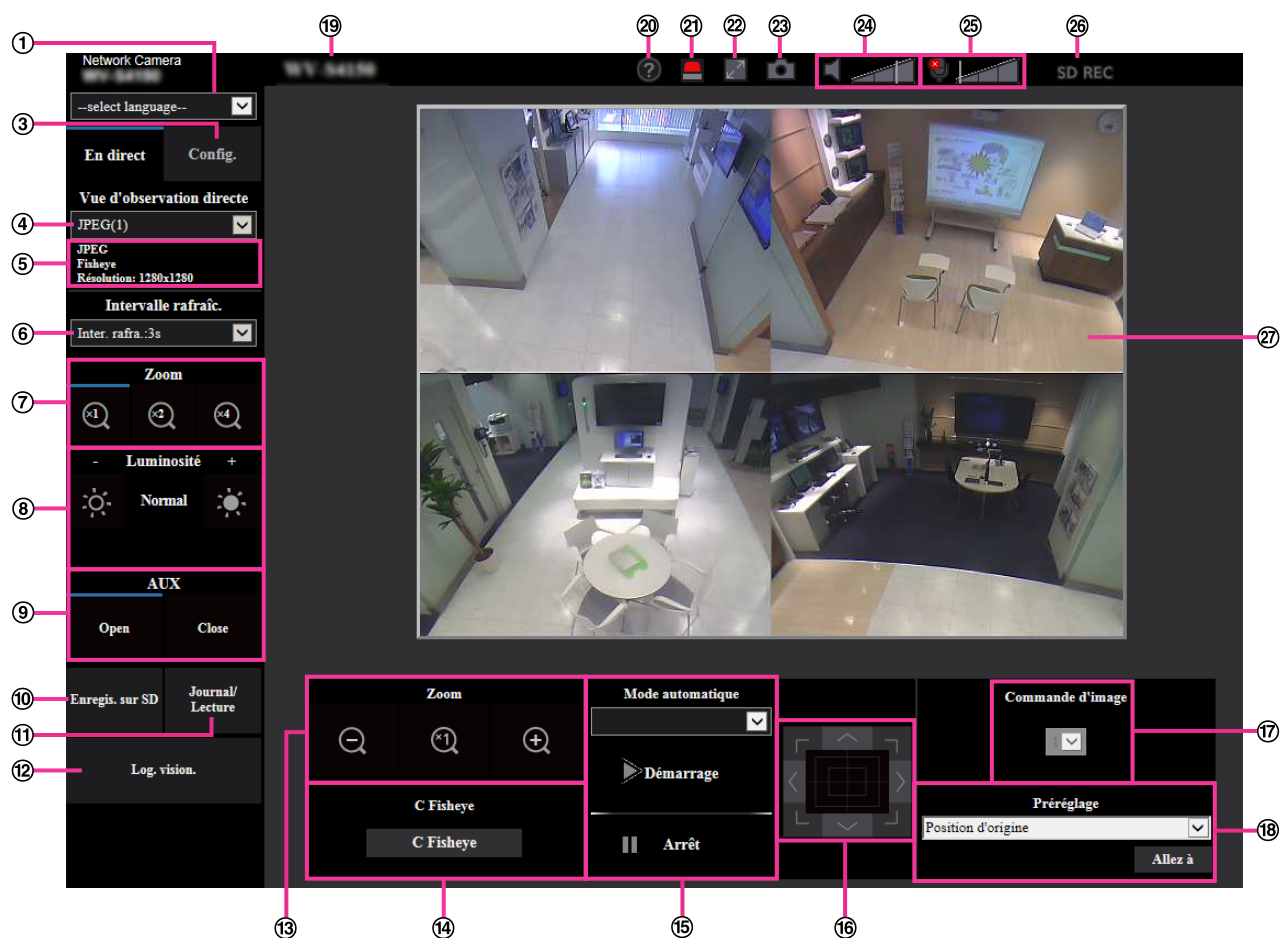
*1 Quand "Fisheye (très grand-angulaire)" est sélectionné pour le mode de capture d'image, seul 640x640 peut être réglé pour une résolution de JPEG(2). **S4576** **S4176**

*2 Quand "<Mur> PTZ simple" est sélectionné pour le mode de capture d'image, 2560x1920 ne peut pas être réglé sur Débit(1) et JPEG(1). **S4576** **S4176**

1.1.3 À propos de la page “En direct”

Remarque

- Les boutons et les rubriques de paramétrage affichés à la page “En direct” peuvent être changés en fonction des droits d'utilisateur de l'utilisateur accédant. Vous pouvez définir les paramètres de droit d'utilisateur de “Auth. util.” Sous “Gestion d'utilisateur”. (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]



① Menu déroulant [select language]

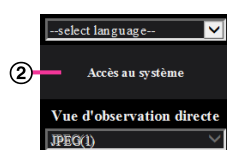
La langue d'affichage de la caméra vidéo peut être sélectionnée. La langue par défaut peut être paramétrée dans [Langue] dans les paramètres de [Base]. (→2.5.1 Configurer les paramètres de base [Base])

② Bouton [Accès au système]

Ce bouton est affiché quand “Auth. util.” est réglé sur “Activé” et qu'une personne autre que l'administrateur se connecte, ou lorsque “Auth. util.” est réglé sur “Arrêt” et “Utilisateur invité” est réglé sur “Utilisé”.

(→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]

Même dans le cas ci-dessus, le bouton [Accès au système] ne sera pas affiché si “Auth. hôte” est réglé sur “Activé”, et que le navigateur de la caméra vidéo est ouvert à partir d'un hôte possédant des droits d'administrateur.



Si la connexion échoue, fermer tous les navigateurs, ouvrir la page “En direct” et se connecter à nouveau.

③ **Bouton [Config.]¹**

Affiche le menu de configuration.

④ **Menu déroulant [Vue d'observation directe]**

Il est possible de sélectionner et de passer à l'image à afficher dans le secteur principal parmi les options suivantes :

Débit(1)/Débit(2)/JPEG(1)/JPEG(2)/Écran décp. mult.

L'image dans le secteur principal est affichée en fonction du contenu défini dans Débit(1) – (2) (→Débit(1)/Débit(2)), JPEG(1) – (2) (→JPEG) ou Écran décp. mult. (→2.7 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]).

Par ailleurs, le premier débit affiché lorsqu'on a accédé à la caméra vidéo peut être paramétré sur “Débit d'affichage initial” de l'onglet [Image]. Pour “Écran à découpage multiple”, il est possible de paramétrer “Affichage initial” à l'onglet [Écran à découpage multiple].

Remarque

- Quand “2992×2992” **S4576** **S4176**, “2192×2192”, “1920×1080”, “1600×1200”, “1280×1280”, “1280×960” ou “1280×720” est sélectionné pour la taille de capture d'image, elle peut devenir plus petite que la taille réelle selon la taille de la fenêtre du navigateur.
- Quand “Mode de capture d'image” est “Débits à découpage quarte”, vous pouvez sélectionner et commuter entre Débit(1) Canal1/ Débit(1)Canal2/ Débit(1)Canal3/ Débit(1)Canal4/ Débit(2).

⑤ **Affichage d'information de débit**

Affiche la configuration pour le format d'encodage débit, la taille de l'image d'importation, le débit binaire et la fréquence de trame pour la vue d'observation directe d'un débit.

Remarque

- Affiche les valeurs définies dans le débit. Le débit binaire actuel et la fréquence de trame varient selon l'environnement réseau et l'ordinateur personnel utilisés.

⑥ **Menu déroulant [Intervalle de rafraîchissement]**

Ce menu déroulant sera affiché uniquement que lorsqu'une image JPEG sera affichée. S'en servir pour sélectionner la méthode d'affichage de l'image JPEG.

- **MJPEG** : Utilise le logiciel Viewer software pour afficher des images JPEG successivement MJPEG (JPEG de mouvement). Non disponible si le logiciel de visionneuse Viewer Software n'est pas installé.
- **Intervalle de rafraîchissement: 1s/Intervalle de rafraîchissement: 3s/Intervalle de rafraîchissement: 5s/Intervalle de rafraîchissement: 10s/Intervalle de rafraîchissement: 30s/Intervalle de rafraîchissement: 60s** : Opère le rafraîchissement des images au format JPEG (images fixes) à l'intervalle spécifié.

Remarque

- Selon l'environnement de réseau ou de l'ordinateur utilisé, le rafraîchissement des images au format JPEG (images fixes) risque de ne pas être exécuté à l'intervalle spécifié.
- Le menu déroulant [Intervalle de rafraîchissement] à la page “En direct” n'est pas affiché pour les images JPEG avec le chiffrement des données paramétré sur “Activé”.

⑦ **Boutons [Zoom] (quand “Fisheye (très grand-angulaire)”, “Panorama” ou “Double panorama” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”)**



Les images vont subir un zooming en rapprochement avec le zoom électronique par le logiciel de visionneuse “Network Camera View 4S”.

- **Bouton [x1]** : Les images dans le secteur principal seront affichées à x1.
- **Bouton [x2]** : Les images dans le secteur principal seront affichées à x2.
- **Bouton [x4]** : Les images dans le secteur principal seront affichées à x4.




Remarque

- Quand une image au format JPEG (image fixe) est affichée, le zoom numérique ne peut pas être utilisé.

⑧ **Boutons [Luminosité]²**




La luminosité est ajustable dans les limites de 0 à 255. Cliquer sur le bouton  pour rendre l'image plus lumineuse ou cliquer sur le bouton  pour rendre l'image plus sombre. Si l'on clique sur le bouton [Normal], l'affichage est réinitialisé sur sa valeur de réglage implicite.

⑨ **Bouton [AUX]   **

Ces boutons seront affichés uniquement lorsque "Borne 3" de "Alarme" est paramétré pour "Sortie AUX" dans le menu de configuration. (→2.4.2.2 Alarme : Configurer la borne    et VMD (menu de configuration d'alarme))

- **Bouton [Open]** : L'état du connecteur AUX sera ouvert.
- **Bouton [Close]** : L'état du connecteur AUX sera fermé.

Remarque

- Les appellations "AUX", "Open" et "Close" peuvent être modifiées. (→2.8.3 Changer l'appellation AUX [Alarme]   )

⑩ **Bouton [Enregis. sur SD]²**

Le bouton [Enregis. sur SD] sera affiché uniquement lorsque "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" à l'onglet [Carte de mémoire SD]. (→[Déclencheur de sauvegarde])

Cliquer ce bouton pour enregistrer en mode manuel les images sur la carte mémoire SD. Se référer à "1.3 Enregistrement sur une carte mémoire SD commandé manuellement" pour des descriptions relatives à la façon d'enregistrer des images manuellement sur la carte de mémoire SD.

⑪ **Bouton [Journal/Lecture]**

Lorsque le bouton [Journal/Lecture] est cliqué, la liste des journaux sera affichée et les images sauvegardées sur la carte de mémoire SD seront lues.




Se référer à la "1.5 Afficher la liste des journaux" pour obtenir de plus amples informations à propos de la liste des journaux et sur la façon de lire les images de la carte de mémoire SD.

⑫ **Bouton [Log. vision.]**

Démarre l'installation du logiciel de visionneuse aux fins d'affichage. Ce bouton ne sera pas disponible si le logiciel de visionneuse est déjà installé sur l'ordinateur personnel ou si "Installation automatique" de [Logiciel de visionneuse (nwc4Ssetup.exe)] à l'onglet [Base] est paramétré sur "Arrêt". (→[Logiciel de visionneuse (nwc4Ssetup.exe)] - [Installation automatique])

⑬ **Les boutons [Zoom]² (quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, PTZ simple ou Débits à découpage quarte)**

Un zooming de l'image sélectionnée "Commande d'image" peut être effectué.

-  : Cliquer sur ce bouton pour ajuster le pourcentage de zoom sur la position "Grand angle".
-  : Cliquer sur ce bouton pour régler le rapport de zoom sur 1,0 fois.
-  : Cliquer sur ce bouton pour ajuster le pourcentage de zoom sur la position "Télé.".

⑭ **Bouton [C Fisheye]**

Quand le bouton [C Fisheye] est cliqué, la fenêtre "C Fisheye" sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte et des opérations peuvent être effectuées. (→C Fisheye)

⑮ **[Mode automatique]²**

Sélectionner une opération à partir du menu déroulant et cliquer sur le bouton [Démarrage]. L'opération sélectionnée démarrera.

Cliquer sur le bouton [Arrêt] pour interrompre l'opération en cours. L'opération sélectionnée sera interrompue lorsque la caméra vidéo est commandée (balayage panoramique/réglage d'inclinaison/zooming) ou lorsqu'une action qui doit être entreprise conformément aux paramètres de "Retour automatique" (→[Retour automatique]) démarre.

- **Balayage panoramique automatique** : Un balayage panoramique a lieu automatiquement. Même lorsque la caméra vidéo est actionnée pour effectuer un zooming, elle continue à effectuer le balayage panoramique. (Cependant, le balayage panoramique cessera dès que le bouton de zoom (x1) sera cliqué.) Lorsque "PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", le balayage panoramique automatique fonctionne seulement pour des images en Canal 1.

- **Séquence préregl.** : Déplace automatiquement la caméra vidéo sur les positions préreglées (→2.6.5.4 Configurer les positions préreglées (menu de configuration Position préreglée)) dans l'ordre numérique (en commençant par le numéro de position préreglée le plus bas). Lorsque "PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", l'ensemble des 4 images sont déplacées en séquence préreglée.

Remarque

- Si le balayage panoramique automatique est utilisé quand la caméra vidéo est montée sur un mur, en fonction de la position d'inclinaison, il peut s'avérer que la plage de balayage panoramique automatique soit réduite et que la caméra vidéo n'opère par le balayage panoramique. Dans ce cas, régler la position d'inclinaison en agissant vers le haut ou vers le bas.

16 Tampon de commande ou boutons²

Cliquer avec la touche gauche sur le tampon de commande pour faire les réglages de position horizontale ou verticale de la caméra vidéo (balayage panoramique/réglage d'inclinaison).

Il est également possible de commander le balayage panoramique ou le réglage d'inclinaison en tirant la souris.

Le réglage de zoom peut être fait en cliquant avec la touche droite. Quand une partie supérieure ou une partie inférieure du tampon de commande est cliquée avec la touche droite, l'image affichée sera agrandie ou réduite. Le réglage de zoom peut également être fait en utilisant la molette de souris.

17 Menu déroulant [Commande d'image]

Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, sélectionner le numéro d'écran de l'image pour commander ses paramètres de préreglage, de zooming, de bloc de commande/bouton.

18 [Préreglage]²

Quand une position préreglée est sélectionnée dans le menu déroulant et que le bouton [Allez à] est cliqué, l'image enregistrée à la position préreglée (→2.6.5.4 Configurer les positions préreglées (menu de configuration Position préreglée)) à l'avance est affichée. "H" placé près du numéro de position préreglée se rapporte à la position d'origine. Lorsque "Position d'origine" est sélectionné, la caméra vidéo ira se placer sur l'image de la position d'origine. Lorsque "PTZ à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", si les positions préreglées "1-4", "5-8", "9-12" ou "13-16" sont sélectionnées, chacune des 4 images sont déplacées jusqu'à la position préreglée.

Lorsque "Identification de préreglage" est enregistrée pour une position préreglée, l'identification de préreglage enregistrée sera affichée près du numéro de position préreglée.

Les identifications de préreglage pour "1-4" sont affichées avec les identifications de préreglage pour les numéros de position préreglée les plus bas.

- La position d'origine de chaque écran a été réglée dans Préreglage 1 à Préreglage 4.
- La position d'origine peut être sélectionnée dans le menu déroulant. Quand la position d'origine est sélectionnée, chacun des 4 écrans se déplaceront jusqu'à leurs positions d'origine indépendamment du paramétrage de "Commande d'image".

19 Titre de la caméra vidéo

Le titre de caméra vidéo saisi pour "Titre de caméra vidéo" à l'onglet [Base] sera affiché. (→[Titre de caméra vidéo])

20 Bouton Support

Lorsque l'on clique sur ce bouton, le site d'assistance indiqué ci-dessous sera affiché dans une fenêtre nouvellement ouverte. Ce site Web contient les informations techniques, FAQ et toute autre information.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support

21 Bouton d'indication d'occurrence d'alarme²

Quand une alarme se déclenche, l'affichage clignote. En cliquant sur ce bouton, la borne de sortie est réinitialisée (S4556 S4156 S4576) et ce bouton disparaît. (→1.4 Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme)

Remarque

- Étant donné que le clignotement du bouton d'indication d'occurrence d'alarme n'est pas couplé aux images d'enregistrement sur la carte de mémoire SD, au suivi des courriers électroniques ou à d'autres opérations, contrôler les paramètres de chaque opération séparément.

22 Bouton plein écran

Les images seront affichées sur un plein-écran. Si l'on clique une fois sur le bouton plein écran quand l'image affichée dans le secteur principal est plus petite que dans le secteur principal, l'image est affichée en correspondance à sa taille de l'image d'importation. Si l'on clique une fois sur le bouton plein écran quand les images sont affichées en correspondance à leurs tailles d'image d'importation, les images sont affichées en plein écran. Pour revenir à la page "En direct" lors de l'affichage d'une image en plein écran, appuyer sur la touche [Esc] du clavier du PC ou cliquer avec le bouton droit de la souris et sélectionner [Précédent] qui s'affiche.

23 Bouton Instantané




Cliquer ce bouton pour prendre une vue (image fixe). L'image sera affichée dans une nouvelle fenêtre ouverte. Au moment de cliquer avec le bouton droit de la souris dans l'image affichée, le menu déroulant est affiché. L'image affichée peut être sauvegardée sur l'ordinateur personnel en sélectionnant "Save" dans le menu déroulant affiché.


Lorsque "Print" est sélectionné, la sortie d'imprimante est validée.


Remarque

- Si le logiciel de visionneuse (Viewer Software) n'est pas installé, "Save" et "Print" ne seront pas affichés dans le menu déroulant.
- Les paramètres suivants peuvent s'avérer nécessaires.
Ouvrir Internet Explorer, cliquer sur [Outils] → [Options Internet] → [Sécurité] → [Sites de confiance] → [Sites]. Enregistrer l'adresse de la caméra vidéo sur [Site Web] des fenêtres de confiance affichées. Une fois l'enregistrement terminé, fermer le navigateur et accéder de nouveau à la caméra.
- Quand cela prend plus de temps que la période spécifiée pour obtenir l'image instantanée en raison de l'environnement réseau, l'image instantanée ne peut pas être affichée.
- Si la taille de l'image d'importation spécifiée pour JPEG ne peut pas être obtenue, des images JPEG sont affichées avec la taille de l'image d'importation qui pourrait être obtenue.
Par conséquent, quand des images JPEG obtenues avec l'instantané sont affichées sur un ordinateur personnel, la taille d'image affichée peut être différente de la taille de l'image saisie.
- Quand "Débits à découpage quart" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image", l'instantané ne peut pas être utilisé.
- Si le paramétrage de chiffrement pour JPEG(1) ou JPEG(2) est "Activé", le bouton d'instantané n'est pas affiché.




24 Bouton d'entrée micro   

Active ou désactive la réception du son (le son provenant de la caméra vidéo est entendu sur l'ordinateur personnel). Ce bouton sera affiché uniquement lorsque "Entrée micro.", "Interactif (Duplex total)" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Mode de transmission de son" dans le menu de configuration. (→2.6.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]   )

Lorsque la réception du son est coupée, ce bouton se transformera en bouton  et le son provenant de la caméra vidéo ne sera pas entendu.



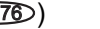
Le volume audio peut être ajusté (Fbl./ Moy./ Élev.) en déplaçant le curseur  de réglage de volume.


Remarque

- Lorsque "Mode de contrôle de volume de son" est paramétré sur "Ajuster l'entrée micro." dans le menu de configuration, le curseur de volume n'est pas affiché lorsque "Enregistrement du son" est utilisé.
- Lorsque la caméra vidéo est redémarrée, le niveau du volume ajusté (pour la réception) sera ramené sur le réglage de niveau qui a été paramétré à l'onglet [Son] du menu de configuration. (→2.6.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]   )
- Le niveau actuel du volume changera en trois paliers quand bien même le curseur de réglage de volume puisse être ajusté avec précision.

- Si plusieurs navigateurs de caméra vidéo sont ouverts en même temps sur le même ordinateur, le son ne peut pas être entendu par les navigateurs de caméra vidéo qui ont été ouverts après. Veuillez accéder seulement à 1 caméra vidéo à la fois.
- Quand "Mode de capture d'image" est "Débits à découpage quarte", l'entrée micro peut être utilisée seulement quand Débit(1) Canal1 ou Débit(2) est sélectionné dans le menu déroulant [Vue d'observation directe].

25 Bouton de sortie audio




Active ou désactive la transmission du son (le son provenant de l'ordinateur personnel est entendu par le haut-parleur de l'appareil). Ce bouton sera affiché uniquement lorsque "Sortie audio", "Interactif (Duplex total)" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Mode de transmission de son" dans le menu de configuration. (→2.6.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]   )

Le bouton clignotera pendant la transmission du son. Lorsque la transmission du son est coupée, l'affichage de ce bouton se transformera en  et le son provenant de l'ordinateur personnel ne sera pas entendu.

Le volume de sortie son peut être ajusté (Fbl./ Moy./ Élev.) en déplaçant le curseur de réglage de volume



Remarque

- Lorsqu'un utilisateur se sert de la fonction de transmission du son alors que "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné, le bouton de récepteur et le bouton de transmission seront inopérants pour les autres utilisateurs. Lorsque "Interactif (Duplex total)" est sélectionné, le bouton de transmission est inopérant pour les autres utilisateurs.
- La durée maximale d'une seule sortie audio est la durée de sortie son définie dans l'onglet [Son] à la page "Image/Son". La sortie audio s'arrête quand la durée de sortie son spécifiée s'est écoulée. Pour rétablir la fonction de transmission du son, cliquer encore une fois sur le bouton [Sortie audio].
- Lorsque la caméra vidéo est redémarrée, le niveau du volume ajusté (autant pour la transmission du son que la réception) sera ramené sur le réglage de niveau qui a été paramétré à l'onglet [Son] à la page "Image/Son". (→2.6.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]   )
- Le niveau actuel du volume changera en trois paliers quand bien même le curseur de réglage de volume puisse être ajusté avec précision.
- Quand "Mode de capture d'image" est "Débits à découpage quarte", la sortie audio peut être utilisée seulement quand Débit(1) Canal1 ou Débit(2) est sélectionné dans le menu déroulant [Vue d'observation directe].

26 Indicateur d'état d'enregistrement SD

L'état de l'enregistrement SD peut être vérifié avec cet indicateur.

L'indicateur de statut d'enregistrement SD s'allume en rouge. L'indicateur s'éteindra dès que l'enregistrement SD cessera.

Cet indicateur sera affiché uniquement lorsque "Manuel" ou "Planification" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" dans le menu de configuration. (→2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD])

27 Secteur principal

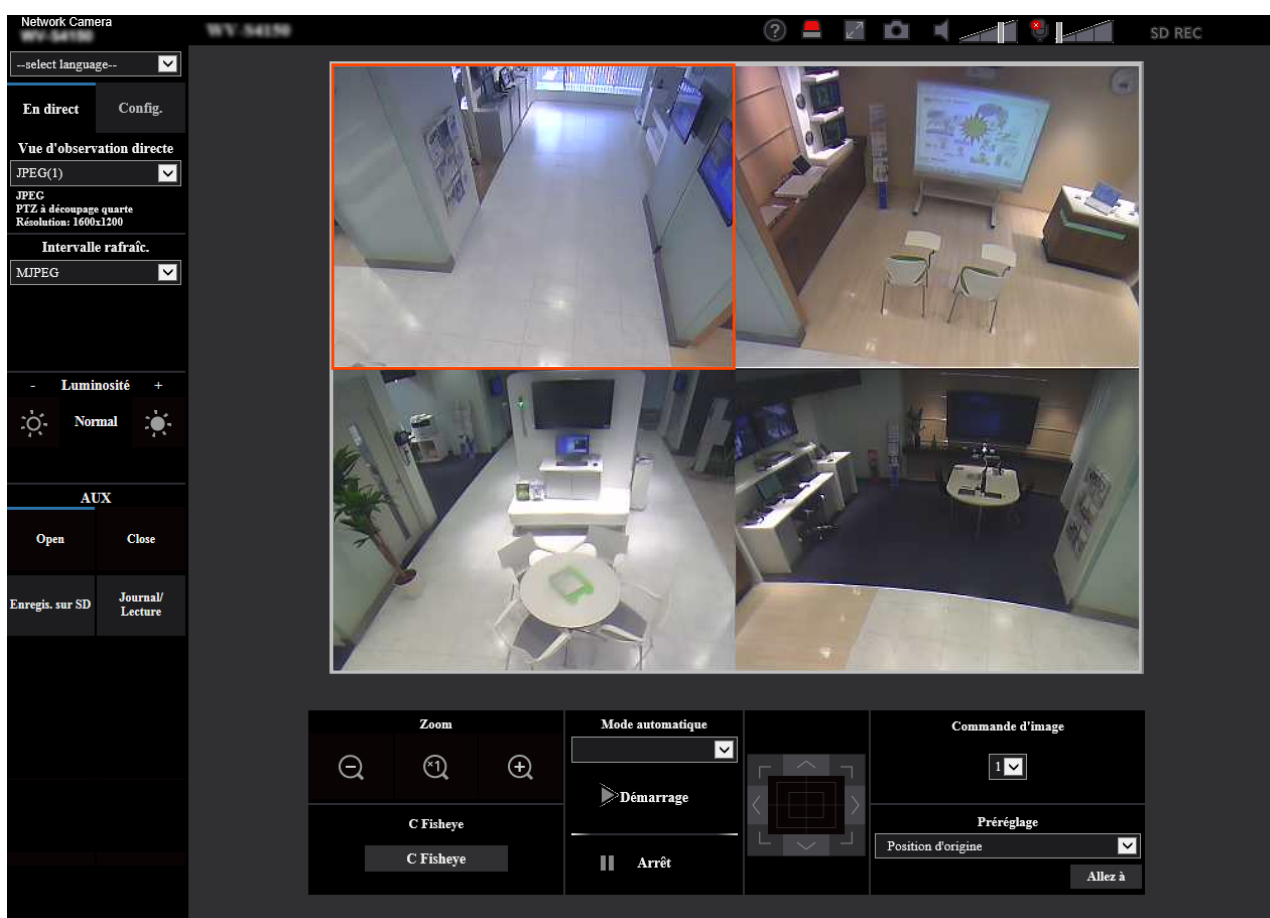
Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées dans ce secteur.

L'heure et la date actuelles seront affichées selon les réglages configurés pour "Format d'affichage de l'heure" et "Format d'affichage de la date ou de l'heure". (→2.5.1 Configurer les paramètres de base [Base])

En outre, au moment de régler, l'état de luminosité (→[Affichage d'état de système]) sera affiché ainsi que les caractères configurés pour le "Titre de caméra vidéo sur l'écran" (→[Titre de caméra vidéo sur l'écran]). Le nombre de lignes pour l'affichage est de 2.

– **Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple :**

- Quand PTZ à découpage quarte est utilisé, vous pouvez sélectionner le canal que vous souhaitez pour opérer en cliquant sur le secteur principal.
- Cliquer sur la position souhaitée dans le secteur principal de la page "En direct" qui doit être placée au centre de l'angle de vue. La caméra vidéo se déplace pour ajuster la position de manière à ce que position cliquée soit placée au centre.
- Quand un secteur est sélectionné dans le secteur principal en étirant avec la souris, le secteur sélectionné sera placé au centre du secteur principal. Dans ce cas, le pourcentage de zoom sera ajusté automatiquement.
- Le réglage de zoom peut être fait en utilisant la molette de souris.



– **Quand le type d'image est Fisheye, Panorama ou Double panorama :**

- Le réglage de zoom électronique peut être fait en utilisant la molette de défilement.
- Au moment de cliquer un emplacement de son choix pendant l'affichage des images d'observation directe à 2 fois ou à 4 fois dans le secteur principal, la caméra vidéo ira se placer afin de localiser l'emplacement cliqué au centre du secteur principal.

Remarque

- Lorsque la caméra vidéo est actionnée par un utilisateur à niveau d'accès inférieur, les images affichées sur l'écran risquent de changer provisoirement. Ceci n'affecte cependant pas le fonctionnement de la caméra vidéo.
- Lorsque l'image affichée est agrandie au zoom suivant un rapport d'agrandissement élevé, la position cliquée risque de ne pas toujours être placée au centre du secteur principal.

- Selon l'ordinateur personnel en cours d'utilisation, la déchirure d'écran* peut se produire lorsque la scène filmée change radicalement en raison des restrictions GDI du système d'exploitation.
*Un phénomène au cours duquel les parties de l'écran sont affichés hors de l'alignement.

^{*1} Ne peut être commandé que par les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur".

^{*2} Ne peut être commandé que par les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur" ou "2. Com. cam. vid." lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util." (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.])

1.1.4 Images de contrôle provenant de plusieurs caméras vidéo

Les images provenant de plusieurs caméras vidéo peuvent être affichées sur un écran à découpage multiple. Les images provenant de 4, 9 et jusqu'à 16 caméras vidéo au maximum peuvent être affichées simultanément. Pour afficher des images sur un écran à découpage multiple, il est nécessaire d'enregistrer au préalable les caméras vidéo. 4 caméras vidéo peuvent être enregistrées en tant que groupe et jusqu'à 4 groupes (16 caméras vidéo) peuvent être enregistrés. (→2.7 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.])

IMPORTANT

- Lorsque la vidéo est affichée dans 4 écrans et 9 écrans, la vidéo et le son peuvent être coupés parce que le volume de transmission des autres caméras est important. En pareils cas, le réglage des caméras vidéo enregistrées doit être modifié pour réduire le volume de transmission.
Exemple de configuration pour réduire le volume de transmission :
 - Paramétrer le format de transmission vidéo sur "H.265" ou "H.264".
 - Paramétrer "Priorité de transmission" (→[Priorité de transmission]) du débit sur "Meilleur effort".
- Pour activer le son pour un écran à découpage multiple, le son doit être activé pour la caméra vidéo.
- Un rafraîchissement des images fixes (JPEG) peut avoir lieu seulement quand un affichage sur un écran à division jusqu'à 16 écrans.
- Quand "2 Moniteur" est sélectionné pour le type de mode de capture et 320×320 est sélectionné pour la résolution, des images JPEG(2) s'affichent. Quand 640×640 est sélectionné pour la résolution, des images Fisheye (très grand-angulaire) s'affichent.
- Quand "Mode de capture d'image" est paramétré sur "Débits à découpage quarte" et que H.265(1) ou H.264(1) est sélectionné, les images du canal 1 sont affichées. Si le format MJPEG ou JPEG (images fixes) est sélectionné, les images Fisheye (très grand-angulaire) sont affichées.

Remarque

- Un écran à découpage multiple peut être utilisé pour afficher les images JPEG et les images H.265 (ou H.264). Si d'autres caméras audio prennent en charge le son, le son est également délivré.
- Ajuster le volume quand l'écran à découpage multiple est affiché.
- Pour obtenir de plus amples informations sur "Enregistreur de caméra vidéo avec Viewer Software Lite", qui est adapté pour visionner les images provenant de plusieurs caméras vidéo, se référer à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0301>).
- Lorsqu'une caméra vidéo a été enregistrée avec la fonction d'authentification validée, saisir le nom de l'utilisateur et le mot de passe de "Administrateur" pour la caméra vidéo enregistrée dans "Dialogue d'authentification".
Se référer à notre site Web de support ci-dessous pour obtenir les informations relatives aux termes et aux conditions pour l'utilisation de l'écran à découpage multiple.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0302>
- Quand des images PTZ à découpage quarte et des images fixes (JPEG) subissent un rafraîchissement et sont affichées, le cliquage et centrage et le zoom ne sont disponibles que sur l'image supérieure gauche.


1. À partir du menu déroulant “Vue d'observation directe” de la page “En direct”, sélectionner “Écran à découpage multiple”.

→ Les images provenant des caméras vidéo enregistrées seront affichées sur un écran à découpage multiple sélectionné (écran qui peut être divisé jusqu'à 16 secteurs). Les descriptions suivantes se rapportent à l'affichage d'un écran à 4 divisions.



- ① **Menu déroulant “Vue d'observation directe”**
Sélectionner l'image affichée dans le secteur principal.
- ② **Menu déroulant [Disposition]**
Sélectionner le menu déroulant pour afficher les images provenant des caméras vidéo dans un écran à découpage multiple de 4 à 9 ou voire 16 divisions d'écran.
- ③ **Menu déroulant [Intervalle de rafraîchissement]**
Sélectionner le menu déroulant et passer indifféremment entre la vidéo (H.265/H.264/MJPEG) et les images fixes (JPEG).
Pour les images fixes (JPEG), sélectionner l'intervalle de rafraîchissement (Intervalle de rafraîchissement: 1s/Intervalle de rafraîchissement: 3s/Intervalle de rafraîchissement: 5s/Intervalle de rafraîchissement: 10s/Intervalle de rafraîchissement: 30s/Intervalle de rafraîchissement: 60s) pour les images de caméra vidéo.
Quand la disposition d'écran 16 est utilisée : Intervalle de rafraîchissement: 1s ne peut pas être sélectionné.
- ④ **Menu déroulant [Taille de l'image d'importation]**
Sélectionner la taille de l'image d'importation à partir du menu déroulant pour la changer.
Lorsque “4 écrans” est sélectionné dans le menu déroulant [Disposition], la taille de l'image d'importation de la caméra vidéo change.
 - **Quand le rapport hauteur-largeur est de 4:3 :**
Commutation entre QVGA (réglage implicite) et VGA
 - **Quand le rapport hauteur-largeur est de 16:9 :**
Commutation entre 320×180 (réglage implicite) et 640×360
 - **Quand le rapport hauteur-largeur est de 1:1 :**
Commutation entre 320×320 (réglage implicite) et 640×640

⑤ Affichage plein écran

Si l'on appuie sur le bouton plein écran, l'affichage de l'image de la caméra vidéo sera agrandie au maximum. En cliquant sur le bouton  (réinitialisation) dans l'affichage plein écran, la taille de l'affichage sera réinitialisée sur sa taille originale.

⑥ Titre de la caméra vidéo

En cliquant sur le titre de caméra vidéo, les images d'observation directe provenant de la caméra vidéo correspondante seront affichées dans la page "En direct" de la nouvelle fenêtre ouverte.

⑦ Barre de commande de caméra vidéo

Peut être utilisé pour obtenir un instantané des images JPEG ou pour régler le volume d'entrée / sortie du micro d'ordinateur personnel (entrée micro ou sortie son).

Remarque

- La fréquence de trame risque de chuter en fonction de l'environnement réseau et du nombre d'utilisateurs accédant.
- Si la taille de l'image d'importation spécifiée pour JPEG ne peut pas être obtenue, une image JPEG avec une taille de l'image d'importation qui pourrait être obtenue est affichée. Par conséquent, quand des images JPEG obtenues avec l'instantané sont affichées sur un ordinateur personnel, la taille d'image affichée peut être différente de la taille de l'image saisie.
- Si une image en direct est affichée sous forme d'image fixe (JPEG), le menu contextuel "Save" ou "Print", qui s'affiche normalement quand on accède à une image JPEG instantanée, ne s'affiche pas.
- En affichage plein écran, le cliquage et centrage et le zoom ne sont pas disponibles.
- Si une vidéo (H.265/H.264/MJPEG) est définie dans [Intervalle de rafraîchissement], une vidéo non spécifiée peut s'afficher, selon le réglage de la caméra connectée.
- Si Débit(1) est paramétré sur "On" (activé), "H.265" ou "H.264" peut être sélectionné dans [Intervalle de rafraîchissement].

1.2 Contrôle des images sur un terminal mobile/ap- pareil tablette

1.2.1 Contrôle des images sur un terminal mobile (y compris les smartphones)

Il est possible de se connecter à la caméra vidéo en utilisant un terminal mobile en passant par l'intermédiaire de l'Internet et de surveiller les images (MJPEG ou JPEG) provenant de la caméra vidéo sur l'écran du terminal mobile. Il est également possible d'exécuter le rafraîchissement d'image pour afficher la dernière image.

Les terminaux mobiles compatibles sont indiqués comme suit. (En date du mois d'octobre 2020)

- iPad, iPhone (iOS 8 ou ultérieur)
- Terminaux mobiles Android™

Quand un terminal Android est utilisé, une image au format MJPEG est affichée par le navigateur Firefox® et une image au format JPEG est affichée par le navigateur standard.

IMPORTANT

- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Pour renforcer la sécurité, il est recommandé de changer le mot de passe périodiquement. (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]
- Une image peut être affichée dans n'importe laquelle des tailles de capture d'image selon "Mode de capture d'image".

Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
Fisheye (très grand-angulaire)	2192×2192/1280×1280/640×640/320×320 <ul style="list-style-type: none"> • Quand "Fisheye (très grand-angulaire)" est sélectionné pour le mode de capture d'image, seul 640×640 peut être réglé pour une résolution de JPEG(2). S4576 S4176
Double panorama	1920×1080/1280×720/640×360/320×180
Panorama	1920×1080/1280×720/640×360/320×180
PTZ à découpage quarte	2048×1536 S4576 S4176 /1600×1200/1280×960/800×600/VGA/QVGA
PTZ simple	2048×1536 S4576 S4176 /1600×1200/1280×960/800×600/VGA/QVGA
Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2192×2192/1280×1280/640×640/320×320 Double panorama : 1280×720/640×360/320×180
Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	Fisheye (très grand-angulaire) : 2192×2192/1280×1280/640×640/320×320 Panorama : 1280×720/640×360/320×180
Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	Fisheye (très grand-angulaire) : 2192×2192/1280×1280/640×640/320×320 PTZ à découpage quarte : 1280×960/800×600/VGA/QVGA

Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
Débits à découpage quarte	–

Remarque

- Il est nécessaire de configurer au préalable les paramètres de réseau du terminal mobile pour se connecter à l'Internet et contrôler les images à surveiller provenant de la caméra vidéo.
(→2.10 Configuration des paramètres de réseau [Réseau])
- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent être affichées.
- Quand "1 Moniteur" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", la résolution définie dans "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" sous "JPEG" dans l'onglet [Image] s'affiche.
- Quand "2 Moniteur" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image", suivant le réglage défini pour "La page "En direct" (Affichage initial)" dans "Débit d'affichage initial", l'image suivante s'affiche.

Réglage par défaut du débit d'affichage	Image affichée
JPEG(1), Débit(1)	JPEG(1)
JPEG(2), Débit(2)	JPEG(2)
Écran à découpage multiple	JPEG(2)

1. Accéder au site à la "http://adresse IP/cam"¹ ou "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS/cam"² en utilisant un terminal mobile.

→ Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées.



1 Opérations

- ① Secteur des images d'observation directe
Affiche les images provenant de la caméra vidéo.
- ② Secteur des boutons de commande
Quand des fonctions sont sélectionnées dans le secteur de sélection de fonction ④, des boutons servant à actionner ces fonctions sont affichés.
- ③ Secteur de commande de zoom
Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple, les boutons permettant d'actionner le réglage de zoom sont affichés.
- ④ Secteur de sélection de fonction
Quand des fonctions qui peuvent être actionnées sont sélectionnées, des boutons de commande sont affichés dans le secteur de boutons de commande ②.

Remarque

- Le bouton des opérations affiché sur l'écran du terminal mobile risque de ne pas être disponible en fonction des droits d'utilisateur et du niveau d'accès de l'utilisateur accédant. Pour afficher le bouton des opérations, il est nécessaire de paramétrer les droits d'utilisateur et le niveau d'accès ("Auth. util." dans "Gestion d'utilisateur"). (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.])






2. Cliquer sur le bouton de la fonction que vous voulez actionner.

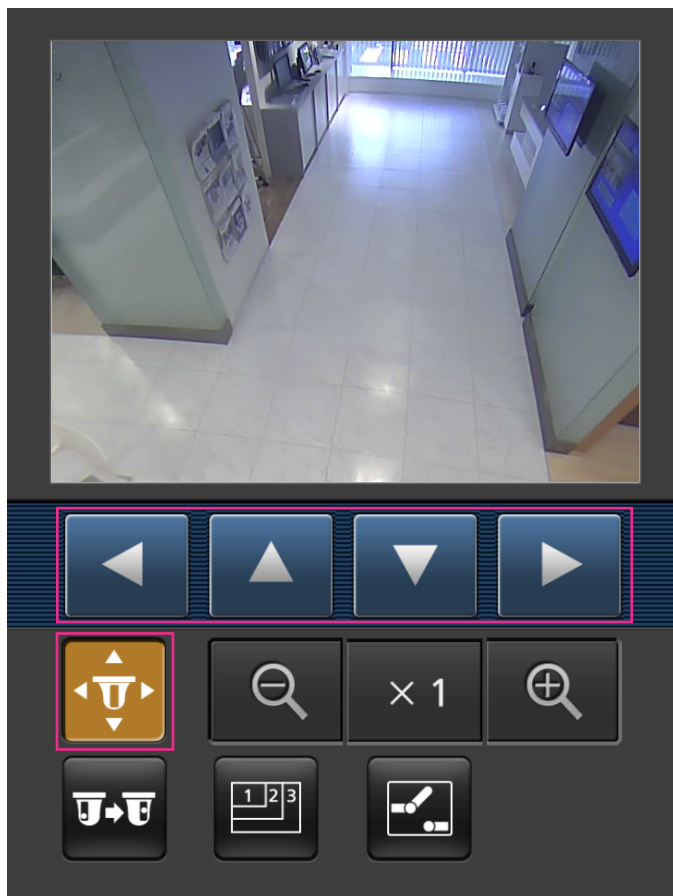


- ① Balayage panoramique ou réglage d'inclinaison
- ② Préréglage
- ③ Commande de résolution
- ④ Commande AUX (S4556) (S4156) (S4576)
- ⑤ Affichage de zoom


Chaque fonction est expliquée ci-dessous.

① Balayage panoramique/Réglage d'inclinaison³

Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour commander le balayage panoramique /le réglage d'inclinaison sur l'écran. Le balayage panoramique/ le réglage d'inclinaison peuvent être réglés dans chaque direction avec les boutons , ,  et .



② Préréglage³

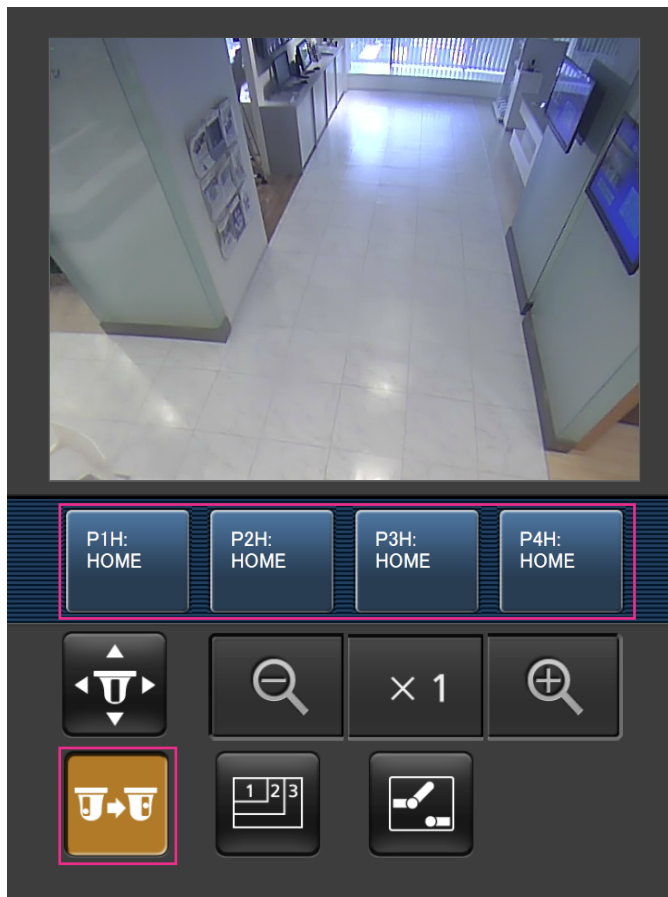
Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour sélectionner la position préréglée sur l'écran. Les images de caméra vidéo sont affichées des directions préréglées enregistrées selon les numéros de préréglage sélectionnés à partir des boutons.

Remarque


- Seuls les numéros de préréglage 1 à 4 peuvent être employés pour des opérations de préréglage.

1 Opérations

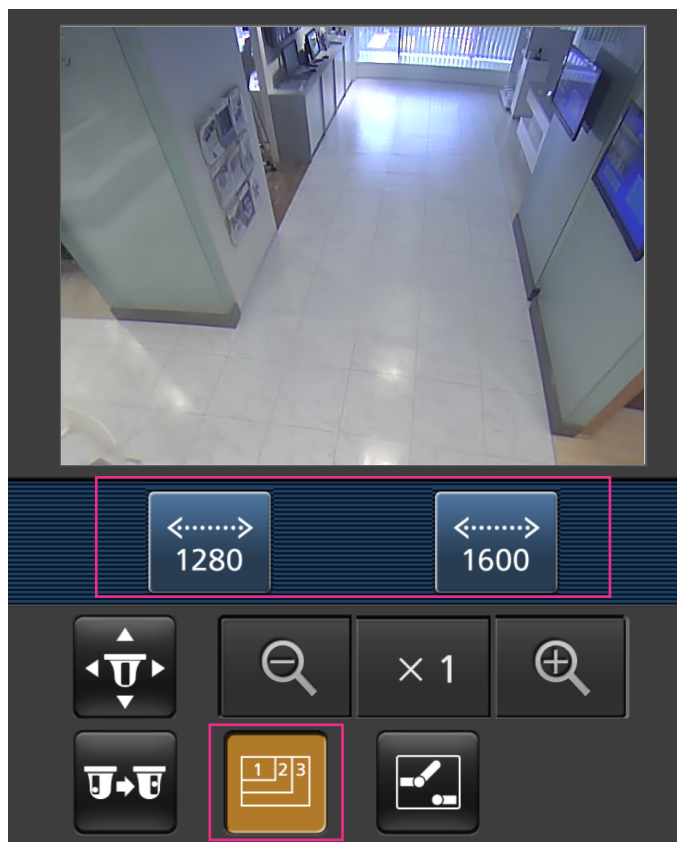
- Seules les positions préregistrées enregistrées sont affichées. Les positions préregistrées non enregistrées ne sont pas affichées.




③ Commande de résolution



Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour sélectionner la résolution de l'écran.

La résolution peut être modifiée en sélectionnant un réglage de résolution à partir de ces boutons.

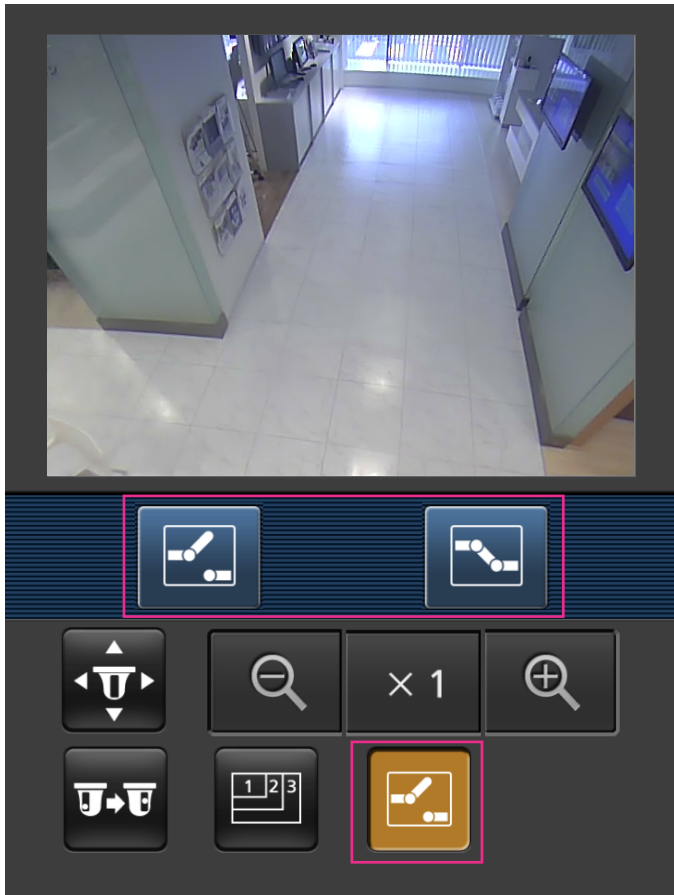


④ Commande AUX (S4556) (S4156) (S4576)




Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour commander la sortie AUX sur l'écran.

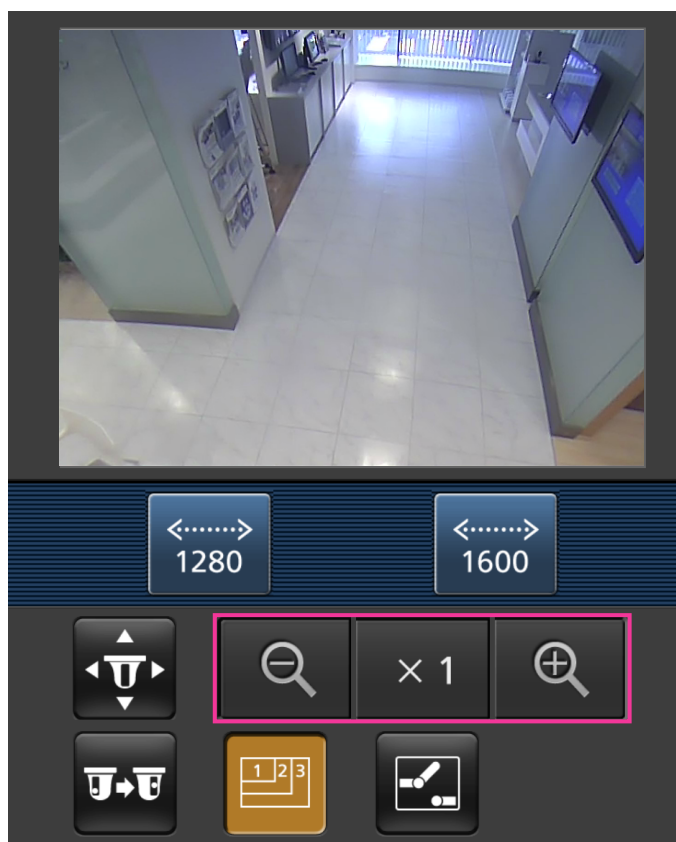
Les bornes de sortie AUX peuvent être contrôlées avec les boutons  et .

Cette fonction sera uniquement affichée lorsque [Borne 3] est sélectionné pour [Sortie AUX] dans le menu de configuration. (→2.8.1 Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme])



⑤ Affichage zoom³

Le réglage de zoom de la caméra vidéo peut être réglé avec les boutons ,  et .

**Remarque**

- Il est possible de changer la taille de l'image affichée sur le terminal mobile en accédant aux adresses suivantes.
 - Affichage de grande dimension : `http://IP address/cam/dl`
 - Affichage moyen : `http://IP address/cam/dm`
 - Affichage de petite dimension : `http://IP address/cam/ds`
- Quand la résolution est modifiée par la commande de résolution, la résolution affichée change mais la taille de l'image demeure la même.
- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "`http://adresse IP : (deux points) + numéro de port/cam`"¹ dans la case d'adresse du navigateur. Lorsque la fonction DDNS est utilisée, accéder au site avec "`http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/cam`"².
- Lorsque "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau", saisir comme suit.
 - "`https://Adresse IP : (deux points) + numéro de port/cam`" ou "`https://Host name enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/cam`"
- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur d'un administrateur et le mot de passe. Selon le terminal mobile utilisé, la saisie du mot de passe peut être exigée à chaque fois que l'écran est commuté.
- Il est impossible d'envoyer et de recevoir le son en utilisant un terminal mobile.
- Selon le terminal mobile utilisé, des images de plus grande taille risquent de ne pas pouvoir être affichées. Dans ce cas, le fait de sélectionner un paramétrage proche du paramétrage de qualité

d'image le plus bas pour "Paramétrage de qualité d'image" de "JPEG" (→2.6.2 Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [Image]) permet parfois de résoudre ce problème.

- Selon le terminal mobile utilisé ou de son plan contractuel, l'accès risque d'être impossible.

^{*1} Adresse IP est l'adresse IP WAN globale du routeur qui peut être accédé via l'Internet. Cependant, en cas d'accès au même réseau LAN que celui de la caméra vidéo avec un terminal mobile sans fil compatible, l'adresse IP est l'adresse IP locale.

^{*2} Seulement lors de l'accès à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet.

^{*3} Ne peut pas être utilisé quand "Panorama", "Double panorama", "Fisheye (très grand-angulaire)" ou "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image". Quand "PTZ à découpage quarte" est sélectionné, seul l'écran supérieur gauche peut être utilisé pour les opérations.

1.2.2 Images de contrôle sur un appareil tablette

Il est possible de se connecter à la caméra vidéo en utilisant un appareil tablette en passant par l'intermédiaire de l'Internet et de contrôler les images (MJPEG ou JPEG) provenant de la caméra vidéo sur l'écran de l'appareil tablette. Il est également possible d'exécuter le rafraîchissement d'image pour afficher la dernière image.

Les terminaux mobiles compatibles sont indiqués comme suit. (En date du mois de décembre 2021)

- iPad, iPhone (iOS 8 ou ultérieur)
- Terminaux mobiles Android™

Quand un terminal Android est utilisé, une image au format MJPEG est affichée par le navigateur Firefox® et une image au format JPEG est affichée par le navigateur standard.

IMPORTANT

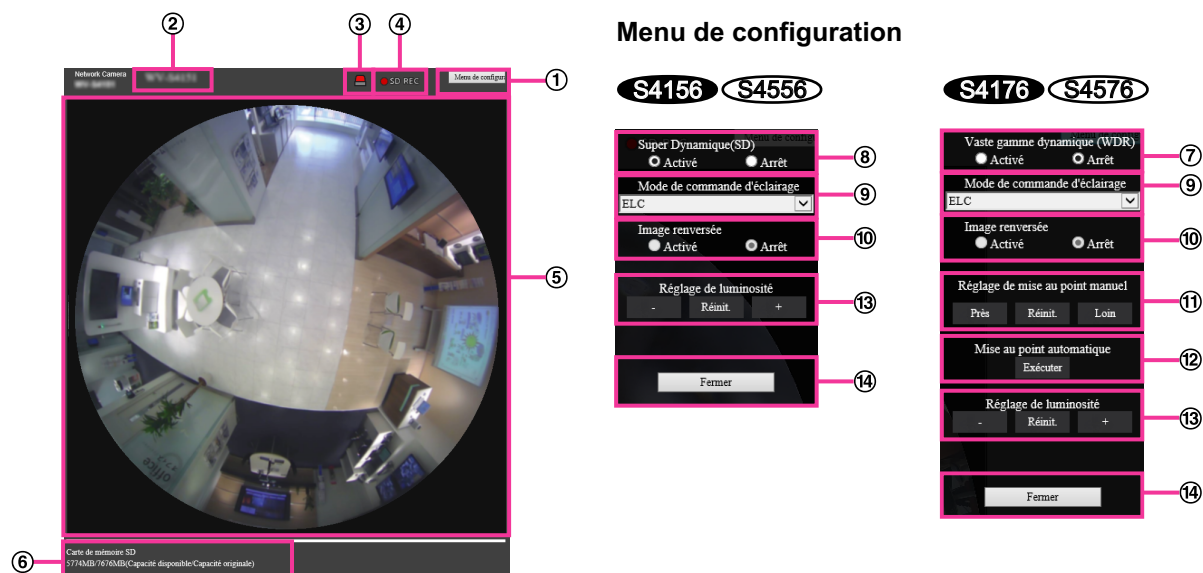
- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Pour renforcer la sécurité, il est recommandé de changer le mot de passe périodiquement. (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]

Remarque

- Il est nécessaire de configurer au préalable les paramètres de réseau de l'appareil tablette pour se connecter à l'Internet et contrôler les images provenant de la caméra vidéo. (→2.10 Configuration des paramètres de réseau [Réseau])
- Selon le modèle de l'appareil, le même écran que l'ordinateur personnel peut être affiché. Dans ce cas, accéder au site "http://Adresse IP/live/tab.html" ou "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS/live/tab.html".

1. Accéder à “http://adresse IP/”¹ ou “http://Nom d’hôte enregistré dans le serveur DDNS/”² à l’aide d’une tablette.

→ Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées.



- ① **Bouton [Menu de configuration]**¹
Affiche le menu de configuration.
- ② **Titre de la caméra vidéo**
Le titre de caméra vidéo saisi pour “Titre de caméra vidéo” à l’onglet [Base] sera affiché. (→[Titre de caméra vidéo])
- ③ **Bouton d’indication d’occurrence d’alarme**²
Quand une alarme se déclenche, l’affichage clignote. Quand on clique sur ce bouton, le bouton disparaît.

Remarque

- Étant donné que le clignotement du bouton d’indication d’occurrence d’alarme n’est pas couplé aux images d’enregistrement sur la carte de mémoire SD, au suivi des courriers électroniques ou à d’autres opérations, contrôler les paramètres de chaque opération séparément.

- ④ **Indicateur d’état d’enregistrement SD**
L’état de l’enregistrement SD peut être vérifié avec cet indicateur. L’indicateur de statut d’enregistrement SD s’allume en rouge. L’indicateur s’éteindra dès que l’enregistrement SD cessera. Cet indicateur sera affiché uniquement lorsque “Manuel” ou “Planification” est sélectionné pour “Déclencheur de sauvegarde” dans le menu de configuration. (→2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD])
- ⑤ **Secteur principal**
Les images d’observation directe provenant de la caméra vidéo seront affichées dans ce secteur.
- ⑥ **Capacité disponible**
Affiche la capacité disponible et la capacité totale de la carte de mémoire SD.
- ⑦ **Vaste gamme dynamique** **S4176** **S4576**
Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut activer ou non la fonction de vaste gamme dynamique. La fonction de vaste gamme dynamique compense la luminosité d’un sujet comportant une grande quantité de contraste, vous permettant ainsi de vérifier l’image à l’état naturel.
 - **Activé** : Active la fonction de vaste gamme dynamique.
 - **Arrêt** : Désactive la fonction de vaste gamme dynamique.
 - **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Quand les phénomènes suivants sont observés en fonction des conditions d'éclairage, régler "Vaste gamme dynamique" sur "Arrêt".
 - Quand un scintillement se produit ou qu'un changement de couleur a lieu sur l'écran
 - Quand du bruit apparaît dans le secteur le plus lumineux ou plus sombre sur l'écran

⑧ **Super Dynamique** (S4156) (S4556)

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction super dynamique. Se référer à la description "Fonction super dynamique" (→Vaste gamme dynamique (WDR) (S4576) (S4176) /Super Dynamique(SD) (S4156) (S4556)) au sujet de la fonction Super Dynamique.

- **Activé** : La fonction Super Dynamique sera active.
- **Arrêt** : La fonction Super Dynamique ne sera pas active.
- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- Quand les phénomènes suivants sont constatés en raison des conditions d'éclairage, sélectionner "Arrêt" pour "Super Dynamique(SD)".
 - Quand un scintillement se produit ou qu'un changement de couleur a lieu sur l'écran
 - Quand du bruit apparaît dans le secteur le plus lumineux sur l'écran.

⑨ **Menu déroulant [Mode de commande d'éclairage]**

Sélectionner le mode de contrôle de lumière.

- **Scène intérieure (50 Hz) / Scène intérieure (60 Hz)** : La vitesse d'obturation sera automatiquement ajustée pour empêcher un scintillement de se produire sous un éclairage fluorescent. Sélectionner 50 Hz ou 60 Hz correspondant à l'emplacement où la caméra vidéo est en service.
- **ELC** : Se sert du réglage de vitesse d'obturation pour contrôler la quantité d'éclairage.
- **Réglage implicite** : ELC

⑩ **Image renversée**

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut renverser l'image.

- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Si le paramétrage "Image renversée" est modifié quand les paramètres de secteur suivants sont configurés, le paramétrage du secteur doit être réalisé de nouveau.
 - Zone de confidentialité (→2.6.5.6 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité"))
 - Secteur VMD (→2.8.5 Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD])
 - Secteur VIQS (→2.6.5.7 Configurer le paramétrage VIQS)
 - Secteur de masque (→2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage)
- Si le paramétrage "Image renversée" est modifié quand une position pré réglée est configurée, la position pré réglée doit être configurée à nouveau. (→2.6.5.4 Configurer les positions pré réglées (menu de configuration Position pré réglée))

Remarque

- La fonction d'image renversée peut être employée quand <Plafond> est sélectionné pour le "Mode de capture d'image". (→2.6.1 Configurer les paramètres relatifs au mode de capture d'image [Image])
- Quand "Fisheye (très grand-angulaire)" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne sont pas renversées.

⑪ **Réglage de mise au point manuel** (S4576)

Ajuster le zoom manuellement.

- **[Près]** : Ajustez la mise au point dans le sens "près".

- **[Réinit.]** : Remettez la mise au point à son réglage initial.
- **[Loin]** : Ajustez la mise au point dans le sens "loin".

Remarque

- Un clic sur le bouton [Près] ou [Loin] est un réglage fin, et il peut sembler qu'il n'y a aucun changement de la mise au point. Pour déplacer largement la mise au point, maintenez le bouton enfoncé.

⑫ **Mise au point automatique** **S4576**

La fonction de mise au point automatique démarre automatiquement le réglage de la mise au point sur un sujet situé au centre de l'écran quand on clique sur le bouton [Exécuter].

IMPORTANT

- Quand une valeur avec un intervalle plus long que "Maxi. 1/30s" (Maxi. 2/30s/ Maxi. 4/30s/ Maxi. 6/30s/ Maxi. 10/30s/ Maxi. 16/30s) est sélectionnée pour "Obturateur maximum", si "Tirage ar. auto." est exécuté pendant les opérations d'obturateur lentes de nuit, la réalisation du "Tirage ar. auto." peut durer longtemps.
- Dans les emplacements suivants ou avec les sujets suivants, le tirage arrière automatique risque de ne pas être ajusté automatiquement. Dans ce cas, ajuster manuellement la mise au point.
 - quand le sujet se déplace beaucoup
 - quand il y a de grands changements dans l'intensité d'éclairage
 - quand le niveau de la lumière est faible
 - quand le sujet ou l'emplacement est extrêmement lumineux ou réfléchissant
 - quand l'observation est faite au travers de fenêtres
 - quand l'objectif se trouve dans un environnement où il risque de se salir facilement
 - emplacements où il n'y a pas beaucoup de contraste tel qu'un mur blanc
 - quand il se produit un clignotement brutal
- Quand les images dans la région de la lumière proche de l'infrarouge changent de la couleur au noir et blanc, un écart de mise au point sur les images peut se produire en raison de la nature des propriétés optiques. Dans ce cas, le réglage de la mise au point peut être rectifié automatiquement en sélectionnant "Automatique" ou "Préréglage" pour "Méthode de réglage" dans le menu de configuration (la mise au point ne sera pas automatiquement réglée en fonction du changement de niveau d'éclairage une fois que la mise au point est rectifiée).

⑬ **Bouton [Réglage de luminosité]**

Ajuster la luminosité.

Cliquer sur le bouton [+] pour rendre l'image plus lumineuse.

Cliquer sur le bouton [-] pour rendre l'image plus sombre.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur le paramétrage de luminosité sur la valeur de réglage par défaut.

⑭ **[Fermer]**

Cliquer le bouton "Fermer" pour fermer la page Paramétrer.

Remarque

- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "http://adresse IP : (deux points) + numéro de port"¹ dans la case d'adresse du navigateur. Lorsque la fonction DDNS est utilisée, accéder au site avec "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port"³.
- Lorsque "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau", saisir comme suit.
"https://Adresse IP : (deux points) + numéro de port" ou "https://Host name enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port"³
- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur d'un administrateur et le mot de passe. Selon le terminal mobile utilisé, la saisie du mot de passe peut être exigée à chaque fois que l'écran est commuté.

1 Opérations

- Selon l'appareil tablette utilisé, des images de plus grande taille risquent de ne pas pouvoir être affichées. Dans ce cas, le fait de sélectionner un paramétrage proche du paramétrage de qualité d'image le plus bas pour "Paramétrage de qualité d'image" de "JPEG" (→2.6.2 Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [Image]) permet parfois de résoudre ce problème.
- Selon l'appareil tablette utilisé ou de son plan contractuel, l'accès risque d'être impossible.

^{*1} Ne peut être commandé que par les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur".

^{*2} Ne peut être commandé que par les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur" ou "2. Com. cam. vid." lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util." (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]

^{*3} Seulement lors de l'accès à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet.

1.3 Enregistrement sur une carte mémoire SD commandé manuellement

Les images enregistrées à la page "En direct" peuvent être enregistrées sur la carte de mémoire SD par commande manuelle. Ce bouton n'est opérationnel que lorsque "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" dans l'onglet [Carte de mémoire SD] à la page "Base" du menu de configuration.

(→[Déclencheur de sauvegarde])

Il est possible de choisir "JPEG(1)", "JPEG(2)", "Débit(1)" ou "Débit(2)" à "Format d'enregistrement" du menu de configuration. (→Débit d'enregistrement) Lorsque "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", des données d'images fixes sont enregistrées. Lorsque "Débit(1)" ou "Débit(2)" est sélectionné, les données vidéo sont enregistrées.

Les images enregistrées sur la carte mémoire SD peuvent être téléchargées sur l'ordinateur personnel puis visualisées. (→1.5 Afficher la liste des journaux)

1. Afficher la page "En direct". (→1.1.1 Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo)



2. Cliquer le bouton [Enregis. sur SD].
→ La fenêtre d'enregistrement SD s'ouvrira.



3. Cliquer le bouton [Démarrage] pour commencer l'enregistrement des images sur la carte mémoire SD. L'indicateur de statut d'enregistrement SD s'allume en rouge (→1.1.3 À propos de la page "En direct") pendant l'enregistrement des images sur la carte mémoire SD. L'intervalle de sauvegarde d'image peut être configuré à l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD])
4. Cliquer le bouton [Arrêt] pour interrompre l'enregistrement des images sur la carte mémoire SD. → L'indicateur de statut d'enregistrement SD s'éteindra.
5. Cliquer le bouton [Fermer] pour fermer la fenêtre.

Remarque

- Vous pouvez cliquer sur le bouton [Journal/Lecture] de la page En direct pour télécharger les données de l'affichage de la liste des journaux dans l'ordinateur (→1.5 Afficher la liste des journaux). Avec la fonction de téléchargement dans "1.6 Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD", les données peuvent être enregistrées dans un ordinateur. La destination pour enregistrer des données d'image est un répertoire fixe sur la carte de mémoire SD (→3.3 Structure de répertoire de la carte mémoire SD).
- Quand le bouton [Démarrage] est cliqué juste après que le bouton [Arrêt] ait été cliqué, la sauvegarde des images risque de ne pas commencer. Dans ce cas, cliquer encore une fois sur le bouton [Démarrage].

1.4 Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme

L'action d'alarme (action de caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme) sera exécutée lorsque les type d'alarmes suivants se produiront.

1.4.1 Type d'alarme

- **Alarme par borne** (S4556) (S4156) (S4576) : Lors du raccordement d'un dispositif d'alarme tel qu'un capteur à la borne d'entrée d'alarme de la caméra vidéo, l'action d'alarme sera exécutée lorsque le dispositif d'alarme connecté sera activé.
- **Alarme par VMD** : Lorsqu'un mouvement est détecté dans le secteur VMD paramétré, l'action d'alarme sera exécutée.
*VMD est l'abréviation de "Détecteur de mouvement dans l'image vidéo".
- **Secteur SCD** : Cette fonction déclenche une action d'alarme lorsque l'on observe le changement d'état d'un objet, par exemple en couvrant la caméra vidéo avec un chiffon, un capuchon ou autre, ou en changeant largement la direction de la caméra vidéo.
- **Instruction d'alarme** : Au moment de la réception d'une notification d'alarme TCP à partir du périphérique connecté par l'intermédiaire d'un réseau, l'action d'alarme sera exécutée.
- **Alarme de détection de son** : Quand le niveau de détection du son configuré est dépassé, l'action d'alarme sera exécutée.
- **Notification de l'alarme à partir du logiciel d'extension** : Dans le cas où le logiciel d'extension ayant une fonction d'alarme est installé, une action d'alarme sera prise lorsqu'une alarme sera émise par la fonction d'alarme du logiciel d'extension.
Pour obtenir de plus amples informations à propos du logiciel d'extension, se référer à notre site Web de support <Contrôle No. : C0103>.

1.4.2 Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme

Affiche le bouton d'indication d'occurrence d'alarme dans la page "En direct"

Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme est affiché dans la page "En direct" lors d'une occurrence d'alarme. (→1.1.3 À propos de la page "En direct")

IMPORTANT

- Lorsque "Invit. ém. (30s)" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état" (→2.5.1 Configurer les paramètres de base [Base]), le bouton d'indication d'occurrence d'alarme subira un rafraîchissement par intervalle de 30 secondes. C'est la raison pour laquelle il faut parfois un maximum de 30 secondes pour que le bouton d'indication d'occurrence d'alarme soit affiché dans la page "En direct" lors d'une occurrence d'alarme.

Notifie les occurrences d'alarme au périphérique connecté à la borne de sortie (S4556) (S4156) (S4576)

Il est possible de délivrer des signaux de la borne d'entrée d'alarme de la caméra vidéo et de faire retentir la sonnerie quand une alarme se produit. Les paramètres de sortie d'alarme peuvent être configurés à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.8.2 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie [Alarme])

(S4556) (S4156) (S4576)

Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD

Quand une alarme se déclenche, les images (JPEG/H.265/H.264) seront sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Les paramètres de sauvegarde des images sur la carte mémoire SD peuvent être configurés à partir de l'onglet [Carte de mémoire SD] (→2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]) de la page "Base" et l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme])

Notifie des occurrences d'alarme par e-mail

Un e-mail d'alarme (notification d'occurrence d'alarme) peut être envoyé lors d'une occurrence d'alarme à des adresses e-mail enregistrées à l'avance. Un nombre maximum de 4 adresses peuvent être enregistrées comme destinataire d'e-mail d'alarme. Une image d'alarme (image fixe) peut être envoyée avec un courrier d'alarme sous la forme d'un fichier joint. Les paramètres d'e-mail d'alarme peuvent être configurés dans la section "Notification de courrier électronique d'alarme" de l'onglet [Alarme] de la page "Alarme" (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme]) et à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" (→2.10.2.1 Configurer les paramètres relatifs à l'envoi de courriers électroniques).

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les courriers électroniques d'alarme ne peuvent pas être envoyés avec des pièces jointes à image fixe.

Notifie les occurrences d'alarme aux adresses spécifiées (Notification d'alarme TCP)

Cette fonction est uniquement disponible lorsque votre dispositif, tel qu'un enregistreur de disque de réseau, est connecté au système. Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Notification d'alarme TCP", le dispositif connecté recevra une notification comme quoi la caméra vidéo est en état d'alarme. Les paramètres de notification d'alarme TCP peuvent être configurés dans la section "Notification d'alarme TCP" de l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→2.8.10.1 Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme TCP)

Notifie les occurrences d'alarme au serveur HTTP spécifié (Notification d'alarme HTTP)

Des notifications d'occurrence d'alarme peuvent être envoyées lors d'une occurrence d'alarme aux serveurs HTTP enregistrés à l'avance. Un nombre maximum de 5 serveurs HTTP peuvent être enregistrés en tant que destinataires de notifications d'alarme. L'URL envoyée aux serveurs HTTP avec des notifications d'alarme peut être spécifiée. Les paramètres de notification d'alarme HTTP peuvent être configurés à l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→2.8.10.2 Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme HTTP)

1.5 Afficher la liste des journaux

L'historique de divers journaux sera affiché sous la forme d'une liste.

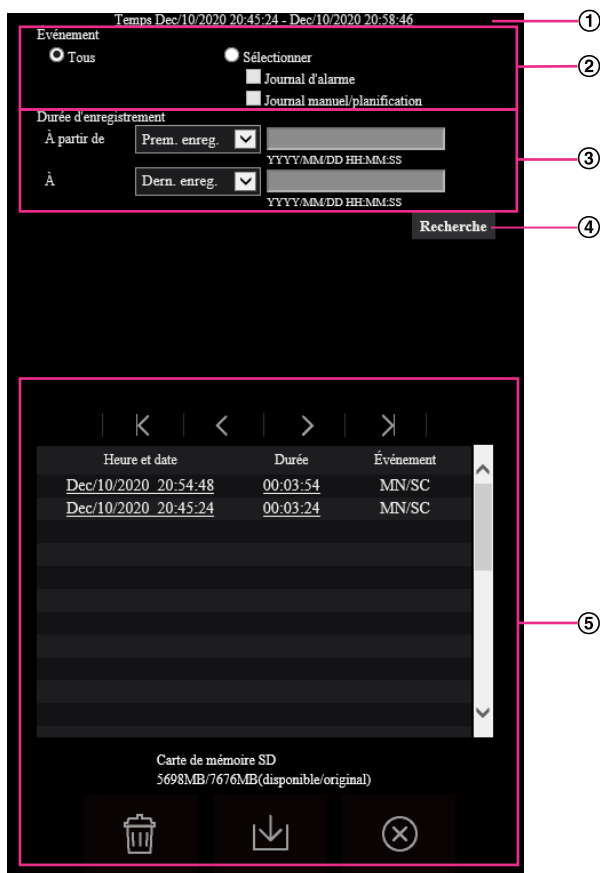
- **Journal d'alarme** : Les journaux des occurrences d'alarme tels que l'heure et la date des occurrences d'alarme, la période d'enregistrement d'alarme et le type d'alarme seront affichés.
- **Journal manuel/planification** : Les journaux mis en fichier lorsque les images ont été enregistrées par commande manuelle ou pendant la période de planification et la période d'enregistrement d'image seront affichés.

1. Afficher la page "En direct".



2. Cliquer le bouton [Journal/Lecture].

→ La liste des journaux sera affichée dans une nouvelle fenêtre ouverte (fenêtre de liste des journaux).



IMPORTANT

- Un seul utilisateur peut agir dans la fenêtre de liste des journaux. Les autres utilisateurs ne peuvent pas avoir accès à la fenêtre de liste des journaux.

① **Heure**

Affiche la période de temps des données enregistrées sur la carte de mémoire SD.

② **Événement**

Sélectionner un type de journal à afficher dans la liste de journaux.

- **Tous** : Tous les journaux seront affichés.
- **Sélectionner** : Seuls les journaux du type de journal sélectionné seront affichés.
 - **Journal d’alarme** : Le journal au moment où une alarme est détectée sera affiché.
 - **Journal manuel/planification** : Les journaux Manuel et Planification seront affichés.
- **Réglage implicite** : Tous

③ **Durée d'enregistrement**

Configurer la période de temps des journaux affichés dans la liste de journaux.

- **À partir de** : Configurer la période de démarrage des journaux affichés dans la liste de journaux.
 - **Prem. enreg.** : Affiche à partir du premier journal enregistré sur la carte de mémoire SD.
 - **Aujourd'hui** : Affiche les journaux enregistrés aujourd'hui.
 - **Hier** : Affiche les journaux enregistrés à partir d'hier jusqu'à aujourd'hui.
 - **7 dern. Jours** : Affiche les journaux enregistrés d'il y a 6 jours jusqu'à aujourd'hui.
 - **30 dern. Jours** : Affiche les journaux enregistrés d'il y a 29 jours jusqu'à aujourd'hui.

- **Heure/date** : Affiche les journaux enregistrés à partir de la date et de l'heure saisies dans la case "Heure/date".
- **À** : Configurer la période de fin des journaux affichés dans la liste des journaux quand "Prem. enreg." ou "Heure/date" est sélectionné pour "À partir de".
 - **Dern. enreg.** : Affiche jusqu'au dernier journal enregistré sur la carte de mémoire SD.
 - **Heure/date** : Affiche les journaux enregistrés jusqu'à la date et l'heure saisies dans la case "Heure/date".

④ Bouton [Recherche]





Recherche des journaux en fonction des conditions spécifiées dans "Événement" et "Durée d'enregistrement".

Le résultat de la recherche sera affiché dans la liste des journaux.

⑤ Liste des journaux

Affiche les résultats de la recherche de journal.










Vous pouvez lire les données enregistrées en cliquant sur l'heure ou la durée des données enregistrées qui sont affichées sous [Heure et date] et [Durée].


- **Bouton**  (**Haut**) : Cliquer ce bouton pour afficher le journal figurant en haut de la liste.
- **Bouton**  (**Page préc.**) : Cliquer ce bouton pour afficher la page précédente de la liste des journaux.
- **Bouton**  (**Pg suiv**) : Cliquer ce bouton pour afficher la page suivante de la liste des journaux.
- **Bouton**  (**Dernier**) : Cliquer ce bouton pour afficher le journal figurant en bas de la liste.
- **[Heure et date]** : L'heure et la date lorsque chaque journal a été enregistré seront affichées.

Remarque



- Lorsque "24h" est sélectionné pour "Format d'affichage de l'heure", les heures de l'occurrence d'alarme seront affichées dans le format d'affichage de 24 heures.
- La synchronisation d'enregistrement des journaux est comme suit.
 - **Journal d'alarme** : L'heure et la date d'occurrence d'alarme seront conservées en fichier comme un journal.
 - **Journal manuel/planification** : L'heure et la date au moment où l'enregistrement des images commence sur la carte de mémoire SD par commande manuelle ou pendant la période de planification seront mises en fichier en tant que journal. Quand des images sont enregistrées séquentiellement, si "JPEG" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", des journaux seront consignés toutes les heures (12:00, 1:00, 2:00, etc.). Si "Débit" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", des journaux seront consignés chaque heure à partir du moment où l'enregistrement commence.
- **[Durée]** : Affiche la période de temps pendant laquelle les données ont été enregistrées sur la carte de mémoire SD.

Remarque


- La différence entre le moment de l'heure de fin d'enregistrement et l'heure de démarrage de l'enregistrement de l'image est calculée en arrondissant au dixième près d'une seconde. C'est la raison pour laquelle, quand 1 seule image JPEG est sauvegardée, 00:00:00 est affiché pour la durée.
- **[Événement]** : Le type d'événement sera affiché.
 - **MN/SC** : Journal par "Manuel/Planification"
 - **TRM1**    : Alarme par entrée d'alarme sur borne 1
 - **TRM2**    : Alarme par entrée d'alarme sur borne 2
 - **TRM3**    : Alarme par entrée d'alarme sur borne 3

- **VMD** : Alarme par alarme VMD
- **SCD** : Alarme par alarme SCD
- **COM** : Alarme par alarme sur instruction
- **[Carte de mémoire SD]** : La capacité disponible et la taille d'origine de la carte de mémoire SD peuvent être affichés.
- **Bouton  (Supprimer)** : Supprime les listes des journaux de toutes les pages. Quand des journaux sont recherchés, seuls les journaux recherchés sont effacés. Les images associées aux journaux supprimés seront également supprimées.

IMPORTANT

- Quand il existe de nombreux fichiers de données sauvegardés sur la carte de mémoire SD, un certain délai risque d'être nécessaire pour les effacer tous. (Par exemple, lorsque la taille totale est de 1 GB, cela peut prendre environ 1 heure pour supprimer tous les fichiers.) Dans ce cas, formater la carte de mémoire SD. Veuillez noter cependant que le formatage supprimera tous les fichiers qui se trouvent sur la carte de mémoire SD.
- Au cours du processus de suppression, "Alarme" et "Manuel/Planification" ne peuvent pas être commandés.
- Ne pas couper l'alimentation de la caméra vidéo tant que la suppression n'est pas terminée. Certaines images risquent de subsister sur la carte de mémoire SD lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est coupée pendant le déroulement du processus de suppression. Dans ce cas, cliquer le bouton  de la même fenêtre de liste des journaux pour supprimer les journaux.
- **Bouton  (Télécharger)** : Cliquer sur ce bouton pour télécharger tous les journaux de la liste des journaux sélectionnée sur l'ordinateur personnel.

Remarque

- Les paramètres suivants peuvent s'avérer nécessaires.
Ouvrir Internet Explorer, cliquer sur [Outils] → [Options Internet] → [Sécurité] → [Sites de confiance] → [Sites]. Enregistrer l'adresse de la caméra vidéo sur [Site Web] des fenêtres de confiance affichées.
Une fois l'enregistrement terminé, fermer le navigateur et accéder de nouveau à la caméra.
- Jusqu'à 50 000 journaux seront téléchargés sur chaque carte de mémoire SD. Lorsque plus de 50 000 journaux sont sauvegardés en fichier, les plus anciens journaux subiront une réécriture par les nouveaux journaux. Dans ce cas, le plus ancien journal est le premier à subir la réécriture.
S'il existe de nombreux journaux, cela peut prendre du temps pour télécharger les journaux.
- **Bouton  (Fermer)** : Cliquer ce bouton pour fermer la fenêtre de liste des journaux.

1.6 Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD

Au moment de cliquer l'heure et la date en liste de la fenêtre de liste des journaux, la page "En direct" se commutera en page "Lecture".

Lorsque les images associées à l'heure et la date cliquées sont sur la carte de mémoire SD, la première image de cette série sera affichée.

Le format d'affichage varie selon le "Format d'enregistrement" de la carte de mémoire SD.

IMPORTANT

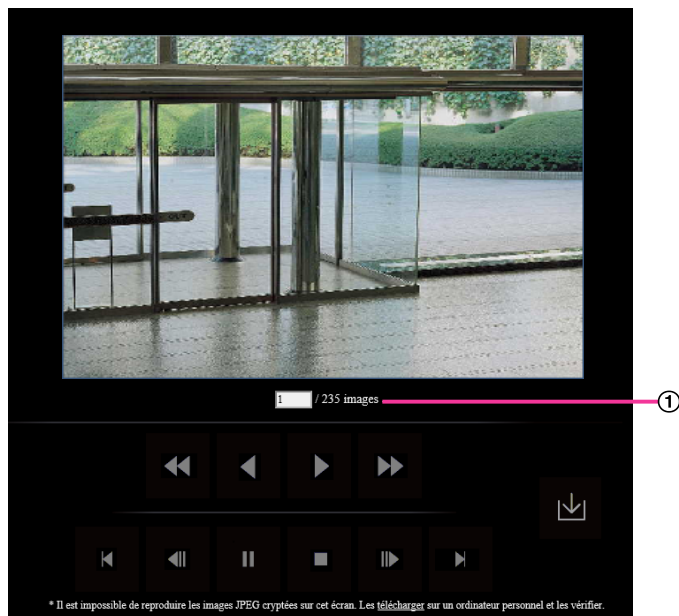
- L'intervalle de rafraîchissement des images risque d'être plus long pendant la lecture ou le téléchargement.
- Quand de nombreuses images sont sauvegardées sur la carte mémoire SD, un certain délai risque d'être nécessaire pour afficher les images de la page "Lecture".
- Indépendamment de la taille des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD, les images seront affichées en taille fixe en fonction des paramétrages de "Mode de capture d'image" et de "Format d'enregistrement" à la page "Lecture".

Par conséquent, les images risquent d'apparaître avec un grain grossier dans la page "Lecture".

Mode de capture d'image	Format d'enregistrement	Taille de lecture
Fisheye (très grand-angulaire)	Tous les formats d'enregistrement	480x480
Double panorama	Tous les formats d'enregistrement	640x360
Panorama	Tous les formats d'enregistrement	640x360
PTZ à découpage quarte	Tous les formats d'enregistrement	VGA
PTZ simple	Tous les formats d'enregistrement	VGA
Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama	"JPEG(1)" ou "Débit(1)"	480x480
	"JPEG(2)" ou "Débit(2)"	VGA
Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama	"JPEG(1)" ou "Débit(1)"	480x480
	"JPEG(2)" ou "Débit(2)"	VGA
Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte	"JPEG(1)" ou "Débit(1)"	480x480
	"JPEG(2)" ou "Débit(2)"	VGA
Débits à découpage quarte	Tous les formats d'enregistrement	VGA

- L'intervalle de rafraîchissement de lecture peut devenir plus lent lorsque des données sont enregistrées sur la carte de mémoire SD.

1.6.1 Lecture des images “JPEG(1)”/“JPEG(2)” sauvegardées sur la carte de mémoire SD



- ① Nombre d'images
Lorsque vous cliquez sur une heure et une date indiquées dans la fenêtre de liste des journaux, le nombre total d'images associées à cette heure et cette date s'affichent, ainsi que le numéro de l'image actuellement affichée.

Remarque

- Saisir le numéro de l'image souhaitée et appuyer sur la touche [Enter] du clavier. L'image dont le numéro est spécifié sera affichée.

Bouton ◀◀ (REMB.)

La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton sera cliqué.

Lorsque le bouton ▶ ou le bouton ◀ est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide inverse, la vitesse de lecture reviendra à la vitesse de lecture normale.

Bouton ◀ (LC INV)

Les images seront lues dans l'ordre séquentiel inverse.

Bouton ▶ (LECTURE)

Lorsque ce bouton est cliqué, les images seront affichées dans l'ordre séquentiel.

Bouton ▶▶ (AV RAP)

La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton sera cliqué.

Lorsque le bouton ▶ ou le bouton ◀ est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide, la vitesse de lecture reviendra à la vitesse de lecture normale.

Bouton  (HAUT)

La première image sera affichée.

Bouton  (PREC. IMAGE)

L'image précédente sera affichée et la pause sera exécutée lorsque ce bouton sera cliqué pendant la lecture. L'image précédente à l'image actuellement affichée sera affichée à chaque fois que ce bouton sera cliqué à partir de la pause.

Remarque

- Lorsque le bouton de la souris est maintenu pressé tout en plaçant le pointeur de la souris sur ce bouton, le numéro de l'image affichée diminuera. Lorsque le bouton de la souris est relâché, la régression du numéro d'image cessera et l'image correspondant au numéro de l'image actuellement affichée sera affichée.

Bouton  (PAUSE)

La lecture sera interrompue lorsque ce bouton est cliqué pendant la lecture. La lecture reprendra lorsque ce bouton sera cliqué pendant la pause.

Bouton  (ARRÊT)

La lecture cessera et la page "Lecture" changera en page "En direct".

Bouton  (IMG SUIV.)


L'image suivante sera affichée et la pause sera exécutée lorsque ce bouton sera cliqué pendant la lecture. L'image suivante à l'image actuellement affichée sera affichée à chaque fois que ce bouton sera cliqué à partir de la pause.

Remarque


- Lorsque le bouton de la souris est maintenu pressé tout en plaçant le pointeur de la souris sur ce bouton, le numéro de l'image affichée augmentera. Lorsque le bouton de la souris est relâché, la progression du numéro d'image cessera et le numéro de l'image affichée au moment où le bouton de la souris est relâché sera affiché.

Bouton  (DERNIER)

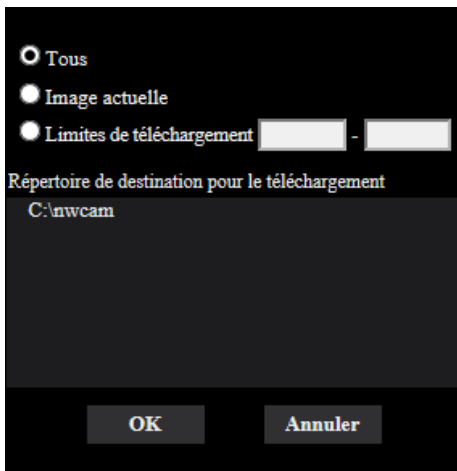
La dernière image sera affichée.

Bouton  (Télécharger)

L'image sélectionnée sera téléchargée sur l'ordinateur personnel. Avant d'opérer le téléchargement des images, spécifier à l'avance le répertoire de destination. (→2.5.5 Configurer le répertoire de l'ordinateur personnel vers lequel des images seront téléchargées à [Journal])

La fenêtre suivante sera affichée lorsque le bouton  sera cliqué.

Sélectionner l'image à télécharger, puis cliquer le bouton [OK].



- **Tous** : Toutes les images sauvegardées à l'heure et la date sélectionnées seront téléchargées.
- **Image actuelle** : Seule l'image actuellement affichée sera téléchargée.
- **Limites de téléchargement** : Les images dans la plage spécifiée seront téléchargées.

Remarque

- Lorsque le bouton [Annuler] est cliqué pendant le déroulement du téléchargement, le téléchargement sera interrompu. Dans ce cas, les images qui sont déjà téléchargées avant d'avoir cliqué le bouton [Annuler] seront sauvegardées sur l'ordinateur personnel.
- Lors de l'accès à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel, il existe une possibilité que l'information d'authentification (noms d'utilisateur, mots de passe, etc.) soit filtrée. En obtenant des images à partir de la carte de mémoire SD, nous recommandons de sélectionner "Digest" pour "Authentification" de "Auth. util.", ou l'accès par chiffrement en utilisant la fonction HTTPS avant de procéder au téléchargement à partir de l'écran d'affichage d'image de la carte de mémoire SD.

1.6.2 Lecture des images “Débit(1)”/“Débit(2)” sauvegardées sur la carte de mémoire SD

IMPORTANT

- Le téléchargement des données vidéo risque d'échouer en fonction de l'environnement réseau. Si le téléchargement a échoué lors de la lecture des images, il peut être possible de télécharger des images après avoir arrêté les images actuellement lues et recommencer le téléchargement.
- Selon l'environnement réseau et l'état de la caméra vidéo, il se peut que vous ne puissiez pas commander chaque opération à partir de cet écran consécutivement.



① Barre de curseur

En actionnant la barre de curseur, il est possible de sélectionner à partir d'où la lecture des images peut commencer. La barre de curseur peut seulement être utilisée avant de commander la lecture des images ou au moment d'une pause en lecture ou de l'arrêt de la lecture.

Bouton (PAUSE)

La lecture sera interrompue lorsque ce bouton est cliqué pendant la lecture.

Bouton (LECTURE)


Lorsque ce bouton est cliqué, les données enregistrées seront reproduites.

Remarque

- Si le son est enregistré, il peut être reproduit mais l'image et le son ne seront pas synchronisés. Par conséquent, les images et le son risquent parfois de ne pas être synchronisés. Lorsque des données sont enregistrées sur la carte de mémoire SD, le son risque d'être reproduit de façon entrecoupée et la qualité du son peut être inférieure.

- Quand le son enregistré est reproduit, l'intervalle de rafraîchissement des images d'observation directe et la lecture risquent d'être plus lents.
- Le son enregistré n'est pas reproduit quand "Arrêt" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Mode de transmission de son" à l'onglet [Son] de la page "Image/Son".

Bouton (AV RAP)

La vitesse de lecture changera à chaque fois que le bouton sera cliqué. Lorsque le bouton  est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide, la vitesse de lecture reviendra à la vitesse de lecture normale.

Remarque

- La vitesse maximale de lecture à vitesse rapide varie selon le paramétrage de "Taux binaire" - "Enregistrement débit" de la carte de mémoire SD.
- Le son enregistré ne sera pas reproduit pendant la lecture rapide.

Bouton (5s en arrière)

À chaque fois que ce bouton est cliqué, les données enregistrées retournent en arrière de la valeur de 5 secondes et la reproduction commence.

Bouton (5s en avant)

À chaque fois que ce bouton est cliqué, les données enregistrées avancent de la valeur de 5 secondes et la reproduction commence.

Bouton (ARRÊT)

La lecture cessera et la page "Lecture" changera en page "En direct".

[Heure et date]










L'heure et la date lorsque chaque journal a été enregistré seront affichées.

[Durée]

Affiche la période de temps pendant laquelle les données ont été enregistrées sur la carte de mémoire SD.

[Événement]

Le type d'événement sera affiché.


- **MN/SC** : Journal par "Manuel/Planification"
- **TRM1**    : Alarme par entrée d'alarme sur borne 1
- **TRM2**    : Alarme par entrée d'alarme sur borne 2
- **TRM3**    : Alarme par entrée d'alarme sur borne 3
- **VMD** : Alarme par alarme VMD
- **SCD** : Alarme par alarme SCD
- **COM** : Alarme par alarme sur instruction

Bouton (Télécharger)

L'image sélectionnée sera téléchargée sur l'ordinateur personnel.

Avant d'opérer le téléchargement des images, spécifier à l'avance le répertoire de destination.

(→2.5.5 Configurer le répertoire de l'ordinateur personnel vers lequel des images seront téléchargées à [Journal])

La fenêtre de message sera affichée pour demander si tout est OK pour commencer le téléchargement lorsque le bouton  est cliqué. Cliquer le bouton [OK].

Remarque

- L'écran de lecture d'image ne peut pas être utilisé pendant le téléchargement. Exécuter les opérations une fois le téléchargement terminé.
- Lorsque le bouton [Annuler] est cliqué pendant le déroulement du téléchargement, le téléchargement sera interrompu. Dans ce cas, les données vidéo qui sont déjà téléchargées avant d'avoir cliqué le bouton [Annuler] seront sauvegardées sur l'ordinateur personnel.
- Les données vidéo sont sauvegardées dans les fichiers d'approximativement 20 MB. Quand la taille du fichier des données vidéo est supérieure à 20 MB, deux fichiers ou plus seront téléchargés.
- Il est possible d'effectuer la lecture de données vidéo H.264 sauvegardées sur l'ordinateur personnel en utilisant des programmes d'application tels que ou Windows Media® Player. Cependant, nous ne pouvons être tenus pour responsable de l'exécution concernant ces applications.
- Suivant l'état de la carte de mémoire SD, le lecteur Windows Media Player, les données vidéo H.264 risquent de ne pas être lues.
- Pour obtenir plus d'informations sur la lecture des données vidéo H.265, reportez-vous au site Web suivant indiqué ci-dessous.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0303>

2 Paramétrages

2.1 À propos de la sécurité de réseau

2.1.1 Fonctions de sécurité intégrées

Les fonctions de sécurité suivantes sont intégrées dans cette caméra vidéo.

- ① Restrictions d'accès par authentification d'hôte et authentification d'utilisateur
Il est possible d'imposer des restrictions à des utilisateurs en termes d'accès à la caméra vidéo en paramétrant l'authentification d'hôte et/ou l'authentification d'utilisateur sur "Activé". (→2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.], 2.9.2 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte])
- ② Restrictions d'accès en modifiant le port HTTP
Il est possible d'empêcher un accès illégal tel qu'un scannage de ports, etc. en modifiant le numéro de port HTTP. (→Commun)
- ③ Chiffrement des accès par la fonction HTTPS
Il est possible de rehausser la sécurité de réseau en chiffrant l'accès aux caméras vidéo en utilisant la fonction HTTPS. (→2.10.3 Comment configurer les paramètres HTTPS)

IMPORTANT

- Conception et contre-mesures de sécurité renforcées et prévues pour empêcher toute fuite d'information telles que les données d'image, les informations d'authentification (nom d'utilisateur et mot de passe), les informations de courrier électronique d'alarme, les informations de serveur DDNS, etc. Exécutez les contre-mesures comme la restriction d'accès (en utilisant l'authentification d'utilisateur) ou accéder au cryptage (en utilisant la fonction HTTPS).
- Après que la caméra vidéo soit accédée par l'administrateur, s'assurer de fermer le navigateur comme moyen de sécurité supplémentaire.
- Changer le mot de passe d'administrateur périodiquement comme sécurité supplémentaire.
- Lorsque vous utilisez la fonction SNMP à l'aide de SNMPv1/v2, ne configurez pas un nom de communauté qui peut être facilement deviné. (Exemple : public)
Si vous utilisez un nom de communauté facile à deviner, l'état de cette caméra pourrait être divulgué sur le réseau ou utilisé comme indice pour gagner accès de manière non autorisée à d'autres dispositifs.

Remarque

- En cas d'échec d'authentification d'utilisateur (erreur d'authentification) 8 fois consécutives en moins de 30 secondes en utilisant la même adresse IP (ordinateur personnel), l'accès à la caméra vidéo sera refusé pendant un moment.

2.2 Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel

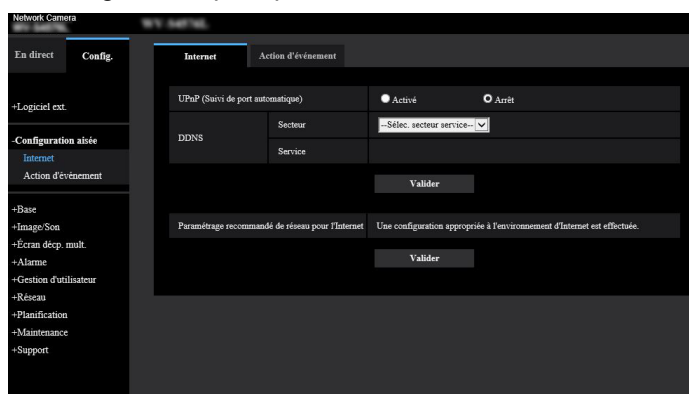
Les paramètres de la caméra vidéo peuvent être configurés dans le menu de configuration.

IMPORTANT

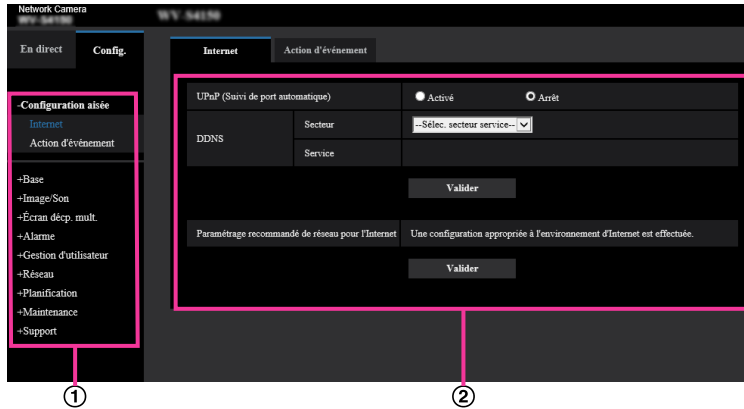
- Des opérations ne peuvent être effectuées dans le menu de configuration que par les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur". Pour obtenir de plus amples informations sur le niveau d'accès, se référer à la "2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]".

2.2.1 Comment afficher le menu de configuration

- Afficher la page "En direct". (→1.1.1 Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo)
- Cliquer le bouton [Config.] de la page "En direct".
→ Le menu de configuration sera affiché. Reportez-vous à "2.2.3 À propos de la fenêtre de menu de configuration" pour plus d'informations sur ce menu.



2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration



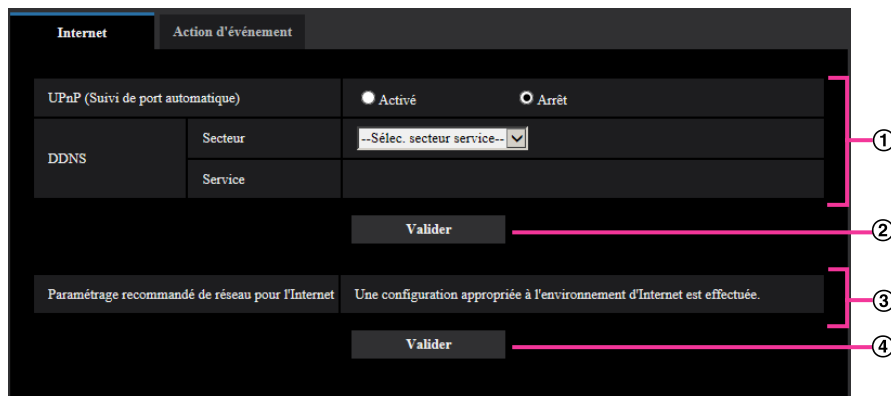
- ① Boutons de menu
- ② Page de configuration

1. Cliquer le bouton souhaité dans l'encadrement à gauche de la fenêtre pour afficher le menu de configuration respectif.
S'il apparaît des onglets en haut de la page de "Config." affichée dans l'encadrement à droite de la fenêtre, cliquer l'onglet souhaité pour afficher et configurer les rubriques de paramétrage relatives au nom de l'onglet.
2. Compléter chaque rubrique de paramétrage affichée dans l'encadrement à droite de la fenêtre.
3. Après avoir complété chaque rubrique de paramétrage, cliquer le bouton [Valider] pour les valider.

IMPORTANT

- Quand il y a deux boutons [Valider], [Enregistrer], et [Exécuter] ou davantage sur la page, cliquer le bouton respectif de la rubrique de paramétrage éditée.

<Exemple>

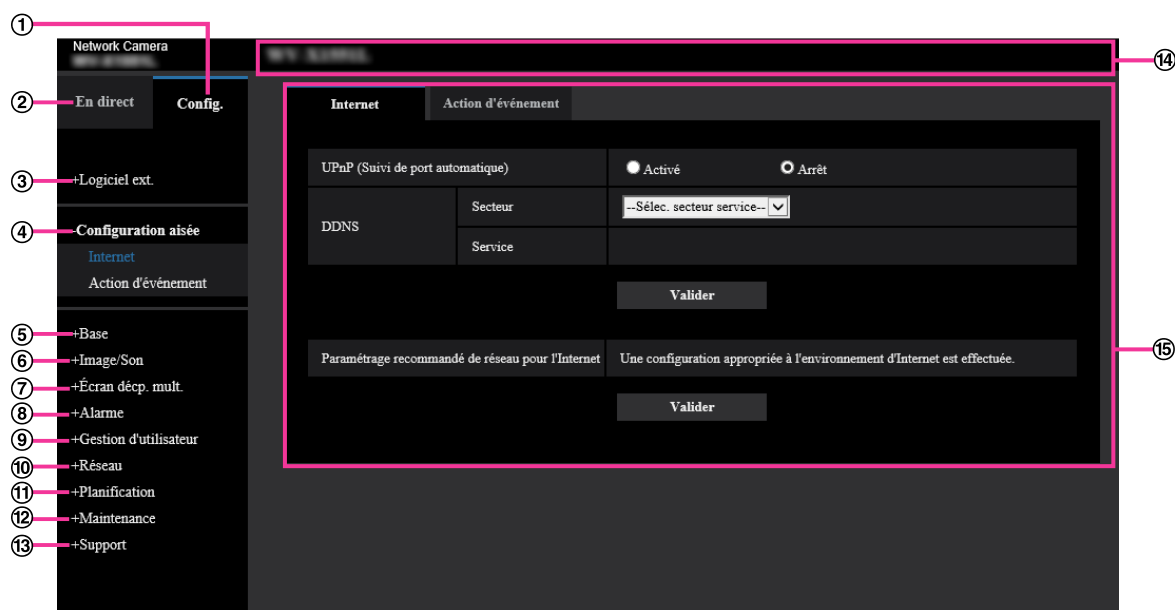


Après avoir complété les rubriques de paramétrage dans le champ ①, cliquer le bouton [Valider] ② placé sous le champ ①.

Les paramétrages édités du champ ① ne seront pas validés tant que le bouton [Valider] ② placé sous le champ ① ne sera cliqué.

En procédant de la même manière que celle indiquée ci-dessus, cliquer le bouton [Valider] ④ placé sous le champ ③ au moment de terminer les modifications des rubriques de paramétrage dans le champ ③.

2.2.3 À propos de la fenêtre de menu de configuration



- ① **Bouton [Config.]**
Afficher la page “Config.”.
- ② **Bouton [En direct]**
Afficher la page “En direct”.
- ③ **Bouton [Logiciel ext.]**
La gestion du logiciel d'extension et le paramétrage de la planification sont disponibles. Lorsque le logiciel d'extension est installé, un lien vers l'écran du logiciel d'extension s'affiche. (→2.3 Effectuer la gestion du logiciel d'extension et le paramétrage de la planification [Logiciel ext.]
- ④ **Bouton [Configuration aisée]**
Affiche la page “Configuration aisée”. La page “Configuration aisée” est utilisé pour définir la connectivité à l'Internet, ainsi que pour définir des actions d'événements tels que les paramètres d'alarme et l'action de la caméra vidéo sur alarme. (→2.4 Utiliser la configuration aisée [Configuration aisée])
- ⑤ **Bouton [Base]**
Affiche la page “Base”. Les fonctions de base, comme l'heure et la date et le titre de caméra vidéo, ainsi que les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD, peuvent être configurées dans la page “Base”. (→2.5 Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base])
- ⑥ **Bouton [Image/Son]**
Affiche la page “Image/Son”. Les paramètres relatifs à la qualité d'image des images, la taille de capture d'image etc. des images de caméra vidéo JPEG/H.265/H.264 peuvent être configurés à la page “Image/Son”. (→2.6 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son])
- ⑦ **Bouton [Écran décp. mult.]**
Affiche la page “Écran décp. mult.”. Les caméras vidéo à utiliser pour un affichage des images sur des écrans à découpage multiple peuvent être enregistrées à la page “Écran décp. mult.”. (→2.7 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]
- ⑧ **Bouton [Alarme]**
Affiche la page “Alarme”. Les paramètres relatifs aux occurrences d'alarme tels que les paramètres d'action d'alarme lors d'une occurrence d'alarme, les paramètres de secteur VMD, les paramètres de secteur SCD et la notification d'occurrence d'alarme peuvent être configurés dans la page “Alarme”. (→2.8 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme])

- ⑨ **Bouton [Gestion d'utilisateur]**
Affiche la page "Gestion d'utilisateur". Les paramètres relatifs à l'authentification comme les restrictions d'utilisateurs et d'ordinateurs personnels pour accéder à la caméra vidéo et le chiffrement des données peuvent être configurés à la page "Gestion d'utilisateur". (→2.9 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur])
- ⑩ **Bouton [Réseau]**
Affiche la page "Réseau". Les paramètres de réseau et les paramètres relatifs à DDNS (DNS Dynamique), SNMP (Protocole d'administration de réseau), FTP (Protocole de transfert de fichiers), le serveur NTP et QoS peuvent être configurés à la page "Réseau". (→2.10 Configuration des paramètres de réseau [Réseau])
- ⑪ **Bouton [Planification]**
Affiche la page "Planification". À la page "Planification", il est possible de spécifier des fuseaux horaires pour permettre d'activer la fonction de détection VMD et la fonction SCD. (→2.11 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification])
- ⑫ **Bouton [Maintenance]**
Affiche la page "Maintenance". La vérification d'accès au système, la mise à niveau de la microprogrammation, la vérification d'état et l'initialisation du menu de configuration peuvent être exécutées à la page "Maintenance". (→2.12 Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance])
- ⑬ **Bouton [Support]**
Affiche la page "Support". La page "Support" contient les méthodes pour afficher notre site Web de support. (→2.13 Afficher notre Site Web de support [Support])
- ⑭ **Titre de la caméra vidéo**
Le titre de caméra vidéo dont les paramètres sont actuellement configurés sera affiché.
- ⑮ **Page de configuration**
Les pages de chaque menu de configuration seront affichées. Il existe des onglets pour certains menus de configuration.
Le bas de la page des paramètres a été omis.

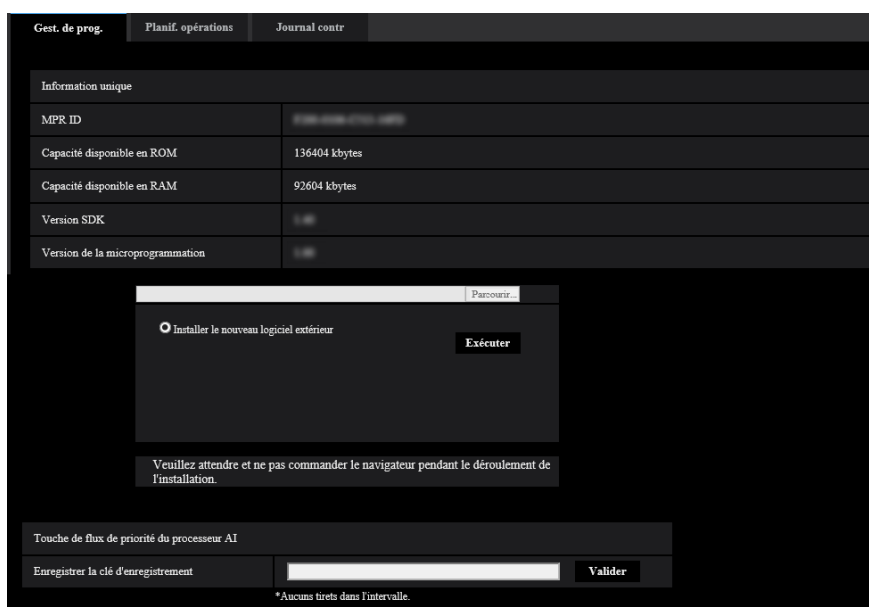
2.3 Effectuer la gestion du logiciel d'extension et le paramétrage de la planification [Logiciel ext.]

La gestion du logiciel d'extension et le paramétrage de la planification peuvent être effectués sur la page "Logiciel ext."

La page "Logiciel ext." possède l'onglet [Gest. de prog.] et l'onglet [Planif. opérations].

2.3.1 Effectuer l'installation, la désinstallation et la mise à niveau de la version du logiciel d'extension [Gest. de prog.]

Cliquer sur l'onglet "Gest. de prog." de la page "Logiciel ext.". (→Pour l'affichage de menu et pour savoir comment opérer, se rapporter à la "2.2.1 Comment afficher le menu de configuration" et à la "2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration".)



Installation du logiciel d'extension

1. Sauvegarder le logiciel d'extension à installer sur l'ordinateur personnel.

Remarque

- Pour savoir comment obtenir le logiciel d'extension, se référer à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0103>).

IMPORTANT

- Vérifier [Capacité disponible en ROM] et [Capacité disponible en RAM] de la caméra vidéo. Si la capacité disponible en ROM ou en RAM ne suffit pas pour installer le logiciel d'extension, il est nécessaire de désinstaller l'autre logiciel d'extension déjà installé. Se référer à "Bouton [Désinstaller]" pour savoir comment désinstaller le logiciel.
2. Cliquer sur le bouton [Parcourir...] et spécifier "Logiciel ext."

2 Paramétrages

3. Confirmer que “Installer le nouveau logiciel extérieur” est sélectionné, puis cliquer sur le bouton [Exécuter]. L’installation du logiciel d’extension va commencer. Lorsque l’installation est terminée, le nom du logiciel d’extension installé s’ajoute à l’écran “Gest. de prog.”.

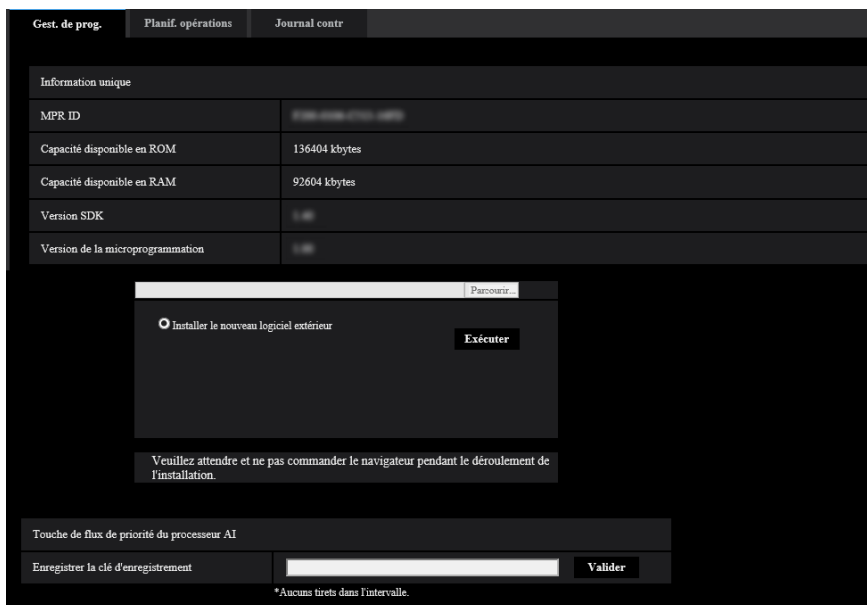
IMPORTANT

- L’espace ne peut pas être utilisé dans le nom du répertoire de sauvegarde.
 - S’assurer d’utiliser le fichier désigné (extension : ext).
 - S’assurer que l’alimentation de la caméra vidéo n’est pas coupée pendant le déroulement de l’installation.
 - N’exécuter aucune opération pendant le processus d’installation et attendre jusqu’à ce qu’elle soit complètement terminée.
4. Obtenir une clé d’enregistrement, puis enregistrer la clé d’enregistrement.

Remarque

- Selon le type de logiciel d’extension, l’enregistrement de la clé d’enregistrement sera nécessaire. Se reporter au manuel d’utilisation du logiciel d’extension pour savoir comment acquérir et enregistrer une clé d’enregistrement.
- Après avoir enregistré la clé d’enregistrement, la caméra vidéo redémarre. Après avoir redémarré la caméra vidéo, vérifier que la clé d’enregistrement est enregistrée et que le logiciel d’extension est configuré.

Écran “Gest. de prog.”



Lorsque le logiciel d’extension est installé, des informations uniques sur la caméra vidéo et l’état d’enregistrement du logiciel d’extension s’affichent. Sur cet écran, les opérations suivantes sont disponibles.

- Désinstallation du logiciel d’extension
- Affichage de l’écran de détail de l’état d’enregistrement
- Affichage de l’écran de paramétrage du logiciel d’extension
- Mise à jour du logiciel d’extension

Remarque

- Jusqu’à trois logiciels d’extension peuvent être installés.

- Pour obtenir de plus amples informations à propos du logiciel d'extension pris en charge, référez-vous à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0103>).

Information unique

[MPR ID]

Cet ID est requis pour installer le logiciel extension. Cet appareil dispose également d'un ID unique pour chaque caméra vidéo.

[Capacité disponible en ROM]

La capacité disponible en ROM dans la caméra vidéo pour le logiciel d'extension s'affiche. Si un logiciel d'extension à installer nécessite plus de capacité que la capacité en ROM affichée ici, l'installation du logiciel d'extension n'est pas disponible.

[Capacité disponible en RAM]

La capacité disponible en RAM dans la caméra vidéo pour le logiciel d'extension s'affiche. Si un logiciel d'extension à installer nécessite plus de capacité que la capacité en RAM affichée ici, l'installation du logiciel d'extension n'est pas disponible.

[Version SDK]

Affiche les informations de version SDK intégrées dans la caméra. Si le logiciel d'extension de fonction à installer doit être d'une version supérieure au numéro de version affiché ici, il est possible que le logiciel d'extension de fonction ne fonctionne correctement.

[Version de logiciel]

Affiche la version logicielle de la caméra.

Logiciel ext.

Bouton [Désinstaller]

Le logiciel d'extension installé peut être désinstallé.

[Version de logiciel]

Si le logiciel d'extension de fonction est installé, les informations de version du logiciel d'extension de fonction installé et les informations de version du SDK intégrées dans le logiciel d'extension de fonction s'affichent.

Si les informations de version du SDK intégré dans la caméra sont inférieures au numéro de version requis par le logiciel d'extension de fonction, il est possible que le logiciel d'extension de fonction ne fonctionne pas correctement.

Remarque

- Les informations de version du SDK ne sont pas affichées pour les logiciels d'extension de fonction dans lequel aucune information de version SDK n'est intégrée.

[Statut]

L'état d'installation du logiciel d'extension s'affiche. Lorsqu'une chaîne numérique "xxxx-xxxx-xxxx-xxxx" s'affiche, il s'agit d'un état dans lequel le fonctionnement du logiciel d'extension installé est disponible.

Bouton [Configuration>>]

Dans le cas où le logiciel d'extension possède un écran unique tel qu'un écran de paramétrage, il est possible d'afficher l'écran.

Installer le nouveau logiciel extérieur

Lorsque Installer un nouveau logiciel d'extension est installé, sélectionner cette option puis sélectionner un logiciel d'extension à installer.

Mi. ni.

La version du logiciel d'extension installé peut être mise à niveau en sélectionnant le logiciel d'extension installé puis en cliquant sur le bouton [Exécuter].

[Touche de flux de priorité du processeur AI] - [Enregistrer la clé d'enregistrement]

Le logiciel d'application d'autres fabricants qui utilise le processeur AI de cette caméra vidéo sera disponible à l'aide d'une touche de flux de priorité du processeur AI.

Remarque

- Après avoir enregistré la clé d'enregistrement, la caméra vidéo redémarre. Après avoir redémarré la caméra vidéo, vérifier que la clé d'enregistrement est enregistrée et que le logiciel d'extension est configuré.

2.3.2 Paramétrer une planification du logiciel d'extension [Planif. opérations]

Cliquer sur l'onglet "Planif. opérations" de la page "Logiciel ext.". (→Pour l'affichage de menu et pour savoir comment opérer, se rapporter à la "2.2.1 Comment afficher le menu de configuration" et à la "2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration".)

The screenshot displays the 'Planif. opérations' configuration interface. At the top, there are tabs for 'Gest. de prog.', 'Planif. opérations', and 'Journal contr.'. Below the tabs is a dropdown menu for selecting a software extension. The main section is titled 'Jour d'opération de la semaine' and contains a grid for scheduling operations across the days of the week (Lun., Mar., Merc., Jeu., Vend., Sam., Dim.). The grid has three rows: 'Emploi du temps 1', 'Emploi du temps 2', and 'Arrêt'. Below this grid are two detailed scheduling tables for 'Emploi du temps 1' and 'Emploi du temps 2'. Each table has columns for time slots (0:00, 6:00, 12:00, 18:00, 24:00) and a 'Contenu des opérations' column. The first row of the 'Emploi du temps 1' table is highlighted in pink. At the bottom of the screen is a 'Valider' button.

Sélectionner un logiciel d'extension pour lequel une planification d'opération est paramétrée.

[Jour d'opération de la semaine]

Sélectionner "Emploi du temps 1", "Emploi du temps 2" ou "Arrêt" pour chaque jour de la semaine.

[Emploi du temps 1] [Emploi du temps 2]

À partir du menu déroulant, sélectionner l'heure de début de session et l'heure de fin de session de planification. Pour paramétrer 24 heures par jour, paramétrer [00:00] - [00:00]. L'option Activé/Arrêt peut être paramétrée dans [Contenu des opérations].

Comment paramétrer les planifications

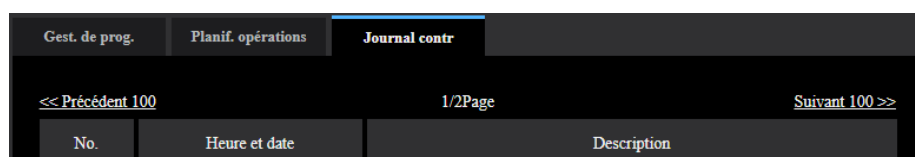
1. Sélectionner le logiciel pour lequel une planification d'opération est paramétrée à partir de la liste des logiciels d'extension.
2. Dans [Jour d'opération de la semaine], sélectionner un jour de la semaine et un emploi du temps où la planification d'opération doit être paramétrée.
3. Spécifier une période de temps dans "Emploi du temps 1" et "Emploi du temps 2" où la planification doit être exécutée.
Pour l'exécuter sur 24 heures, spécifier la période de temps telle que [00:00] - [00:00].
4. Cliquer le bouton [Set] une fois les paramétrages terminés.

2.3.3 Vérifiez le journal de contrôle du logiciel d'extension [Journal contr]

Le journal de contrôle du logiciel d'extension s'affiche.

Jusqu'à 200 journaux de contrôle peuvent être sauvegardés dans la mémoire incorporée de la caméra vidéo. Lorsque les journaux de contrôle sauvegardés atteignent le nombre maximum, les journaux les plus récents exécuteront une réécriture des plus anciens journaux de contrôle. Dans ce cas, le plus ancien journal est le premier à subir la réécriture.

Les journaux de contrôle seront affichés par groupe de 100 journaux chacun, et les journaux seront sauvegardés même lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est coupée.

**[Suivant 100 >>]**

Lorsque "Suivant 100 >>" est cliqué, les 100 journaux de contrôle suivants seront affichés.

[Nombre de pages affiché]

La page ouverte actuellement sera affichée dans le format "page/page totale".

[<< Précédent 100]

Lorsque "<< Précédent 100" est cliqué, les 100 journaux de contrôle précédents seront affichés.

[No.]

Le numéro de série de journal de contrôle sera affiché.

[Heure et date]

L'heure et la date lors de l'occurrence d'une erreur seront affichées.

[Description]

Les descriptions relatives au journal de contrôle seront affichées. Pour obtenir de plus amples informations à propos des journaux de contrôle, se référer à notre site Web de support <Contrôle No. : C0317>.

2.4 Utiliser la configuration aisée [Configuration aisée]

La page “Configuration aisée” utilise des opérations simples pour paramétrer ce qui suit :

- Rendre l’image de caméra vidéo disponible sur l’Internet
- Paramétrer les actions d’événement telles que l’enregistrement d’une planification / alarme sur la carte de mémoire SD

La page “Configuration aisée” consiste en onglet [Internet] et onglet [Action d’événement].

2.4.1 Configurer les paramètres d’Internet [Internet]

Cliquer l’onglet [Internet] de la page “Base”. (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à UPnP (suivi de port automatique), DDNS (Viewnetcam.com) et les paramètres de réseau pour l’Internet peuvent être configurés à cette page.

[UPnP (Suivi de port automatique)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut utiliser ou non la fonction de suivi de port du routeur. Pour pouvoir utiliser la fonction de suivi de port automatique, le routeur en service doit pouvoir prendre en charge UPnP et UPnP doit être validé.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- En raison du suivi de port automatique, le numéro de port peut parfois être changé. Quand le numéro est changé, il est nécessaire de changer les numéros de port enregistrés dans l’ordinateur personnel et les enregistreurs, etc.
- La fonction UPnP est disponible lorsque la caméra vidéo est connectée au réseau IPv4. IPv6 n’est pas pris en charge.
- Pour vérifier si le suivi de port automatique est correctement configuré, cliquer l’onglet [Statut] à la page de “Maintenance” et vérifier que “Valider” est affiché pour “Statut” de “UPnP”. (→2.12.3 Vérifier l’état [Statut])
Quand “Valider” n’est pas affiché, se référer à “Ne peut pas accéder à la caméra vidéo par l’intermédiaire de l’Internet.” dans “3.2 Dépannage”.
- Quand le paramétrage de “UPnP (Suivi de port automatique)” est modifié, le paramétrage “Suivi de port automatique” sous “UPnP” de l’onglet [Avancé] de la page “Réseau” se change également sur le même paramétrage.

[Secteur]

Sélectionner la région où la caméra vidéo est installée.
Global/Japon

Remarque

- Si la caméra vidéo est au Japon, choisir "Japon". Si la caméra vidéo est utilisée en dehors du Japon, choisir "Global". Le service "Viewnetcam.com" qui est affiché quand "Global" est sélectionné ne peut pas être utilisé au Japon.

[Service]

Sélectionner "Viewnetcam.com" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non "Viewnetcam.com". En sélectionnant "Viewnetcam.com" et en cliquant sur le bouton [Valider], la fenêtre d'enregistrement pour "Viewnetcam.com" sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte. Suivre les instructions indiquées à l'écran pour enregistrer avec "Viewnetcam.com". Se référer à "2.10.6.1 Lorsque le service "Viewnetcam.com" est utilisé" ou consulter le site Web "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) pour obtenir de plus amples informations.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Quand le paramétrage de "DDNS" est modifié, le paramétrage de "DDNS" à l'onglet [Avancé] de la page "Réseau" se change également sur le même paramétrage.

[Paramétrage recommandé de réseau pour l'Internet]

Les paramétrages recommandés pour se connecter à l'Internet sont exécutés ici.

En cliquant sur le bouton [Valider], une boîte de dialogue affichant comment les paramétrages suivants changeront est affichée.

Cliquer sur le bouton [OK] après avoir vérifié les paramétrages et modifier les paramétrages sur les valeurs affichées.

- Onglet [Image] de la page "Image/Son"
 - [JPEG(1)]**
[Taille de l'image d'importation] : 320×320/QVGA/320×180
 - [JPEG(2)]**
[Taille de l'image d'importation] : 640×640/VGA/640×360
 - [Débit(1)]/[Débit(2)]**
[Mode Internet (sur HTTP)] : Activé
[Priorité de transmission] : Meilleur effort
[Taux binaire maxi. (par client)*] : 1024 kb/s
 - [Débit(1)]**
[Taille de l'image d'importation] : 1280×1280/1280×960/1280×720
 - [Débit(2)]**
[Taille de l'image d'importation] : 640×640/VGA/640×360
- Onglet [Réseau] de la page "Réseau"
 - [Commun]**
[Taille de paquet RTP maximum] : Limité(1280octets)
[Taille maximum de segment HTTP(MSS)] : Limité(1280octets)

2.4.2 Configurer une action d'événement [Action d'événement]

Cliquer sur l'onglet [Action d'événement] de la page "Configuration aisée". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration. 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramétrages actuels sont affichés ici.

[Paramétrages actuels]	
Alarme	
Conditions d'alarme	Arrêt
Alarme	Arrêt
Borne de sortie	Arrêt
Notification de courrier élect.	Arrêt
Planification	
Planification	Arrêt

Suivant

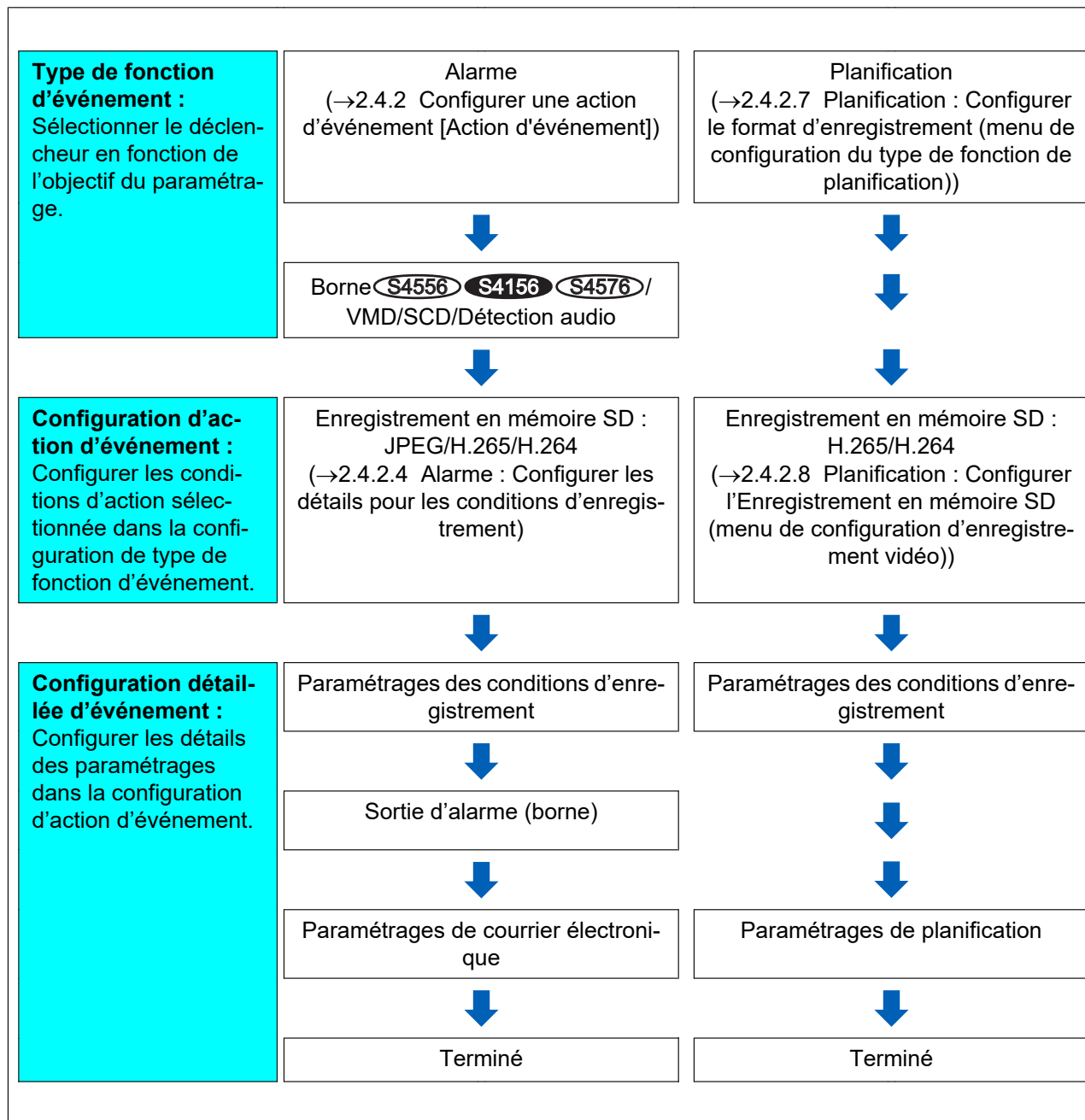
Vous pouvez configurer des actions d'événement pour l'enregistrement de planifications SD/détection d'alarme. Une fois que les paramétrages sont terminés dans chaque menu de configuration, cliquer sur le bouton [Suivant].

L'organigramme de configuration est comme suit.

Remarque

- Si l'on clique sur le bouton [Suivant], les paramétrages sur l'écran seront sauvegardés.

Organigramme de configuration d'action d'événement



2.4.2.1 Configurer la planification / l'alarme (menu de configuration de type de fonction d'événement)

Ici, sélectionner le type de fonction de l'événement.

The screenshot shows a configuration interface with a dark background. At the top, there are two tabs: 'Internet' and 'Action d'événement'. Below the tabs, there is a text instruction: 'Sélectionner un événement qui déclenche l'action d'événement. Quand il est nécessaire de formater la carte de mémoire SD, cliquer sur le bouton [Exécuter].'. There are two rows of controls. The first row has a label 'Déclencheur' and a dropdown menu currently showing 'Alarme'. The second row has a label 'Formatage de carte de mémoire SD' and a button labeled 'Exécuter'. At the bottom of the screen, there is a button labeled 'Suivant'.

[Déclencheur]


- **Alarme** : Sélectionner quand il faut paramétrer les paramètres de détection d'alarme.
- **Planification** : Sélectionner pendant "Enregistrement en mémoire SD".
- **Réglage implicite** : Alarme

[Formatage de carte de mémoire SD]

Pour formater la carte de mémoire SD, cliquer le bouton [Exécuter].

Une fois que le bouton [Exécuter] est cliqué, l'écran de confirmation "Formatage" sera affiché.




Si l'on clique sur le bouton [OK], le formatage commence.

Dès que l'écran de fin d'opération de "Formatage" apparaît, appuyer sur le bouton .

IMPORTANT

- Toutes les données sauvegardées sur la carte de mémoire SD seront supprimées au moment du formatage de la carte de mémoire SD.
- S'assurer que l'alimentation de la caméra vidéo n'est pas coupée pendant le formatage.

Bouton [Suivant]

Si l'on sélectionne "Alarme" et que l'on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration d'alarme sera affiché. (→2.4.2.2 Alarme : Configurer la borne    et VMD (menu de configuration d'alarme))

Si l'on sélectionne "Planification" et que l'on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration de type de fonction de planification sera affiché. (→2.4.2.7 Planification : Configurer le format d'enregistrement (menu de configuration du type de fonction de planification))

2.4.2.2 Alarme : Configurer la borne **S4556** **S4156** **S4576** et VMD (menu de configuration d'alarme)

Les paramétrages relatifs aux actions quand une alarme est détectée peuvent être configurés dans cette section.

Alarme	
Borne 1	Arrêt
Borne 2	Arrêt
Borne 3	Arrêt
Alarme par VMD	VMD >>
Alarme par SCD	SCD >>
Alarme de détection de son	Détection de son >>
Instruction d'alarme	Instruction d'alarme <input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
	Numéro de port d'origine <input type="text" value="111"/> (1-65535)
Durée de désactivation d'alarme	5 <input type="text" value=""/> s (5-600s)

Alarme

[Borne 1] **S4556** **S4156** **S4576**

Détermine comment utiliser la borne 1.

- **Arrêt** : Non utilisé.
- **Entrée d'alarme (TRM1)** : Reçoit l'entrée d'alarme par borne.
 - **Fermer** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Activé".
 - **Ouvert** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Arrêt".
- **Entrée monochromatique** **S4556** **S4576** : Reçoit une entrée monochromatique. (Quand l'entrée est réglée sur "Activé", le mode noir et blanc est activé)
- **Réglage horaire automatique** : Reçoit le paramétrage horaire par l'intermédiaire de l'entrées par borne. Lorsque le signal est appliqué, si la différence de temps entre l'heure (toutes les heures) est inférieure à 29 minutes, le temps sera ajusté sur 00 minutes 00 secondes. Pendant l'enregistrement de la carte de mémoire SD, l'heure ne change pas au cours des opérations qui réinitialisent l'heure de moins de 5 secondes. Si l'on sélectionne le réglage horaire automatique, le menu déroulant permettant de fermer ou ouverture est affiché.
 - **Fermer** : Exécute le réglage horaire automatique quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert** : Exécute le réglage horaire automatique quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Borne 2] **S4556** **S4156** **S4576**

Détermine comment utiliser la borne 2.

- **Arrêt** : Non utilisé.
- **Entrée d'alarme (TRM2)** : Reçoit l'entrée d'alarme par borne.
 - **Fermer** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Activé".
 - **Ouvert** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Arrêt".
- **Sortie d'alarme** : La sortie d'alarme sera exécutée en fonction des paramétrages pour "Borne de sortie" (→ 2.8.2 Configurer les paramétrages relatifs à la borne de sortie [Alarme] **S4556** **S4156** **S4576**).
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Borne 3] **S4556** **S4156** **S4576**

Détermine comment utiliser la borne 3.

- **Arrêt** : Non utilisé.
- **Entrée d'alarme(TRM3)** : Reçoit l'entrée d'alarme par borne.
 - **Fermer** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Activé".
 - **Ouvert** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Arrêt".
- **Sortie AUX** : La sortie AUX est exécutée. Le bouton [AUX] seront affichés dans la page "En direct".
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par VMD]

- **Activé** : Si le secteur VMD n'est pas configuré, la totalité de la région est configurée. Pour configurer le secteur VMD, utiliser l'onglet [Secteur VMD] à la page "Alarme". (→2.8.6 Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD])
- **Arrêt** : Invalide tous les états VMD.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme SCD]

- **Activé** : Si le secteur SCD n'est pas configuré, la totalité de la région est configurée. Pour configurer le secteur SCD, utiliser l'onglet [Secteur SCD] à la page "Alarme". (→2.8.7 Configurer les paramètres SCD [Secteur SCD])
- **Arrêt** : Invalide tous les états SCD.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme de détection de son]

- **Activé** : Utilise les alarmes de détection de son. Toutes les cibles de détection pour la classification de son AI seront sélectionnées. (→2.8.9 Configurer les paramètres relatifs à la détection de son [Détection de son])
- **Arrêt** : N'utilise pas les alarmes de détection de son.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Durée de désactivation d'alarme]

Paramétrer la durée pendant laquelle la détection ne doit pas être exécutée après qu'une alarme a été détectée. Par exemple, en utilisant cette fonction, il est possible d'empêcher qu'un courrier électronique soit envoyé trop souvent quand des notifications par courrier électronique sont configurées pour être envoyées à des téléphones cellulaires quand une alarme est détectée.

5 – 600 secondes

- **Réglage implicite** : 5s

Remarque

- La durée de durée de désactivation d'alarme peut être spécifiée pour chaque type d'alarme. Par exemple, pendant la durée quand des détections pour "Alarme par borne 1" ne sont pas faites, des détections pour "Alarme par VMD" peuvent être faites.

Bouton [Suivant]

Si l'on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration de type de fonction d'alarme sera affiché. (→2.4.2.3 Alarme : Configurer l'image d'enregistrement d'alarme (menu de configuration du type de fonction d'alarme))

Remarque

- Si l'on clique sur le bouton [Suivant], les rubriques de paramétrage sur l'écran seront sauvegardées.

Bouton [Précédent]

Si l'on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration de type de fonction d'événement sera affiché. (→2.4.2.1 Configurer la planification / l'alarme (menu de configuration de type de fonction d'événement))

2.4.2.3 Alarme : Configurer l'image d'enregistrement d'alarme (menu de configuration du type de fonction d'alarme)

Configurer "Format d'enregistrement" pour activer l'enregistrement sur la carte mémoire SD quand une alarme se produit.

Déclencheur	Enregistrement en mémoire SD
Format d'enregistrement	JPEG(2) (Fisheye (très grand-angulaire) 1280x1280)
<input type="button" value="Suivant"/> <input type="button" value="Retour"/>	

[Déclencheur]

- **Enregistrement en mémoire SD** : Quand une alarme se déclenche, les images seront sauvegardées sur la carte de mémoire SD.

[Format d'enregistrement]

"JPEG(1)", "JPEG(2)", "Débit(1)" ou "Débit(2)" peut être sélectionné pour le format d'encodage du débit pour l'image enregistrée.

Remarque

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour [Mode de capture d'image], JPEG(1) et JPEG(2) ne peuvent être sélectionnés.

Bouton [Suivant]

Si vous sélectionnez "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" pour "Format d'enregistrement", puis cliquez sur le bouton [Suivant], le menu de configuration d'enregistrement JPEG s'affiche. (→① Configurer Enregistrement en mémoire SD (JPEG) (menu de configuration d'enregistrement JPEG))

Si vous sélectionnez "Débit(1)" ou "Débit(2)" pour "Format d'enregistrement", puis cliquez sur le bouton [Suivant], le menu de configuration d'enregistrement vidéo sera affiché. (② Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (H.265 ou H.264) (menu de configuration d'enregistrement vidéo))

Remarque

- Si l'on clique sur le bouton [Suivant], les rubriques de paramétrage sur l'écran seront sauvegardées.

Bouton [Précédent]

Si l'on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration d'alarme sera affiché. (→2.4.2.2 Alarme : Configurer la borne **S4556** **S4156** **S4576** et VMD (menu de configuration d'alarme))

2.4.2.4 Alarme : Configurer les détails pour les conditions d'enregistrement

① Configurer Enregistrement en mémoire SD (JPEG) (menu de configuration d'enregistrement JPEG)

Enregistrement en mémoire SD (JPEG) quand une alarme est détectée est configuré dans cette section.

Enregistrement JPEG(Alarme)		
Nom de fichier	img_	
Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)	Intervalle de sauvegarde d'image	Nombre d'images à sauvegarder
	1fs	Arrêt
Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)	Intervalle de sauvegarde d'image	Nombre d'images à sauvegarder
	1fs	100images
<input type="button" value="Suivant"/> <input type="button" value="Retour"/>		

Se référer à la section "Enregistrement JPEG(Alarme)" de "2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]" pour obtenir les informations nécessaires pour savoir comment paramétrer l'écran ci-dessus.

Bouton [Suivant]

Si l'on sélectionne "Sortie d'alarme" dans le menu de configuration d'alarme et que l'on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration de sortie d'alarme sera affiché. (→2.4.2.5 Alarme : Configurer la borne de sortie (S4556 S4156 S4576))

Si l'on clique sur le bouton [Suivant] dans le menu de configuration d'alarme sans sélectionner "Sortie d'alarme", le menu de configuration de courrier électronique sera affiché. (→2.4.2.6 Alarme : configurer les notifications par courrier électronique et serveur de messagerie)

Bouton [Précédent]

Si l'on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration de type de fonction d'alarme sera affiché. (→2.4.2.3 Alarme : Configurer l'image d'enregistrement d'alarme (menu de configuration du type de fonction d'alarme))

② Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (H.265 ou H.264) (menu de configuration d'enregistrement vidéo)

Enregistrement en mémoire SD (H.265 ou H.264) quand une alarme est détectée est configuré dans cette section.

Enregistrement débit (Alarme)	
Enregistrement du son	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Fréquence de trame*	30f/s*
Durée de pré alarme (enregistrement)	Arrêt
Durée de post-alarme (enregistrement)	30s
<input type="button" value="Suivant"/> <input type="button" value="Retour"/>	

[Enregistrement du son]

Sélectionner Activé/Arrêt pour déterminer s'il faut ou non enregistrer les données audio.

- **Activé** : Sauvegarde les données audio dans les vidéos (format MP4).
- **Arrêt** : Ne sauvegarde pas les données audio dans les vidéos (format MP4).

Remarque

- Ce paramétrage n'est pas disponible lorsque "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Mode de transmission de son".

[Priorité de fréquence de trame]

Sélectionner une fréquence de trame pour H.265 (ou H.264) à enregistrer.

Remarque

- Pour obtenir des informations sur les fréquences de trame et les débits binaires disponibles qui sont paramétrés en fonction de la fréquence de trame, se reporter à la section "[Fréquence de trame*]" de "2.4.2.8 Planification : Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (menu de configuration d'enregistrement vidéo)".

[Durée de pré alarme (enregistrement)]

Détermine s'il faut exécuter ou non l'enregistrement de pré-alarme. Paramétrer la durée pour sauvegarder des données d'image sur la carte de mémoire SD.

Arrêt/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Les valeurs changent selon le débit binaire et la taille de l'image d'importation du débit enregistré. À mesure que le débit binaire sélectionné augmente, la valeur maximale disponible pour la durée de pré-alarme diminue.

[Durée de post-alarme (enregistrement)]




Sélectionner la durée pour sauvegarder les données d'image sur la carte mémoire SD après une occurrence d'alarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Réglage implicite** : 30s

* La durée d'enregistrement réelle peut parfois être plus longue que la durée choisie pour ce paramétrage.

Bouton [Suivant]

Si l'on sélectionne "Sortie d'alarme" dans le menu de configuration d'alarme et que l'on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration de sortie d'alarme sera affiché. (→2.4.2.5 Alarme : Configurer la borne de sortie   )

Si l'on clique sur le bouton [Suivant] dans le menu de configuration d'alarme sans sélectionner "Sortie d'alarme", le menu de configuration de courrier électronique sera affiché. (→2.4.2.6 Alarme : configurer les notifications par courrier électronique et serveur de messagerie)

Remarque

- Si l'on clique sur le bouton [Suivant], les rubriques de paramétrage sur l'écran seront sauvegardées.

Bouton [Précédent]

Si l'on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration de type de fonction d'alarme sera affiché. (→2.4.2.3 Alarme : Configurer l'image d'enregistrement d'alarme (menu de configuration du type de fonction d'alarme))

2.4.2.5 Alarme : Configurer la borne de sortie S4556 S4156 S4576

La sortie d'alarme est configurée dans cette section. Cet écran apparaîtra lorsque "Sortie d'alarme" est sélectionné pour dans le menu de configuration d'alarme.

- Pour configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie :

Borne de sortie	
Déclencheur de sortie d'alarme	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Avertissement de carte de mémoire SD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Type de sortie d'alarme	<input type="radio"/> Verrouillage <input type="radio"/> Impulsion
Sortie déclencheur	<input checked="" type="radio"/> Ouvert <input type="radio"/> Fermer
Durée d'impulsion	<input type="text" value=""/> s (1-120s)
<input type="button" value="Suivant"/> <input type="button" value="Retour"/>	

Se reporter à "2.8.2 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie [Alarme] S4556 S4156 S4576" pour obtenir les informations nécessaires pour savoir comment configurer l'écran ci-dessus.

Bouton [Suivant]

Si l'on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration de courrier électronique sera affiché. (→2.4.2.6 Alarme : configurer les notifications par courrier électronique et serveur de messagerie)

Remarque

- Si l'on clique sur le bouton [Suivant], les rubriques de paramétrage sur l'écran seront sauvegardées.

Bouton [Précédent]

Si vous cliquez sur le bouton [Précédent], soit le menu de configuration de l'enregistrement JPEG (→① Configurer Enregistrement en mémoire SD (JPEG) (menu de configuration d'enregistrement JPEG)), soit le menu de configuration de l'enregistrement vidéo (→② Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (H.265 ou H.264) (menu de configuration d'enregistrement vidéo)) s'affiche.

2.4.2.6 Alarme : configurer les notifications par courrier électronique et serveur de messagerie

Les paramètres relatifs au courrier électronique peuvent être configurés dans cette section.

2 Paramétrages

- Comment configurer les paramétrages relatifs au courrier électronique :

Notification de courrier élect.	
Notification de courrier élect.	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Fichier joint d'image d'alarme	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	JPEG(2) (Fisheye (très grand-angle)/640x640)
Adresse de serveur SMTP	Exemple de saisie: 192.168.0.10
Port SMTP	25 (1-65535)
Adresse de serveur POP	Exemple de saisie: 192.168.0.10
Authentication	Type <input type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> POP avant SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Nom de l'utilisateur
	Mot de passe
Adresse de courrier élect. d'expéditeur	
SSL	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Destination de notification Destination d'adresse de courrier élect.	
Adresse 1	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 2	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 3	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 4	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Objet de courrier élect.(Alarme)	<input type="checkbox"/> Utiliser le titre de caméra vidéo <input type="checkbox"/> Origine de l'alarme
Objet de courrier élect.(Diag.)	<input type="checkbox"/> Utiliser le titre de caméra vidéo
Texte du courrier élect.(Alarme)	<input checked="" type="checkbox"/> Origine de l'alarme <input checked="" type="checkbox"/> Temps d'occurrence
	The %s% alarm was occurred at %s%.
Appellation de terminal	
Terminal 1 (jusqu'à 10 caractères)	Terminal1
Terminal 2 (jusqu'à 10 caractères)	Terminal2
Terminal 3 (jusqu'à 10 caractères)	Terminal3
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Fermer"/>	

Se reporter à “2.10.2.1 Configurer les paramètres relatifs à l’envoi de courriers électroniques” pour obtenir les informations nécessaires pour savoir comment configurer l’écran ci-dessus.

Bouton [Valider]

Si l’on clique sur le bouton [Valider], la configuration sera terminée.

Bouton [Précédent]

Si l’on clique sur le bouton [Précédent], soit le menu de configuration d’enregistrement JPEG (→① Configurer Enregistrement en mémoire SD (JPEG) (menu de configuration d’enregistrement JPEG)), le menu de configuration d’enregistrement vidéo (→② Configurer l’Enregistrement en mémoire SD (H.265 ou H.264) (menu de configuration d’enregistrement vidéo)) ou le menu de configuration de sortie d’alarme (→2.4.2.5 Alarme : Configurer la borne de sortie (S4556) (S4156) (S4576)) sera affiché.

2.4.2.7 Planification : Configurer le format d’enregistrement (menu de configuration du type de fonction de planification)

Ici, sélectionner le “Format d’enregistrement” en choisissant entre “Débit(1)” ou “Débit(2)” afin d’activer l’enregistrement des planifications sur carte mémoire SD.



[Déclencheur]

- **Enregistrement en mémoire SD** : Enregistre l’image H.265 (ou H.264) sur la carte de mémoire SD suivant l’heure planifiée.

[Format d’enregistrement]

“Débit(1)” ou “Débit(2)” peut être sélectionné pour l’image enregistrée.

Bouton [Suivant]

Si l’on sélectionne “Enregistrement en mémoire SD” et que l’on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration d’enregistrement vidéo sera affiché. (→2.4.2.8 Planification : Configurer l’Enregistrement en mémoire SD (menu de configuration d’enregistrement vidéo))

Remarque

- Si l’on clique sur le bouton [Suivant], les rubriques de paramétrage sur l’écran seront sauvegardées.

Bouton [Précédent]

Si l’on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration de type de fonction d’événement sera affiché. (→2.4.2.1 Configurer la planification / l’alarme (menu de configuration de type de fonction d’événement))

2.4.2.8 Planification : Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (menu de configuration d'enregistrement vidéo)

Ici, l'Enregistrement en mémoire SD (H.265 ou H.264) est configuré en fonction de la planification.

Enregistrement débit	
Enregistrement du son	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Fréquence de trame*	30f/s*
Réécriture	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
<input type="button" value="Suivant"/> <input type="button" value="Retour"/>	

[Enregistrement du son] S4556 S4156 S4576

Déterminer s'il faut exécuter ou non l'enregistrement du son.

- **Activé** : Sauvegarde les données audio dans les vidéos (format MP4).
- **Arrêt** : Ne sauvegarde pas les données audio dans les vidéos (format MP4).
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Ce paramétrage n'est pas disponible lorsque "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Mode de transmission de son".

IMPORTANT

- Quand le paramétrage [Réécriture] est changé de "Arrêt" à "Activé", si la capacité disponible de la carte de mémoire SD est faible, les anciennes images risquent d'être effacées aux fins de préparation de la sauvegarde des nouvelles images.

[Fréquence de trame*]

Sélectionner la fréquence de trame pour H.265 ou H.264 à enregistrer parmi les options suivantes.

- Quand le "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur le mode 30f/s :
1f/s/ 3f/s/ 5f/s*/ 7,5f/s*/ 10f/s*/ 12f/s*/ 15f/s*/ 20f/s*/ 30f/s*
- Quand le "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur le mode 25f/s :
1f/s/ 3,1f/s/ 4,2f/s*/ 6,25f/s*/ 8,3f/s*/ 12,5f/s*/ 20f/s*/ 25f/s*
- **Réglage implicite** : 30f/s*

Remarque

- Si l'on clique sur le bouton [Suivant], "Priorité de transmission" sera paramétré sur "Priorité de fréquence de trame". (→[Priorité de transmission])

Le débit binaire est automatiquement paramétré en fonction de la résolution et de la fréquence de trame sélectionnées. Pour vérifier le débit binaire spécifié, vérifiez le paramètre "Taux binaire maxi. (par client)*" pour chaque débit.

[Réécriture]

Déterminer s'il faut ou non procéder à la réécriture des images quand la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante.

- **Activé** : Procède à la réécriture lorsque la capacité disponible de la carte mémoire SD devient insuffisante. (La plus ancienne image subit la réécriture.)
- **Arrêt** : Interrompt la sauvegarde des images sur la carte mémoire SD lorsque la carte mémoire SD est sur le point d'être pleine.

- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Quand le paramétrage [Réécriture] est changé de “Arrêt” à “Activé”, si la capacité disponible de la carte de mémoire SD est faible, les anciennes images risquent d’être effacées aux fins de préparation de la sauvegarde des nouvelles images.

Bouton [Suivant]

Si l’on clique sur le bouton [Suivant], le menu de configuration permettant de paramétrer la planification pour l’enregistrement sur la carte de mémoire SD sera affiché. (→Comment configurer les paramètres de planification :)

Bouton [Précédent]

Si l’on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration de type de fonction de planification sera affiché. (→2.4.2.8 Planification : Configurer l’Enregistrement en mémoire SD (menu de configuration d’enregistrement vidéo))

2 Paramétrages

- Comment configurer les paramètres de planification :

Planifications		
Planification 1 (Blanc)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 2 (Bleu)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 3 (Vert)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 4 (Rouge)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 5 (Noir)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.					
Mar.					
Merc.					
Jeu.					
Vend.					
Sam.					
Dim.					

La couleur de chaque planification n'est pas liée à la couleur de secteur du "Secteur VMD".
Quand "Autorisation VMD" est paramétré, VMD fonctionne dans tous les secteurs paramétrés avec "Secteur VMD".
"Autorisation VMD" est nécessaire lors de l'attribution de la période à détecter. Il n'est pas nécessaire de procéder à un réglage lors de la détection à tout moment.

Se référer à la "2.11 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]" pour obtenir les informations nécessaires sur la façon de configurer le contenu de l'écran indiqué ci-dessus.

Bouton [Valider]

Si l'on clique sur le bouton [Valider], la configuration sera terminée.

Bouton [Précédent]

Si l'on clique sur le bouton [Précédent], le menu de configuration d'enregistrement vidéo sera affiché.
(→2.4.2.8 Planification : Configurer l'Enregistrement en mémoire SD (menu de configuration d'enregistrement vidéo))

Remarque

- L'enregistrement vidéo n'est pas exécuté si "Enregistrement en mémoire SD" n'est pas sélectionné dans le "Mode de planification".

2.5 Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]

Les paramètres de base tels que le titre de caméra vidéo, l'heure et la date, la carte de mémoire SD et les journaux peuvent être configurés à la page "Base". La page "Base" possède l'onglet [Base], l'onglet [Carte de mémoire SD] et l'onglet [Journal].

2.5.1 Configurer les paramètres de base [Base]

Cliquer l'onglet [Base] de la page "Base". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramétrages tels que le titre de caméra vidéo, l'heure et la date, etc. peuvent être configurés dans cette page.

Base		Carte de mémoire SD	Journal
Langue		Automatique	
Titre de caméra vidéo			
Heure et date	Heure/date	Dec 10 2020 21:29:01	
	<input type="checkbox"/> Régler l'heure du PC sur celle de la caméra vidéo		
	Affichage de la date ou de l'heure	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
	Format d'affichage de l'heure	24h	
	Format d'affichage de la date ou de l'heure	Mmm/JJ/AAAA	
	NTP	NTP >>	
	Fuseau horaire	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo	
	DST(Heure d'été)	Sortie	
	Heure et date de démarrage	Mois Jour Heure	
	Heure et date de clôture	Mois Jour Heure	
Affichage de titre de caméra vidéo sur l'écran		<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
Titre de caméra vidéo sur l'écran	Canal 1		
	Canal 2		
	Canal 3		
	Canal 4		
Affichage sur écran	Position	Supérieur gauche	
	Taille de caractère	100%	
Affichage d'état de système		<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
Image renversée		<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Diode électroluminescente de liaison/d'accès		<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Mode de mise à jour d'état d'alarme		<input checked="" type="radio"/> Invit. ém. (30s) <input type="radio"/> Temps réel	
Port de réception d'état d'alarme		31004 (1-65535)	
Logiciel de visionneuse (nvcv4Ssetup.exe)	Installation automatique	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
	Méthode de traçage	<input type="radio"/> GDI <input checked="" type="radio"/> Direct2D	
	Options de décodage	<input type="radio"/> Logiciel <input checked="" type="radio"/> Matériel Confirmer	
	Affichage de vidéo d'observation directe à image lissée sur le navigateur (mémoire tampon)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
	Affichage vidéo à image d'observation directe à saut de trame (quand l'ordinateur personnel est fortement chargé)	<input type="radio"/> Automatique <input checked="" type="radio"/> Manuel	
	Affichage en gamme totale (RGB:0 à 255)	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
	Télécharger	Exécuter	
Sortie audio		<input type="radio"/> Son <input checked="" type="radio"/> Moniteur	
Sortie moniteur vidéo		<input type="radio"/> NTSC <input checked="" type="radio"/> PAL	
Valider			

[Langue]

Sélectionner la langue pour afficher au début quand la caméra vidéo est accédée parmi les options suivantes. Automatique/Anglais/Japonais/Italien/Français/Allemand/Espagnol/Chinois/Russe/Portugais

- **Automatique** : La langue employée par le navigateur est automatiquement sélectionnée. Si la langue employée par le navigateur n'est pas prise en charge par la caméra vidéo, l'anglais est sélectionné.
- **Réglage implicite** : Automatique

La langue affichée à la page “En direct” peut également être changée. (→1.1.3 À propos de la page “En direct”)

[Titre de caméra vidéo]

Saisir le titre de la caméra vidéo. Cliquer le bouton [Valider] après avoir saisi le titre de la caméra vidéo. Le titre saisi sera affiché dans le champ “Titre de caméra vidéo”.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Le numéro de modèle est affiché.

[Heure/date]

Saisir l'heure et la date actuelles. Lorsque “12h” est sélectionné pour “Format d’affichage de l’heure”, “AM” ou “PM” peuvent être sélectionnés. Pour acquérir la date et l’heure configurées sur l’ordinateur et les configurer pour cette caméra, cocher la case “Régler l’heure du PC sur celle de la caméra vidéo”, puis cliquer sur le bouton [Valider].

- **Plage disponible** : Jan/01/2013 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

IMPORTANT

- Utiliser un serveur de NTP quand un paramétrage plus précis de la date et de l’heure est exigé pour l’exploitation du système. (→2.10.2.2 Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP)

[Affichage de la date ou de l’heure]

Sélectionner Activé ou Arrêt pour déterminer s’il faut permettre ou interdire l’affichage de la date et de l’heure sur une image. Pour masquer l’heure et la date, sélectionner “Arrêt”.

- **Réglage implicite** : Activé

[Format d’affichage de l’heure]

Sélectionner le format d’affichage horaire parmi les options “24h” et “12h”. Saisir l’heure actuelle reflétant ce paramétrage au moment de saisir l’heure et la date actuelles pour “Heure/date”.

- **Réglage implicite** : 24h

[Format d’affichage de la date ou de l’heure]

Sélectionner un format d’affichage pour l’heure et la date. Lorsque “2017/04/01 13:10:00” est paramétré pour “Heure/date” après la sélection “24h” pour “Format d’affichage de l’heure”, l’heure et la date seront affichées respectivement comme suit.

- **JJ/MM/AAAA** : 01/04/2017 13:10:00
- **MM/JJ/AAAA** : 04/01/2017 13:10:00
- **JJ/Mmm/AAAA** : 01/Apr/2017 13:10:00
- **AAAA/MM/JJ** : 2017/04/01 13:10:00
- **Mmm/JJ/AAAA** : Apr/01/2017 13:10:00
- **Réglage implicite** : Mmm/JJ/AAAA

[NTP]

Lorsque “NTP >>” est cliqué, l’onglet [Avancé] de la page “Réseau” sera affiché. (→2.10.2.2 Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP)

[Fuseau horaire]

Sélectionner un fuseau horaire correspondant à l’emplacement où la caméra vidéo est utilisée.

- **Réglage implicite** : (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

[DST(Heure d'été)]

Sélectionner "Entrée", "Sortie" ou "Automatique" pour déterminer si l'heure d'été doit être appliquée ou non. Configurer ce paramétrage si l'heure d'été (heure avancée) est appliquée dans la région où la caméra vidéo est en service.

- **Entrée** : Applique l'heure d'été. Un astérisque (*) sera affiché à gauche de l'affichage de l'heure et la date.
- **Sortie** : N'applique pas l'heure d'été.
- **Automatique** : Applique l'heure d'été conformément aux paramétrages de l'heure d'été pour "Heure et date de démarrage" et "Heure et date de clôture" (mois, semaine, jour de la semaine, heure).
- **Réglage implicite** : Sortie

[Heure et date de démarrage] [Heure et date de clôture]

Quand "Automatique" est sélectionné pour "DST(Heure d'été)", sélectionner l'heure et la date de l'heure de début de session et de l'heure de fin (mois, semaine, jour de la semaine, heure).

[Affichage de titre de caméra vidéo sur l'écran]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut permettre ou interdire l'affichage du titre de caméra vidéo sur l'écran. Lorsque "Activé" est sélectionné, la chaîne de caractères saisie pour "Titre de caméra vidéo sur l'écran" sera affichée à la position sélectionnée pour "Position d'affichage de titre de caméra vidéo".

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné, si PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné pour le type d'image, "Identification de préréglage" sera caché.

[Titre de caméra vidéo sur l'écran]

Saisir une chaîne de caractères à afficher sur l'image.

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" à "Canal 4" sont affichés sur chaque écran de débit.
- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" à "Canal 4" sont affichés sur chacune des 4 images pour Débits à découpage quarte.
- Quand "Double panorama" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" et "Canal2" sont affichés sur chacune des 2 images pour Double panorama.
- Lorsque "Fisheye (très grand-angulaire)", "Panorama", ou "PTZ simple" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les caractères configurés pour "Canal 1" sont affichés.
- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères disponibles** : 0-9, A-Z, a-z et les symboles suivants.
!"#\$%&'()*+,-./:;=?
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Affichage sur écran] - [Position]

Sélectionner la position où la date, l'heure et la chaîne de caractères seront affichées sur l'image.

- **Supérieur gauche** : Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin supérieur gauche du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Inférieur gauche** : Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin inférieur gauche du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Centre supérieur** : Les informations indiquées ci-dessus seront affichées dans la partie centrale supérieure de l'image.
- **Centre inférieur** : Les informations indiquées ci-dessus seront affichées dans la partie centrale inférieure de l'image.
- **Supérieur droit** : Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin supérieur droit du secteur d'affichage principal de la page "En direct".

- **Inférieur droit** : Les informations mentionnées ci-dessus seront affichées dans le coin inférieur droit du secteur d'affichage principal de la page "En direct".
- **Réglage implicite** : Supérieur gauche

[Affichage sur écran] - [Taille de caractère]

Sélectionner la taille de caractère pour afficher l'heure et la date ainsi que le texte affiché dans l'image.

- **100%** : Affiche en taille standard.
- **150%** : Affiche en 150% de la taille standard.
- **200%** : Affiche en 200% de la taille standard.
- **Réglage implicite** : 100%

IMPORTANT

- Si "150%" ou "200%" est sélectionné pour [Taille de caractère], la fréquence de trame peut être inférieure à la valeur spécifiée.
- Suivant le paramétrage et le nombre de caractères utilisés pour [Taille de caractère], ainsi que le paramétrage et la taille de capture d'image des images, les caractères affichés sur l'écran peuvent être coupés. Après avoir accompli les paramétrages, confirmer le résultat à la page "En direct".

[Affichage d'état de système]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut permettre ou interdire l'affichage l'état de luminosité sur des images affichées à la page "En direct" au moment de faire le réglage de luminosité.

- **Réglage implicite** : Activé

[Image renversée]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut renverser l'image.

- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Si le paramétrage "Image renversée" est modifié quand les paramétrages de secteur suivants sont configurés, exécuter à nouveau le paramétrage de secteur.
 - Zone de confidentialité (→2.6.5.6 Configurer les paramétrages relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité"))
 - Secteur VMD (→2.8.4.4 Configurer les paramétrages concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit)
 - Secteur VIQS (→2.6.5.7 Configurer le paramétrage VIQS)
 - Secteur de masque (→2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage)
- Si le paramétrage "Image renversée" est modifié quand une position pré-réglée est configurée, la position pré-réglée doit être configurée à nouveau. (→2.6.5.4 Configurer les positions pré-réglées (menu de configuration Position pré-réglée))

Remarque

- La fonction d'image renversée peut être employée quand <Plafond> est sélectionné pour le "Mode de capture d'image". (→2.6.1 Configurer les paramétrages relatifs au mode de capture d'image [Image])
- Quand "Fisheye (très grand-angulaire)" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne sont pas renversées.

[Diode électroluminescente de liaison/d'accès]

Détermine s'il faut se servir des indicateurs suivants ou non. Sélectionner "Activé" pour utiliser les indicateurs pour vérifier l'état fonctionnel en les allumant.

- Indicateur de liaison (LINK)
- Indicateur d'accès (ACT)

- Indicateur d’erreur de carte de mémoire SD (SD ERROR) **S4556** **S4156**
- Indicateur d’erreur de carte de mémoire SD/Indicateur ABF (SD ERROR/ABF) **S4576** **S4176**
- Indicateur SD MOUNT
- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- **Indicateur de liaison (LINK) (orange)** : Cet indicateur s’allume lorsque la communication avec le dispositif connecté est disponible.
- **Indicateur d’accès (ACT) (vert)** : Cet indicateur clignote au moment de l’accès au réseau.
- **Indicateur d’erreur de carte de mémoire SD (SD ERROR) (rouge)** **S4556** **S4156** : S’allume lorsque les données ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.
- **Indicateur d’erreur de carte de mémoire SD/Indicateur ABF (SD ERROR/ABF) (rouge)** **S4576** **S4176** : S’allume lorsque les données ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD. En outre, quand la fonction de mise au point automatique est utilisée, l’indicateur clignote pendant le réglage de mise au point et s’éteint quand le réglage est terminé.
- **Indicateur SD MOUNT (SD MOUNT) (vert)** : S’allume lorsque les données peuvent être sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Clignote ou s’éteint lorsque les données ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.
 - **L’indicateur est éteinte** : Indique que “Non utilisé” est sélectionné pour la carte de mémoire SD ou qu’une erreur s’est produite pour la carte de mémoire SD.
 - **L’indicateur clignote** : Indique que la carte de mémoire SD est identifiée ou que le traitement nécessaire pour que la carte de mémoire SD soit retirée est exécuté.
 - **L’indicateur s’allume** : Indique que les données peuvent être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.

[Mode de mise à jour d’état]

Sélectionner un intervalle de notification d’état de caméra vidéo parmi les options suivantes.

Lorsque le statut de la caméra vidéo change, le bouton d’indication d’occurrence d’alarme, le bouton [AUX] **S4556** **S4156** **S4576**, ou l’“Indicateur de statut de sauvegarde SD” s’affiche sur la page “En direct” pour notifier le statut de la caméra vidéo.

- **Invit. ém. (30s)** : Effectue la mise à jour de l’état toutes les 30 secondes et assure une notification de l’état de la caméra vidéo.
- **Temps réel** : Fournit une notification de l’état de la caméra vidéo lorsque celui-ci a changé.
- **Réglage implicite** : Temps réel

Remarque

- Suivant l’environnement du réseau, la notification risque de ne pas être faite en temps réel.
- Si plusieurs appareils utilisent le même “Port de réception d’état”, même si “Temps réel” est sélectionné pour “Mode de mise à jour d’état”, l’avis de notification n’est pas assuré en temps réel. En pareil cas, changer les paramètres de “Port de réception d’état”.

[Port de réception d’état]

Lorsque “Temps réel” est sélectionné pour “Mode de mise à jour d’état”, spécifier un nom de port auquel la notification de changement d’état doit être envoyée.

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 31004

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu’ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Logiciel de visionneuse (nwcV4Ssetup.exe)] - [Installation automatique]

Déterminer s’il faut installer ou non le logiciel de visionneuse à partir de cette caméra vidéo.

- **Activé** : Installe automatiquement le logiciel de visionneuse à partir de cette caméra vidéo.

- **Arrêt** : Le logiciel de visionneuse ne peut pas être installé à partir de cette caméra vidéo.
- **Réglage implicite** : Activé

IMPORTANT

- Pour les ordinateurs personnels sur lesquels le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" n'est pas installé, les images JPEG sont affichées. On ne peut pas afficher les images en utilisant H.265 (ou H.264) ou envoyer / recevoir des données de son vers / depuis la caméra vidéo. Pour pouvoir afficher les images H.265 (ou H.264) ou envoyer / recevoir des données de son vers / depuis la caméra vidéo, il est nécessaire de cliquer sur "Viewer Software" sur la page "En direct" (→1.1.3 À propos de la page "En direct") puis d'installer le logiciel de visionneuse.
- Le nombre d'installations du logiciel de visionneuse peut être vérifié à l'onglet [Mi. ni.] de la page "Maintenance".

Remarque

- Si [Installation automatique] est paramétré sur "Arrêt", le bouton [Viewer Software] ne s'affiche pas sur la page "En direct".

[Logiciel de visionneuse (nwcV4Ssetup.exe)] - [Méthode de traçage]

Exécuter les paramétrages d'affichage d'image au moment d'afficher les images de caméra vidéo avec le logiciel de visionneuse.

- **GDI** : La méthode de traçage qui est généralement utilisée dans Windows.
- **Direct2D** : Peut réduire le tracé entrecoupé des images.
- **Réglage implicite** : GDI

IMPORTANT

- Utiliser "Direct2D" avec un ordinateur qui possède la dernière version graphique installée.
- Au moment d'utiliser "Direct2D", paramétrer "Affichage de vidéo d'observation directe sur le navigateur (mémoire tampon)" sur "Activé".
Si "Arrêt" est sélectionné pour "Affichage de vidéo d'observation directe à image lissée sur le navigateur H.264 (mémoire tampon)", "Direct2D" risque de ne pas être très efficace.

Remarque

- Lorsque "Direct2D" est sélectionné pour "Méthode de traçage", la vidéo risque de ne pas être visionnée ou bien l'image affichée risque d'être visionnée telle quelle et partiellement corrompue en fonction de l'ordinateur personnel en service.
- Se référer à notre site Web de support pour obtenir les informations relatives aux ordinateurs personnels pour lesquels "Direct2D" peut être sélectionné.
Notre site Web
(https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0313>)

[Logiciel de visionneuse (nwcV4Ssetup.exe)] - [Options de décodage]

Sélectionner la méthode de décodage pour les images H.265/H.264 à la page "En direct".

- **Logiciel** : Le décodage est exécuté par le logiciel.
- **Matériel** : Utilise la fonction Accélération matérielle (QSV/DXVA) qui exécute rapidement le décodage.
- **Réglage implicite** : Logiciel

IMPORTANT

- "Matériel" risque de ne pas pouvoir être utilisé en fonction de l'ordinateur utilisé.
L'un des messages suivants est affiché quand le bouton [Confirme] est cliqué.
 - L'équipement décodant est disponible autant pour H.265 que H.264 sur votre ordinateur personnel.
→ Cependant, selon l'environnement de votre ordinateur personnel, les images risquent de ne pas pouvoir être délivrées. Dans ce cas, sélectionner "Logiciel" pour "Options de décodage".

- L'équipement décodant est disponible pour H.264 sur votre ordinateur personnel, mais il n'est pas disponible pour H.265 sur votre ordinateur personnel.
 - Cependant, selon l'environnement de votre ordinateur personnel, les images risquent de ne pas pouvoir être délivrées. Dans ce cas, sélectionner "Logiciel" pour "Options de décodage".
- "L'équipement décodant n'est pas disponible sur votre ordinateur personnel."
 - Sélectionner "Logiciel" pour "Options de décodage".

Remarque

- Lorsque "Matériel" est sélectionné pour "Options de décodage", la vidéo risque de ne pas être visionnée ou bien l'image affichée risque d'être visionnée telle quelle et partiellement corrompue en fonction de l'ordinateur personnel en service.
- Se référer à notre site Web de support ci-dessous pour obtenir les informations relatives aux ordinateurs personnels pour lesquels "Matériel" peut être sélectionné.
Notre site Web
(https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0313>)

[Logiciel de visionneuse (nwcV4Ssetup.exe)] - [Affichage de vidéo d'observation directe sur le navigateur (mémoire tampon)]

Exécuter les paramétrages pour afficher les images de caméra vidéo sur le logiciel de visionneuse.

- **Activé** : Des images sont provisoirement stockées sur l'ordinateur et sont affichées plus régulièrement.
- **Arrêt** : Les images sont affichées en temps réel et ne sont pas stockées sur l'ordinateur.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Si une image ne s'affiche pas correctement, régler sur "Activé".

[Logiciel de visionneuse (nwcV4Ssetup.exe)] - [Affichage vidéo à image d'observation directe à saut de trame (quand l'ordinateur personnel est fortement chargé)]

Exécuter les paramétrages pour afficher les images de caméra vidéo sur le logiciel de visionneuse.

- **Automatique** : Si un retard se produit lors de l'affichage des images provenant de la caméra vidéo, le retard peut être résolu en sautant des images automatiquement.
- **Manuel** : Si un retard se produit lors de l'affichage des images provenant de la caméra vidéo, les images ne sont pas sautées automatiquement.
- **Réglage implicite** : Automatique

Remarque

- Lorsque "Manuel" est sélectionné, "Arrêt", "1 Frame Skip", "2 Frames Skip", "4 Frames Skip", "6 Frames Skip" ou "8 Frames Skip" peut être sélectionné pour le saut d'image en faisant un clic droit sur la page "En direct". La valeur sélectionnée ici retournera à "Arrêt" quand le navigateur est fermé.

[Logiciel de visionneuse (nwcV4Ssetup.exe)] - [Affichage en gamme totale (RGB:0 à 255)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut oui ou non renforcer le contraste des images H.265 ou des images H.264 à la page "En direct".

Si "Activé" est sélectionné, la plage du signal RGB sur l'affichage est étendue de 16-235 à 0-255.

Quand il existe une partie lumineuse dans une image, l'intensité risque d'être surexposée. Sélectionner un paramétrage approprié à votre environnement d'utilisation.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Ce paramétrage est seulement disponible lors du visionnement des images à la page "En direct" en utilisant Internet Explorer.

2 Paramétrages

- Même si ce paramétrage est modifié, les données d'image transmises et les données sauvegardées sur la carte de mémoire SD ne seront pas modifiées.

[Sortie audio]

Sélectionner s'il faut utiliser ou non la borne de sortie audio comme borne de sortie moniteur vidéo de réglage. Son/Moniteur

- **Réglage implicite :** Son

Remarque

- Lorsque "Sortie audio" est paramétré sur "Son", "Sortie moniteur vidéo" ne peut pas être sélectionné.
- Lorsque "Mode de transmission de son" est paramétré sur n'importe quel réglage autre que "Arrêt" ou "Entrée micro.", "Sortie audio" ne peut pas être paramétré sur "Moniteur".
- Lorsque "Sortie audio" est paramétré sur "Moniteur", "Mode de transmission de son" peut seulement être paramétré sur "Arrêt" ou "Entrée micro."
- Quand "Sortie audio" est paramétré sur "Moniteur", la fréquence de trame peut être réduite.

[Sortie moniteur vidéo]

Paramétrer le format d'image pour la sortie des images à un moniteur vidéo de réglage à partir de la borne de sortie audio si "Sortie audio" est paramétré sur "Moniteur".

NTSC/PAL

- **Réglage implicite :** NTSC

Remarque

- Quand le "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur 25f/s, "Sortie moniteur vidéo" est paramétré sur "PAL".

2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]

Cliquer l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD peuvent être configurés dans cette page.

The screenshot shows the 'Carte de mémoire SD' configuration page. It includes the following sections and options:

- Mode de fonctionnement:**
 - Carte de mémoire SD: Utilisé, Non utilisé
 - Mode de logiciel ext.: Activé, Arrêt
 - Enregistrement du son: Activé, Arrêt
 - Notification de capacité disponible: 50% (dropdown)
 - Réécriture: Activé, Arrêt
- Sécurité de carte de mémoire SD:**
 - Information supplémentaire de détection d'une altération: Configuration >>
 - Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD: Mot de passe (Validier, Retirer, Changer), Statut (Déverrouiller)
- Débit d'enregistrement:**
 - Format d'enregistrement: JPEG(2) (Fisheye (très grand-angulaire)/640x640)
 - Manuel (dropdown)
 - Déclencheur de sauvegarde:
 - Borne 1, Borne 2, Borne 3
 - VMD, SCD, Instruction d'alarme
- Diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD:**
 - Diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD: Activé, Arrêt
- Enregistrement JPEG(Manuel):**
 - Nom de fichier: img_ (text input)
 - Intervalle de sauvegarde d'image: 1fs (dropdown)
- Informations à propos de la carte de mémoire SD:**
 - Capacité disponible: -----MB/-----MB(Capacité disponible/Capacité originale)
 - Formatage: Exécuter

Mode de fonctionnement

[Carte de mémoire SD]

Sélectionner "Utilisé" ou "Non utilisé" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la carte de mémoire SD.

- **Réglage implicite :** Utilisé

[Mode de logiciel ext.]

Définir ce paramètre sur "Activé" lorsque le logiciel d'extension installé utilise la carte de mémoire SD de ce produit.

- **Activé :** Le logiciel d'extension peut utiliser la carte de mémoire SD sur ce produit. Dans ce cas, l'enregistrement sur la carte de mémoire SD à l'aide des fonctions de ce produit ne sera pas disponible.
- **Arrêt :** Le logiciel d'extension ne peut pas utiliser la carte de mémoire SD sur ce produit.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Pour obtenir de plus amples informations à propos du logiciel d'extension, se référer à notre site Web de support <Contrôle No. : C0103>.

[Enregistrement du son] **S4556** **S4156** **S4576**

Sélectionner s'il faut sauvegarder ou non des données audio quand les données vidéo sont sauvegardées dans le format MP4.

- **Arrêt** : Ne sauvegarde pas les données audio dans les vidéos (format MP4).
- **Activé** : Sauvegarde les données audio dans les vidéos (format MP4).
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Pendant [Enregistrement du son], vous devez paramétrer "Format d'enregistrement" sur "Débit(1)" ou "Débit(2)".

[Notification de capacité disponible]

Lorsque la fonction de notification de courrier électronique ou la fonction de notification d'alarme TCP est utilisée pour notifier la capacité disponible sur la carte de mémoire SD, sélectionner un niveau de notification parmi les options suivantes.

50%/ 20%/ 10%/ 5%/ 2%

- **Réglage implicite** : 50%

Remarque

- La notification sera faite à chaque fois que l'espace disponible est inférieur aux valeurs spécifiées. Par exemple, la notification sera faite à chaque fois que la capacité disponible atteint 50%, 20%, 10%, 5% et 2% lorsque "50%" est sélectionné. Il est possible que la notification ne soit pas toujours faite juste au moment où la capacité disponible sur la carte de mémoire SD atteint chacune des valeurs.
- Si [Réécriture] est paramétré sur "Activé", le menu déroulant apparaît en grisé et aucune notification n'est envoyée.

[Réécriture]

Déterminer s'il faut ou non procéder à la réécriture quand la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante.

- **Activé** : Procède à la réécriture lorsque la capacité disponible de la carte mémoire SD devient insuffisante. (La plus ancienne image subit la réécriture.)
- **Arrêt** : Interrompt la sauvegarde des images sur la carte mémoire SD lorsque la carte mémoire SD est sur le point d'être pleine.
- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Sélectionner "Non utilisé" pour un fonctionnement sans carte de mémoire SD.
- Avant de retirer la carte de mémoire SD de la caméra vidéo, il est nécessaire de sélectionner d'abord "Non utilisé". Les données enregistrées risquent d'être corrompues si la carte de mémoire SD est retirée quand "Utilisé" est sélectionné.
- Quand une carte de mémoire SD est insérée alors que "Utilisé" est sélectionné, les données seront sauvegardées selon le paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde".
- Après avoir introduit la carte de mémoire SD, il est nécessaire de sélectionner "Utilisé" pour pouvoir utiliser la carte de mémoire SD.
- Quand l'intervalle de rafraîchissement d'image est court, la notification/la synchronisation d'enregistrement ou l'intervalle peut devenir incorrect. La notification/l'enregistrement risque

également de ne pas être exécuté correctement comme configuré quand plusieurs utilisateurs reçoivent des images. Dans ce cas, paramétrer un intervalle de rafraîchissement plus long.

- Le nombre de réécritures sur la carte de mémoire SD est limité. Dans le cas d'une importante fréquence de réécriture, la vie utile de la carte de mémoire SD peut devenir plus courte.
- La durée de vie d'une carte de mémoire SD devrait être influencée par le nombre des fichiers d'images stockés et les sauvegardes de journal sur la carte de mémoire SD. La sélection de "Débit(1)" ou "Débit(2)" pour "Format d'enregistrement" peut réduire le nombre de fichiers qui peuvent être stockés sur la carte de mémoire SD.
- Si la vitesse d'écriture des données ralentit après que les données ont été écrites à plusieurs reprises sur une carte de mémoire SD, nous recommandons de remplacer la carte de mémoire SD.
- Quand le paramétrage est changé de "Arrêt" à "Activé", si la capacité disponible de la carte de mémoire SD est faible, d'anciennes images risquent d'être effacées aux fins de préparation de la sauvegarde de nouvelles images.

Sécurité de carte de mémoire SD

[Information supplémentaire de détection d'une altération]

Sélectionner s'il ajouter ou non l'information permettant la détection quand les données sur la carte de mémoire SD ont subies une modification.

La détection d'une altération prend seulement en charge des données vidéo (au format MP4) et peut être vérifiée en utilisant le logiciel à fonction exclusive.

Pour obtenir de plus amples informations au sujet du logiciel à fonction exclusive pour la détection d'altération et la façon de l'utiliser, se référer à notre site Web indiqué ci-dessous.

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0304>

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à l'information supplémentaire de détection d'une altération. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.5.3 Configurer les paramètres relatifs à la détection d'altération [Détection d'altération])

[Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD]

Configurer un mot de passe pour la carte de mémoire SD. Lors de la configuration d'un mot de passe, les périphériques autres que la caméra vidéo ne pourront pas graver ou lire des données de la carte de mémoire SD. En cas de vol ou de perte de la carte de mémoire SD, les risques de fuite des données enregistrées peuvent être réduits.

[Set]

Quand une carte de mémoire SD sans mot de passe configuré est insérée, un mot de passe peut être configuré en utilisant le bouton [Set].

Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD(Valider)	
Mot de passe	<input type="password"/>
Retaper le mot de passe	<input type="password"/>
<input type="button" value="Valider"/>	

[Mot de passe]/[Retaper le mot de passe]

Saisir le mot de passe.

Nombre disponible de caractères : 4 - 16 caractères

Caractères non disponibles : " &

Réglage implicite : Aucun (vide)

2 Paramétrages

[Retirer]

Quand une carte de mémoire SD avec un mot de passe configuré est insérée, le mot de passe peut être retiré en utilisant le bouton [Retirer].

Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD(Retirer)	
Mot de passe	<input type="text"/>
Valider	

[Mot de passe]

Saisir le mot de passe.

Nombre disponible de caractères : 4 - 16 caractères

Caractères non disponibles : " &

[Changer]

Quand une carte de mémoire SD avec un mot de passe configuré est insérée, il est possible de changer de mot de passe en utilisant le bouton [Changer].

Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD(Changer)	
Ancien mot de passe	<input type="text"/>
Nouveau mot de passe	<input type="text"/>
Retaper le nouveau mot de passe	<input type="text"/>
Valider	

[Ancien mot de passe]/[Nouveau mot de passe]/[Retaper le nouveau mot de passe]

Saisir le mot de passe.

Nombre disponible de caractères : 4 - 16 caractères

Caractères non disponibles : " &

[Statut]

Affiche l'état de la configuration du verrouillage de mot de passe.

- **Verrouiller** : Un mot de passe est configuré sur la carte de mémoire SD et la fonction de verrouillage est validée.
- **Déverrouiller** : La fonction de verrouillage est invalidée.

Afficher également l'état de la configuration du mot de passe de la carte de mémoire SD respectivement.

- **Un mot de passe est appliqué.** : Le mot de passe est configuré correctement.
- **Erreur (carte de mémoire SD non prise en charge)** : Une carte qui ne prend pas en charge le verrouillage du mot de passe est insérée. Vérifier qu'une carte de mémoire SDHC ou une carte de mémoire SDXC est insérée.
- **Erreur (le mot de passe ne correspond pas)** : La carte de mémoire SD ne peut pas être employée parce que le mot de passe configuré pour la carte de mémoire SD et le mot de passe configuré pour la caméra vidéo ne correspondent pas. Vérifier que les mots de passe sont corrects.
- **Erreur (erreur non définie)** : S'affiche lorsqu'une erreur survient dans la carte de mémoire SD. Vérifier la carte de mémoire SD.

Remarque

- La fonction de verrouillage de mot de passe prend en charge seulement les cartes de mémoire SDHC et les cartes de mémoire SDXC.

- Si toutefois la carte de mémoire SD est appelée à être utilisée sur un périphérique autre que la caméra vidéo avec le verrouillage de mot de passe configuré, retirer le mot de passe en utilisant le bouton de verrouillage de mot de passe avant de retirer la carte de mémoire SD.
Le mot de passe ne peut pas être retiré sur des périphériques (tels que des ordinateurs personnels) autre que la caméra vidéo.
- Lorsque “Statut” de “Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD” est paramétré sur “Verrouiller”, si une carte de mémoire SD sans mot de passe configuré est insérée, le mot de passe est automatiquement configuré à la carte de mémoire SD.

IMPORTANT

- Si toutefois le mot de passe configuré a été oublié, le mot de passe ne peut pas être retiré. Une carte de mémoire SD avec un mot de passe configuré deviendra inutilisable, c’est pourquoi il est nécessaire de gérer les mots de passe avec grand soin.
- Si vous avez oublié le mot de passe configuré et que vous voulez remplacer la carte de mémoire SD par une nouvelle, exécutez une des étapes suivantes pour paramétrer “Statut” de “Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD” sur “Déverrouiller” avant de remplacer la carte de mémoire SD.
 - Utilisez le bouton de suppression de verrouillage par mot de passe pour saisir un mot de passe puis appuyez sur le bouton [Set].
 - Initialiser les paramètres à partir de la page “Maintenance”.

Débit d'enregistrement

[Format d'enregistrement]

Sélectionner le type de données d'image qui doivent être enregistrées sur la carte de mémoire SD.

- **Arrêt** : N'enregistre pas les données d'image.
- **JPEG(1)** : Enregistre les données d'images fixes (JPEG(1)). Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de “JPEG(1)” à l'onglet [Image] de la page “Image/Son”.
- **JPEG(2)** : Enregistre les données d'images fixes (JPEG(2)). Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de “JPEG(2)” à l'onglet [Image] de la page “Image/Son”.
- **Débit(1)** : Enregistre les données vidéo (Débit(1)) dans le format d'encodage vidéo MP4. Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de “Débit(1)” à l'onglet [Image] de la page “Image/Son”.
- **Débit(2)** : Enregistre les données vidéo (Débit(2)) dans le format d'encodage vidéo MP4. Les données sont enregistrées en fonction des paramètres de “Débit(2)” à l'onglet [Image] de la page “Image/Son”.
- **Réglage implicite** : JPEG(2)

IMPORTANT

- Si une carte de mémoire SD avec une classe de vitesse SD autre que 10 est utilisée, 2992×2992, 2560×1920, 2560×1440, 2048×1536 **S4576** **S4176**, 2192×2192 ne peuvent pas être sélectionnés pour la taille de capture d'image des images JPEG. Paramétrer le débit binaire sélectionné dans le “Format d'enregistrement” sur 6 Mb/s.
- Si une carte de mémoire SD avec une classe de vitesse SD 10 est utilisée, paramétrer le débit binaire d'un débit sélectionné dans “Format d'enregistrement” sur 12 Mb/s.
- Pour des cartes de mémoire à vitesse de classe 10 SD, se servir d'une carte qui prend en charge UHS-I.
(Ultra High Speed-I)
- JPEG ne peut pas être enregistré quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”.

Remarque

- Lorsque “Débit(1)” est sélectionné, les paramètres pour “Débit(1)” à l'onglet [Image] de la page “Image/Son” seront changés en paramètres pour “Débit(1) et enregistrement”.

2 Paramétrages

Lorsque "Débit(2)" est sélectionné, les paramétrages pour "Débit(2)" à l'onglet [Image] de la page "Image/Son" seront changés en paramétrages pour "Débit(2) et enregistrement".

- Lorsque la fonction d'Enregistrement en mémoire SD de notre enregistreur de disque réseau est utilisée, sélectionner "JPEG(1)" pour la fonction "Format d'enregistrement" de "Débit d'enregistrement".
- Lorsque "Débit(1)" ou "Débit(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", les paramétrages des fonctions suivantes peuvent être corrigés.
 - Quand "VBR" est sélectionné pour "Priorité de transmission", "Fréquence de trame" est paramétré.
 - Lorsque "2s", "3s", "4s" ou "5s" est sélectionné pour "Intervalle de rafraîchissement", "1s" est paramétré.
- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Information supplémentaire de détection d'une altération", "Format d'enregistrement" ne peut pas être changé en "JPEG(1)" ou "JPEG(2)".
- Lorsque "Débit(1)" ou "Débit(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", le nom du fichier sauvegardé sera automatiquement attribué.
- Lorsque "Débit(1)" ou "Débit(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", le nombre d'utilisateurs qui peuvent accéder à la caméra vidéo risque d'être réduit.
- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Enregistrement du son", la valeur maximale du débit binaire disponible pour "Débit" sera limitée. **S4556 S4156 S4576**
- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Information supplémentaire de détection d'une altération", la valeur maximale du débit binaire disponible pour "Débit" sera limitée.
- Même si [Déclencheur de sauvegarde] est configuré sur [Entrée d'alarme], les images ne sont pas enregistrées dans la carte mémoire SD pour les alarmes de détection audio.

[Déclencheur de sauvegarde]

Sélectionner un déclencheur pour sauvegarder les images sur carte mémoire SD parmi les options suivantes.

- **Entrée d'alarme** : Sauvegarde les images lors d'une occurrence d'alarme.
- **Manuel** : Sauvegarde les images manuellement.
- **Planification** : Sauvegarde les images selon les paramétrages pour "Planification" (→2.11 Configurer les paramétrages relatifs aux planifications [Planification]). Disponible seulement pour les images "Débit(1)" ou "Débit(2)".
- **Réglage implicite** : Manuel

Si "Entrée d'alarme" a été sélectionné dans [Déclencheur de sauvegarde], il est possible de sélectionner le type d'alarme de la suivante :

- **Borne 1** **S4556 S4156 S4576** : Sauvegarder l'image quand une alarme se déclenche en Alarme par borne 1.
- **Borne 2** **S4556 S4156 S4576** : Sauvegarder l'image quand une alarme se déclenche en Alarme par borne 2.
- **Borne 3** **S4556 S4156 S4576** : Sauvegarder l'image quand une alarme se déclenche en Alarme par Borne 3.
- **VMD** : Sauvegarder l'image quand une détection de mouvement se produit.
- **Instruction d'alarme** : Sauvegarder l'image quand une instruction d'alarme est appliquée.

Remarque

- Pour autoriser l'alarme, les paramétrages d'alarme doivent être configurés à l'avance à l'onglet [Alarme].
- Quand "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement", "Planification" n'est pas disponible.
- Quand cette caméra est connectée à notre enregistreur de disque de réseau, [Déclencheur de sauvegarde] peut apparaître en grisé pendant "Échec de réseau". Pour changer le paramétrage du "Déclencheur de sauvegarde" après avoir déconnecté l'enregistreur, paramétrer une seule fois [Carte de mémoire SD] sur "Non utilisé", puis paramétrer à nouveau sur "Utilisé".

Enregistrement JPEG(Manuel)

Enregistrement JPEG(Manuel)	
Nom de fichier	img_
Intervalle de sauvegarde d'image	1f/s

Ce paramétrage est seulement disponible quand "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" et que "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier utilisé pour que l'image soit sauvegardée sur carte mémoire SD. Le nom de fichier sera comme suit.

- **Nom de fichier** : ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/jour/heure/minute/seconde)"] + "Numéro de série"
- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 8 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & * / : ; < > ? \ |

[Intervalle de sauvegarde d'image]

Quand "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", sélectionner un intervalle (taux d'images) des images de sauvegarde sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 30f/s" :
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s
- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 25f/s" :
0,08f/s/ 0,17f/s/ 0,28f/s/ 0,42f/s/ 1f/s
- **Réglage implicite** : 1f/s

Enregistrement JPEG(Alarme)

Enregistrement JPEG(Alarme)		
Nom de fichier	img_	
Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)	Intervalle de sauvegarde d'image 1f/s	Nombre d'images à sauvegarder Arrêt
Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)	Intervalle de sauvegarde d'image 1f/s	Nombre d'images à sauvegarder 100images

Ce paramétrage est seulement disponible quand "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" et que "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier utilisé pour que l'image soit sauvegardée sur carte mémoire SD. Le nom de fichier sera comme suit.

- **Nom de fichier** : ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/jour/heure/minute/seconde)"] + "Numéro de série"
- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 8 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & * / : ; < > ? \ |

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)] - [Intervalle de sauvegarde d'image]

Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", sélectionner un intervalle de pré-alarme (fréquence de trame) des images à sauvegarder sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

2 Paramétrages

- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 30f/s” :
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s
- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 25f/s” :
0,08f/s/ 0,17f/s/ 0,28f/s/ 0,42f/s/ 1f/s
- **Réglage implicite** : 1f/s

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Pré-alarme)] - [Nombre d'images à sauvegarder]

Sélectionner le nombre des images de pré-alarme à sauvegarder sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

Arrêt/1image/2images/3images/4images/5images

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)] - [Intervalle de sauvegarde d'image]

Quand “Entrée d’alarme” ou “Manuel” est sélectionné pour “Déclencheur de sauvegarde”, sélectionner un intervalle (taux d’images) des images de sauvegarde sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 30f/s” :
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s
- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 25f/s” :
0,08f/s/ 0,17f/s/ 0,28f/s/ 0,42f/s/ 1f/s
- **Réglage implicite** : 1f/s

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder(Post-alarme)] - [Nombre d'images à sauvegarder]

Sélectionner le nombre d’images à sauvegarder sur la carte mémoire SD parmi les options suivantes.

10images/ 20images/ 30images/ 50images/ 100images/ 200images/ 300images/ 500images/ 1000images/ 2000images/ 3000images

- **Réglage implicite** : 100images

Enregistrement débit (Alarme)

Enregistrement débit (Alarme)	
Durée de pré alarme (enregistrement)	Arrêt
Durée de post-alarme (enregistrement)	30s

Ce paramétrage est seulement disponible quand “Débit(1)” ou “Débit(2)” est sélectionné pour “Format d’enregistrement” de la carte de mémoire SD et que “Entrée d’alarme” est sélectionné pour “Déclencheur de sauvegarde”.

[Durée de pré alarme (enregistrement)]

Détermine s’il faut exécuter ou non l’enregistrement de pré-alarme. Paramétrer la durée pour sauvegarder des données d’image sur la carte de mémoire SD.

Arrêt/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Les valeurs disponibles changent selon le débit binaire et la taille de l’image d’importation pour “Débit” sélectionné pour l’enregistrement. À mesure que le débit binaire sélectionné augmente, la valeur maximale disponible pour la durée de pré-alarme diminue.

[Durée de post-alarme (enregistrement)]

Sélectionner la durée pour sauvegarder les données d'image sur la carte mémoire SD après une occurrence d'alarme.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **Réglage implicite** : 30s

* La durée d'enregistrement réelle peut parfois être plus longue que la durée choisie pour ce paramétrage.

Diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD S4556 S4576

[Diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD]

Sélectionner Activé/Arrêt pour déterminer s'il faut activer ou non la diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD lorsqu'un avertissement ou une erreur de carte de mémoire SD est détectée.

Conditions de détection d'avertissement de carte de mémoire SD : Après que la durée d'utilisation totale dépasse 6 ans et que le nombre de fois de réécriture dépasse 2000

Conditions de détection d'erreur de carte de mémoire SD : Erreur de lecture, erreur d'écriture, etc.

- **Activé** : Quand un statut d'avertissement est détecté, la diode électroluminescente d'erreur/erreur de carte mémoire SD s'allume. Quand un statut d'erreur est détecté, la diode électroluminescente d'erreur/erreur de carte mémoire SD clignote.
- **Arrêt** : Arrête la détection de l'état d'avertissement ou d'erreur.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Informations à propos de la carte de mémoire SD

[Capacité disponible]

La capacité totale et l'espace disponible de la carte de mémoire SD seront affichés.

Suivant l'état de carte de mémoire SD, les indications de taille varieront parmi les indications suivantes.

Indication	Description
-----MB/-----MB	Aucune carte de mémoire SD n'est introduite. Échec d'obtention de la capacité disponible en raison d'une erreur, etc.
*****MB/*****MB	La carte de mémoire SD n'est pas en état non formatée ou est bloquée (protégée en écriture).
#####MB/#####MB	Le verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD ne peut pas être déverrouillé.

Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Réécriture" et que la taille disponible de la carte de mémoire SD est de "0 MB", les images ne seront pas sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Lorsque la fonction de notification est activée, une notification sera envoyée aux adresses enregistrées et aux destinations de notification d'alarme TCP lorsque la carte de mémoire SD est pleine. (→2.8.4.1 Configurer les paramètres concernant les notifications d'alarme par courrier électronique, 2.8.10 Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification])

[Formatage]

Pour formater la carte de mémoire SD, cliquer le bouton [Exécuter].

IMPORTANT

- Avant de procéder au formatage de la carte de mémoire SD, il est nécessaire de sélectionner "Utilisé" pour "Carte de mémoire SD" à l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page

“Base” (→2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]).

- Utiliser la carte de mémoire SD après l’avoir formatée en utilisant l’onglet [Carte de mémoire SD]. Si l’on utilise une carte de mémoire SD qui n’a pas été formatée à l’onglet [Carte de mémoire SD], les fonctions suivantes risquent de ne pas fonctionner correctement.
 - Sauvegarder ou obtenir les images d’alarme
 - Sauvegarder ou obtenir les images manuellement
 - Sauvegarder ou obtenir les images selon les paramètres de planification
 - Sauvegarder/obtenir les journaux d’alarme, les journaux manuels/de planification et les journaux du système
 - Sauvegarder ou obtenir les images enregistrées en utilisant la fonction d’enregistrement en mémoire SD de notre enregistreur de disque de réseau
 - Lecture/téléchargement des images sur la carte de mémoire SD
- Quand une carte de mémoire SD est formatée alors qu’un autre utilisateur est en cours d’opération, l’opération sera annulée.
- Il est impossible d’accéder à la carte de mémoire SD pendant le processus de formatage.
- Toutes les données sauvegardées sur la carte de mémoire SD seront supprimées au moment du formatage de la carte de mémoire SD.
- Ne pas couper l’alimentation de la caméra vidéo pendant le déroulement du formatage.
- Une fois que le formatage de la carte de mémoire SD est terminé, la taille disponible risque d’être plus faible que la taille totale étant donné que le répertoire par défaut est automatiquement créé sur la carte mémoire SD.
- Se référer à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0107>) pour obtenir les plus récentes informations au sujet des cartes de mémoire SD compatibles.
- Quand un enregistrement des images est exécuté à plusieurs reprises sur une carte de mémoire SD en utilisant la fonction de réécriture automatique, veiller à utiliser une carte de mémoire SD dotée de haute fiabilité et durabilité.
- Employer la carte de mémoire SD qui est conforme à la norme UHS-1(Ultra High Speed-1) dans le cas de la classe de vitesse SD 10.

Nombre d’images JPEG qu’il est possible de sauvegarder sur une carte de mémoire SD (en qualité d’indication)

En ce qui concerne le nombre possible d’images JPEG qui peuvent être sauvegardées sur une carte de mémoire SD, se référer à notre site Web indiqué ci-dessous.

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0306>

Durée possible des images de débit (H.265 ou H.264) qu’il est possible de sauvegarder sur une carte de mémoire SD (en qualité d’indication)

En ce qui concerne la durée possible des images débit (H.265 ou H.264) qui peuvent être sauvegardées sur la carte de mémoire SD, se référer à notre site Web indiqué ci-dessous.

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0307>

2.5.3 Configurer les paramètres relatifs à la détection d'altération [Détection d'altération]

La sélection de la “Détection d'altération” permet une détection en utilisant le logiciel à fonction exclusive quand les données sur la carte de mémoire SD subissent une altération.

La détection d'altération prend en charge seulement les fichiers vidéo (au format MP4).

Se référer à la “2.5.4 Comment configurer les paramètres de détection d'altération” pour obtenir les informations nécessaires sur la façon de configurer la “Détection d'altération”.

Pour obtenir de plus amples informations au sujet du logiciel à fonction exclusive pour la détection d'altération et la façon de l'utiliser, se référer à notre site Web indiqué ci-dessous.

https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0304>

Remarque

- Pour utiliser [Détection d'altération], vous devez paramétrer “Format d'enregistrement” sur “Débit(1)” ou “Débit(2)”.

Détection d'altération	
Sélectionner le certificat	Préinstallé ▾
Information supplémentaire de détection d'une altération	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Valider	
Certificat préinstallé	
Télécharger le certificat	Exécuter
Certificat CA	
Génère clé CRT	Exécuter
Génère le certificat requis	Exécuter
Installe le certificat CA	<input type="text"/> Parcourir... Exécuter
Information	Invalide <input type="button" value="Confirmer"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Télécharger le certificat	Exécuter
Fermer	

[Sélectionner le certificat]

Sélectionner le certificat à utiliser avec la détection d'altération.

Préinstallé : Sélectionner un certificat préinstallé.

CA : Sélectionner un “Certificat CA”. Affiché seulement quand un “Certificat CA” est installé.

Réglage implicite : Préinstallé

[Information supplémentaire de détection d'une altération]

Permet de sélectionner s'il faut fournir ou non l'information pour la détection d'altération aux fichiers vidéo (au format MP4) qui doivent être sauvegardés sur la carte de mémoire SD.

Remarque

- Lorsque “JPEG(1)” ou “JPEG(2)” est sélectionné pour “Format d’enregistrement” de “Débit d’enregistrement”, “Activé” ne peut pas être sélectionné.

[Certificat préinstallé - Télécharger le certificat]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] et télécharger le certificat racine pour le certificat préinstallé. Lors de l’application de la détection d’altération des données vidéo (fichiers MP4) sur la carte de mémoire SD en utilisant le logiciel à fonction exclusive, le certificat téléchargé est employé.

[Certificat CA - Génère clé CRT]

La clé CRT (clé de cryptage) utilisée pour la détection d’altération est produite. Pour produire la clé CRT, cliquer le bouton [Exécuter] pour afficher la boîte de dialogue “Génère clé CRT”.

[Certificat CA - Génère le certificat requis]

Quand le certificat CA produit par CA est utilisé en tant que certificat CA utilisé pour la détection d’altération, le CSR (demande de signature de certificat) sera produit.

Pour produire le CSR, cliquer sur le bouton [Exécuter] pour afficher la fenêtre de dialogue “Certificat CA - Génère le certificat requis”.

[Certificat CA - Installer le certificat]

Installe le certificat (certificat CA) délivré par CA et affiche l’information du certificat (certificat CA) installé. Pour installer le certificat (certificat CA), cliquer sur le bouton [Parcourir...] pour afficher la boîte de dialogue [Ouvert] et sélectionner le fichier du certificat (certificat CA) délivré par CA, puis cliquer sur le bouton [Exécuter].

Si le certificat (certificat CA) est déjà installé, le nom du fichier du certificat installé sera affiché.

[Certificat CA - Information]

Affiche les informations du certificat (certificat CA) produit par CA.

Lorsque le bouton [Confirmer] est cliqué, les informations enregistrées du certificat (certificat CA) installé seront affichées dans la boîte de dialogue “Certificat CA - Confirmer”.

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat (certificat CA) installé sera supprimé.

[Certificat CA - Télécharger le certificat]

Télécharge le certificat (certificat CA) délivré par CA à partir de la caméra vidéo.

Lors de l’application de la détection d’altération des données vidéo (fichiers MP4) sur la carte de mémoire SD en utilisant le logiciel à fonction exclusive, le certificat téléchargé est employé.

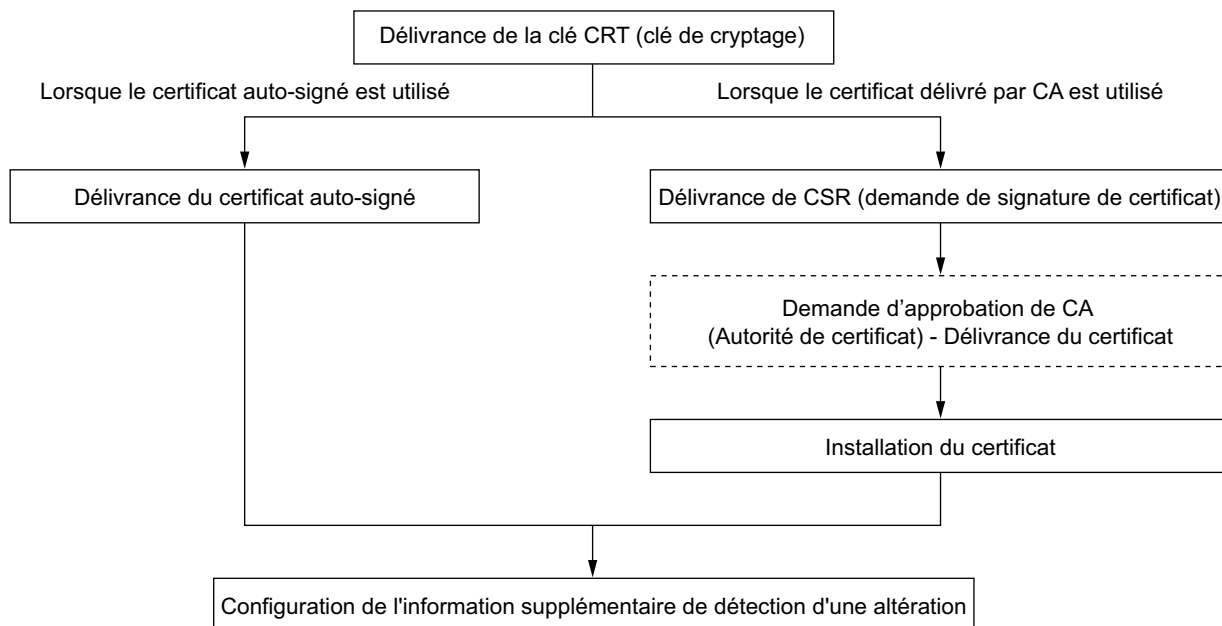
IMPORTANT

- Avant de supprimer le certificat (certificat CA) valide, confirmer qu’il y a un fichier de sauvegarde du certificat (certificat CA) sur l’ordinateur personnel ou tout autre support. Le fichier de sauvegarde sera exigé au moment d’installer à nouveau le certificat (certificat CA).

2.5.4 Comment configurer les paramétrages de détection d’altération

Les paramétrages relatifs à la détection d’altération qui détecte quand des données sur la carte de mémoire SD subissent une altération ou sont éditées peuvent être configurés à cette page.

Les paramétrages de détection d'altération seront configurés selon la procédure suivante.



2.5.4.1 Délivrance de la clé CRT (clé de cryptage)

IMPORTANT

- Quand le certificat (certificat CA) délivré par CA est valide, il est impossible de produire la clé CRT.
- Quand le certificat (certificat CA) délivré par CA est employé, la taille de la clé disponible varie selon le CA. Vérifier au préalable la taille de la clé disponible.
- Pour produire la clef CRT, cela peut prendre environ 2 minutes. Ne pas utiliser le navigateur tant que la génération de la clé CRT n'est pas terminée. Alors que la clé CRT est en cours de génération, l'intervalle de rafraîchissement et la vitesse de ligne risquent d'être inférieurs.

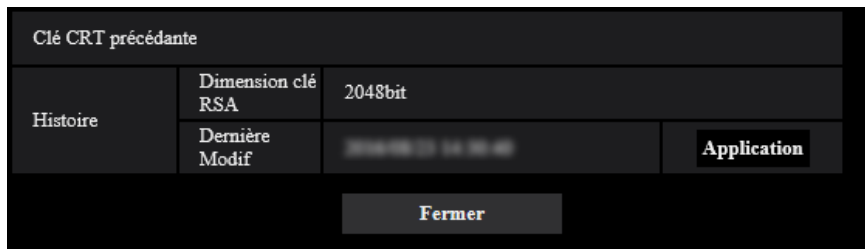
1. Cliquer le bouton [Exécuter] de "Génère clé CRT".
→ La boîte de dialogue "Génère clé CRT" sera affichée.

Clé CRT courante			
Clé CRT	Dimension Clé RSA		
	Dernière Modif	Non généré	Histoire
Génère clé CRT			Executer
*La génération de la clé CRT prend environ 2 minutes.			
Fermer			

2. Cliquer le bouton [Exécuter].
→ La génération de la clé CRT commencera. Quand la génération est terminée, la taille de clé et la durée de génération et la date de la clé produite seront affichées sur "Clé CRT courante".

Remarque

- Pour changer (ou mettre à jour) la clé CRT produite, exécuter les étapes 1 à 2. La clé CRT et le certificat délivré par CA sont valides sous la forme d'un ensemble. Quand la clé CRT est changée, il est nécessaire de refaire une demande de certificat délivré par CA.
- Quand la clé CRT est mise à jour, le journal de la clé CRT précédente est sauvegardé. Quand le bouton [Histoire] de "Clé CRT courante" de la boîte de dialogue "Génère clé CRT" est cliqué, la boîte de dialogue "Clé CRT précédente" sera affichée et il est alors possible de vérifier la taille de la clé et la durée de génération et la date de la clé précédente. Quand le bouton [Application] est cliqué dans la boîte de dialogue "Clé CRT précédente", il est possible de remplacer la clé CRT courante par la précédente.



2.5.4.2 Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)

IMPORTANT

- Si la clé CRT n'est pas produite, il est impossible de produire la CSR.
- Avant de produire le fichier CSR, configurer les paramétrages suivants dans les [Options Internet] du navigateur à l'avance. Cliquer [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menus d'Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité].
 - Enregistrer la caméra vidéo pour [Sites de confiance].
 - Cliquer le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre [Paramétrage de sécurité] et cocher le bouton radio [Valider] de [Téléchargement de fichier] sous [Téléchargements].
 - Cliquer le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre [Paramétrage de sécurité] et cocher le bouton radio [Valider] de [Incitation automatique pour les téléchargements de fichier] sous [Téléchargements].

1. Cliquer le bouton [Exécuter] de “Certificat CA - Génère le certificat requis”.
→ La boîte de dialogue “Certificat CA - Génère le certificat requis” sera affichée.

2. Saisir l'information du certificat à produire.

Rubrique	Description	Nombre disponible de caractères
[Nom commun]	Saisir l'adresse de caméra vidéo ou le nom d'hôte.	64 caractères
[Pays]	Saisir le nom du pays.	2 caractères (code du pays)
[État]	Saisir le nom de l'état.	128 caractères
[Localité]	Saisir le nom de la localité.	128 caractères
[Société]	Saisir le nom de l'organisation.	64 caractères
[Unité commerciale]	Saisir le nom de l'unité de l'organisation.	64 caractères
[Clé CRT]	Affiche la taille de la clé et l'heure de génération et la date de la clef actuelle.	—

3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi les rubriques.
→ La boîte de dialogue [Sauvegarder sous] sera affichée.
4. Saisir un nom de fichier qui est attribué à CSR dans la boîte du dialogue [Sauvegarder sous] pour sauvegarder sur l'ordinateur personnel.
→ Le fichier CSR sauvegardé sera appliqué à CA.

IMPORTANT

- Le certificat sera délivré pour l'ensemble de la clé CSR et CRT produite. Si la clé CRT est à nouveau générée ou mise à jour après avoir été appliquée à CA, le certificat délivré sera invalidé.

Remarque

- Cette caméra vidéo produit le fichier CSR sous le format PEM.

2.5.4.3 Installation du certificat délivré par CA

IMPORTANT

- Si le fichier CSR n'est pas produit, il est impossible d'installer le certificat (certificat CA) délivré par CA.
 - Pour faire l'installation du certificat délivré par CA, le certificat CA délivré par CA est exigé.
1. Cliquer le bouton [Parcourir...] de "Certificat CA - Installer le certificat".
→ La boîte de dialogue [Ouvert] sera affichée.
 2. Sélectionner le fichier de certification et cliquer sur le bouton [Ouvert]. Ensuite, cliquer le bouton [Exécuter].
→ La certification sera installée.

Remarque

- Le nom d'hôte enregistré dans le certificat installé sera affiché sur "Certificat CA - Information". Suivant le statut du certificat, ce qui suit est affiché.

Indication	Description
Invalide	Le certificat CA n'est pas installé.
[Nom d'hôte du certificat]	Le certificat a déjà été installé et validé.
Expiré	La certification a déjà expirée.

- Lorsque le bouton [Confirme] est cliqué, les informations enregistrées du certificat (certificat CA) installé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat CA - Confirme". (Seul "Unité commerciale" sera affichée avec un astérisque (*).)

Certificat CA - Confirme		
Nom commun	NWCAM	
Pays	FR	
État	France	
Localité	Paris	
Société	XXXXXXXXXX	
Unité commerciale	XXXXXX	
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	2016/01/01 10:00:00
Fermer		

- Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat (certificat CA) installé sera supprimé.
- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Information supplémentaire de détection d'une altération", il est impossible de supprimer le certificat (certificat CA) délivré par CA.
- Pour changer (ou mettre à jour) le certificat CA, exécuter les étapes 1 et 2.

IMPORTANT

- Avant de supprimer le certificat (certificat CA) valide, confirmer qu'il y a un fichier de sauvegarde du certificat (certificat CA) sur l'ordinateur personnel ou tout autre support. Le fichier de sauvegarde sera exigé au moment d'installer à nouveau le certificat (certificat CA).
- La date d'expiration du certificat délivré par CA peut être vérifiée en double-cliquant sur le fichier de certification de serveur délivré par CA.

2.5.4.4 Configuration de la détection d'altération

1. Sélectionner "Activé" pour "Information supplémentaire de détection d'une altération" et cliquer sur le bouton [Valider].
2. L'information étendue pour la détection d'altération sera ajoutée aux fichiers vidéo (au format MP4) enregistrés après avoir modifié les paramètres.

IMPORTANT

- Lorsque le paramétrage de "Information supplémentaire de détection d'une altération" est modifié, l'enregistrement manuel sur la carte de mémoire SD s'arrêtera. Reprendre la sauvegarde par commande manuelle selon les besoins.

Remarque

- La détection d'altération peut être exécutée sur des fichiers vidéo (au format MP4) enregistrés quand "Activé" est sélectionné pour "Information supplémentaire de détection d'une altération" en utilisant le logiciel à fonction exclusive.
Pour obtenir de plus amples informations au sujet du logiciel à fonction exclusive et la façon de l'utiliser, se référer à notre site Web indiqué ci-dessous.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0304>

2.5.5 Configurer le répertoire de l'ordinateur personnel vers lequel des images seront téléchargées à [Journal]

Cliquer l'onglet [Journal] de la page "Base". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Cette section permet de configurer le répertoire de l'ordinateur personnel dans lequel seront téléchargées les images enregistrées sur la carte de mémoire SD.

	Base	Carte de mémoire SD	Journal
Alarme		Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées	C:\alarm
Manuel/Planification		Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées	C:\mcam
Valider			

Alarme

Les paramétrages relatifs au répertoire de l'ordinateur personnel des images enregistrées quand des alarmes se sont déclenchées seront téléchargées peuvent être exécutés.

[Débit d'enregistrement] - [Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées]

Saisir le nom du répertoire de destination dans lequel les images enregistrées dans le débit d'enregistrement doivent être téléchargées. Par exemple, saisir "C:\alarm" pour spécifier le dossier "alarme" sous le lecteur C.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Caractères alphanumériques, barre oblique (/), barre oblique inverse (\), deux points (:) et trait de soulignement (_).

Manuel/Planification

Les paramétrages relatifs au nom de répertoire de l'ordinateur personnel des images enregistrées par sauvegarde manuelle ou sauvegarde planifiée seront téléchargées peuvent être exécutés.

Désigner le dossier de destination de la même manière que pour "Alarme".

Remarque

- La sauvegarde par planification est seulement disponible quand "Débit(1)" ou "Débit(2)" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement".

2.6 Configurer les paramétrages relatifs aux images et au son [Image/Son]

Les paramétrages relatifs aux images JPEG, H.265, et H.264 tels que les paramétrages de la qualité d'image, audio, etc. peuvent être configurés à cette page.

La page "Image/Son" possède l'onglet [Image], l'onglet [Caméra vidéo], l'onglet [Image/Position] et l'onglet [Son].

2.6.1 Configurer les paramètres relatifs au mode de capture d'image [Image]

Cliquer l'onglet [Image] de la page "Image/Son". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)



[Mode de capture d'image]

Sélectionner une image à afficher dans la page "En direct".

Les paramètres suivants de "Mode de capture d'image" peuvent être configurés selon la position d'installation. Se référer à la page "1.1.2.1 Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image" pour obtenir de plus amples informations à propos de chaque paramétrage de "Mode de capture d'image".

- <Plafond> <Mur>
Fisheye (très grand-angulaire)
- <Plafond>
Double panorama/PTZ à découpage quart/PTZ simple/Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama/Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quart/Débits à découpage quart
- <Mur>
Panorama/PTZ à découpage quart/PTZ simple/Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama
- **Réglage implicite** : Fisheye (très grand-angulaire)

IMPORTANT

- Les positions des secteurs risquent de se déplacer de l'alignement quand le paramétrage "Mode de capture d'image" est modifié quand les paramètres de secteur suivants sont configurés. Par conséquent, nous recommandons de configurer chaque paramétrage de secteur après la configuration du "Mode de capture d'image".
 - Secteur de masque (→2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage)
 - Zone de confidentialité (→2.6.5.6 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité"))
 - Secteur VMD (→2.8.5 Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD])
 - Secteur VIQS (→2.6.5.7 Configurer le paramétrage VIQS)
- La position pré-réglée doit à nouveau être configurée quand la position d'installation du "Mode de capture d'image" est modifiée (comme en changeant de "<Plafond>" en "<Mur>").

Remarque

- Quand "<Plafond>" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image", les paramètres "Image renversée" peuvent être configurés à l'onglet [Base] de la page "Base".
- Quand un paramètre autre que Fisheye (très grand-angulaire) est sélectionné pour "Mode de capture d'image", le paramètre maximum pour "Niveau" sous "Super Dynamique(SD)" est 29. (→2.6.5.1 Configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image (menu de configuration "Réglage d'image")) **S4556** **S4156**

[Mode de fréquence de trame]

Sélectionner le mode de fréquence de trame pour l'image.

Mode 30f/s/Mode 25f/s

- **Réglage par défaut** : Mode 30f/s

2.6.2 Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [Image]

Cliquer l'onglet [Image] de la page "Image/Son". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres d'image JPEG ne sont pas disponibles.

La page "En direct" (Affichage initial)		
Débit d'affichage initial	Débit(1)	(Fisheye (très grand-angulaire)/H.265/2192x2192)
Intervalle de rafraîchissement (JPEG)*	5f/s	
JPEG		
JPEG(1)	Taille de l'image d'importation	Fisheye (très grand-angulaire)/2192x2192
	Qualité d'image	5 Normal
JPEG(2)	Taille de l'image d'importation	Fisheye (très grand-angulaire)/1280x1280
	Qualité d'image	5 Normal

La page "En direct" (Affichage initial)

Configurer les paramètres relatifs aux images initiales affichées à la page "En direct".

[Débit d'affichage initial]

Sélectionner une image à afficher dans la page "En direct" parmi les options suivantes. JPEG(1)/JPEG(2)/Débit(1)/Débit(2)/Écran à découpage multiple

- **Réglage implicite** : Débit(1)

Remarque

- Lorsque "JPEG(1)" ou "JPEG(2)" est sélectionné, l'intervalle de rafraîchissement peut être sélectionné. MJPEG/Intervalle de rafraîchissement : 1s/Intervalle de rafraîchissement : 3s/Intervalle de rafraîchissement : 5s/Intervalle de rafraîchissement : 10s/Intervalle de rafraîchissement : 30s/Intervalle de rafraîchissement : 60s
- Débit(1) ou Débit(2) peut être sélectionné quand [Transmission débit] est paramétré sur "Activé".

[Intervalle de rafraîchissement(JPEG)*]

Sélectionner un intervalle de rafraîchissement pour opérer le rafraîchissement des images JPEG comme suit.

S4576 S4176

- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 30f/s" : 0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s/ 2f/s* / 3f/s* / 5f/s* / 6f/s* / 10f/s* / 12f/s* / 15f/s*
- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 25f/s" : 0,08f/s/ 0,17f/s/ 0,28f/s/ 0,42f/s/ 1f/s/ 2,1f/s* / 3,1f/s* / 4,2f/s* / 5f/s* / 8,3f/s* / 12,5f/s*

S4556 S4156

- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 30f/s" : 0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s/ 2f/s/ 3f/s/ 5f/s* / 6f/s* / 10f/s* / 12f/s* / 15f/s* / 30f/s*
- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 25f/s" : 0,08f/s/ 0,17f/s/ 0,28f/s/ 0,42f/s/ 1f/s/ 2,1f/s/ 3,1f/s/ 4,2f/s* / 5f/s* / 8,3f/s* / 12,5f/s* / 25f/s*
- **Réglage par défaut** : 1f/s S4576 S4176, 5f/s S4556 S4156

Remarque

- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission débit”, l’intervalle de rafraîchissement risque d’être plus long que la valeur de paramétrage lorsque toute valeur de paramétrage accompagnée d’un astérisque (*) placé à droite est sélectionnée.
- Selon des facteurs tels que l’environnement de réseau, la résolution, la qualité d’image ou le nombre d’ordinateurs accédant concurremment à la caméra vidéo, l’intervalle de transmission risque d’être plus long que la valeur paramétrée.
- Si les images ne sont pas fournies dans l’intervalle spécifié de transmission, il est possible de faire en sorte que les images soient fournies au plus près du temps spécifié en réduisant la résolution ou la qualité d’image.
- Si le mode de capture d’image est Fisheye (très grand-angulaire) alors que “Transmission débit” sous Débit(1) ou Débit(2) est paramétré sur “Activé”, un maximum de 1f/s est paramétré pour la résolution “2992×2992”, et un maximum de 2f/s est paramétré dans le mode 30f/s et un maximum de 2,1f/s est paramétré dans le mode 25f/s pour la résolution “2192×2192”. **S4576** **S4176**

JPEG

Configurer les paramétrages tels que la “Taille de l’image d’importation”, “Qualité d’image” de “JPEG(1)” et “JPEG(2)” dans cette section. Se référer à “2.6.3 Configurer les paramétrages relatifs au serveur Débit [Image]” pour obtenir de plus amples informations sur les paramétrages relatifs aux images H.265 (ou H.264).

[Taille de l’image d’importation]

Sélectionner la taille de l’image d’importation pour afficher l’image JPEG. Les tailles d’image d’importation qui peuvent être sélectionnées dépendent de “Mode de capture d’image”. Pour obtenir les informations sur les tailles de l’image d’importation qui peuvent être sélectionnées, se référer à “1.1.2.5 À propos des résolutions disponibles”.

- **Réglage implicite :**
 JPEG(1) : Fisheye (très grand-angulaire)/2992×2992 **S4576** **S4176** 2192×2192 **S4556** **S4156**
 JPEG(2) : Fisheye (très grand-angulaire)/640×640 **S4576** **S4176** 1280×1280 **S4556** **S4156**

Remarque

- S4576** **S4176**
- Si le mode de capture d’image est “Fisheye (très grand-angulaire)”, la seule résolution pouvant être paramétrée pour JPEG(2) est “640×640”.
 - Si le mode de capture d’image est “<Mur> PTZ simple”, 2560×1920 ne peut pas être paramétré pour la résolution.

[Qualité d’image]

Sélectionner la qualité d’image des images JPEG pour chaque taille de l’image d’importation.
 0 Ultra-précis/ 1 Précis/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Inférieur

- **Réglage implicite :** 5 Normal

2.6.3 Configurer les paramétrages relatifs au serveur Débit [Image]

Cliquer l'onglet [Image] de la page "Image/Son". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Configurer les paramétrages relatifs aux images H.265 (ou H.264) tels que "Taux binaire maxi. (par client)*", "Taille de l'image d'importation" et "Qualité d'image", etc. dans cette section. Se référer à la "2.6.2 Configurer les paramétrages relatifs aux images JPEG [Image]" pour les paramétrages relatifs aux images JPEG.

Débit(1)		
Transmission débit	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Format d'encodage débit	<input type="radio"/> H.265 <input checked="" type="radio"/> H.264	
Mode Internet	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Taille de l'image d'importation	Fisheye (très grand-angulaire) 2192x2192	
Priorité de transmission	VBR	
Fréquence de trame*	30f/s*	
Taux binaire maxi. (par client)*	12288kb/s* <input type="text" value="12288"/> kb/s	
Qualité d'image	3	
mode Codage intelligent	Contrôle GOP	Arrêt
	Automa. VIQS	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Intervalle de rafraîchissement	1s	
Type de transmission	Diffusion unicast (MPEG)	
Diffusion unique1(Image)	13004 (1024-50000)	
Diffusion unique2(Audio)	13004 (1024-50000)	
Adresse multidiffusion	239.192.0.30	
Port multidiffusion	13004 (1024-50000)	
Limites TTL/HOP de multidiffusion	1 (1-254)	

Débit(1)/Débit(2)

[Transmission débit]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut transmettre ou non les images H.265 (ou H.264). Si le "Mode de capture d'image" est "Débits à découpage quarte", ce paramétrage ne peut pas être changé étant donné que la transmission débit est activée en permanence.

- **Activé** : Transmet les images H.265 (ou H.264).
- **Arrêt** : Ne transmet pas les images H.265 (ou H.264).
- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est "2 Moniteur", "Débit 1" devient Fisheye (très grand-angulaire) et "Débit 2" devient soit Panorama, Double panorama ou PTZ à découpage quarte.
- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Transmission débit" dans "Débit(1)" ou "Débit(2)", l'affichage autant des images H.265 (ou H.264) que des images JPEG sera disponible à la page "En direct".
- Si "Transmission débit" sous Débit(1) ou Débit(2) est paramétré sur "Activé", l'intervalle de rafraîchissement d'une image JPEG est limité comme décrit ci-dessous.
 - Mode de capture d'image "Fisheye (très grand-angulaire)" pour une résolution de "2992×2992" : Maxi. 1 f/s
 - Mode de capture d'image "Fisheye (très grand-angulaire)" pour une résolution de "2192×2192" : Maxi. 2f/s (Mode 30f/s) ou maxi. 2,1f/s (Mode 25f/s)
 - Autres cas : Maxi. 5f/s (Mode 30f/s) ou maxi. 4,2f/s (Mode 25f/s)

S4576 S4176

- Quand “Activé” est sélectionné pour “Transmission débit” pour “Débit(1)” ou “Débit(2)”, l'intervalle de rafraîchissement des images JPEG est limité à un maximum de 5f/s (Mode 30f/s) ou à un maximum de 4,2f/s (Mode 25f/s). **S4556 S4156**

[Format d'encodage débit]

Sélectionner le format d'encodage débit pour la transmission.

- **H.265** : Transmet les images H.265.
- **H.264** : Transmet les images H.264.
- **Réglage implicite** : H.265

[Mode Internet (sur HTTP)]

Sélectionner “Activé” lors de la transmission des images H.265 (ou H.264) par l'intermédiaire de l'Internet. Il est possible de transmettre Débit sans changer les paramètres du routeur à large bande configurés pour les images JPEG.

- **Activé** : Les images H.265 (ou H.264) et le son seront transmis en utilisant le port HTTP. Se référer à “[Port HTTP]” pour obtenir de plus amples informations au sujet des paramètres de numéro de port HTTP.
- **Arrêt** : Les images H.265 (ou H.264) et le son seront transmis en utilisant le port UDP.
- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- Lorsque “Activé” est sélectionné, seul “Port de diffusion unique (AUTO)” est disponible pour “Type de transmission”.
- Quand “Activé” est sélectionné, cela peut prendre du temps avant de commencer à afficher les images débit.
- Quand “Activé” est sélectionné, les images débit risquent de ne pas être affichées selon le nombre d'utilisateurs d'accès concourants et la disponibilité des données son, etc.
- Quand “Activé” est sélectionné, seul l'accès IPv4 est disponible.

[Taille de l'image d'importation]

Sélectionner la taille de l'image d'importation. Les tailles d'image d'importation qui peuvent être sélectionnées dépendent de “Mode de capture d'image”. Pour obtenir les informations sur les tailles de l'image d'importation qui peuvent être sélectionnées, se référer à “1.1.2.5 À propos des résolutions disponibles”.

- **Réglage implicite** :
 - Débit(1) : Fisheye (très grand-angulaire)/2992×2992 **S4576 S4176** 2192×2192 **S4556 S4156**
 - Débit(2) : Fisheye (très grand-angulaire)/1280×1280

Remarque

- Si le mode de capture d'image est “<Mur> PTZ simple”, 2560×1920 ne peut pas être paramétré pour la résolution.

[Priorité de transmission]

Sélectionner une priorité de transmission pour les images “Débit” parmi les options suivantes.

- **Taux binaire. cons.** : Les images H.265 (ou H.264) seront transmises avec le débit binaire sélectionné pour “Taux binaire maxi. (par client)*”.
- **VBR** : Les images H.265 (ou H.264) seront transmises avec le débit binaire sélectionné pour “Fréquence de trame*” tout en maintenant le niveau de qualité des images sélectionné dans “Qualité d'image”. Dans ce cas, les images seront transmises avec le débit binaire maintenu dans les limites du débit binaire maximum qui est paramétré pour “Taux binaire maxi. (par client)*”. La qualité d'image est fixe et la capacité d'enregistrement change selon le paramétrage de “Qualité d'image” et les conditions présentées par le sujet.

- **Priorité de fréquence de trame** : Les images H.265 (ou H.264) seront transmises avec la fréquence de trame sélectionnée pour “Fréquence de trame*”.
- **Meilleur effort** : Selon la largeur de la bande passante de réseau, les images H.265 (ou H.264) seront transmises avec les débits binaires maximum qui sont paramétrés pour “Taux binaire maxi. (par client)*”.
- **Réglage implicite** : VBR

Remarque

- Quand “Priorité de fréquence de trame” est sélectionné pour “Priorité de transmission”, le nombre des utilisateurs qui peuvent accéder à la caméra vidéo risque d’être plus limité.

[Fréquence de trame*]

Sélectionner une fréquence de trame parmi les options suivantes.

- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 30f/s” :
1f/s/ 3f/s/ 5f/s* / 7,5f/s* / 10f/s* / 12f/s* / 15f/s* / 20f/s* / 30f/s*
- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 25f/s” :
1f/s/ 3,1f/s/ 4,2f/s* / 6,25f/s* / 8,3f/s* / 12,5f/s* / 20f/s* / 25f/s*
- **Réglage implicite** : 15fps* **S4576** **S4176** 30f/s* **S4556** **S4156**

Remarque

- “Fréquence de trame*” est limité par “Taux binaire maxi. (par client)*”. C’est la raison pour laquelle, la fréquence de trame risque d’être inférieure à la valeur spécifiée lorsque toute valeur de paramétrage accompagnée d’un astérisque (*) est sélectionnée. Quand “VBR” est sélectionné pour “Priorité de transmission”, suivant les paramétrages de “Taux binaire maxi. (par client)*” et de “Qualité d’image”, une pause de la transmission des images peut se produire périodiquement. Vérifier la transmission des images après avoir changés les paramétrages.
- Quand “Sortie audio” est paramétré sur “Moniteur”, la fréquence de trame peut être réduite.
- En fonction du nombre d’utilisateurs se connectant en même temps ou de la combinaison des caractéristiques dominantes utilisées, la fréquence de trame risque d’être inférieure à la valeur configurée. Vérifier la transmission des images après avoir changés les paramétrages.

[Taux binaire maxi. (par client)*]

Sélectionner un débit binaire H.265 (ou H.264) par client parmi les options suivantes.

64kb/s/ 128kb/s* / 256kb/s* / 384kb/s* / 512kb/s* / 768kb/s* / 1024kb/s* / 1536kb/s* / 2048kb/s* / 3072kb/s* / 4096kb/s* / 6144kb/s* / 8192kb/s* / 10240kb/s* / 12288kb/s* / 14336kb/s* / 16384kb/s* / 20480kb/s* / 24576kb/s* / — FREE ENTRY—

Lorsque “— FREE ENTRY—” est sélectionné, le débit binaire peut être spécifié librement.

- **Réglage implicite** :
 - Débit(1) : 16384kbps* **S4576** **S4176** 12288kbps* **S4556** **S4156**
 - Débit(2) : 3072kbps* **S4576** **S4176** 4096kbps* **S4556** **S4156**

* La plage des débits binaires qui peuvent être configurés pour les débits binaires H.265 (ou H.264) dépend de “Priorité de transmission” et de “Taille de l’image d’importation”.

Lorsque “Taux binai. cons.”, “Priorité de fréquence de trame”, ou “Meilleur effort” est sélectionné pour “Priorité de transmission”

- QVGA, 400x300, VGA, 320x320, 320x320, 640x360 et 640x640 : 64kb/s - 4096kb/s*
- 800x600 : 64kb/s* - 4096kb/s*
- 1280x960, 1280x720 et 1280x1280 : 128kb/s* - 8192kb/s*
- 1920x1080 et 1600x1200 : 256kb/s* - 12288kb/s*
- 2192x2192 : 1024kb/s* - 24576kb/s*
- 2048x1536 **S4576** **S4176** : 512kbps* - 24576kbps*
- 2560x1440 **S4576** **S4176** : 768kbps* - 24576kbps*
- 2560x1920 **S4576** **S4176** : 768kbps* - 24576kbps*

- 2992×2992 (S4576) (S4176) : 1536kbps* - 24576kbps*

Lorsque “VBR” est sélectionné pour “Priorité de transmission”.

- QVGA, 400×300, VGA, 320×180, 320×320, 640×360 et 640×640 : 64kb/s - 12288kb/s*
- 800×600 : 64kb/s* - 12288kb/s*
- 1280×960, 1280×720 et 1280×1280 : 128kb/s* - 12288kb/s*
- 1920×1080 et 1600×1200 : 256kb/s* - 24576kb/s*
- 2192×2192 : 1024kb/s* - 24576kb/s*
- 2048×1536 (S4576) (S4176) : 512kbps* - 24576kbps*
- 2560×1440 (S4576) (S4176) : 768kbps* - 24576kbps*
- 2560×1920 (S4576) (S4176) : 768kbps* - 24576kbps*
- 2992×2992 (S4576) (S4176) : 1536kbps* - 24576kbps*

Remarque

- Le débit binaire pour “Débit” est limité par “Contrôle de bande passante (taux binaire)” à l’onglet [Réseau] sur la page “Réseau” page (→2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]). Si la valeur avec “*” joint est paramétrée, les images risquent de ne pas être débitées.
- Nous recommandons de régler le débit binaire de débit sur 8192kbps ou moins. Quand une valeur supérieure à 8192kbps est configurée, des problèmes peuvent se produire dans la continuité du débit.
- Si l’intervalle de rafraîchissement est court, le débit binaire peut dépasser la valeur spécifiée selon le sujet.
- En fonction du nombre d’utilisateurs se connectant en même temps ou de la combinaison des caractéristiques dominantes utilisées, le taux binaire risque d’être inférieur à la valeur configurée. Vérifier la transmission des images après avoir changé les paramètres.

[Qualité d’image]

Sélectionner la qualité d’image des images H.265 (ou H.264) parmi les options suivantes.

- **Pour “Taux binai. cons.”, “Priorité de fréquence de trame” et “Meilleur effort”** : Priorité au mouvement / Normale / Priorité à la qualité d’image
- **“VBR”** : 0 Ultra-précis/ 1 Précis/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Inférieur
- **Réglage implicite** : 3

[Codage intelligent] - [Contrôle GOP]

En utilisant “Contrôle GOP”, le volume des données de transmission peut être réduit quand il y a peu de mouvement dans l’image.

- **Lorsque “H.265” est sélectionné pour “Format d’encodage débit”** : Arrêt/Activé(Faible)/ Activé(Moyen)/On(Avancé)/Activé (Contrôle de fréquence de trame)
- **Lorsque “H.264” est sélectionné pour “Format d’encodage débit”** : Arrêt/Activé(Faible)/ Activé(Moyen)
- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Lorsque “Activé(Faible)”, “Activé(Moyen)”, “On(Avancé)” ou “Activé (Contrôle de fréquence de trame)” est sélectionnée, l’enregistrement sur la carte de mémoire SD n’est pas disponible.

Remarque

- Lorsque “Contrôle GOP” est utilisé, l’intervalle de rafraîchissement est augmenté lors du débit des images H.265 (ou H.264). Pour cette raison, ne pas l’utiliser lorsque l’environnement de réseau a des erreurs fréquentes.
- “Activé(Faible)”, “Activé(Moyen)”, “Activé (Contrôle de fréquence de trame)” peuvent être sélectionnés seulement lorsque “VBR” est sélectionné pour “Priorité de transmission”. “On(Avancé)” peut être sélectionné quel que soit le paramètre de “Priorité de transmission”.

- Lorsque “Activé (Contrôle de fréquence de trame)” est sélectionné, la fréquence de trame s’étend de 1 f/s jusqu’à la valeur paramétrée dans [Fréquence de trame*] selon la taille des changements d’image.
- Quand “Activé (Contrôle de fréquence de trame)” est sélectionné, l’affichage risque de devenir provisoirement plus lent ou plus rapide lors du changement de fréquences de trame.

[Codage intelligent] - [AUTO VIQS]

Maintient une qualité d’image élevée dans les secteurs de l’image contenant des visages de personnes, des corps, des véhicules et des véhicules deux roues, et cela transmet des images tout en réduisant le volume de données de transmission dans d’autres secteurs de l’image.

- **Arrêt** : N’utilise pas “AUTO VIQS”.
- **Activé** : Maintient une qualité d’image élevée dans les secteurs de l’image contenant des visages de personnes, des corps, des véhicules et des véhicules deux roues, tout en réduisant le volume de données de transmission dans d’autres secteurs de l’image.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Si “AUTO VIQS” est activé, le paramétrage VIQS réalisé à partir de l’onglet [Image/Position] est invalidé.
- Si “Mode de capture d’image” est “Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama”, “Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama”, “Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte” ou “Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ simple”, AUTO VIQS pour Débit 2 ne peut pas être utilisé.

[Intervalle de rafraîchissement]

Sélectionner un intervalle (intervalle trame I ; 0,2 - 5 secondes) pour le rafraîchissement des images H.265 (ou H.264) parmi les options suivantes.

Si un environnement réseau où se produit de fréquentes erreurs est utilisé, réduire l’intervalle de rafraîchissement de H.265 (ou H.264) afin de réduire les déformations d’image. Cependant, l’intervalle de rafraîchissement risque d’être plus long que la valeur paramétrée.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **Réglage implicite** : 1s

Remarque

- Quand “Activé(Faible)” est sélectionné pour “Contrôle GOP”, l’intervalle de rafraîchissement est paramétré sur Max. 8s.
- Quand “Activé(Moyen)” est sélectionné pour “Contrôle GOP”, l’intervalle de rafraîchissement est paramétré sur Max. 16s.
- Quand “On(Avancé)” est sélectionné pour “Contrôle GOP”, l’intervalle de rafraîchissement est paramétré sur 60s.
- Si le “Contrôle GOP” est paramétré sur “Activé (Contrôle de fréquence de trame)”, la fréquence de trame s’étend de 1f/s jusqu’à la valeur paramétrée dans [Fréquence de trame*] selon la taille des changements d’image.
Plus la valeur de fréquence de trame est petite, plus long est l’intervalle de rafraîchissement. Quand la fréquence de trame est une valeur paramétrée dans [Fréquence de trame*], l’intervalle de rafraîchissement est paramétré sur Max. 16s.

[Type de transmission]

Sélectionner le type de transmission pour les images H.265 (ou H.264) comme suit.

- **Port de diffusion unique (AUTO)** : Un nombre maximum de 14 utilisateurs peuvent accéder en parallèle à la même caméra vidéo. “Diffusion unique1 (Image)” et “Diffusion unique2 (Audio)” seront automatiquement sélectionnés au moment de la transmission des images et du son à partir de la caméra vidéo. Lorsqu’il n’est pas nécessaire de déterminer le numéro de port pour la transmission débit comme dans le cas de l’utilisation d’un environnement en réseau LAN particulier, il est recommandé de sélectionner “Port de diffusion unique (AUTO)”.

- **Port de diffusion unique (MANUEL)** : Un nombre maximum de 14 utilisateurs peuvent accéder en parallèle à la même caméra vidéo. Il est nécessaire de sélectionner “Diffusion unique1 (Image)” et “Diffusion unique2 (Audio)” en mode manuel pour la transmission des images et du son à partir de la caméra vidéo.
Il est possible de déterminer le numéro de port du routeur utilisé pour la transmission débit par l’intermédiaire de l’Internet en paramétrant “Port de diffusion unique (MANUEL)” (→2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]). Se référer aux instructions d’utilisation du routeur utilisé.
- **Multidiffusion** : Un nombre illimité d’utilisateurs peuvent accéder en parallèle à la même caméra vidéo. Remplir le champ de saisie de “Adresse multidiffusion”, “Port multidiffusion” et “Limites TTL/HOP de multidiffusion” quand une transmission débit en mode multidiffusion est exécutée. Se référer à la “1.1.1 Contrôle des images provenant d’une seule caméra vidéo” pour obtenir de plus amples informations sur le nombre d’accès en parallèle maximum.
- **Réglage implicite** : Port de diffusion unique (AUTO)

[Diffusion unique1 (Image)]¹

Saisir le numéro de port Unicast (utilisé pour transmettre les images à partir de la caméra vidéo).

Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, un numéro de port de diffusion unique peut être sélectionné pour chaque image (Canal 1 à Canal 4).

- **Numéro de port disponible** : 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** :
 - Débit(1) : 32004
 - Débit(2) : 32014

[Diffusion unique2 (Audio)]¹

Saisir le numéro de port Unicast (utilisé pour transmettre le son à partir de la caméra vidéo).

Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, un numéro de port de diffusion unique pour le son peut être uniquement sélectionné pour Canal 1.

- **Numéro de port disponible** : 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** :
 - Débit(1) : 33004
 - Débit(2) : 33014

[Adresse multidiffusion]²

Saisir l’adresse IP de multidiffusion. Les images et le son seront transmis à l’adresse IP spécifiée.

Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, une adresse multidiffusion peut être sélectionnée pour chaque image (Canal 1 à Canal 4).

- **Adresse IPv4 disponible** : 224.0.0.0 - 239.255.255.255
- **Adresse IPv6 disponible** : Adresse de multidiffusion à partir de “AV RAP”
- **Réglage implicite** :
 - Débit(1) : 239.192.0.20
 - Débit(2) : 239.192.0.21

Remarque

- Saisir une adresse IP de multidiffusion après avoir vérifié la disponibilité d’une adresse de multidiffusion.

[Port multidiffusion]²

Saisir le numéro de port de multidiffusion (utilisé pour transmettre les images à partir d’une caméra vidéo).

Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, un numéro de port de multidiffusion peut être sélectionné pour chaque image (Canal 1 à Canal 4).

- **Numéro de port disponible** : 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite** : 37004

Remarque

- Quand le son est transmis à partir de la caméra vidéo, le numéro de port à utiliser sera le numéro de port de multidiffusion plus "1000".

[Limites TTL/HOP de multidiffusion]²

Saisir une valeur limite pour "Limites TTL/HOP de multidiffusion".

- **Valeur disponible** : 1-254
- **Réglage implicite** : 16

IMPORTANT

- En transmettant des images débit par l'intermédiaire de l'Internet, l'image transmise risque parfois de ne pas être affichée suivant les paramétrages d'un serveur proxy ou d'un pare-feu. Dans ce cas, se référer à l'administrateur réseau.
- Lorsque deux ou davantage de cartes d'interface réseau sont installées dans l'ordinateur personnel utilisé, la ou les cartes d'interface réseau qui ne sont pas utilisées pour la réception des images doivent être invalidées lors de l'affichage des images en utilisant le port multidiffusion.

^{*1} Il est nécessaire de spécifier le numéro de port de transmission unique lorsque "Port de diffusion unique (MANUEL)" est sélectionné pour "Type de transmission".

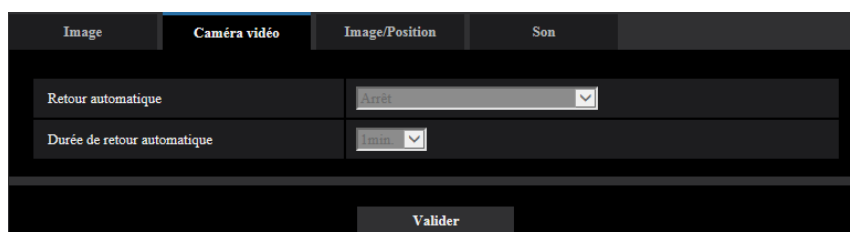
^{*2} Il est nécessaire de spécifier le numéro d'adresse IP de transmission multiple lorsque "Multidiffusion" est sélectionné pour "Type de transmission".

2.6.4 Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo [Caméra vidéo]

Cliquer l'onglet [Caméra vidéo] de la page "Image/Son". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)
Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo.

IMPORTANT

- Cette fonction est disponible quand un paramétrage de "Mode de capture d'image" contenant PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné. (→1.1.2.1 Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image) Spécifiquement, les options suivantes peuvent être sélectionnées pour le "Mode de capture d'image".
PTZ à découpage quarte/ PTZ simple/ Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/
Débits à découpage quarte



[Retour automatique]

Lorsque la durée paramétrée pour "Durée de retour automatique" s'est écoulée après que des opérations de commande manuelle de la caméra vidéo ont été effectuées, la caméra vidéo sera automatiquement commutée dans le mode sélectionné.

- **Arrêt** : Le retour automatique n'est pas exécuté.
- **Position d'origine** : Lorsque la durée paramétrée s'est écoulée, la caméra vidéo ira se placer automatiquement sur la position d'origine. Dans l'écran PTZ à découpage quarte, chacune des 4 images sont déplacées jusqu'à la position initiale.
- **Balayage panoramique automatique** : Lorsque la durée paramétrée s'est écoulée, la caméra vidéo démarrera un balayage panoramique. Dans l'écran PTZ à découpage quarte, le balayage panoramique automatique opère seulement sur l'image gauche supérieure et d'autres images sont ramenées à la position initiale.
 - Quand "<Plafond>" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : La caméra vidéo pivote sur 360° vers la droite à partir de la position pré-réglée actuelle en mode sans fin.
 - Quand "<Mur>" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : La caméra vidéo se déplace dans la direction horizontale à partir de la position pré-réglée actuelle, puis elle tourne dans le sens inverse à partir du point final en mode sans fin. La caméra vidéo s'arrête pendant 5 secondes au point final.
- **Séquence pré-régl.** : Lorsque la durée paramétrée s'est écoulée, la caméra vidéo démarrera l'affichage séquentiel.
La caméra vidéo va se placer automatiquement sur les positions pré-réglées en séquence et à partir du plus petit numéro de position pré-réglée.
La caméra vidéo s'arrête à la position pré-réglée pendant la durée spécifiée.
Une fois que la caméra vidéo s'est déplacée jusqu'à la dernière position pré-réglée, elle recommence à partir de la première position pré-réglée.
Dans l'écran PTZ à découpage quarte, les images dans tous les 4 écrans sont déplacées en séquence de pré-réglage en même temps. Dans ce cas, les numéros de pré-réglage suivants sont affichés.
 - Image supérieure gauche : numéro de pré-réglage 1→5→9→13
 - Image supérieure droite : numéro de pré-réglage 2→6→10→14
 - Image inférieure gauche : numéro de pré-réglage 3→7→11→15

2 Paramétrages

– Image inférieure droite : numéro de préréglage 4→8→12→16

La séquence de préréglage s'arrête si les opérations sont effectuées manuellement pendant des opérations préréglées. En PTZ à découpage quarte, la séquence préréglée s'arrête pour toutes les images si des opérations sont effectuées manuellement sur n'importe quel écran.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Cette fonction est également utile pour paramétrer automatiquement la caméra vidéo dans un mode spécifique lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée.
- La fonction de retour automatique est opérationnelle lorsque le menu de configuration est affiché.
- Quand PTZ simple est affiché, la position préréglée 1 est utilisée pour sa position d'origine. Quand PTZ à découpage quarte est affiché, les positions préréglées 1, 2, 3, et 4 sont utilisées pour les positions d'origine des écrans correspondants (1, 2, 3, et 4).

[Durée de retour automatique]

Sélectionner une durée d'attente (valeur de durée jusqu'à ce que la caméra vidéo démarre l'opération sélectionnée à la fin des opérations commandées manuellement) parmi les options suivantes.

10s/ 20s/ 30s/ 1min./ 2min./ 3min./ 5min./ 10min./ 20min./ 30min./ 60min.

- **Par défaut** : 1min.

2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d'image, tirage arrière **S4576** **S4176**, position pré réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]

Cliquer l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

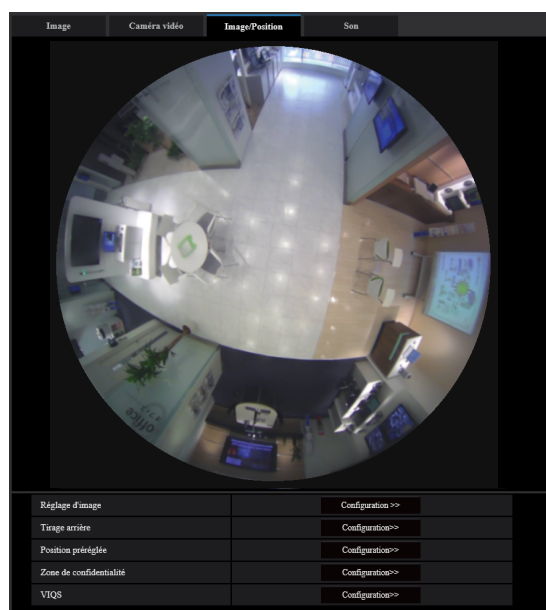
Lorsque le bouton [Configuration>>] est cliqué pour chacune des rubriques, les paramètres détaillés seront affichés dans une nouvelle fenêtre. Les paramètres détaillés peuvent être configurés tout en contrôlant les images à l'onglet [Image/Position].

Les paramètres pour réglage d'image, tirage arrière **S4576** **S4176**, position pré réglée, zone de confidentialité et VIQS peuvent être configurés dans cette section.

S4556 **S4156**



S4576 **S4176**



[Réglage d'image]

Cliquer le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.6.5.1 Configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image (menu de configuration "Réglage d'image"))

[Tirage arrière] **S4576** **S4176**

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs au foyer arrière. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.6.5.3 Réglage de tirage arrière **S4576** **S4176**)

[Position pré réglée]

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à une position pré réglée (→2.6.5.4 Configurer les positions pré réglées (menu de configuration Position pré réglée)) ou à un réglage de position des images. (→2.6.5.5 Configurer les positions pré réglées (menu de configuration de position initiale))

[Zone de confidentialité]

Cliquer le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité. Le menu de configuration sera affiché. (→2.6.5.6 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la “Zone de confidentialité”))

[VIQS]

Cliquer le bouton [Configuration>>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramètres relatifs à VIQS. Le menu de configuration sera affiché. (→2.6.5.8 Configurer le secteur VIQS)

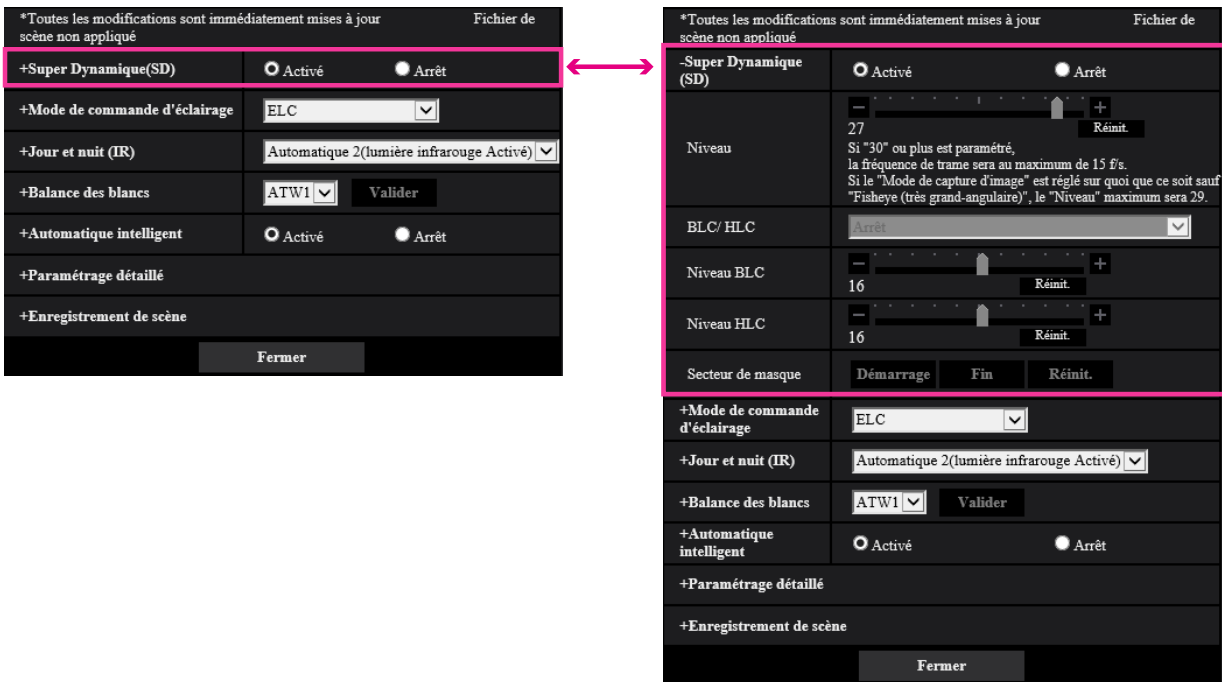
2.6.5.1 Configurer les paramètres relatifs à la qualité d’image (menu de configuration “Réglage d’image”)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “Réglage d’image” à l’onglet [Image/Position] de la page “Image/Son”. (→2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d’image, tirage arrière **S4576** **S4176**, position pré-réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position])

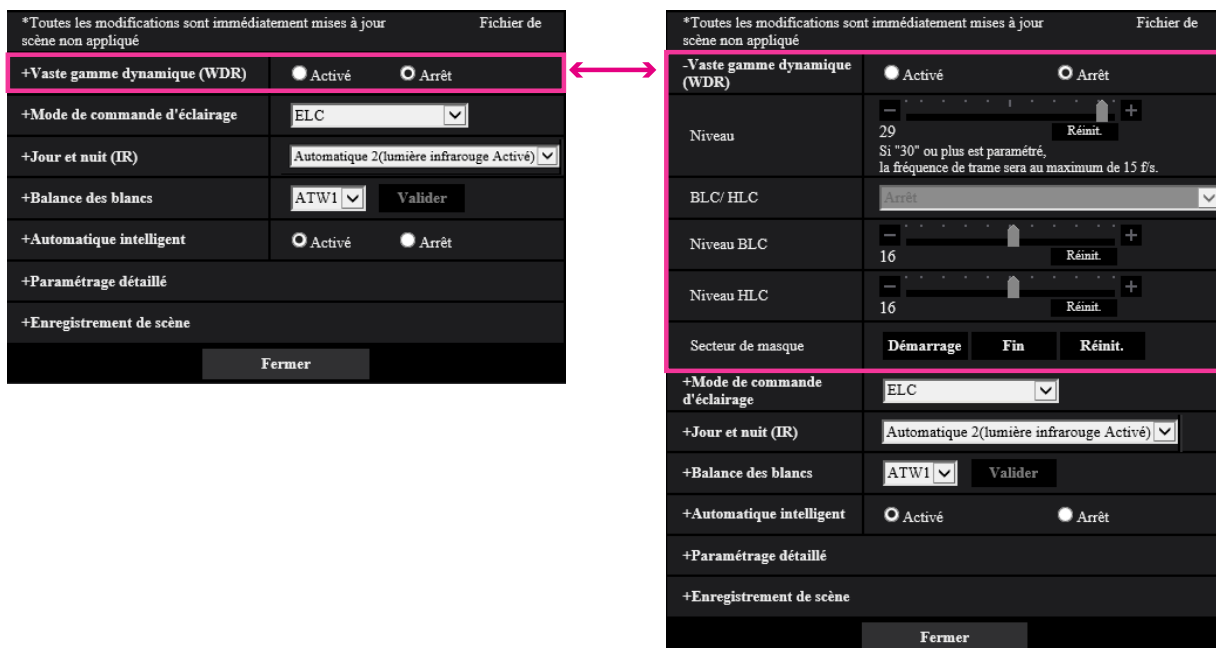
Les paramètres relatifs à la qualité d’image peuvent être configurés avec le menu de configuration affiché dans une nouvelle fenêtre affichée. Lorsque les valeurs sont modifiées, les valeurs changées seront immédiatement mises en vigueur et appliquées à l’image actuellement affichée à l’onglet [Image/Position]. Cliquer sur le signe “+” placé à gauche de chaque rubrique dans le menu de configuration pour développer l’élément respectif et activer les paramètres détaillés.

Cliquer sur le signe “-” placé à gauche d’une rubrique développée pour retourner à l’écran affiché avant que la rubrique soit développée.

<Exemple : Super Dynamique(SD)> **S4156** **S4556**



<Exemple : Vaste gamme dynamique (WDR)> (S4576) (S4176)



Vaste gamme dynamique (WDR) (S4576) (S4176) /Super Dynamique(SD) (S4156) (S4556)

(S4576) (S4176)



(S4156) (S4556)



[Vaste gamme dynamique (WDR)] (S4576) (S4176)

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut activer ou non la fonction de vaste gamme dynamique.

- **Activé** : La fonction de vaste gamme dynamique sera active.
- La fonction de vaste gamme dynamique compense la luminosité d’un sujet comportant une grande quantité de contraste, vous permettant ainsi de vérifier l’image à l’état naturel.
- **Arrêt** : La fonction de vaste gamme dynamique ne sera pas active.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Quand “Activé” est sélectionné pour “Vaste gamme dynamique (WDR)”, le phénomène suivant peut se produire suivant les conditions d’éclairage. Selon l’environnement d’utilisation, sélectionner “Arrêt” pour “Vaste gamme dynamique (WDR)”.

- Quand un scintillement se produit ou qu'un changement de couleur a lieu sur l'écran
- Quand du bruit apparaît dans le secteur le plus lumineux ou plus sombre sur l'écran

[Super Dynamique(SD)] S4156 S4556

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction super dynamique. Se référer à la description "Fonction super dynamique" (→Fonction Super Dynamique) au sujet de la fonction Super Dynamique.

- **Activé** : La fonction Super Dynamique sera active.
- **Arrêt** : La fonction Super Dynamique ne sera pas active.
- **Réglage implicite** : Activé S4156 S4556

Remarque

- Quand les phénomènes suivants sont constatés en raison des conditions d'éclairage, sélectionner "Arrêt" pour "Super Dynamique(SD)".
 - Quand un scintillement se produit ou qu'un changement de couleur a lieu sur l'écran
 - Quand du bruit apparaît dans le secteur le plus lumineux sur l'écran.
- Quand le paramètre est changé de "Activé" à "Arrêt", le rafraîchissement de l'image s'arrête provisoirement. Comme aucun autre paramètre du menu de réglage de l'image ne peut être changé, réaliser les paramétrages une fois que l'image a commencé à se rafraîchir.

[Niveau]

Permet d'ajuster le niveau de "Vaste gamme dynamique (WDR)" S4576 S4176 ou de "Super Dynamique(SD)" S4556 S4156.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", un sujet avec un contraste élevé peut être pris sans surexposition ou sous-exposition.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", les parties avec une luminosité moyenne peuvent être prises avec une gradation riche.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 29 S4576 S4176, 27 S4556 S4156

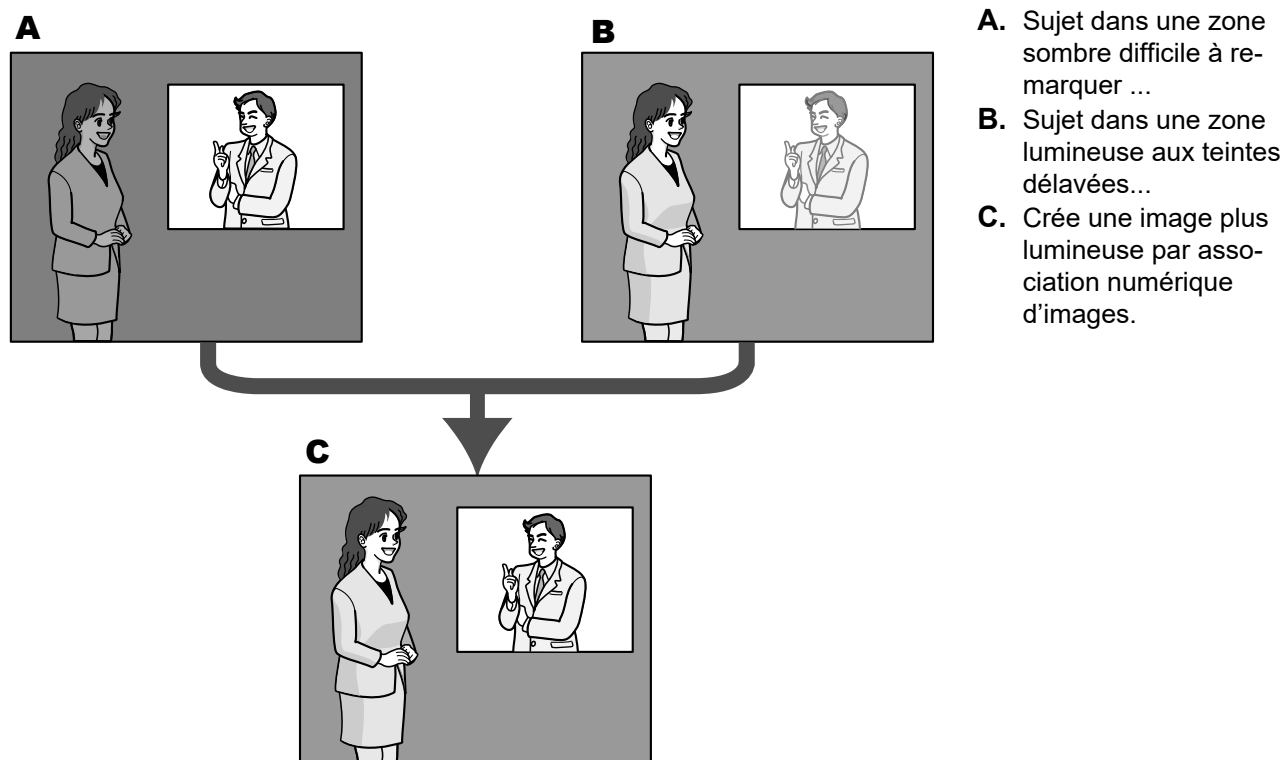
Remarque

- Quand le niveau est paramétré sur 30 ou plus élevé, la fréquence de trame maximum sera de 15f/s (Mode 30f/s) ou de 12,5f/s (Mode 25f/s).
- Quand un paramétrage autre que "Fisheye (très grand-angulaire)" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", le réglage maximum pour "Niveau" est 29. S4556 S4156
- Quand le niveau est modifié, les images peuvent arrêter de se rafraîchir. Comme aucun autre paramètre du menu de réglage de l'image ne peut être changé, réaliser les paramétrages une fois que l'image a commencé à se rafraîchir.

Fonction Super Dynamique

Quand il se produit d'importantes variations de luminosité entre les secteurs clairs et sombres de l'emplacement d'observation, la caméra vidéo règle l'objectif en fonction des secteurs les plus lumineux. Ceci provoque une perte de détails dans les zones sombres. À l'inverse, un réglage de luminosité de l'objectif pour les zones sombres fait que les zones claires sont délavées.

La fonction Super dynamique réalise une combinaison numérique d'une image qui est configurée pour obtenir une vue nette des zones claires avec une image qui est configurée pour une vue nette des zones plus sombres, ce qui crée une image finale préservant les détails dans son ensemble.



- A. Sujet dans une zone sombre difficile à remarquer ...
- B. Sujet dans une zone lumineuse aux teintes délavées...
- C. Crée une image plus lumineuse par association numérique d'images.

[BLC/ HLC]

Sélectionner parmi les options suivantes. Quand "Activé" est sélectionné pour "Vaste gamme dynamique (WDR)" (S4576) (S4176), quand "Activé" est sélectionné pour "Super Dynamique(SD)" (S4556) (S4156), ou quand "Activé" est sélectionné pour "Automatique intelligent", ce paramètre n'est pas disponible.

- **Compensation de contre-jour(BLC)** : Active la fonction de compensation de contre-jour(BLC).
- **Compensation de forte intensité lumineuse (HLC)** : Active la fonction de compensation de forte intensité lumineuse (HLC). La fonction de compensation de sorte intensité lumineuse limite la surexposition des sujets provoquée par une lumière intense (telle que la lumière des phares de voitures) la nuit.
- **Arrêt** : Désactive la fonction de compensation de contre-jour et la fonction de compensation d'éclairage intense.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Niveau BLC]

Ajuster le niveau BLC.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", l'effet de la compensation de contre-jour augmentera.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", l'effet de la compensation de contre-jour diminuera.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 16

[Niveau HLC]

Ajuste le niveau de compensation d'éclairage intense.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", l'effet de la compensation d'éclairage intense (HLC) augmentera.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", l'effet de la compensation d'éclairage intense (HLC) diminuera.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

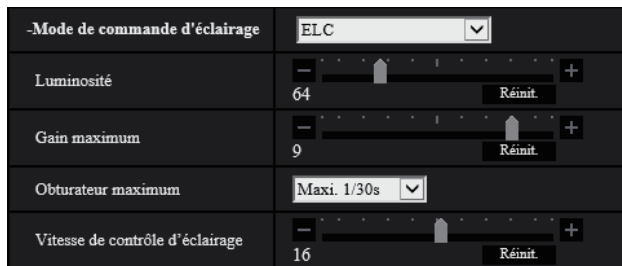
- **Réglage implicite** : 16

[Secteur de masque]

Lorsque le secteur de masque est réglé, le secteur sélectionné est masqué et il est possible de régler la luminosité. Quand "Activé" est sélectionné pour le paramètre "Vaste gamme dynamique (WDR)" **S4576** **S4176** ou quand "Activé" est sélectionné pour "Super Dynamique(SD)" **S4556** **S4156**, ce paramètre n'est pas disponible.

Se référer à la "2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage" pour obtenir de plus amples informations sur la façon de paramétrer le secteur de masque.

Mode de commande d'éclairage



[Mode de commande d'éclairage]

Sélectionner le mode de contrôle de lumière.

- **Scène intérieure (50 Hz) / Scène intérieure (60 Hz)** : La vitesse d'obturation sera automatiquement ajustée pour empêcher un scintillement de se produire sous un éclairage fluorescent. Sélectionner 50 Hz ou 60 Hz correspondant à l'emplacement où la caméra vidéo est en service.
- **ELC** : Se sert du réglage de vitesse d'obturation pour la commande d'éclairage.
- **Réglage implicite** : ELC

Remarque

- Quand "Mode de capture d'image" est paramétré sur le mode 25f/s, "Scène intérieure (60 Hz)" ne peut pas être paramétré.

[Luminosité]

Ajuster la luminosité.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", l'image devient plus lumineuse.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", l'image devient plus sombre.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur le paramétrage de luminosité sur la valeur de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 64

[Gain maximum]

Ajuste le gain maximum. Lorsque la luminosité du sujet est plus sombre, une augmentation du gain se produira automatiquement et l'écran sera plus lumineux. Si le gain est augmenté, le bruit risque aussi d'augmenter.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", le gain maximum augmentera.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", le gain maximum diminuera.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 9 **S4576** **S4176**, 8 **S4156** **S4556**

[Obturbateur maximum]

La durée d'obturateur maximum ajuste la durée de stockage du capteur. Les paramètres suivants sont disponibles pour la durée d'enregistrement.

- Quand "Mode de fréquence de trame" est paramétré sur "Mode 30f/s" :

Maxi.1/10000s/ Maxi.1/4000s/ Maxi.1/2000s/ Maxi.1/1000s/ Maxi.1/500s/ Maxi.1/250s/ Maxi.1/120s/ Maxi.1/100s/ Maxi.2/120s/ Maxi.2/100s/ Maxi.3/120s/ Maxi.1/30s/ Maxi.2/30s/ Maxi.4/30s/ Maxi.6/30s/ Maxi.10/30s/ Maxi.16/30s

- Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 25f/s” :
Maxi.1/10000s/ Maxi.1/4000s/ Maxi.1/2000s/ Maxi.1/1000s/ Maxi.1/500s/ Maxi.1/250s/ Maxi.1/100s/ Maxi.2/100s/ Maxi.3/100s/ Maxi.1/25s/ Maxi.2/25s/ Maxi.4/25s/ Maxi.6/25s/ Maxi.10/25s/ Maxi.16/25s
- **Réglage implicite** : Maxi.1/30s

IMPORTANT

- Si la valeur suivante est réglée sur “Obturbateur maximum”, la fréquence de trame peut chuter lorsque l’objet est sombre.
 - Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 30f/s” :
Une valeur plus longue que “Maxi.1/30s” (Maxi. 2/30s/ Maxi. 4/30s/ Maxi. 6/30s/ Maxi. 10/30s/Maxi. 16/30s)
 - Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 25f/s” :
Une valeur plus longue que “Maxi.1/25s” (Maxi.2/25s/ Maxi.4/25s/ Maxi.6/25s/ Maxi.10/25s/ Maxi. 16/25s)

Remarque

- Quand “Super Dynamique” est paramétré sur “Activé”, “Maxi.1/10000s”, “Maxi.1/4000s”, et “Maxi.1/2000s” ne peuvent pas être paramétrés. **S4556** **S4156**
- Quand “Gain maximum” est paramétré sur “0”, le paramètre [Obturbateur maximum] est limité comme décrit ci-dessous.
 - Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 30f/s” :
“Maxi.2/30s” ou plus ne peut pas être paramétré.
 - Quand “Mode de fréquence de trame” est paramétré sur “Mode 25f/s” :
“Maxi.2/25s” ou plus ne peut pas être paramétré.
- Si [Mode de commande d’éclairage] est paramétré sur “Scène intérieure (60 Hz)”, une période de temps inférieure à “Maxi.1/120s” ne peut pas être paramétrée.
- Si [Mode de commande d’éclairage] est paramétré sur “Scène intérieure (50 Hz)”, une période de temps inférieure à “Maxi.1/100s” ne peut pas être paramétrée.

[Vitesse de contrôle d’éclairage]

Ajuster la vitesse de contrôle d’éclairage.

Si l’on déplace le curseur dans la direction “+”, la vitesse de contrôle d’éclairage augmentera.

Si l’on déplace le curseur dans la direction “-”, la vitesse de contrôle d’éclairage diminuera.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 31

Jour et nuit (IR)

-Jour et nuit (IR)	Automatique 2(lumière infrarouge Activé) ▾
Niveau	<input type="radio"/> Élv. <input checked="" type="radio"/> Fbl.
Temps de temporisation	10s ▾
Intensité de témoin à diode électroluminescente infrarouge	Élv. ▾
Contrôle d'intensité périphérique	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt

[Jour et nuit (IR)] **S4556** **S4576**

Sélectionner par commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc parmi les options suivantes.

- **Arrêt** : Le mode couleur est sélectionné.

- **Activé (lumière infrarouge Arrêt)** : Prend toujours les images en noir et blanc.
- **Activé (lumière infrarouge Activé)** : Prend toujours les images en noir et blanc. Approprié quand une source d'éclairage proche de la lumière à rayons infrarouges de nuit est utilisée.
- **Automatique 1(lumière infrarouge Arrêt)** : La caméra vidéo se commute automatiquement entre le mode couleur et le mode noir et blanc en fonction de la luminosité de l'image (la luminance).
- **Automatique 2(lumière infrarouge Activé)** : La caméra vidéo se commute automatiquement entre le mode couleur et le mode noir et blanc en fonction de la luminosité de l'image (la luminance). Approprié quand une source d'éclairage proche de la lumière à rayons infrarouges de nuit est utilisée.
- **Automatique3(SCC)** : Approprié pour maintenir le mode de couleur même sous des conditions d'éclairage plus sombre. La fonction de compensation Super chroma (SCC) conserve le mode de couleur même sous faible éclairage.
- **Réglage implicite** : Automatique 2(lumière infrarouge Activé)

Fonction Super compensation de chromie (SCC)

Cette fonction permet d'obtenir des images couleur aux teintes fidèles en utilisant la technologie de compensation de couleur de propriétaire qui reproduit les images même sous un faible éclairage où il est habituellement difficile de filmer des sujets pour un rendu normal.

IMPORTANT

- Si le réglage de la mise au point automatique est désactivé, se reporter à la section "2.6.5.3 Réglage de tirage arrière (S4576 S4176)" - "[Méthode de réglage] (S4576)".

Remarque

- Étant donné que la technologie de compensation de couleur est utilisée pour "Automatique 3 (Super compensation de chromie (SCC))", certaines couleurs peuvent apparaître différentes des sujets filmés réels selon les conditions d'éclairage (comme lorsque des lumières infrarouges sont utilisées).
- Le bruit de fonctionnement risque d'être entendu au moment du changement en mode noir et blanc, toutefois, cela n'indique aucun défaut de fonctionnement.
- Le passage automatique du mode couleur au mode noir et blanc risque de ne pas se produire selon l'environnement. Si tel est le cas, passer du mode couleur au mode noir et blanc et vice-versa à l'aide de la fonction de planification. Pour obtenir des informations à propos de la méthode de paramétrage, se reporter à notre site Web ci-dessous.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0314>

[Niveau] (S4556 S4576)

Sélectionner le niveau de seuil d'éclairage (luminosité) pour passer du mode couleur au mode noir et blanc parmi les valeurs ci-dessous. Les descriptions au sujet des niveaux de seuil d'éclairage suivants sont indiquées quand "Arrêt" est sélectionné pour "Vaste gamme dynamique (WDR)" (S4576) ou "Super Dynamique(SD)" (S4556).

- **Élv.** : Commute les images du mode couleur au mode monochromatique lorsque la luminosité ambiante (l'éclairage) de la caméra vidéo est approximativement de 2 lx ou moins.
- **Fbl.** : Commute les images du mode couleur au mode monochromatique lorsque la luminosité ambiante (l'éclairage) de la caméra vidéo est approximativement de 1 lx ou moins.
- **Réglage implicite** : Élevé

Remarque

- Quand une valeur basse est sélectionnée pour "Gain maximum", il peut être difficile de commuter les modes selon l'environnement.

[Réglage de durée de temporisation] (S4556 S4576)

Sélectionner une durée d'attente par commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc parmi les options suivantes.

2s/ 10s/ 30s/ 1min.

- **Réglage implicite** : 10s

[Intensité de témoin à diode électroluminescente infrarouge] **S4556** **S4576**

Sélectionner l'intensité de témoin à diode électroluminescente infrarouge parmi Élv./Moy./Fbl./Arrêt.

- **Réglage implicite** : Élv.

Remarque

- “Arrêt” est seulement disponible quand “Entrée monochromatique” est sélectionné pour “Borne 1” de l'onglet [Alarme].

[Contrôle d'intensité périphérique] **S4556** **S4576**

Sélectionner Activé/Arrêt pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction de correction d'intensité de périphérique d'éclairage de lumière infrarouge.

- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

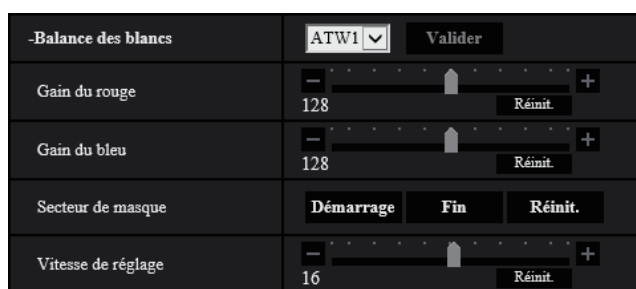
- Selon la scène, du bruit apparaît dans le secteur périphérique sur l'écran.
- Selon la position de montage, une surexposition apparaît dans le secteur périphérique sur l'écran. Dans ce cas, sélectionner “Arrêt” pour “Contrôle d'intensité périphérique”.

[Jour et nuit (électri.)] **S4156** **S4176**

Sélectionner par commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc parmi les options suivantes.

- **Arrêt** : Le mode couleur est sélectionné.
- **Automatique** : Commute les images du mode couleur au mode monochromatique lorsque la luminosité ambiante (l'éclairage) de la caméra vidéo est approximativement de 1,0 lx ou moins. La commutation entre les modes prend du temps.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Balance des blancs



[Balance des blancs]

Sélectionner la méthode de réglage de balance des blancs parmi les options suivantes.

La teinte blanche peut être ajustée avec “Gain du rouge” et “Gain du bleu”.

- **ATW1** : Sélectionne le mode de réglage d'analyse automatique de balance des blancs. La caméra vidéo vérifiera constamment la température de couleur de la source d'éclairage et ajustera automatiquement la balance des blancs. La gamme de température de couleur ajustable est approximativement de 2 700 K à 6 000 K.
- **ATW2** : Sélectionne le mode d'analyse automatique de balance des blancs sous lampe au sodium. La caméra vidéo ajustera automatiquement la balance des blancs sous un éclairage à lampe au sodium. La gamme de température de couleur ajustable est approximativement de 2 000 K à 6 000 K.

2 Paramétrages

- **AWC** : Sélectionne le mode de contrôle automatique de balance des blancs. Ce réglage est approprié pour un emplacement où la source d'éclairage est stable. La gamme de température de couleur ajustable est approximativement de 2 000 K à 10 000 K.
- **Réglage implicite** : ATW1

Remarque

- La couleur risque de ne pas être reproduite fidèlement dans les conditions suivantes. Sélectionner "AWC" dans ces divers cas.
 - Quand le sujet filmé est principalement constitué d'une couleur foncée
 - Quand le ciel bleu ou le coucher du soleil est filmé
 - Quand le sujet filmé possède une luminance trop faible
- Après avoir sélectionné "AWC", cliquer le bouton [Valider].

[Gain du rouge]

Ajuste la couleur rouge des images.

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", la couleur rouge deviendra plus dense. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", la couleur rouge sera moins intense. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[Gain du bleu]

Ajuste la couleur bleu des images.

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", la couleur bleue deviendra plus dense. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", la couleur rouge sera moins intense. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[Secteur de masque]

Si l'on paramètre le secteur de masque, il est possible de régler la balance des blancs après le masquage du secteur paramétré.

Se référer à la "2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage" pour obtenir de plus amples informations sur la façon de configurer le secteur de masque.

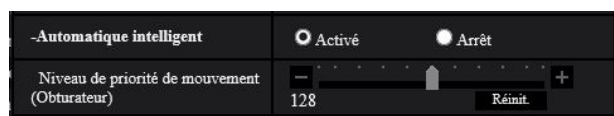
[Vitesse de réglage]

Ajuster la vitesse de réglage de balance des blancs.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", la vitesse de réglage de balance des blancs augmentera. Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", la vitesse de réglage de balance des blancs diminuera. Si l'on clique sur le bouton [Réinit.], la position du curseur et la vitesse de réglage de balance des blancs seront ramenés sur le réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 16

Automatique intelligent



[Automatique intelligent]

Sélectionner Activé/Arrêt pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction "Automatique intelligent".

Le réglage "Automatique intelligent" peut détecter les conditions présentes (éclairage en contre-jour, à l'extérieur, de nuit, etc.) ou les objets se déplaçant, puis régler automatiquement l'ouverture, le gain, la vitesse d'obturation et le contraste de la caméra vidéo afin d'afficher les objets en mouvement plus nettement.

- **Réglage implicite** : Activé

[Niveau de priorité de mouvement (Obturbateur)]

Ajuste le niveau de priorité de mouvement quand “Automatique intelligent” est activé.

Si l’on déplace le curseur dans la direction “+”, il devient difficile pour les sujets en mouvement d’être flous, mais le bruit des sujets sombres augmente.

Si l’on déplace le curseur dans la direction “-”, cela ajuste la totalité de l’image pour qu’elle soit parfaitement équilibrée.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 128

Remarque

- Quand Automatique intelligent est activé, un scintillement peut être provoqué par les éclairages fluorescents, etc.
Dans ce cas, procéder d’une des actions suivantes.
 - Déplacer le curseur de “Niveau de priorité de mouvement (Obturbateur)” dans la direction “-”.
 - Changer le “Mode de commande d’éclairage” sur “Scène intérieure (50 Hz)” ou “Scène intérieure (60 Hz)”.

Paramétrage détaillé

-Paramétrage détaillé	
Réglage de contraste automatique	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt(Manuel)
Niveau de contraste	128 <input type="text"/> Réinit. +
Extension noire adaptative	128 <input type="text"/> Réinit. +
Extension en excédent d’éclairage adaptative	128 <input type="text"/> Réinit. +
Compensation de voile	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Niveau	4 <input type="text"/> Réinit. +
Niveau de gain de chrominance	128 <input type="text"/> Réinit. +
Niveau de teinte	128 <input type="text"/> Réinit. +
Niveau d’ouverture	16 <input type="text"/> Réinit. +
Niveau de tension constante de signal	128 <input type="text"/> Réinit. +
DNR	128 <input type="text"/> Réinit. +

[Réglage de contraste automatique]

Sélectionner Activé/Arrêt(Manuel) pour déterminer s’il faut activer ou non la fonction de réglage de contraste automatique.

Activé : Active la fonction de réglage de contraste automatique.

Arrêt : Arrête la fonction de réglage de contraste automatique.

- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- Quand “Activé” est sélectionné pour “Automatique intelligent”, ce paramétrage n’est pas disponible.

[Niveau de contraste]

Ajuster le niveau de contraste.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", le contraste de l'image augmentera.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", le contraste de l'image diminuera.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 128

[Extension noire adaptative]

Ajuster la luminosité des parties sombres de l'image.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", les parties sombres de l'image deviendront plus lumineuses.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", les parties sombres de l'image deviendront plus sombres.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 128

IMPORTANT

- Les paramétrages de "Extension noire adaptative" peuvent engendrer un accroissement du bruit dans les parties plus sombres et les parties autour des bordures entre les parties plus sombres et les parties plus lumineuses risquent de devenir plus sombres ou plus lumineuses que les autres parties plus sombres ou plus lumineuses.

[Extension en excédent d'éclairage adaptative]

Ajuster la luminosité des parties lumineuses de l'image.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", les parties sombres de l'image deviendront plus lumineuses.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", les parties lumineuses de l'image deviendront plus sombres.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 128

[Compensation de voile]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction de compensation de voile.

Quand "Activé" est sélectionné pour le paramètre "Réglage de contraste automatique" ou quand "Activé" est sélectionné pour "Automatique intelligent", ce paramétrage n'est pas disponible.

La fonction de compensation de voile peut faire que les images sombres qui ont été affectées par le brouillard ou par toutes autres conditions soient plus lumineuses en utilisant le traitement d'image numérique.

- **Activé** : Active la fonction de compensation de voile.
- **Arrêt** : Arrête la fonction de compensation de voile.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Niveau]

Ajuste le niveau de compensation de voile.

Le niveau de compensation de voile augmentera lorsque le curseur sera déplacé dans la direction "+" et diminuera lorsque le curseur sera déplacé dans la direction "-". Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 4

[Niveau de gain de chrominance]

Ajuste le niveau de chrominance (la densité de la couleur).

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", les couleurs deviendront forte et plus vives. Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", les couleurs deviendront plus tamisées. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[Niveau de teinte]

Ajuste le niveau de teinte des images.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", la rougeur de la couleur de peau augmentera, et le bleu de la couleur du ciel diminuera.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", la rougeur de la couleur de peau diminuera, et le bleu de la couleur du ciel augmentera.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 128

[Niveau d'ouverture]

Ajuste le niveau d'ouverture (compensation de synopsis).

Si le curseur est déplacé dans la direction "+", le détourage de l'image devient plus nette et lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", le détourage de l'image devient plus atténué. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 16

[Niveau de tension constante de signal]

Ajuster le niveau du noir des images en déplaçant le curseur.

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "+", les images deviennent plus lumineuses. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction "-", les images deviennent plus sombres. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[DNR]

La fonction de réduction de bruit est permet de réduire automatiquement le bruit sous des conditions d'insuffisance d'éclairage.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "+", l'effet de réduction de bruit est renforcé. Il peut se produire de nombreuses rémanences d'image.

Si l'on déplace le curseur dans la direction "-", l'effet de réduction de bruit est affaibli. Il se produit que quelques rémanences d'image.

Cliquer sur le bouton [Réinit.] pour réinitialiser sur leurs valeurs de réglage par défaut.

- **Réglage implicite** : 128

Enregistrement de scène

[Fichier de scène]

La combinaison des paramètres employés pour ajuster la qualité des images peut être sauvegardée comme fichier de scène. Le fichier de scène peut être sélectionné ici.

Les fichiers de scène enregistrés peuvent être configurés dans la page "Planification" (→2.11 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]). Si la synchronisation du moment où des images sont visionnées affecte considérablement le secteur où les images sont visionnées, l'enregistrement des fichiers de scène à la planification peut vous permettre d'apparier une combinaison de paramètres à différentes heures du jour afin de visionner les images dans les meilleures conditions possibles.

[Titre de fichier de scène]

Le nom de fichier de scène (jusqu'à 10 caractères) affiché dans "Fichier de scène" peut être modifié. Seuls les noms de fichier affichés dans "1 .:", "2 .:", "3 .:", et "4 .:" peuvent être modifiés.

- **Caractères non disponibles** : " &

Bouton [Charger]

Charge les données de paramétrage sélectionnées dans le “Fichier de scène” et change l’image actuelle par voie de conséquence.

Bouton [Enregistrer]

La combinaison des paramétrages employés pour ajuster la qualité des images qui sont actuellement affichées peut être enregistrée dans le fichier de scène affiché dans “Fichier de scène”.

2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage

Ceci explique comment masquer un secteur de l’image et régler la luminosité.

Au moment de paramétrer le secteur de masque, paramétrer “Vaste gamme dynamique (WDR)” **S4576** **S4176** ou “Super Dynamique(SD)” **S4556** **S4156** sur “Arrêt”.

1. Faire apparaître le menu de configuration “Réglage d’image”. (→2.6.5 Configurer les paramétrages pour réglage d’image, tirage arrière **S4576** **S4176**), position pré-réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position])

S4576 **S4176**

*Toutes les modifications sont immédiatement mises à jour scène non appliqué		Fichier de
+Vaste gamme dynamique (WDR)	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
+Mode de commande d’éclairage	ELC	
+Jour et nuit (IR)	Automatique 2(lumière infrarouge Active)	
+Balance des blancs	ATW1	Valider
+Automatique intelligent	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
+Paramétrage détaillé		
+Enregistrement de scène		
Fermer		

S4556 **S4156**

*Toutes les modifications sont immédiatement mises à jour scène non appliqué		Fichier de
+Super Dynamique(SD)	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
+Mode de commande d’éclairage	ELC	
+Jour et nuit (IR)	Automatique 2(lumière infrarouge Active)	
+Balance des blancs	ATW1	Valider
+Automatique intelligent	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt	
+Paramétrage détaillé		
+Enregistrement de scène		
Fermer		

2. Cliquer sur “+” à gauche de “Vaste gamme dynamique (WDR)” **S4576** **S4176** ou “Super Dynamique(SD)” **S4556** **S4156** pour afficher le menu détaillé.

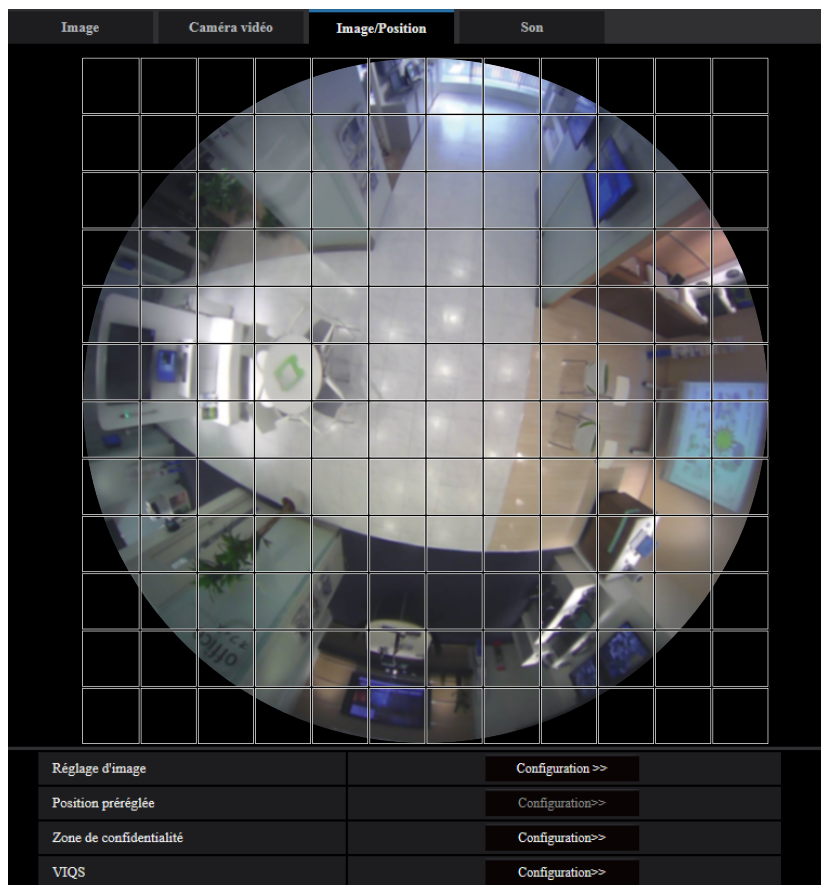
S4576 **S4176**

-Vaste gamme dynamique (WDR)	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Niveau	29 Si "30" ou plus est paramétré, la fréquence de trame sera au maximum de 15 f/s.
BLC/ HLC	Arrêt
Niveau BLC	16
Niveau HLC	16
Secteur de masquage	Démarrage Fin Réinit.

S4556 **S4156**

-Super Dynamique (SD)	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Niveau	27 Si "30" ou plus est paramétré, la fréquence de trame sera au maximum de 15 f/s. Si le "Mode de capture d’image" est réglé sur quoi que ce soit sauf "Fisheye (très grand-angulaire)", le "Niveau" maximum sera 29.
BLC/ HLC	Arrêt
Niveau BLC	16
Niveau HLC	16
Secteur de masquage	Démarrage Fin Réinit.

3. Cliquer le bouton [Démarrage] de “Secteur de masque”.
→ Les bordures apparaîtront et l'image affichée à l'onglet [Image/Position] sera divisée en 144 parties (12×12).



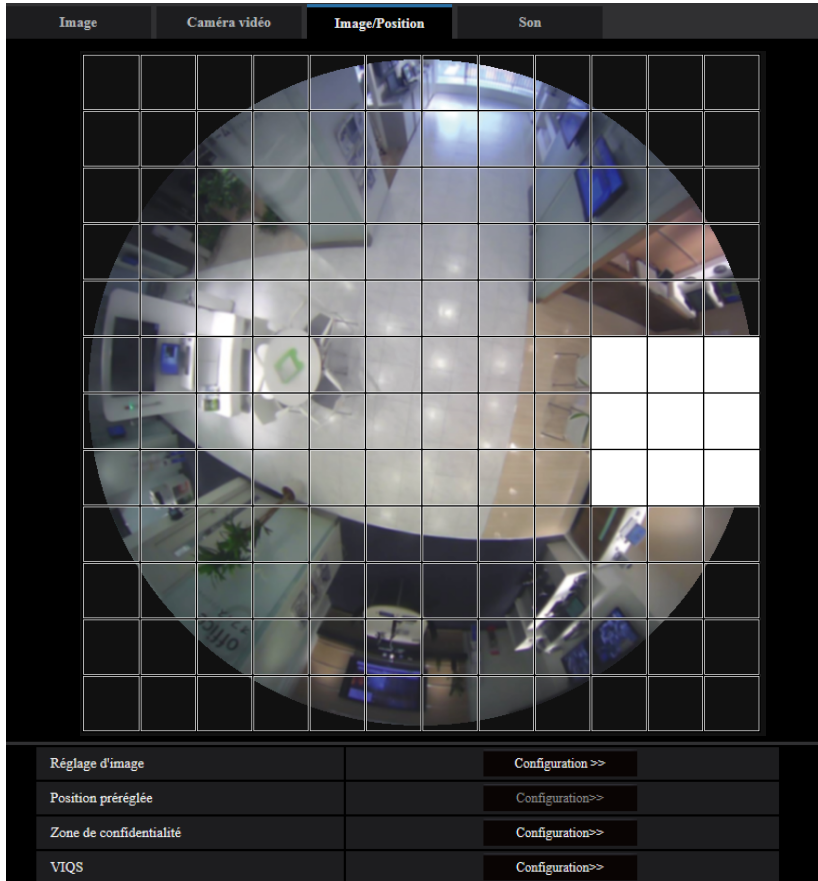
Remarque

- Indépendamment du paramétrage de “Mode de capture d'image”, les images Fisheye (très grand-angulaire) sont configurées pour des paramétrages de masque.

2 Paramétrages

4. Cliquer les zones divisées à masquer.

→ Les zones qui clignotent seront masquées et deviendront blanches. Cliquer encore une fois sur la zone pour annuler le masquage.



5. Cliquer le bouton [Fin] après avoir complété les zones de masquage.

→ Les bordures de l'image affichée à l'onglet [Image/Position] disparaîtront.

IMPORTANT

- Le secteur de masque peut se déplacer en dehors de l'alignement si le paramétrage pour le "Mode de capture d'image" de l'onglet [Image] ou "Image renversée" de l'onglet [Base] est modifié après que le secteur de masque ait été configuré.
Veiller à vérifier la zone de masquage après un changement du paramétrage de "Mode de capture d'image".

Remarque

- Lorsque le bouton [Réinit.] est cliqué, le masquage de toutes les zones masquées sera annulé.

2.6.5.3 Réglage de tirage arrière S4576 S4176

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “Tirage arrière” dans l’onglet [Image/Position] de la page “Image/Son” S4576 “Image” S4176. (→2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d’image, tirage arrière S4576 S4176, position pré-réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position])



Paramétrage de tirage arrière

Régler le tirage arrière en déplaçant le capteur d’image MOS de la caméra vidéo jusqu’à la position appropriée.

[Mise au point]

Le réglage de foyer arrière peut être réglé manuellement.

- **[Près]** : Cliquer sur ce bouton pour ajuster la mise au point en position “Près”.
- **[Réinit.]** : Cliquer sur ce bouton pour réinitialiser la mise au point sur sa valeur par défaut. La mise au point des images en couleur et des images monochromes est réinitialisée aux valeurs de réglage par défaut.
- **[Loin]** : Cliquer sur ce bouton pour ajuster la mise au point en position “Loin”.

[Paramétrage de secteur de mise au point]

Lors de l'exécution du tirage arrière, il est possible d'utiliser cet encadrement pour spécifier le sujet sur l'écran pour lequel la mise au point doit être ajustée. Sauf indication contraire, ajuster la mise au point sur le sujet dans le secteur central de l'écran.

- **[Affichage]** : Affiche l'encadrement de tirage arrière dans l'écran des paramètres. Dans les paramètres par réglage implicite, l'encadrement de tirage arrière est affiché dans le secteur central de l'écran. Tirer avec la souris sur l'image et spécifier le secteur où la mise au point doit être ajustée. Une fois que le paramétrage est terminé, cliquer sur le bouton [Enregistrer].
Quand on clique sur le bouton [Affichage], les boutons [Réinit.] et [Enregistrer] sont affichés.
- **[Réinit.]** : Réinitialise le paramétrage d'encadrement sur son réglage par défaut.
- **[Enregistrer]** : Sauvegarde l'encadrement paramétré. Cliquer pour ajuster automatiquement la mise au point sur le sujet dans le secteur spécifié.

[Tirage ar. auto.]

La fonction de tirage arrière automatique démarre automatiquement le réglage de foyer arrière basé sur un sujet photographique situé au centre de l'écran en cliquant sur le bouton [Exécuter].

IMPORTANT

- Quand une valeur avec un intervalle plus long que "Maxi. 1/30s" (Maxi. 2/30s/ Maxi. 4/30s/ Maxi. 6/30s/ Maxi. 10/30s/ Maxi. 16/30s) ou une valeur avec un intervalle plus long que "Maxi. 1/25s" (Maxi. 2/25s/ Maxi. 4/25s/ Maxi. 6/25s/ Maxi. 10/25s/ Maxi. 16/25s) est sélectionné pour "Obturbateur maximum" (→[Obturbateur maximum]), si "Tirage ar. auto." est exécuté pendant les opérations d'obturbateur lentes de nuit, la réalisation de "Tirage ar. auto." peut durer longtemps.
- Dans les emplacements suivants ou avec les sujets suivants, le tirage arrière automatique risque de ne pas pouvoir être ajusté automatiquement. Dans ce cas, ajuster manuellement la mise au point.
 - quand le sujet se déplace beaucoup
 - quand il y a de grands changements dans l'intensité d'éclairage
 - quand le niveau de la lumière est faible
 - quand le sujet ou l'emplacement est extrêmement lumineux ou réfléchissant
 - quand l'observation est faite au travers de fenêtres
 - quand l'objectif se trouve dans un emplacement où il risque de se salir facilement
 - emplacements où il n'y a pas beaucoup de contraste tel qu'un mur blanc
 - quand il se produit un clignotement brutal
- Quand les images dans la région de la lumière proche de l'infrarouge changent de la couleur au noir et blanc, un écart de mise au point sur les images peut se produire en raison de la nature des propriétés optiques. Dans ce cas, le réglage de la mise au point peut être rectifié automatiquement en sélectionnant "Automatique" ou "Préréglage" pour "Méthode de réglage" dans le menu de configuration (la mise au point ne sera pas automatiquement réglée en fonction du changement de niveau d'éclairage une fois que la mise au point est rectifiée).

[Méthode de réglage] **S4576**

Sélectionner la méthode de réglage de foyer arrière après commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc.

Se référer à notre site Web pour obtenir de plus amples informations

(https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0315>).

- **Automatique** : Lorsque vous basculez entre couleur/NB d'une image sur laquelle le réglage de tirage arrière final a été effectué, le tirage arrière sera automatiquement ajusté. Lorsque vous rebasculez en couleur/NB tel que précédemment, la position de tirage arrière reviendra à la position déterminée lorsque

le réglage de tirage arrière a été effectué. Si la mise au point d'une image ne peut pas être ajustée en tant qu'image en noir et blanc, l'image peut être réajustée en tant qu'image couleur et être à nouveau commutée en une image en noir et blanc.

- **Préréglage** : Exécute le mouvement de préréglage de chaque position de foyer arrière spécifiée lors de la commutation entre les images couleur et les images monochromatiques. La position préréglée est la dernière position de foyer arrière spécifiée, qui a été automatiquement mémorisée pour chacune des images couleur et des images monochromatiques.
- **Fixe** : Fixe la position après le réglage de foyer arrière soit automatiquement soit manuellement.
- **Réglage implicite** : Préréglage



IMPORTANT

- Si le foyer arrière ne peut pas être réglé automatiquement lors de la commutation entre le mode couleur et le mode noir et blanc lorsque "Automatique" est sélectionné, sélectionner "Préréglage" ou "Fixe" et régler le foyer arrière manuellement.

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration "Tirage arrière".

2.6.5.4 Configurer les positions préréglées (menu de configuration Position préréglée)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de "Position préréglée" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son" (→2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d'image, tirage arrière  , position préréglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]).

Il est possible d'enregistrer, éditer et supprimer les positions préréglées dans cette page.

Lorsque la position et le facteur de zoom sont ajustés, le réglage sera immédiatement appliqué à l'image actuellement affichée à l'onglet [Image/Position].


IMPORTANT

- Cette fonction est disponible quand un paramétrage de "Mode de capture d'image" contenant PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné. (→1.1.2.1 Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image) Spécifiquement, les options suivantes peuvent être sélectionnées pour le "Mode de capture d'image".

2 Paramétrages

PTZ à découpage quarte/ PTZ simple/ Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte/
Débits à découpage quarte

No. de préréglage	<input type="text"/>
Position no.	
Identification de préréglage (0-9,A-Z)	<input type="text"/>
Réglage de durée de temporisation	<input type="text"/>



Remarque

- “Position préréglée” peut être configurée sur un nombre maximum de 16 positions.
- Lorsque PTZ à découpage quarte, Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte, ou Débits à découpage quarte est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les images sont enregistrées au format d’images PTZ à découpage quarte. Dans ce cas, la position préréglée pour 4 secteurs est enregistrée en même temps.
- Lorsque PTZ simple est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les images sont enregistrées comme images PTZ simple.

Enregistrement des positions pré réglées

1. Sélectionner un numéro de position pré réglée. En enregistrant en PTZ simple, les numéros 1 à 16 peuvent être sélectionnés. En enregistrant avec PTZ à découpage quarte, les combinaisons de 1-4, 5-8, 9-12 ou 13-16 peuvent être sélectionnées.
→ Le numéro de position pré réglée sélectionné sera affiché dans le secteur "Position no.". Lorsque le numéro sélectionné est déjà enregistré, la caméra vidéo ira se placer sur la position pré réglée sélectionnée.
2. Déplace la position d'image dans le sens souhaité.
 - La position d'image est changée avec C Fisheye.
3. Pour afficher l'identification de pré réglage à la page "En direct", saisir le titre de position désiré. En PTZ à découpage quarte, 4 titres de position peuvent être configurés.
 - Laisser ce champ vide quand vous ne voulez pas afficher l'identification de pré réglage.
4. Le paramétrage pour "Réglage de durée de temporisation" peut être configuré indépendamment pour chaque position.
5. Cliquer le bouton [Valider].

Paramétrages de position pré réglée : Position no.

[Identification de pré réglage(0-9,A-Z)]

Saisir l'identification de pré réglage à afficher sur les images. Cette fonction peut être appliquée à chacune des positions pré réglées.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères disponibles** : 0-9, A-Z et les symboles suivants. ! " # \$ % & ' () * + - , . / ; : = ?
- **Réglage implicite** : 1 : HOME1/ 2 : HOME2/ 3 : HOME3/ 4 : HOME4/ 5 et les nombres suivants sont vides.

Remarque

- Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple, la position d'origine est paramétrée à l'avance de la façon suivante.
 - PTZ à découpage quarte : numéros de position 1 à 4
 - PTZ simple : numéro de position 1
- L'identification de pré réglage sera affichée à côté du numéro de position pré réglée dans le menu déroulant. Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, l'identification de pré réglage de la position de pré réglage du nombre le plus peu bas est affichée.

[Réglage de durée de temporisation]

Sélectionner une durée de temporisation (durée pendant laquelle l'image s'arrête à chaque position pré réglée) lors d'une opération de séquence pré réglée.

5s/ 10s/ 20s/ 30s

- **Réglage implicite** : 10s

Remarque

- Suivant la position pré réglée, il est possible que la durée de temporisation devienne plus longue ou plus courte.

C Fisheye

Pour obtenir de plus amples informations sur la façon d'effectuer des opérations, se référer à "C Fisheye".

Bouton [Valider]

Enregistrement des positions pré réglées.

Bouton [Supprimer]

Supprime la position pré réglée spécifiée par le numéro de position.

Remarque

- Si les numéros de position 1 à 4 sont supprimés, les positions par défaut sont paramétrées.
- En PTZ à découpage quarte, si une position de pré réglage est supprimée, chacune des 4 positions pré réglées est supprimée en même temps.

- En PTZ simple, même lorsque la position 1 n'est pas sélectionnée, "1" est affiché dans la fenêtre "C Fisheye".

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration "Position pré réglée".

2.6.5.5 Configurer les positions pré réglées (menu de configuration de position initiale)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de "Position pré réglée" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son". (→2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d'image, tirage arrière **S4576** **S4176**, position pré réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position])

Sur cette page, vous pouvez ajuster l'angle d'inclinaison et le réglage de position verticale quand la caméra vidéo a été installée, ainsi que la position horizontale de la position de recadrage.

Quand le "Mode de capture d'image" est paramétré comme suit, la position initiale peut être paramétrée.

Double panorama/ Panorama/ Fisheye (très grand-angulaire) + Double panorama/ Fisheye (très grand-angulaire) + Panorama



IMPORTANT

- VMD est désactivé tandis que le menu initial de configuration de position initiale est affiché. Fermer le menu de configuration de position initiale après l'exécution des paramètres.
- Si le paramétrage de position initiale de panorama ou les images de double panorama est modifié quand les secteurs suivants sont configurés, les secteurs doivent être à nouveau configurés.
 - Zone de confidentialité (→2.6.5.6 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité"))
 - Secteur VMD (→2.8.4.4 Configurer les paramètres concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit)
 - Secteur VIQS (→2.6.5.7 Configurer le paramétrage VIQS)
 - Secteur de masque (→2.6.5.2 Paramètre les secteurs de masquage)
- Quand "Mode de capture d'image" est réglé sur Fisheye (très grand-angulaire), les positions de pré réglage (le menu de configuration de position initiale) ne peuvent pas être réglées.

Pour les images Panorama



Boutons [Réglage de position]

-  : Ajuster la position d'affichage vers le haut.
-  : Ajuster la position d'affichage vers le bas.



Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.

Pour les images Double panorama



Boutons [Réglage de position]

-  : Les images sont affichées ajustées sur 90° vers la gauche. Les images de panorama supérieure et inférieure bougent en même temps.
-  : Les images sont affichées ajustées sur 90° vers la droite. Les images de panorama supérieure et inférieure bougent en même temps.

Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.

2.6.5.6 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la “Zone de confidentialité”)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “Zone de confidentialité” à l’onglet [Image/Position] de la page “Image/Son”. (→2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d’image, tirage arrière **S4576** **S4176**, position pré-réglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position])

Quand il existe une zone que l’on ne souhaite pas afficher, paramétrer la zone en tant que zone de confidentialité et elle se remplit de noir. Il est possible de paramétrer jusqu’à 8 zones de confidentialité.

Remarque

- Indépendamment du paramétrage de “Mode de capture d’image”, les images Fisheye (très grand-angulaire) sont configurées pour la zone de confidentialité.

Secteur	1(Blanc) ■	2(Bleu) ■	3(Vert) ■	4(Rouge) ■
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Secteur	5(Jaune) ■	6(Bleu clair) ■	7(Violet) ■	8(Rose) ■
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer

Valider Fermer

[Secteur]

Un secteur peut être défini comme zone de confidentialité en désignant quatre coins sur l’image. Chaque zone peut être superposée. Les zones sont numérotées séquentiellement à partir de la zone 1.

Remarque

- Paramétrer la zone de confidentialité dans une taille supérieure à celle du sujet à cacher.

[Statut]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut ou non afficher la zone de confidentialité.

- **Activé** : La zone de confidentialité sera affichée.
- **Arrêt** : La zone de confidentialité ne sera pas affichée.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Bouton [Supprimer]

Cliquer sur le bouton [Supprimer] correspondant à la zone à supprimer.



Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration “Zone de confidentialité”.

IMPORTANT

- Après la configuration de la zone de confidentialité, la zone de confidentialité peut se déplacer en dehors de l’alignement si les paramétrages pour le “Mode de capture d’image” de l’onglet [Image] ou de “Image renversée” de l’onglet [Base] sont modifiés.

2.6.5.7 Configurer le paramétrage VIQS

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de "VIQS" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son".
(→2.6.5 Configurer les paramètres pour réglage d'image, tirage arrière  , position préréglée, zone de confidentialité et VIQS [Image/Position])

VIQS est une abréviation de qualité variable d'image dans le secteur spécifié et est une caractéristique qui permet de changer les images d'un secteur spécifique.

Il est possible d'améliorer la qualité de l'image de la plage spécifiée dans un secteur de prise de vues (image).

Il est également possible de modérer le volume des données d'image en diminuant la qualité d'image d'autres secteurs.

Le paramétrage VIQS est uniquement valable pour les images H.265 (ou H.264).

Il est possible de paramétrer jusqu'à 8 secteurs VIQS.

Pour contrôler l'image après la configuration VIQS, quand les images H.265 (ou H.264) sont sélectionnées sous "Débit", vous pouvez contrôler l'image en appuyant sur le bouton [Confirme]. Vous pouvez également contrôler en affichant une image H.265 (ou H.264) à la page "En direct".

2 Paramétrages

Remarque

- Le paramétrage VIQS est seulement disponible quand “Fisheye (très grand-angulaire)” pour 2 Moniteur”, ou “Fisheye (très grand-angulaire)” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”.



The screenshot displays the camera configuration interface. At the top, there are tabs for "Image", "Caméra vidéo", "Image/Position", and "Son". The main area shows a circular fisheye view of a room. Below the view is a control panel for VIQS sectors.

Secteur	1(Blanc)	2(Bleu)	3(Vert)	4(Rouge)
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Secteur	5(Jaune)	6(Bleu clair)	7(Violet)	8(Rose)
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Niveau	Normal			
Débit				
Débit(1)	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	Confirme		
Débit(2)	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	Confirme		

La qualité variable d'image dans le secteur spécifié (VIQS) permet au secteur spécifié de maintenir la qualité d'image la plus élevée. Le secteur exclu aura une qualité d'image réduite, ceci permettant d'employer une taille de fichier d'image inférieure / un débit binaire inférieur. Pour vérifier le secteur où VIQS est appliqué, appuyer sur le bouton de confirmation après le paramétrage des secteurs.

Buttons: Valider, Fermer

[Secteur]

Au moment de sélectionner un secteur VIQS dans l'écran, il sera numéroté en tant que secteur 1. (Les secteurs ultérieurs seront numérotés dans l'ordre de la sélection.)

[Statut]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut utiliser ou non le secteur VIQS.

- Activé** : Le secteur VIQS sera paramétré.

- **Arrêt** : Le secteur VIQS ne sera pas paramétré.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Bouton [Supprimer]

Supprime le secteur VIQS. Cliquer sur le bouton pour supprimer le secteur VIQS.

[Niveau]

Configurer le niveau de différence dans la qualité d'image entre les secteurs spécifiés et les secteurs non spécifiés. Plus le niveau de différence est élevé, plus la qualité des images du secteur non spécifié est réduite. Ceci permet de modérer la taille des données d'image.

0 Mini./ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Maxi.

- **Réglage implicite** : 5 Normal

Débit

[Débit(1)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour les images (Débit(1)) transmises.

Les images VIQS (Débit(1)) peuvent être confirmées avec le bouton [Confirme].

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Débit(2)]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour les images (Débit(2)) transmises.

Les images VIQS (Débit(2)) peuvent être confirmées avec le bouton [Confirme].

- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Après avoir réglé le paramétrage VIQS sur "Activé", le secteur VIQS peut se déplacer en dehors de l'alignement quand le paramétrage pour le "Mode de capture d'image" de l'onglet [Image] de la page "Image/Son" est modifié. Veiller à vérifier le paramétrage VIQS après un changement du paramétrage de "Mode de capture d'image".

Remarque

- Se référer à la "2.6.5.8 Configurer le secteur VIQS" en ce qui concerne la procédure de paramétrages du secteur VIQS.
- Quand "Arrêt" est sélectionné pour "Transmission débit" du débit applicable, vous ne pouvez pas cliquer sur le bouton [Confirme] de "Débit".

2.6.5.8 Configurer le secteur VIQS

Le secteur VIQS est spécifié en suivant les étapes ci-dessous.

1. Tirer avec la souris sur l'écran pour spécifier le secteur (jusqu'à 8 secteurs).
 → Le secteur spécifié deviendra le secteur "1(Blanc)" et l'encadrement sera affiché.
 Les secteurs sont paramétrés dans l'ordre de numéro de secteur à partir du numéro 1. La couleur placée à côté du numéro de secteur indique la couleur de l'encadrement correspondant.

Secteur	1(Blanc) ■	2(Bleu) ■	3(Vert) ■	4(Rouge) ■
Statut	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Secteur	5(Jaune) ■	6(Bleu clair) ■	7(Violet) ■	8(Rose) ■
Statut	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Niveau	5 Normal ▼			
Débit				
Débit(1)	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	Confirme		
Débit(2)	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	Confirme		

La qualité variable d'image dans le secteur spécifié (VIQS) permet au secteur spécifié de maintenir la qualité d'image la plus élevée. Le secteur exclu aura une qualité d'image réduite, ceci permettant d'employer une taille de fichier d'image inférieure / un débit binaire inférieur.
 Pour vérifier le secteur où VIQS est appliqué, appuyer sur le bouton de confirmation après le paramétrage des secteurs.

Valider
Fermer

2. Configurer le niveau de différence dans la qualité d'image entre les secteurs spécifiés et les secteurs non spécifiés. Plus le niveau de différence est élevé, plus la qualité des images du secteur non spécifié est réduite. Ceci permet de modérer la taille des données d'image.

3. Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour l’image transmise de “Débit(1)” ou “Débit(2)”.
4. Cliquer le bouton [Valider].
→ Cet appareil est mis à jour avec le contenu du paramétrage. Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer.
5. Cliquer le bouton [Confirme].
→ L’image (“Débit(1)” ou “Débit(2)”) pour laquelle le bouton [Confirme] a été pressé est affichée. Quand une fenêtre est nouvellement ouverte et qu’environ 3 secondes se sont écoulées, le débit binaire actuellement délivré peut être confirmé avec VIQS configuré.

IMPORTANT

- Le contenu du paramétrage ne sera pas déterminé tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.
- Pour contrôler l’image après la configuration de VIQS, afficher une image H.265 (ou H.264) à la page “En direct” ou bien appuyer sur le bouton [Confirme] sous “Débit”.
- Le débit binaire délivré change en fonction du sujet. Confirmer les débits binaires avec les sujets actuellement utilisés lorsque la caméra vidéo est commandée.
- Le débit binaire émis augmente en même temps que la plage spécifiée augmente. Confirmer le débit binaire actuel et déterminer la taille du secteur.

2.6.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son] S4556

S4156 S4576

Cliquer l'onglet [Son] de la page "Image/Son". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs au son peuvent être configurés dans cette page.

Remarque

- Les images et le son ne seront pas synchronisés. Par conséquent, les images et le son risquent parfois de ne pas être synchronisés.
- Une coupure du son risque de se produire en fonction de l'environnement réseau.

Image	Caméra vidéo	Image/Position	Son
Entrée micro.			
Sélection de micro		<input checked="" type="radio"/> Interne <input type="radio"/> Externe	
Volume d'entrée micro.	Interne	Micro Moy. ▾	
	Externe	Micro Moy. ▾	
AGC(audio)		High ▾	
Taux binaire audio	G.726(En direct)	32kb/s ▾	
	G.711(En direct)	64kb/s ▾	
	AAC-LC(En direct/Enregistrement)	128kb/s ▾	
Transmission/réception son			
Mode de son		Arrêt ▾	
Intervalle d'entrée micro.(Caméra à ord. pers.)		10ms ▾	
Volume de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)		Moy ▾	
Intervalle de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)		640ms ▾	
Durée de sortie son		5min ▾	
Port de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)		1024 (1024-50000)	
Page d'observation directe			
Format d'encodage d'entrée audio		G.726 ▾	
Mode de contrôle de volume de son		<input type="radio"/> Aj. nv. sr. HP o. p. <input checked="" type="radio"/> Ajuster entrée mic.	
Valider			

Entrée micro.

[Sélection de micro] S4156

"Sélection de micro" peut seulement être configuré lorsque "Entrée micro.", "Interactif (Semi-duplex)" ou "Interactif (Semi-duplex)" est sélectionné pour "Transmission/réception son".

- **Interne** : Le microphone intégré de la caméra vidéo est employé.
- **Externe** : Utilise le son appliqué à partir du microphone ou de la borne d'entrée de ligne. Un câble son (accessoire) doit être connecté au connecteur de câble son.
- **Réglage implicite** : Interne

[Volume d'entrée micro.]

Ajuste le volume du son pour l'entrée à la caméra vidéo. Ce paramétrage est réfléchi dans le volume au moment de l'écoute du son sur un ordinateur personnel (entrée micro à ordinateur personnel) et dans le volume pendant "Enregistrement du son".

- **Micro Élv./Micro Moy./Micro Fbl.** : Ajuster le volume quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l'aide d'un microphone.
- **Ligne Élv./Ligne Moy./Ligne Fbl.** : Ajuster le volume quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l'aide d'une entrée de ligne.
- **Réglage implicite** : Micro Moy.

Remarque

- Lorsque "Interne" est sélectionné pour "Sélection de micro", "Ligne Élv.", "Ligne Moy." et "Ligne Fbl." ne peuvent pas être sélectionnés.

[AGC(audio)]

Règle automatiquement la réception son sur le volume approprié. Le degré sur lequel le volume est réglé peut être sélectionné à partir de Élv./Moy./Fbl..

Lorsque "Élv." est sélectionné, il est plus facile d'entendre les sons silencieux, mais des sons peuvent être entendus comme un bruit. Si vous ne voulez pas entendre de bruit, sélectionner "Moy." ou "Fbl.". Ces paramétrages sont liés aux paramétrages de volume de "Enregistrement du son".

- **Réglage implicite** : Élv.

[Taux binaire audio]

Régler le taux binaire de compression son.

[G.726(En direct)] : 16kb/s/32kb/s

[G.711(En direct)] : 64kb/s (ne peut pas être modifié)

[AAC-LC(En direct/Enregistrement)] : 64kb/s/96kb/s/128kb/s

- **Réglage implicite** :
 - [G.726(En direct)] : 32kb/s
 - [AAC-LC(En direct/Enregistrement)] : 128kb/s

Transmission/réception son**[Mode de transmission de son]**

Sélectionner le mode de communication utilisé pour la transmission ou la réception des données audio entre la caméra vidéo et l'ordinateur personnel parmi les options suivantes :

- **Arrêt** : Ne reçoit pas ni ne transmet les données audio entre la caméra vidéo et l'ordinateur personnel.
- **Entrée micro (à l'ordinateur personnel)** : L'ordinateur personnel reçoit les données son provenant de la caméra vidéo. Sur l'ordinateur personnel, l'image peut être visionnée en même temps que le son l'accompagnant. L'image et le son ne sont pas synchronisés.
- **Sortie son (de l'ordinateur personnel)** : Transmet les données de son provenant de l'ordinateur personnel à la caméra vidéo. Le son peut être entendu par le haut-parleur connecté à la caméra vidéo.
- **Interactif (Semi-duplex)** : Disponible autant pour la réception que la transmission. Cependant, les données audio ne peuvent pas être transmises et reçues simultanément.
- **Interactif (Duplex total)** : Disponible simultanément autant pour la réception que la transmission.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Un ronflement risque de se produire pendant des conditions d'utilisation. Empêcher le son produit par l'ordinateur personnel d'être recueilli par le microphone de l'ordinateur personnel.

2 Paramétrages

- Lorsque “Multidiffusion” est sélectionné pour “Type de transmission” à l’onglet [Image] de la page “Image/Son”, la sortie son ne sera plus disponible pendant le contrôle des images H.265 ou H.264. Pour exécuter la sortie son, cliquer sur le bouton [JPEG] de la page “En direct”.
- Si “Sortie audio” a été paramétré sur “Moniteur”, “Mode de transmission de son” peut seulement être paramétré sur “Arrêt” ou “Entrée micro. (à l’entrée ordinateur personnel)”.
- “Enregistrement du son” n’est pas disponible lorsque “Interactif (Semi-duplex)” est sélectionné pour “Mode de transmission de son”.

[Intervalle d’entrée micro.(Caméra à ord. pers.)]

Sélectionner un intervalle de réception audio parmi les options suivantes.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **Réglage implicite** : 40ms

Remarque

- Quand un intervalle plus court est sélectionné, le délai d’attente sera plus court. Quand un intervalle plus long est sélectionné, une coupure du son risque de se produire même si le délai d’attente est plus long. Sélectionner un intervalle en fonction de l’environnement réseau.
- “Intervalle d’entrée micro.(Caméra à ord. pers.)” n’est pas disponible lorsque “AAC-LC” est sélectionné pour “Format d’encodage d’entrée audio”.

[Volume de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)]

Sélectionner un niveau de volume sur la caméra vidéo pour écouter le son transmis à partir de l’ordinateur personnel.

Élevée/ Moyenne/ Basse

- **Réglage implicite** : Moyenne

[Intervalle de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)] :

Sélectionner un intervalle de transmission audio parmi les options suivantes.

160ms/ 320ms/ 640ms/ 1280ms

- **Réglage implicite** : 640ms

Remarque

- Quand un intervalle plus court est sélectionné, le délai d’attente sera plus court. Quand un intervalle plus long est sélectionné, une coupure du son risque de se produire même si le délai d’attente est plus long. Sélectionner un intervalle en fonction de l’environnement réseau.
- Le son risque de subir provisoirement une coupure ou des parasites peuvent être entendus lorsque plusieurs utilisateurs y accèdent en même temps. Il est possible de réduire la coupure du son ou des parasites en paramétrant sur un plus long intervalle à “Intervalle de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)”.
- Une coupure du son risque de se produire en fonction de l’environnement réseau.

[Durée de sortie son] :

Configurer la durée maximum lorsqu’à chaque fois que le son est délivré.

1min./ 2min./ 3min./ 5min./ 10min./ 20min./ 30min./ 1h

- **Réglage implicite** : 5min.

Remarque

- La sortie audio s’arrête quand la durée spécifiée s’est écoulée. Pour activer la fonction de transmission son, cliquer encore une fois sur le bouton Sortie audio.

[Port de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)] :

Spécifier le numéro de port de transmission (le numéro de port de la caméra vidéo utilisée pour recevoir les données audio transmises à partir de l’ordinateur personnel).

Numéro de port disponible : 1024-50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)

- **Réglage implicite** : 34004

Remarque

- Le numéro de port de transmission spécifié pour “Port de sortie son(ordinateur personnel à caméra vidéo)” sera utilisé uniquement lorsque “Port de diffusion unique (MANUEL)” est sélectionné pour “Type de transmission” (→[Type de transmission]). Lorsque “Arrêt” est sélectionné pour “Transmission débit” (→[Transmission débit]) ou lorsque “Port de diffusion unique (AUTO)” ou “Multidiffusion” est sélectionné pour “Type de transmission”, il n’est pas nécessaire de spécifier le numéro de port de transmission.

Page d'observation directe

[Format d’encodage d’entrée audio]

Sélectionner le format d’encodage d’entrée son à utiliser dans “En direct” à partir de G.726, G.711 ou de AAC-LC.

- **Réglage implicite** : G.726

Remarque

- G.711 est disponible seulement quand “Entrée micro (à l’ordinateur personnel)” est sélectionné pour “Mode de transmission de son”.
- G.726 est toujours appliqué pour le format d’encodage de transmission son.

[Mode de contrôle de volume de son]

Sélectionner la méthode d’opération en utilisant le curseur de volume du bouton Entrée micro. sur la page “En direct”.

- **Ajuster le niveau de sortie du haut-parleur d’ordinateur personnel** : Changer le volume de l’ordinateur personnel dans lequel la page “En direct” est ouverte.
- **Ajuster l’entrée micro.** : Changer le volume d’entrée micro. de la caméra vidéo.
- **Réglage implicite** : Ajuster l’entrée micro.

2.7 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]

Les caméras vidéo à utiliser pour un affichage des images sur des écrans à découpage multiple peuvent être enregistrées à la page "Écran décp. mult.". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

		Adresse IP	Titre de caméra vidéo
Groupe A	Caméra vidéo 1	selfcamera	
	Caméra vidéo 2		
	Caméra vidéo 3		
	Caméra vidéo 4		
Groupe B	Caméra vidéo 5		
	Caméra vidéo 6		
	Caméra vidéo 7		
	Caméra vidéo 8		
Groupe C	Caméra vidéo 9		
	Caméra vidéo 10		
	Caméra vidéo 11		
	Caméra vidéo 12		
Groupe D	Caméra vidéo 13		
	Caméra vidéo 14		
	Caméra vidéo 15		
	Caméra vidéo 16		

Exemple de saisie: <http://192.168.0.10:8080>

Affichage initial

Disposition	4 écrans (1-4)
Intervalle rafraîc.	MJPEG
Taille de l'image d'importation(4 écrans)	320x180

Valider

[Adresse IP]

Saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte de la caméra vidéo à utiliser pour écran à découpage multiple. 4 caméras vidéo peuvent être enregistrées en tant que groupe et jusqu'à 4 groupes (16 caméras vidéo) peuvent être enregistrés.

Lorsque le numéro de port HTTP de la caméra vidéo dont les images doivent être affichées a été changé, saisir les informations comme suit :

Exemple de saisie :

- Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv4 :<http://192.168.0.10:8080>
- Exemple au moment de la saisie de l'adresse IPv6 :[http://\[2001:db8:0:0:0:0:1\]:8080](http://[2001:db8:0:0:0:0:1]:8080)

Pour accéder aux caméras vidéo en utilisant le protocole HTTPS, saisir les indications comme suit :

Exemple de saisie : <https://192.168.0.10/>

- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 128 caractères

- **Réglage implicite** : (Caméra vidéo 1) selfcamera, (Caméra vidéo 2 - 16) non enregistrées

IMPORTANT

- Au moment d'accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS, installer le certificat préinstallé ou le certificat CA de la caméra vidéo pour afficher les images sur le moniteur vidéo.
(→2.10.3.6 Installation du certificat CA)
- Cette caméra vidéo est spécifiée quand "selfcamera" est affiché pour l'adresse IP ou le nom d'hôte.

Remarque

- Pour obtenir de plus amples informations sur "Network Camera Recorder with Viewer Software Lite", qui est adapté pour visionner les images provenant de plusieurs caméras vidéo, se référer à notre site Web
(https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0301>).
- Quand un nom d'hôte est utilisé, il est nécessaire de configurer les paramètres DNS de l'ordinateur personnel utilisé pour un affichage à découpage multiple d'écran. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir des informations en ce qui concerne les paramètres DNS des ordinateurs personnels.

[Titre de caméra vidéo]

Saisir le titre de la caméra vidéo. Le titre de caméra vidéo saisi sera affiché sur un écran à découpage multiple.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** :
 - (Caméra vidéo 1) Le numéro de modèle est affiché.
 - (Caméra vidéo 2 - 16) Aucune (vide)

Remarque

- Au moment de sélectionner un écran à 16 divisions, certains caractères du titre de caméra vidéo à afficher risquent de ne pas être affichés.
- Même lorsque "16:9" ou "1:1" est sélectionné pour le rapport hauteur-largeur d'image, un écran à découpage multiple est affiché en 4:3.

Affichage initial

[Disposition]

Sélectionner la disposition pour l'affichage initial parmi les options mentionnées ci-dessous :

4 écrans (1-4)/ 4 écrans (5-8)/ 4 écrans (9-12)/ 4 écrans (13-16)/ 9 écrans (1-9)/ 9 écrans (10-16)/ 16 écrans

- **Réglage implicite** : 4 écrans (1-4)

[Intervalle de rafraîchissement]

Sélectionner l'intervalle de rafraîchissement pendant l'affichage initial.

- **H.265(1)** : Affiche l'image de caméra vidéo en format H.265 (vidéo).
- **H.264(1)** : Affiche l'image de caméra vidéo en format H.264 (vidéo).
- **MJPEG** : Affiche l'image de caméra vidéo en format JPEG à mouvement (vidéo).
- **Intervalle de rafraîchissement: 1s/ Intervalle de rafraîchissement: 3s/ Intervalle de rafraîchissement: 5s/ Intervalle de rafraîchissement: 10s/ Intervalle de rafraîchissement: 30s/ Intervalle de rafraîchissement: 60s** : Affiche le format JPEG (image fixe) de caméra vidéo à l'intervalle sélectionné.
- **Réglage implicite** : MJPEG

[Taille de l'image d'importation(4 écrans)]

Sélectionner une taille de l'image d'importation pour obturation 4 écrans dans l'affichage initial.

- Rapport hauteur-largeur d'image 4:3 : QVGA/VGA
- Rapport hauteur-largeur d'image 16:9 : 320×180/640×360
- Rapport hauteur-largeur d'image 1:1 : 320×320/640×640
- **Réglage implicite** : 320×320

2.8 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

Les paramètres relatifs aux occurrences d'alarme tels que les paramètres d'action d'alarme lors d'une occurrence d'alarme d'images d'alarme, les paramètres de secteur VMD et la notification d'occurrence d'alarme peuvent être configurés dans cette page.

La page "Alarme" possède l'onglet [Alarme], l'onglet [Secteur VMD] et l'onglet [Notification].

2.8.1 Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à l'alarme peuvent être configurés dans cette section. Se référer à "2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme]" et à "2.8.2 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie [Alarme] **S4556** **S4156** **S4576**" pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres relatifs aux images d'alarme et à la borne de sortie d'alarme **S4556** **S4156** **S4576**.

Alarme	
Borne 1	Arrêt
Borne 2	Arrêt
Borne 3	Arrêt
Alarme par VMD	VMD >>
Alarme par SCD	SCD >>
Alarme de détection de son	Détection de son >>
Instruction d'alarme	Instruction d'alarme <input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
	Numéro de port d'origine <input type="text" value="1111"/> (1-65535)
Durée de désactivation d'alarme	<input type="text" value="5"/> s (5-600s)

Alarme

[Borne 1] **S4556** **S4156** **S4576**

Détermine comment utiliser la borne 1.

- **Arrêt** : Non utilisé.
- **Entrée d'alarme(TRM1)** : Reçoit des alarmes. Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Entrée monochromatique** **S4556** **S4576** : Reçoit une entrée de commutation monochromatique. (Quand l'entrée est réglée sur Activé, le mode noir et blanc est activé.)
- **Réglage horaire automatique** : Reçoit une entrée de réglage horaire. Lorsque le signal est reçu et si l'horloge est à 29 minutes ± de l'heure, le temps sera ajusté sur 00 minutes 00 secondes. Pendant l'enregistrement de la carte de mémoire SD, l'heure ne change pas au cours des opérations qui réinitialisent l'heure de moins de 5 secondes. Quand "Réglage horaire automatique" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer** : L'heure est ajustée quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert** : L'heure est ajustée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Borne 2] **S4556** **S4156** **S4576**

Détermine comment utiliser la borne 2.

- **Arrêt** : Non utilisé.
- **Entrée d'alarme(TRM2)** : Reçoit des alarmes. Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Sortie d'alarme** : La sortie d'alarme sera exécutée en fonction des paramétrages pour "Borne de sortie" (→2.8.2 Configurer les paramétrages relatifs à la borne de sortie [Alarme] **S4556** **S4156** **S4576**).
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Borne 3] **S4556** **S4156** **S4576**

Détermine comment utiliser la borne 3.

- **Arrêt** : Non utilisé.
- **Entrée d'alarme(TRM3)** : Reçoit des alarmes. Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné, un menu déroulant "Fermer" et "Ouvert" est affiché.
 - **Fermer** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Fermer".
 - **Ouvert** : Une alarme est détectée quand l'état de borne est changé en "Ouvert".
- **Sortie AUX** : La sortie AUX sera appliquée. Les boutons [AUX] seront affichés dans la page "En direct".
- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Pour que les bornes d'entrée-sortie EXT I/O détectent des entrées d'alarme quand l'état de la borne a changé de Ouvert à Fermer (Activé) ou de Fermer à Ouvert (Arrêt), environ 100 ms ou davantage sont nécessaires. Étant donné que des alarmes ne peuvent pas être détectées pendant environ 5 secondes après qu'une détection ait été faite, les entrées d'alarme reçues dans les limites d'environ 5 secondes après qu'une alarme soit détectée ne sont pas détectées.

Remarque

- AUX est la borne de caméra vidéo qui peut être utilisée par les utilisateurs pour commander (Open/ Close) arbitrairement à partir de la page "En direct". Par exemple, un opérateur peut contrôler à distance l'éclairage de l'emplacement où la caméra vidéo est installée en raccordant la borne au dispositif de commande d'éclairage.
- Se référer au Guide d'installation pour obtenir de plus amples renseignements à propos de la puissance d'entrée-sortie de chaque borne.

[Alarme par VMD]

En cliquant "VMD >>", l'onglet [Secteur VMD] de la page "Alarme" sera affiché. (→2.8.6 Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD])

[Secteur SCD]

En cliquant "SCD", l'onglet [Secteur SCD] de la page "Alarme" sera affiché. (→2.8.7 Configurer les paramétrages SCD [Secteur SCD])

[Alarme de détection de son]

En cliquant "Détection de son", l'onglet [Détection de son] de la page "Alarme" sera affiché. (→2.8.9 Configurer les paramétrages relatifs à la détection de son [Détection de son])

[Instruction d'alarme]

Déterminer s'il faut utiliser ou non recevoir une alarme par instruction en sélectionnant "Activé" ou "Arrêt".

L'alarme d'instruction est une fonction qui transmet une notification de la notification d'alarme TCP provenant d'autres caméras vidéo. Lorsque "Activé" est sélectionné, les actions d'alarme seront exécutées entre plusieurs caméras vidéo.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Numéro de port d'origine]

Sélectionner un numéro de port à utiliser pour recevoir une alarme par instruction.

- **Plage disponible** : 1-65535
- **Réglage implicite** : 8181

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Durée de désactivation d'alarme]

Configurer la durée pendant laquelle des détections ne seront pas faites après qu'une alarme soit détectée. Par exemple, en utilisant cette fonction, il est possible d'empêcher qu'un courrier électronique soit envoyé trop souvent quand des notifications par courrier électronique sont configurées pour être envoyées à des téléphones cellulaires quand une alarme est détectée.

5 - 600s

- **Réglage implicite** : 5s

Remarque

- La durée pendant laquelle des détections d'alarme ne sont pas exécutées peut être gérée pour chaque type d'alarme. Par exemple, même pendant le laps de temps lorsque la détection d'alarme pour une instruction d'alarme n'est pas effectuée, des alarmes par VMD et des alarmes SCD seront détectées.

2.8.2 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie

[Alarme] S4556 S4156 S4576

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à la borne de sortie peuvent être configurés dans cette section.

Borne de sortie	
Déclencheur de sortie d'alarme	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Avertissement de carte de mémoire SD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Type de sortie d'alarme	<input type="radio"/> Verrouillage <input checked="" type="radio"/> Impulsion
Sortie déclencheur	<input checked="" type="radio"/> Ouvert <input type="radio"/> Fermer
Durée d'impulsion	<input type="text" value=""/> s (1-120s)

Borne de sortie

Pour pouvoir configurer "Borne de sortie", "Sortie d'alarme" doit être sélectionné pour [Borne 2] du paramétrage [Alarme].

[Déclencheur de sortie d'alarme]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut délivrer ou non les signaux d'alarme à la borne de sortie quand une alarme est détectée.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Erreur de carte de mémoire SD]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut délivrer ou non les signaux de sortie à la borne de sortie quand une erreur est détectée pour la carte de mémoire SD.

Condition d’erreur de carte de mémoire SD : Erreur de carte de mémoire SD (erreur d’écriture, erreur de lecture, etc.), durée d’exécution totale de plus de 6 ans et nombre réécritures de plus de 2000 fois.

- **Activé** : Lorsqu’un état d’erreur est détecté, les signaux provenant d’une borne de sortie sont délivrés et le bouton [Indication d’occurrence d’alarme] à la page “En direct” clignote.
- **Arrêt** : Désactive la détection de l’état d’avertissement.
- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Afin de pouvoir utiliser correctement cette fonction, formater la carte de mémoire SD avec la caméra vidéo avant de l’utiliser.

Remarque

- La durée de service totale de 6 ans est la durée totale de mise sous tension de la carte SD étant insérée. 2000 cycles sont la limite supérieure des comptages de réécriture d’une carte de mémoire SD industrielle (type MLC). Ceci constitue des valeurs typiques et non pas une garantie de la durée de vie de la carte SD.
- La borne de sortie et les erreurs de carte de mémoire SD utilisent la même borne de sortie.
- Un signal est délivré émis vers la borne de sortie lorsque soit une alarme ou une erreur de carte de mémoire SD se produit.
- Quand une erreur de carte de mémoire SD est détectée, le bouton [Indication d’occurrence d’alarme] à la page “En direct” clignote. Le fait de cliquer sur le bouton [Indication d’occurrence d’alarme] fait que le bouton est masqué.
- Les signaux de sortie de la borne de sortie pour [Erreur de carte de mémoire SD] varient en fonction des paramétrages de [Type de sortie d’alarme].
 - Quand “Verrouillage” est sélectionné : Même après avoir cliqué sur le bouton [Indication d’occurrence d’alarme] et qu’il disparaît, les signaux de sortie provenant de la borne de sortie continueront aussi longtemps que la cause de l’erreur [Erreur de carte de mémoire SD] n’est pas résolue.
 - Quand “Impulsion” est sélectionné : Même après avoir cliqué sur le bouton [Indication d’occurrence d’alarme] et qu’il disparaît, les signaux de sortie provenant de la borne de sortie continueront aussi longtemps que la cause de l’erreur [Erreur de carte de mémoire SD] n’est pas résolue. Toutefois, si la période de temps spécifiée pour [Durée d’impulsion] est dépassée, les signaux de sortie provenant de la borne de sortie seront arrêtés.

[Type de sortie d’alarme]

Sélectionner “Verrouillage” ou “Impulsion” pour la borne de sortie lors d’une occurrence d’alarme.

- **Verrouillage** : Quand une alarme est détectée, la borne de sortie sera commutée dans l’état sélectionné pour “Sortie déclencheur” jusqu’à ce que le bouton d’indication d’occurrence d’alarme soit cliqué.
- **Impulsion** : Quand une alarme est détectée, la borne de sortie sera commutée dans l’état sélectionné du paramétrage de “Sortie déclencheur” pendant la période paramétrée pour “Durée d’impulsion”. Quand le bouton d’indication d’occurrence d’alarme est cliqué, la borne de sortie reviendra à son état normal.
- **Réglage implicite** : Verrouillage

[Sortie déclencheur]

Sélectionner “Ouvert” ou “Fermer” pour déterminer s’il faut ouvrir ou fermer la borne de sortie quand les signaux d’alarme sont délivrés.

- **Ouvert** : La borne de sortie s’ouvrira lorsque les signaux d’alarme seront délivrés. (Normalement fermé)
- **Fermer** : La borne de sortie se fermera lorsque les signaux d’alarme seront délivrés. (Normalement ouvert)
- **Réglage implicite** : Fermer

Remarque

- Lorsque “Ouvert” est sélectionné, le signal d’alarme sera délivré pendant environ 20 secondes lorsque l’alimentation de l’appareil est appliquée.

[Durée d’impulsion]

Lorsque “Impulsion” est sélectionné pour “Type de sortie d’alarme”, sélectionner une durée de borne de sortie parmi les options suivantes.

- **Plage disponible** : 1-120s
- **Réglage implicite** : 1s

2.8.3 Changer l’appellation AUX [Alarme] S4556 S4156 S4576

Cliquer l’onglet [Alarme] de la page “Alarme”. (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les appellations “AUX”, “Open” et “Close” de la page “En direct” peuvent être modifiées.

Titre AUX	
AUX (jusqu’à 10 caractères)	<input type="text" value="AUX"/>
Ouvert (jusqu’à 5 caractères)	<input type="text" value="Open"/>
Fermer (jusqu’à 5 caractères)	<input type="text" value="Close"/>

Titre AUX

[AUX (jusqu’à 10 caractères)]

Saisir l’appellation pour “AUX” à la page “En direct”.

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : AUX

[Ouvert (jusqu’à 5 caractères)]

Saisir l’appellation pour “Open” de “AUX” à la page “En direct”.

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Ouvert

[Fermer (jusqu’à 5 caractères)]

Saisir l’appellation pour “Close” de “AUX” à la page “En direct”.

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Fermer

Remarque

- Le titre de AUX peut être modifié quand [Borne 3] du paramètre [Alarme] est paramétré sur [Sortie AUX].
- AUX est la borne de caméra vidéo qui peut être utilisée par les utilisateurs pour commander (Open/Close) arbitrairement à partir de la page “En direct”. Par exemple, un opérateur peut contrôler à distance l’éclairage de l’emplacement où la caméra vidéo est installée en raccordant la borne au dispositif de commande d’éclairage.

2.8.4 Configurer les paramétrages relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramétrages relatifs à l'activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo peuvent être configurés dans cette section.

Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo	
Notification de courrier électronique d'alarme	Serveur de courrier élect.>>
Enregistrement d'image d'alarme (carte de mémoire SD)	Carte de mémoire SD >>
Notification d'alarme TCP	Notification d'alarme TCP >>
Notification d'alarme HTTP	Notification d'alarme HTTP >>
Action de pré-réglage après une détection d'alarme	Action de pré-réglage par alarme >>
Transmission SNMP lors d'une détection d'alarme	Vers le paramètre SNMP

[Notification de courrier électronique d'alarme]

Cliquer sur "Serveur de courrier élect. >>" pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramétrages concernant la notification de courrier élect. quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.8.4.1 Configurer les paramétrages concernant les notifications d'alarme par courrier électronique)

[Enregistrement d'image d'alarme (carte de mémoire SD)]

Cliquer sur "Carte de mémoire SD >>" pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramétrages concernant l'enregistrement des images sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.8.4.2 Configurer les paramétrages concernant l'enregistrement sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit)

[Notification d'alarme TCP]

Cliquer sur "Notification d'alarme TCP >>" pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramétrages concernant la transmission des notification d'alarme TCP quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.8.4.3 Configurer les paramétrages concernant la notification d'alarme TCP quand une alarme se produit)

[Notification d'alarme HTTP]

Cliquer sur "Notification d'alarme HTTP >>" pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramétrages concernant la transmission des notifications d'alarme HTTP quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.8.4.4 Configurer les paramétrages concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit)

[Action de pré-réglage après une détection d'alarme]

Cliquer sur le bouton [Action de pré-réglage par alarme >>] pour afficher le menu de configuration qui permet de configurer les paramétrages relatifs à une position pré-réglée sur laquelle placer la caméra vidéo lors d'un déclenchement d'alarme. Le menu de configuration sera affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.8.4.6 Configurer les paramétrages concernant les transmissions SNMP des images d'alarme)

[Transmission SNMP lors d'une détection d'alarme]

Cliquer sur "Vers le paramètre SNMP" pour afficher le menu de configuration qui peut configurer les paramétrages concernant la transmission SNMP quand une alarme se produit. Le menu de configuration sera

affiché dans une nouvelle fenêtre ouverte. (→2.8.4.6 Configurer les paramètres concernant les transmissions SNMP des images d'alarme)

2.8.4.1 Configurer les paramètres concernant les notifications d'alarme par courrier électronique

Cliquer sur "Serveur de courrier élect. >>" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme])

2 Paramétrages

IMPORTANT

- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les images ne peuvent pas être jointes aux notifications de courrier électronique.

Notification de courrier élect.	
Notification de courrier élect.	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Fichier joint d'image d'alarme	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	<input type="text" value="1024x768"/> (Fisheye (très grand-angle)/640x640)
Adresse de serveur SMTP	
Exemple de saisie: 192.168.0.10	
Port SMTP	<input type="text" value="25"/> (1-65535)
Adresse de serveur POP	
Exemple de saisie: 192.168.0.10	
Authentification	Type
	<input type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> POP avant SMTP <input checked="" type="radio"/> SMTP
	Nom de l'utilisateur
<input type="text"/>	
Mot de passe	
<input type="text"/>	
Adresse de courrier élect. d'expéditeur	
<input type="text"/>	
SSL	
<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
Destination de notification	
Destination d'adresse de courrier élect.	
Adresse 1	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 2	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 3	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 4	<input type="text"/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Objet de courrier élect.(Alarme)	<input type="checkbox"/> Utiliser le titre de caméra vidéo <input type="checkbox"/> Origine de l'alarme
Objet de courrier élect.(Diag.)	<input type="checkbox"/> Utiliser le titre de caméra vidéo
Texte du courrier élect.(Alarme)	<input checked="" type="checkbox"/> Origine de l'alarme <input checked="" type="checkbox"/> Temps d'occurrence <input type="text" value="The %p% alarm was occurred at %t%"/>
Appellation de terminal	
Terminal 1 (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="terminal"/>
Terminal 2 (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="terminal"/>
Terminal 3 (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="terminal"/>
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Fermer"/>	

Se référer à la “2.10.2.1 Configurer les paramétrages relatifs à l’envoi de courriers électroniques” pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramétrages.

2.8.4.2 Configurer les paramètres concernant l'enregistrement sur une carte de mémoire SD quand une alarme se produit

Cliquer sur "Carte de mémoire SD >>" de "Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme])

Base		Carte de mémoire SD		Journal	
Mode de fonctionnement					
Carte de mémoire SD	<input type="radio"/> Utilisé		<input type="radio"/> Non utilisé		
Mode de logiciel ext.	<input checked="" type="radio"/> Activé		<input type="radio"/> Arrêt		
Enregistrement du son	<input type="radio"/> Activé		<input type="radio"/> Arrêt		
Notification de capacité disponible	50%				
Réécriture	<input checked="" type="radio"/> Activé		<input type="radio"/> Arrêt		
Sécurité de carte de mémoire SD					
Information supplémentaire de détection d'une altération			Configuration >>		
Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD	Mot de passe	Valider		Retirer	Changer
	Statut	Déverrouiller			
Débit d'enregistrement					
Format d'enregistrement	JPEG(2) (Fisheye (très grand-angulaire)/640x640)				
Déclencheur de sauvegarde	Manuel				
	<input checked="" type="checkbox"/> Borne 1	<input checked="" type="checkbox"/> Borne 2	<input checked="" type="checkbox"/> Borne 3		
	<input checked="" type="checkbox"/> VMD	<input checked="" type="checkbox"/> SCD	<input checked="" type="checkbox"/> Instruction d'alarme		
* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", l'enregistrement ne sera effectué qu'en sélectionnant "Entrée d'alarme".					
Diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD					
Diode électroluminescente d'avertissement/d'erreur de carte de mémoire SD	<input checked="" type="radio"/> Activé		<input type="radio"/> Arrêt		
Enregistrement JPEG(Manuel)					
Nom de fichier	img_				
Intervalle de sauvegarde d'image	1fs				
Informations à propos de la carte de mémoire SD					
Capacité disponible	-----MB/-----MB(Capacité disponible/Capacité originale)				
Formatage	Exécuter				
Valider					

Se référer à la "2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]" pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

2.8.4.3 Configurer les paramètres concernant la notification d’alarme TCP quand une alarme se produit

Cliquer sur “Notification d’alarme TCP >>” de “Activation d’alarme de mouvement de caméra vidéo” à l’onglet [Alarme] de la page “Alarme”. (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l’action sur caméra vidéo lors d’une occurrence d’alarme [Alarme])

Notification d’alarme TCP	
Notification d’alarme TCP	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Données d’alarme supplémentaires	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Port de destination	<input type="text" value="1511"/> (1-65535)
Nombre de nouvelles tentatives	<input type="text" value="1"/>
Destination de notification	
	Alarme Diag. Adresse de serveur de destination
Adresse 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 5	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 6	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 7	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Adresse 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="text"/> Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt No. sec. alar. <input type="text" value="1"/>
Exemple de saisie: 192.168.0.10	
<input type="button" value="Valider"/> <input type="button" value="Fermer"/>	

Se référer à la “2.8.10.1 Configurer les paramètres relatifs à la notification d’alarme TCP” pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

2.8.4.4 Configurer les paramètres concernant la notification d'alarme HTTP quand une alarme se produit

Cliquer sur “Notification d'alarme HTTP >>” de “Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo” à l'onglet [Alarme] de la page “Alarme”. (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme])

Notification d'alarme HTTP		Alarme	
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Adresse 5	<input type="checkbox"/>	http://	Supprimer
Nom de l'utilisateur			
Mot de passe			
Données de notification		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
		Valider	Fermer

Se référer à la “2.8.10.2 Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme HTTP” pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramètres.

2.8.4.5 Configurer les paramètres concernant les actions pré-réglées quand une alarme se produit

Cliquer sur “Action de pré-réglage par alarme >>” de “Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo” à l'onglet [Alarme] de la page “Alarme”. (→2.8.4 Configurer les paramètres relatifs à l'action sur caméra vidéo lors d'une occurrence d'alarme [Alarme])

IMPORTANT

- Action de pré-réglage après une détection d'alarme peut être configuré lorsque "PTZ à découpage quarte", "PTZ simple", "Fisheye (très grand-angulaire) + PTZ à découpage quarte" ou "Débits à découpage quarte" est sélectionné pour "Mode de capture d'image".

Activation d'alarme de mouvement de caméra vidéo	
Alarme par borne 1	Arrêt
Alarme par borne 2	Arrêt
Alarme par borne 3	Arrêt
Alarme par VMD	Arrêt
Instruction d'alarme	Arrêt

Valider Fermer

[Alarme par borne 1] **S4556** **S4156** **S4576**

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme sur borne 1 est détectée parmi les options suivantes.

- Arrêt** : N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme sur borne 1 est détectée.
- (PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]** : En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- (PTZ simple) 1-16** : Quand une position pré-réglée enregistrée précédente est sélectionnée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position quand une alarme sur la borne 1 est détectée.
- Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par borne 2] **S4556** **S4156** **S4576**

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme sur borne 2 est détectée parmi les options suivantes.

- Arrêt** : N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme sur borne 2 est détectée.
- (PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]** : En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- (PTZ simple) 1-16** : Quand une position pré-réglée enregistrée précédente est sélectionnée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position quand une alarme sur la borne 2 est détectée.
- Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par borne 3] **S4556** **S4156** **S4576**

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme sur borne 3 est détectée parmi les options suivantes.

- Arrêt** : N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme sur borne 3 est détectée.
- (PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]** : En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- (PTZ simple) 1-16** : Quand une position pré-réglée enregistrée précédente est sélectionnée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position quand une alarme sur la borne 3 est détectée.
- Réglage implicite** : Arrêt

[Alarme par VMD]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme VMD est détectée parmi les options suivantes.

- Arrêt** : N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme VMD est détectée.
- (PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]** : En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- (PTZ simple) 1-16** : Si une position pré-réglée enregistrée antérieurement est sélectionnée, quand une alarme par VMD est détectée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position.
- Réglage implicite** : Arrêt

[Instruction d'alarme]

Sélectionner une action à prendre lorsqu'une alarme d'instruction est détectée parmi les options suivantes.

- Arrêt** : N'entreprend aucune action même lorsqu'une alarme d'instruction est détectée.

- **(PTZ à découpage quarte) [1-4]/[5-8]/[9-12]/[13-16]** : En utilisant PTZ à découpage quarte, tous les 4 écrans se déplacent jusqu'à leurs positions pré-réglées.
- **(PTZ simple) 1-16** : Quand une position pré-réglée enregistrée antérieurement est sélectionnée, quand une alarme par instruction est détectée, la caméra vidéo ira se placer sur cette position.
- **Réglage implicite** : Arrêt

2.8.4.6 Configurer les paramétrages concernant les transmissions SNMP des images d’alarme

Cliquer sur “Vers le paramètre SNMP” de “Activation d’alarme de mouvement de caméra vidéo” à l’onglet [Alarme] de la page “Alarme”. (→2.8.4 Configurer les paramétrages relatifs à l’action sur caméra vidéo lors d’une occurrence d’alarme [Alarme])

Réseau		Avancé	
SMTP(Courrier élect.) NTP UPnP HTTPS DDNS SNMP QoS SRTTP			
Paramètre d’agent SNMP			
Version SNMP		SNMPv1/v2	
SNMPv1/v2	Communauté	<input type="text"/>	
	Adresse du gestionnaire	<input type="text"/>	
SNMPv3	Nom de l’utilisateur (1 à 32 caractères)	<input type="text"/>	
	Authentification	<input type="radio"/> MD5	<input type="radio"/> SHA1
	Méthode de chiffrage	<input type="radio"/> DES	<input type="radio"/> AES
	Mot de passe (8 à 16 caractères)	<input type="text"/>	
Configuration du système SNMPv2-MIB			
Nom de système		<input type="text"/>	
Emplacement		<input type="text"/>	
Contact		<input type="text"/>	
Paramètre de trappe SNMP		<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	
Destination de trappe	Adresse	<input type="text"/>	
	Numéro de port	162 (1-65535)	
SNMPv2c	Communauté	<input type="text"/>	
Paramètre de trappe	Valider/Invalider	Chaîne de trappe	
Trappe générique SNMP	<input type="checkbox"/> coldStart	<input type="text" value="cold start"/>	
	<input type="checkbox"/> linkUp	<input type="text" value="linkup"/>	
	<input type="checkbox"/> Erreur d’authentification	<input type="text" value="auth error"/>	
Alarme	<input type="checkbox"/> Borne 1	<input type="text" value="terminal alarm 1"/>	
	<input type="checkbox"/> Borne 2	<input type="text" value="terminal alarm 2"/>	
	<input type="checkbox"/> Borne 3	<input type="text" value="terminal alarm 3"/>	
	<input type="checkbox"/> VMD	<input type="text" value="VMD alarm"/>	
	<input type="checkbox"/> Détection de son	<input type="text" value="audio"/>	
	<input type="checkbox"/> Instruction d’alarme	<input type="text" value="cmd"/>	
Carte de mémoire SD	<input type="checkbox"/> Diag.	<input type="text" value="sd alarm"/>	
<input type="button" value="Valider"/>			

Se référer à la “2.10.2.6 Configurer les paramétrages relatifs à SNMP” pour obtenir les informations nécessaires sur la configuration de ces paramétrages.

2.8.5 Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD]

Cliquer l'onglet [Secteur VMD] de la page "Alarme". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les secteurs de détection de mouvement vidéo peuvent être paramétrés dans cette page.

Il est possible de paramétrer jusqu'à 4 secteurs. Lorsqu'un mouvement est détecté dans le secteur paramétré, il sera considéré comme un cas d'alarme.

IMPORTANT

- Quand un mouvement est détecté par la fonction VMD, le bouton d'indication d'occurrence d'alarme (→1.1.3 À propos de la page "En direct") sera affiché.
- Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme sera affiché au moment de la réception d'une entrée d'alarme à la borne d'alarme ou une alarme d'instruction.
- En fonction des conditions de l'environnement réseau, la notification risque d'être retardée même lorsque "Temps réel" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état" à l'onglet [Base] de la page "Base" (→2.5.1 Configurer les paramètres de base [Base]).
- Après la configuration du secteur VMD, le secteur VMD risque de se déplacer hors de l'alignement quand "Mode de capture d'image" de l'onglet [Image] est modifié. Veiller à vérifier le secteur VMD après un changement du paramétrage de "Mode de capture d'image".
- Lorsque PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est utilisé, l'alarme ne se déclenchera pas pendant des opérations de balayage panoramique/d'inclinaison/commande de zoom, un mouvement préréglé ou les opérations de mode automatique.

2 Paramétrages

- La fonction de détection de mouvement n'est pas exclusivement dédiée à la prévention des vols, des incendies, etc. Nous ne pouvons être tenus pour responsable de tous accidents ou dommages pouvant survenir dans ce genre de situation.

Secteur	1(Blanc)	2(Bleu)	3(Vert)	4(Rouge)
Statut	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Secteur de détection	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>
Sensibilité de détection	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Réglage de contrôle de lumière	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt			
Notification de No. de secteur	Notification d'alarme TCP >>			
<p>* Lors de la notification des numéros de secteur d'alarme par la notification d'alarme TCP, paramétrer "Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)" sur "Activé".</p> <p>* Les diverses fonctions réagissant à l'alarme par VMD ne fonctionnent pas alors que cette page est ouverte. Après avoir fait le paramétrage, fermer cette page.</p> <p>* L'alarme ne fonctionne pas quand le balayage panoramique, l'inclinaison ou le zoom est actionné, ou quand la caméra vidéo se déplace jusqu'à la position présélectionnée ou est actionnée en mode automatique.</p>				
Supplément d'informations VMD				
Supplément d'informations	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt			

Valider

[Secteur]

Au moment de sélectionner un secteur VMD dans l'écran, il sera numéroté en tant que secteur 1. (Les secteurs ultérieurs seront numérotés dans l'ordre de la sélection.)

Bouton [Tous sect.]

Lorsque le bouton [Tous sect.] est cliqué, la totalité du secteur deviendra le secteur VMD et "1(Blanc)" sera automatiquement appliqué à "Secteur".

Remarque

- Quand "Double panorama" est utilisé, "1(Blanc)" et "3(Vert)" sont configurés pour "Secteur".
- Quand "PTZ à découpage quarte" ou "Débits à découpage quarte" est utilisé, "1(Blanc)" à "4(Rouge)" sont configurés pour "Secteur".

[Statut]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut exécuter la détection de mouvement vidéo.

- **Activé** : Exécute la détection de mouvement vidéo.
- **Arrêt** : N'exécute pas la détection de mouvement vidéo.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Secteur de détection]

Ajuster la taille du secteur VMD en utilisant le curseur. Plus la valeur sélectionnée est faible, plus la sensibilité du secteur VMD augmente. La valeur actuelle (1-10) sera affichée à droite du curseur.

- **Réglage implicite** : 1

[Sensibilité de détection]

Ajuster la sensibilité de détection de mouvement dans le secteur VMD en utilisant le curseur. Les paramètres peuvent être configurés pour chaque secteur individuellement. Plus la valeur paramétrée est élevée, plus le niveau de sensibilité devient élevé.

La valeur actuelle (1 (Fbl.) - 15 (Élv.)) sera affichée sous le curseur.

- **Réglage implicite** : 8

Bouton [Supprimer]

Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer. Le détournage du secteur sélectionné sera supprimé.

[Réglage de contrôle de lumière]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut ou non interrompre la détection de mouvement vidéo affecté par le changement de luminosité tel que par un contrôle de niveau d'assombrissement.

- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- "Réglage de contrôle de lumière" risque de ne pas fonctionner quand le changement de luminosité est trop faible.
- Quand "Activé" est sélectionné pour "Réglage de contrôle de lumière", la détection de mouvement vidéo risque parfois de ne pas être exécutée même lorsqu'un sujet se déplaçant est détecté sur la totalité de l'écran.

[Notification de No. de secteur]

Lorsque "Notification d'alarme TCP >>" est cliqué, l'onglet [Notification] de la page "Alarme" sera affiché. (→2.8.10 Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification])

Supplément d'informations VMD**[Supplément d'informations]**

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut ajouter ou non les informations VMD en superposition aux données d'image.

L'information VMD peut être recherchée par nos enregistreurs de disque de réseau. Se référer au manuel d'utilisation des périphériques connectés pour obtenir de plus amples informations à propos des fonctions et des paramétrages.

- **Réglage implicite** : Arrêt

2.8.6 Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD]

Paramétrer les secteurs pour activer la fonction VMD.

IMPORTANT

- Pendant le changement de paramétrage dans le menu de configuration, aucune alarme ne sera détectée. Une fois la configuration terminée, fermer le menu de configuration.
1. Paramétrer le secteur de détection de mouvement vidéo en traçant avec le pointeur de la souris sur l'écran.
 - Le secteur spécifié deviendra le secteur VMD "1(Blanc)" et l'encadrement sera affiché. Lorsque 2 - 4 secteurs VMD sont paramétrés, chaque secteur se verra attribué un numéro dans l'ordre. Les secteurs

seront identifiés par des teintes de contour respectives. Le “Statut” du détournage à paramétrer pour le secteur deviendra “Activé”.

Secteur	1(Blanc)	2(Bleu)	3(Vert)	4(Rouge)
Statut	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Secteur de détection	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>	<input type="range" value="1"/>
Sensibilité de détection	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.	Fbl. <input type="range" value="8"/> Élv.
Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer	Supprimer
Réglage de contrôle de lumière	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt			
Notification de No. de secteur	Notification d'alarme TCP >>			
<p>* Lors de la notification des numéros de secteur d'alarme par le notification d'alarme TCP, paramétrer "Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)" sur "Activé".</p> <p>* Les diverses fonctions réagissant à l'alarme par VMD ne fonctionnent pas alors que cette page est ouverte. Après avoir fait le paramétrage, fermer cette page.</p> <p>* L'alarme ne fonctionne pas quand le balayage panoramique, l'inclinaison ou le zoom est actionné, ou quand la caméra vidéo se déplace jusqu'à la position présélectionnée ou est actionnée en mode automatique.</p>				
Supplément d'informations VMD				
Supplément d'informations	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt			

Valider

Remarque

- Lorsque “Fisheye (très grand-angulaire)”, “PTZ simple” ou “Panorama” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, 4 secteurs peuvent être configurés.
- Lorsque “Double panorama” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, 2 secteurs peuvent être configurés pour chacune des images supérieures et inférieures.

- Lorsque “PTZ à découpage quarte” ou “Débits à découpage quarte” est utilisé, 1 secteur peut être configuré pour chaque image.
2. Ajuster “Secteur de détection” et “Sensibilité de détection” en utilisant le curseur.
Se référer à la “2.8.5 Configurer les paramétrages VMD [Secteur VMD]” pour obtenir de plus amples informations sur “Sensibilité de détection” et “Secteur de détection”.
Le secteur actuellement affiché et sa sensibilité de détection seront affichés dans la section “Secteur de détection”. Modifier les secteurs et les paramétrages de “Secteur de détection” et de “Sensibilité de détection” selon les besoins.
 3. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramétrages terminés.

IMPORTANT

- Le paramétrage ne sera pas appliqué tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.
4. Pour invalider le secteur VMD, cliquer le bouton [Valider] après avoir sélectionné “Arrêt” pour le paramètre “Statut” du secteur VMD à invalider.
→ Le détournage du secteur VMD invalidé se transformera en ligne en pointillé. Quand le secteur VMD est invalidé, aucune alarme ne se produira même lorsqu’un mouvement peut être identifié dans le secteur.
 5. Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer pour supprimer le secteur VMD.
→ Le détournage du secteur VMD respectif disparaîtra.
 6. Cliquer le bouton [Valider].
→ Les paramétrages modifiés seront appliqués.

2.8.7 Configurer les paramétrages SCD [Secteur SCD]

Cliquer l’onglet [Secteur SCD] de la page “Alarme”. (→Pour l’affichage de menu et pour savoir comment opérer, se rapporter à la “2.2.1 Comment afficher le menu de configuration”, à la “2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration”)

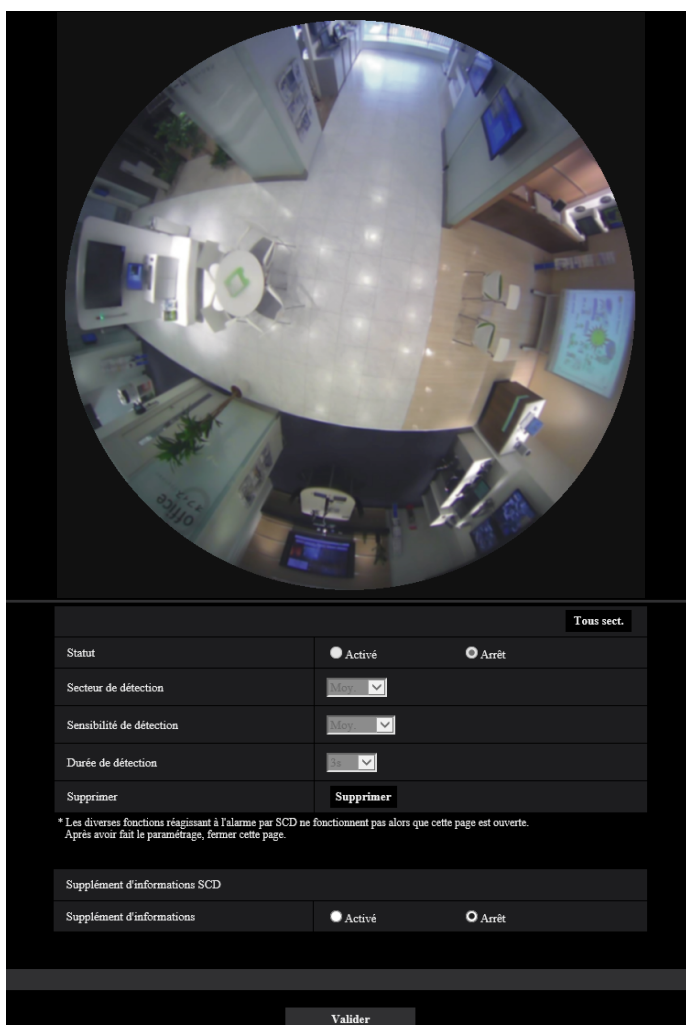
En configurant le paramétrage SCD (détection de changement de scène), il est possible d’émettre une alarme lorsqu’une caméra vidéo est recouverte par un objet quelconque ou que la direction de la caméra vidéo est modifiée pour viser un objet différent.

Le secteur de détection utilisant la fonction SCD peut être paramétré dans cette section. Il est possible de paramétrer jusqu’à 1 secteur. Lorsqu’un objet photographié est changé dans le secteur paramétré, il émet une alarme.

IMPORTANT

- Du fait qu’il faut du temps pour un apprentissage nécessaire au cours de la période suivante, le SCD ne fonctionne pas pendant un certain temps.
 - Juste après le paramétrage de la fonction SCD
 - Après la mise sous tension de ce produit
 - Après la détection d’un changement de scène
- Quand un changement de scène est détecté par la fonction SCD, le bouton d’indication d’occurrence d’alarme (→1.1.3 À propos de la page “En direct”) sera affiché.
- Le bouton d’indication d’occurrence d’alarme s’affiche lors d’une occurrence d’alarme VMD ou aussi lors de la réception d’une instruction d’alarme.
- En fonction des conditions de l’environnement réseau, la notification risque d’être retardée même lorsque “Temps réel” est sélectionné pour “Mode de mise à jour d’état” à l’onglet [Base] de la page “Base”. (→2.5.1 Configurer les paramétrages de base [Base])
- Dans les cas suivants, le changement de scène peut ne pas être détecté.
 - Seulement une partie de la zone prise de vue est couverte ou l’objet couvert peut être vu.
 - Les objet sont identiques avant et après le changement de direction la caméra vidéo.
 - Dans le secteur où la zone de confidentialité est configurée.

- La fonction SCD n'est pas la fonction dédiée pour prévenir les vols, incendies, etc. Nous ne pouvons être tenus pour responsable de tous accidents ou dommages se produisant.
- Lorsque la "Durée de détection" du "Secteur SCD" est plus courte que le "Réglage de durée de temporisation" de "Jour et nuit (IR)", une détection de changement de scène (SCD) peut être activée au moment où une image passe au noir et blanc. Cela peut être amélioré en configurant un "Réglage de durée de temporisation" de "Jour et nuit (IR)" plus court que "Durée de détection" de "Secteur SCD".
- Lorsque la couleur de l'image est presque monochrome, la détection des alarmes SCD peut devenir difficile. Lorsqu'aucune alarme n'est détectée, augmenter la "Sensibilité de détection" ou configurer un "Secteur de détection" plus petit.
- Après avoir paramétré la zone de détection d'interférence, si "Mode de capture d'image" de l'onglet [Image] est modifié, la zone de détection d'interférence pourrait sortir de l'alignement. Veiller à révéifier les paramétrages de la zone de détection d'interférence.
- Pour PTZ à découpage quarte ou PTZ simple, pendant le mode panoramique, inclinaison ou zoom, ou pendant des mouvements pré-réglés ou des opérations en mode automatique, les alarmes ne fonctionnent pas.



[Secteur]

Paramétrer en sélectionnant un secteur SCD sur l'écran.

[Tous sect.]

Paramétrez l'image entière dans le secteur SCD.

[Statut]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut ou non exécuter la fonction SCD.

- **Activé** : Exécute la fonction SCD.
- **Arrêt** : N'exécute pas la fonction SCD.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Secteur de détection]

Validez le taux de détection "Petite", "Moy." ou "Grande", qui spécifie le degré de changement dans le secteur validé dans [Secteur SCD] à détecter.

- **Réglage implicite** : Moy.

[Sensibilité de détection]

Réglez la sensibilité SCD dans le secteur SCD et sélectionnez entre "Très Fbl.", "Fbl.", "Moy." ou "Élv."

- **Réglage implicite** : Moy.

[Secteur de détection]

La fonction SCD émet une alarme lorsque le changement de scène se poursuit pendant une période spécifiée. 3s/5s/10s/30s/1min.

- **Réglage implicite** : 3s

Bouton [Supprimer]

Cliquez sur le bouton [Supprimer] pour supprimer le secteur sélectionné.

Supplément d'informations SCD

[Supplément d'informations]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut ajouter ou non les informations SCD en superposition aux données d'image.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- L'information SCD ne sera pas utilisée sur nos enregistreurs numériques réseau. (en date du mois d'avril 2020)

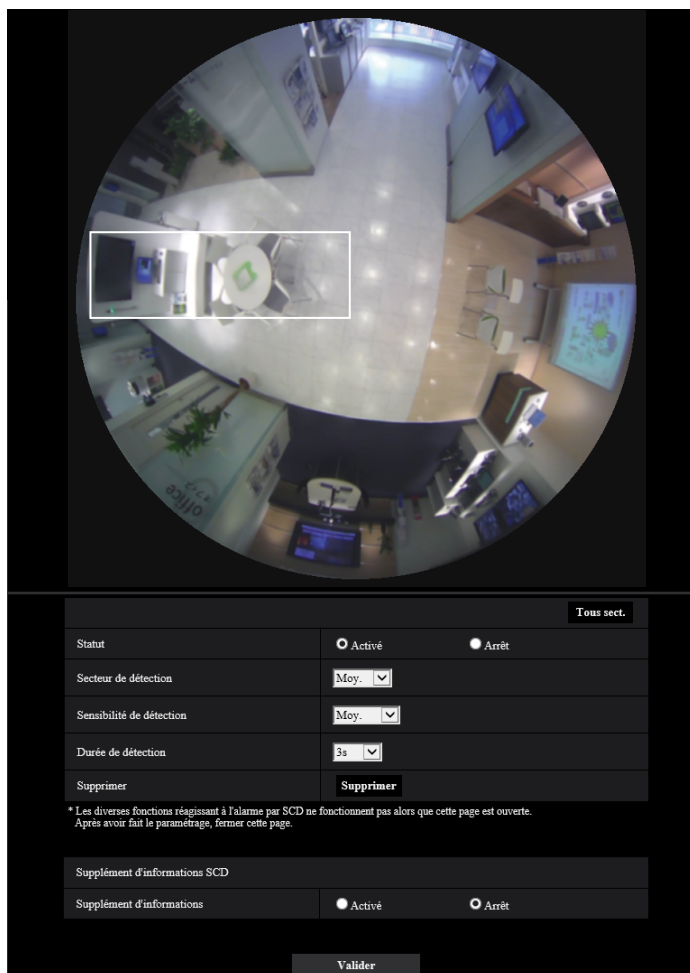
2.8.8 Paramétrer les secteurs SCD [Secteur SCD]

Configurez les secteurs pour activer la fonction SCD (détection de changement de scène).

IMPORTANT

- Pendant le changement de paramétrage dans le menu de configuration, aucune alarme ne sera détectée. Une fois la configuration terminée, fermer le menu de configuration.

1. Configurez le secteur SCD en faisant glisser la souris sur l'écran.
→ Le secteur désigné deviendra le secteur SCD et le contour de couleur blanche sera affiché. Le "Statut" devient "Activé".



2. Ajuster "Secteur de détection" et "Sensibilité de détection" en sélectionnant le menu déroulant. Se référer à la "2.8.7 Configurer les paramètres SCD [Secteur SCD]" pour obtenir de plus amples informations sur "Sensibilité de détection" et "Secteur de détection". Modifier les secteurs et les paramètres de "Secteur de détection" et de "Sensibilité de détection" selon les besoins.
3. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.

IMPORTANT

- Le paramétrage ne sera pas appliqué tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.
4. Pour invalider le secteur SCD, cliquez sur le bouton [Valider] après avoir sélectionné "Arrêt" pour "Statut".
→ Le détournage du secteur SCD invalidé se transformera en ligne en pointillé. Quand le secteur SCD est invalidé, aucune alarme ne se produira même lorsqu'un mouvement peut être identifié dans le secteur.
 5. Pour supprimer le secteur SCD, cliquez sur le bouton [Supprimer].
→ Le contour du secteur SCD disparaîtra.
 6. Cliquer le bouton [Valider].
→ Les paramètres modifiés seront appliqués.

2.8.9 Configurer les paramètres relatifs à la détection de son [Détection de son]

Cliquer l'onglet [Détection de son] de la page "Alarme". Les paramètres relatifs à la détection de son peuvent être configurés dans cette section.

IMPORTANT

- Quand un son est détecté par la fonction de détection de son, le bouton d'indication d'occurrence d'alarme sera affiché.
- Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme sera affiché au moment de la réception d'une entrée d'alarme à la borne d'alarme ou une alarme d'instruction.
- La notification peut être retardée dans certains environnements réseau.
- La fonction de détection de son n'est pas adaptée pour une utilisation dans des situations où une fiabilité élevée est constamment requise (par exemple, un système de prévention). Nous ne pouvons être tenus pour responsable de tous accidents ou dommages se produisant.



[Détection de son]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut exécuter ou non la détection de son.

- **Activé** : Effectuer la détection de son.
- **Arrêt** : N'exécute pas la détection de son.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Sensibilité de détection]

Ajustez la sensibilité du volume parmi "Fbl.", "Moy." ou "Élv."

- **Réglage implicite** : Moy.

[Cible analytique AI]

Sélectionnez la cible de détection pour la classification de son AI.

- **Tir** : Détecte le son de coups de feu, le son d'explosions, le son impulsif et le son plusif.
- **Jaune** : Détecte les cris et les hurlements.
- **Avertisseur sonore du véhicule** : Détecte les klaxons de voiture.
- **Bris de verre** : Détecte le son de bris de verre.
- **Autre** : Détecte d'autres sons que les coups de feu, hurlements, klaxon de voiture, bris de verre.

Remarque

- Dans les cas suivants, les sons à détecter peuvent ne pas être détectés.
 - Lorsque la durée d'un hurlement, klaxon de voiture ou bris de verre est inférieure à 1 seconde
 - Lorsque la différence entre le son à détecter et le bruit est inférieure à 6 dB
 - Lorsque des gouttes de pluie tombent directement sur la caméra vidéo ou le microphone
- Lorsque plusieurs sons de types différents se sont produits en même temps, une notification d'alarme déclenchée par un seul type parmi ces bruits sera émise.

2.8.10 Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification]

Cliquer l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à la notification d'alarme TCP et à la notification d'alarme HTTP peuvent être configurés dans cette section.

2.8.10.1 Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme TCP

Notification d'alarme TCP | Notification d'alarme HTTP

Notification d'alarme TCP

Notification d'alarme TCP Activé Arrêt

Données d'alarme supplémentaires Activé Arrêt

Port de destination (1-65535)

Nombre de nouvelles tentatives

Destination de notification

	Alarme	Diag.	Adresse de serveur de destination	
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	
Adresse 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Supprimer
Notification par secteur VMD	<input checked="" type="radio"/> Activé	<input type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. <input type="text"/>	

Exemple de saisie: 192.168.0.10

Valider

Notification d'alarme TCP

[Notification d'alarme TCP]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut fournir une notification ou non par notification d'alarme TCP I selon les paramètres des cases à cocher "Alarme" et "Diag." de "Destination de notification" ci-dessous.

- Quand une alarme est détectée ("Alarme")
- Quand une notification de la capacité restante sur la carte de mémoire SD a été fournie ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD est devenue pleine ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue ("Diag.")
- Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue (Notification d'alarme TCP "Diag.")

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné, la notification de l'occurrence d'alarme sera assurée aux adresses de serveur de destination enregistrées dans l'ordre (à l'adresse IP 1 en premier, à l'adresse IP 8 en dernier).

[Données d'alarme supplémentaires]

Déterminer s'il faut envoyer ou non des notifications pour les numéros de secteur de détection d'alarme par VMD avec la notification d'alarme TCP en sélectionnant Activé/Arrêt.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Port de destination]

Sélectionner un port de destination pour la notification d'alarme TCP parmi les options suivantes.

- **Plage disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 1818

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Nombre de nouvelles tentatives]

Sélectionner un nombre de nouvelles tentatives de notification d'alarme TCP.

- **Plage disponible** : 0-30
- **Réglage implicite** : 2

Destination de notification

[Adresse 1] - [Adresse 8]

Saisir l'adresse IP de destination ou le nom d'hôte de notification d'alarme TCP parmi les options suivantes. Un nombre maximum de 8 adresses de serveur de destination peuvent être enregistrées.

- **Case à cocher [Alarme]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification d'alarme TCP sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.
- **Case à cocher [Diag.]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification d'utilisation de notification d'alarme TCP sera assurée dans les cas suivants.
 - Quand la notification de la capacité disponible sur la carte de mémoire SD a été fournie
 - Quand la carte de mémoire SD est maintenant pleine
 - Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue
- **[Adresse de serveur de destination]** : Saisir l'adresse de serveur de destination ou le nom d'hôte.
 - **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

Pour supprimer l'adresse de serveur de destination enregistrée, cliquer sur le bouton [Supprimer] respectif de l'adresse de serveur de destination souhaitée.

[Notification par secteur VMD]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut paramétrer ou non "Notification par secteur VMD".

Si "Notification par secteur VMD" est sur "Activé", une annonce d'alarme est exécutée seulement quand "No. sec. alar." correspond à "Secteur d'alarme" configuré par "Alarme par VMD". Des notifications d'alarme autres que "Alarme par VMD" ne sont pas mises en application. Lorsque "Notification par secteur VMD" est utilisé, sélectionner "Activé" pour "Statut" du secteur d'alarme dans VMD.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[No. sec. alar.]

- **Plage disponible** : 1-4

- Réglage implicite : 1

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d'hôte pour "Adresse de serveur de destination", il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau])
- Confirmer que les adresses IP de destination sont enregistrées correctement. Quand l'adresse IP enregistrée n'existe pas, la notification risque d'être retardée.

2.8.10.2 Configurer les paramètres relatifs à la notification d'alarme HTTP

Notification d'alarme HTTP	Alarme
Adresse 1	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="text"/>
Données de notification	<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Adresse 2	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="text"/>
Données de notification	<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Adresse 3	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="text"/>
Données de notification	<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Adresse 4	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="text"/>
Données de notification	<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Adresse 5	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>
Mot de passe	<input type="text"/>
Données de notification	<input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>

Notification d'alarme HTTP

[Adresse 1] - [Adresse 5]

Saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte de destination pour la notification d'alarme HTTP. Un nombre maximum de 5 adresses de serveur de destination peuvent être enregistrées.

- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite** : http://

Exemple de saisie :

"http://adresse de serveur HTTP + : (deux points) + numéro de port" ou "http://Nom d'hôte : (deux points) + numéro de port"

"https://adresse IP du serveur HTTP + : (deux points) + numéro de port" ou "https://Nom d'hôte : (deux points) + numéro de port"

Case à cocher [Alarme]

Quand la case à cocher est cochée, la notification d'alarme HTTP sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.

Bouton [Supprimer]

Quand ce bouton est cliqué, toutes les informations configurées, y compris l'adresse, le nom d'utilisateur, le mot de passe et les données de notification, seront effacées.

[Nom de l'utilisateur]

Saisir le nom de l'utilisateur (nom d'accès) pour accéder au serveur HTTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 63 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \

Remarque

- Une authentification Basic ou une authentification Digest effectuée sur une demande d'authentification du serveur HTTP.

[Mot de passe]

Saisir le mot de passe pour accéder au serveur HTTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 63 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &

[Données de notification]

Saisir les données de notification à ajouter après les adresses de serveur HTTP de destination configurées dans [Adresse 1] - [Adresse 5].

- **Caractères disponibles** : Caractères alphanumériques
- **Réglage implicite** : /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

Remarque

- Si la fonction d'alarme HTTP est activée, les informations d'authentification du serveur HTTP (noms d'utilisateur et mots de passe) peuvent être divulgués sur le réseau quand une notification d'alarme est envoyée au serveur HTTP.
- Pour "Adresse 1" à "Adresse 5", un nombre total de 256 caractères peuvent être saisis pour l'adresse (y compris "http://") et "Données de notification".
- Veiller à saisir une barre oblique (/) comme premier caractère pour "Données de notification".
- Si la notification d'alarme HTTP échoue, les informations relatives à la panne seront ajoutées au journal de système.
- Même si le bouton [Valider] est cliqué après avoir effacé le contenu de "Données de notification", "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01" sera paramétré.
- HTTPS ne peut pas être utilisé.

<Exemple>

Lorsque http://192.168.0.100 est paramètre pour l'adresse et /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01 est paramétré pour "Données de notification", une notification d'alarme HTTP tel que http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01 sera exécutée.

2.9 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]

Les paramètres relatifs à l'authentification tels que les restrictions des utilisateurs et des ordinateurs personnels pour accéder à la caméra à partir d'un ordinateur personnel ou d'un terminal mobile/d'une tablette peuvent être configurés dans la page "Gestion d'utilisateur".

La page "Gestion d'utilisateur" possède 4 onglets qui sont l'onglet [Auth. util.], l'onglet [Auth. hôte], l'onglet [IEEE 802.1X] et l'onglet [Chiffrement des données].

2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]

Cliquer l'onglet [Auth. util.] de la page "Gestion d'utilisateur". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à l'authentification des utilisateurs pour accéder à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel, d'un terminal mobile/appareil tablette peuvent être configurés dans cette page. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 24 utilisateurs.

Remarque

- En cas d'échec d'authentification d'utilisateur (erreur d'authentification) 8 fois consécutives en moins de 30 secondes en utilisant la même adresse IP (ordinateur personnel), l'accès à l'appareil sera refusé pendant un moment.

Auth. util.	Auth. hôte	IEEE 802.1X	Chiffrement des données
Auth. util.	<input type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt		
Utilisateur invité	<input type="radio"/> Utiliser <input type="radio"/> Non utilisé		
Authentification	Digest		
<input type="button" value="Valider"/>			
Enregistrement du nom de l'utilisateur	-- Nouvel enregistrement --		<input type="button" value="Changer"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Nom de l'utilisateur (1 à 32 caractères)	<input type="text"/>		
Mot de passe (8 à 32 caractères)	<input type="password"/>		
Retaper le mot de passe	<input type="password"/>		
Niveau d'accès	3. En dir. sl		
<input type="button" value="Valider"/>			
Remarque: (1) Bien faire la différence entre les majuscules et les minuscules. (2) La saisie de ce qui suit n'est pas autorisé en tant que nom d'utilisateur : caractères à 2 octets et symboles à 1 octet " & ; : ; \\ (3) La saisie de ce qui suit n'est pas autorisé en tant que mot de passe : caractères à 2 octets et symboles à 1 octet " & (4) Pour le mot de passe, utiliser trois ou davantage de types de caractères parmi des caractères alphabétiques minuscules et majuscules, des nombres et des symboles. (5) Conserver le nom d'utilisateur et le mot de passe à portée de main de manière à ne pas les perdre. (6) Il est recommandé de changer périodiquement de mot de passe. (7) Composer le mot de passe qui ne comprend pas le nom de l'utilisateur.			
Niveau d'accès			
Niveau d'accès	Com. cam. vid.	En dir. sl	Utilisateur invité
Vue d'observation directe sélectionnable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écouter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parler	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taux de rafraîchissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instantané	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture enreg. (affic. journ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Enreg. manuel /Sup. enreg.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préréglage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bal. Pan./Incli.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zoom	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C Fisheye	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mode automatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luminosité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Valider"/>			

[Auth. util.]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut authentifier ou non les utilisateurs.

- Réglage implicite : Activé**

[Utilisateur invité]

Sélectionner s'il faut paramétrer ou non Utilisateur invité. Si l'on sélectionne "Utilisé", il est possible de définir quelles fonctions sont disponibles ou non pour les utilisateurs invités pour lesquels l'authentification d'utilisateur n'a pas été effectuée.

- **Réglage implicite** : Non utilisé

[Authentification]

Applique la méthode d'authentification d'utilisateur.

- **Digest ou Basic** : Utiliser l'authentification "Digest ou Basic".
- **Digest** : Utiliser l'authentification "Digest".
- **Basic** : Utiliser l'authentification "Basic".
- **Réglage implicite** : Digest

Remarque

- Pour garantir la sécurité, il est recommandé de paramétrer "Digest" pour "Authentification". Si "Digest ou Basic" ou "Basic" est sélectionné, "Nom de l'utilisateur" et "Mot de passe" peuvent être divulgués.
- Lorsque le paramétrage [Authentification] est modifié, fermer le navigateur, puis accéder de nouveau à la caméra.
- Pour des informations sur le N° de modèle du produit cible et la version de microprogrammation de l'appareil du système (notre enregistreur de disque de réseau, etc.), se reporter à notre site Web ci-dessous.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0701>

[Enregistrement du nom de l'utilisateur]

Au moment du nouvel enregistrement, enregistrer un nouveau nom d'utilisateur dans [Nom de l'utilisateur]. Cliquer sur [▼] dans "Enregistrement du nom de l'utilisateur" pour voir les utilisateurs enregistrés. Les utilisateurs enregistrés sont affichés sous "Nom d'utilisateur enregistré [Niveau d'accès]". (Exemple : admin [1])

Si l'on clique sur le bouton [Changer] à droite, l'utilisateur sélectionné sera affiché dans [Nom de l'utilisateur] et l'on peut changer le mot de passe. En cliquant sur le bouton [Supprimer] à droite, il est possible de supprimer l'utilisateur sélectionné.

[Nom de l'utilisateur (1 à 32 caractères)]

Saisir un nom d'utilisateur.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; ; \
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Lorsqu'un nom d'utilisateur déjà utilisé est saisi et que le bouton [Valider] est cliqué, les informations de l'utilisateur respectif subiront une réécriture.

[Mot de passe (8 à 32 caractères)] [Retaper le mot de passe]

Saisir un mot de passe.

- **Nombre disponible de caractères** : 8 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Bien faire la différence entre les majuscules et les minuscules.
- Pour le mot de passe, utiliser trois types ou plus de caractères en choisissant parmi les majuscules, les minuscules, les nombres et les symboles.

- Ne pas inclure de nom d'utilisateur dans le mot de passe.

[Niveau d'accès]

Sélectionner le niveau d'accès de l'utilisateur parmi les options suivantes.

- **1. Administrateur** : Autorisation de commande de toutes les opérations de la caméra vidéo.
- **2. Com. cam. vid.** : Autorisé pour commander les caméras vidéo. Les fonctions sélectionnées pour "Niveau d'accès" peuvent être commandées.
- **3. En dir. sl** : Autorisé pour afficher les images d'observation directe. Les fonctions sélectionnées pour "Niveau d'accès" peuvent être commandées.
- **Réglage implicite** : 3. En dir. sl

[Niveau d'accès]













Sélectionner les fonctions disponibles basées sur le niveau d'accès de l'utilisateur (Com. cam. vid., Vue d'observation directe, Utilisateur invité).







- **Réglage implicite** :
 - Com. cam. vid. : Tous sont cochés
 - En dir. sl : Tous ne sont pas cochés
 - Utilisateur invité : Tous ne sont pas cochés

Remarque

- **Si le paramétrage de "Authentification d'utilisateur" a été fait sur "Arrêt" et "Utilisateur invité" sur "Non utilisé"** :
La rubrique "Niveau d'accès" ne peut pas être paramétrée. Et, alors que les boutons de commande d'observation directe sont affichés, les boutons [Config.] nécessitent une authentification.
- **Si le paramétrage de "Authentification d'utilisateur" a été fait sur "Arrêt" et "Utilisateur invité" sur "Utilisé"** :
Il est possible de paramétrer les rubriques pour "Utilisateur invité".
- **Si toutefois "Authentification d'utilisateur" a été paramétré sur "Activé"** :
Il est impossible de paramétrer les rubriques pour "Utilisateur invité".

Il est possible de paramétrer les fonctions suivantes.

Vue d'observation directe sélectionnable	Sélection d'une image affichée dans les permissions de paramétrage de vue en direct
Écouter   	Autorisations de paramétrage Entrée micro (à l'ordinateur personnel) (lors d'une écoute sur un ordinateur personnel) (→Bouton d'entrée micro   )
Parler   	Autorisations de paramétrage de sortie son (de l'ordinateur personnel) (au moment de parler à partir d'un ordinateur personnel) (→Bouton de sortie audio   )
Taux de rafraîchissement	Autorisations de paramétrage d'intervalle de rafraîchissement d'image de format JPEG (→Affichage d'information de débit)
Image instantanée	Autorisations de commande d'image instantanée (→Bouton Instantané)
Lecture d'enregistrement (aff. journ)	Autorisations de commande de journal (→Bouton [Journal/Lecture])
Enreg. manuel. /Sup. enreg.	Autorisations d'enregistrer / supprimer de carte de mémoire SD (→Bouton [Enregis. sur SD])
Préréglage	Permissions de commande d'opération pour déplacer les positions préréglées (→[Préréglage])

Balayage panoramique/Réglage d'inclinaison	Permissions de commande d'opération de balayage panoramique/ réglage d'inclinaison (→Tampon de commande ou boutons)
Zoom	Permissions de commande d'opération de zoom (→Les boutons [Zoom] (quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, PTZ simple ou Débits à découpage quarte))
C Fisheye	Autorisations de commande de C Fisheye (→Bouton [C Fisheye])
Mode automatique	Permissions de commande d'opération de mode automatique (→[Mode automatique])
Luminosité	Autorisations de paramétrage de luminosité (→Boutons [Luminosité])
AUX   	Autorisations de paramétrage AUX (→Bouton [AUX]   )

2.9.2 Configurer les paramétrages relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]

Cliquer l'onglet [Auth. hôte] de la page "Gestion d'utilisateur". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramétrages servant à limiter l'accès des ordinateurs personnels (adresse IP) à la caméra vidéo peuvent être configurés dans cette page.



[Auth. hôte]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut authentifier ou non l'hôte.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Paramétrer "Auth. hôte" sur "Activé" après avoir enregistré l'adresse IP de l'ordinateur personnel.
- Quand l'authentification de l'utilisateur est paramétrée sur "Activé", l'authentification de l'utilisateur est requise, quel que soit le paramétrage d'authentification de l'hôte.
- Quand l'authentification de l'utilisateur est paramétrée sur "Arrêt", l'authentification de l'utilisateur est requise pour accéder au-delà de la plage de niveau d'accès.

[Adresse IP]

Saisir l'adresse IP de l'ordinateur personnel dont l'accès doit être autorisé à la caméra vidéo. Le nom d'hôte ne peut pas être saisi pour l'adresse IP.

Remarque

- Quand "Adresse IP/masque de sous-réseau" est saisi, il est possible de limiter les ordinateurs personnels dans chaque sous-réseau. Par exemple, lorsque "192.168.0.1/24" est saisi et que "2. Com. cam. vid." est sélectionné comme niveau d'accès, les ordinateurs personnels dont l'adresse IP se trouve entre "192.168.0.1" - "192.168.0.254" peuvent accéder à la caméra vidéo dont le niveau est "2. Com. cam. vid."
- Lorsqu'une adresse IP déjà utilisée est saisie et que le bouton [Valider] est cliqué, les informations respectives d'hôte subiront une réécriture.
- Un message d'erreur "Paramétrer l'adresse" est affiché si l'adresse IP de l'ordinateur personnel n'a pas été paramétrée correctement. Vérifier encore une fois l'adresse IP de l'ordinateur personnel.

[Niveau d'accès]

Sélectionner le niveau d'accès d'hôte parmi les options suivantes.

1. Administrateur/ 2. Com. cam. vid./ 3. En dir. sl

Pour obtenir de plus amples informations sur le niveau d'accès, se référer à la "2.9.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]".

- **Réglage implicite** : 3. En dir. sl

[Vérification d'hôte]

À partir du menu déroulant de "Vérification d'hôte", l'hôte enregistré peut être sélectionné et l'adresse IP d'hôte sélectionné peut être vérifiée.

L'adresse IP enregistrée sera affichée avec son niveau d'accès.

(Exemple : 192.168.0.21 [1])

Cliquer le bouton [Supprimer] après avoir sélectionné l'adresse IP à supprimer pour supprimer l'hôte enregistré.

2.9.3 Configurer IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]

Cliquer l'onglet [IEEE 802.1X] de la page "Gestion d'utilisateur". (→Pour l'affichage de menu et pour savoir comment opérer, se rapporter à la "2.2.1 Comment afficher le menu de configuration", à la "2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration")

2 Paramétrages

Les paramétrages relatifs à IEEE 802.1X peuvent être configurés dans cette page. La procédure varie selon la [Méthode EAP] ; suivez donc la procédure décrite ci-dessous pour configurer le paramétrage. Quand [IEEE 802.1X] est paramétré sur "Activé", changer à "Arrêt" dans [IEEE 802.1X] pour démarrer le paramétrage.

Auth. util.		Auth. hôte		IEEE 802.1X		Chiffrement des données	
IEEE 802.1X							
IEEE 802.1X		<input checked="" type="radio"/> Activé		<input type="radio"/> Arrêt			
Nom de l'utilisateur		<input type="text"/>					
Mot de passe		<input type="password"/>					
Retaper le mot de passe		<input type="password"/>					
Certificat CA	Installer le certificat	<input type="text"/> Parcourir...			<input type="button" value="Exécuter"/>		
	Information	non installé		<input type="button" value="Confirmer"/> <input type="button" value="Supprimer"/>			
Clé privée ou Certificat client comprenant la clé privée	Installation	<input type="text"/> Parcourir...			<input type="button" value="Exécuter"/>		
	Mot de passe (0 à 30 caractères)	<input type="password"/>					
	État d'installation de la clé privée	non installé		<input type="button" value="Supprimer"/>			
Client Certificate	Installation	<input type="text"/> Parcourir...			<input type="button" value="Exécuter"/>		
	Information	non installé		<input type="button" value="Confirmer"/> <input type="button" value="Supprimer"/>			
Méthode EAP		<input type="text" value="EAP-PEAP"/>					
<small>Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont exigés pour EAP-MD5 ou EAP-PEAP. Le nom d'utilisateur et l'installation de la clé privée, du certificat client et du certificat CA sont exigés pour EAP-TLS. Le format PEM (*.pem) ou DER (*.der) sont pris en charge pour le certificat CA. Le format PEM (*.pem) ou PFX (*.pfx) est pris en charge pour le certificat client et la clé privée. Saisir le mot de passe pour la clé privée quand le format de la clé privée ou du certificat de PFX est chiffré. Laisser le mot de passe vide quand il n'est pas chiffré.</small>							
<input type="button" value="Valider"/>							

[IEEE 802.1X]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut oui ou non exécuter l'authentification de port en utilisant IEEE 802.1X.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Nom de l'utilisateur]

Saisir le nom d'utilisateur utilisé pour accéder au commutateur du réseau LAN d'authentification ou le nom d'utilisateur enregistré dans le serveur. Si le nom d'utilisateur n'est pas enregistré dans le serveur, saisir le nom d'utilisateur souhaité.

- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles :** " & ; \

[Mot de passe]

[Retaper le mot de passe]

Saisir le mot de passe pour accéder à l'authentification de commutateur de réseau local (LAN).

- **Nombre disponible de caractères :** 4 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles :** " &

[Certificat CA] - [Installer le certificat]

Installer le certificat CA racine. Ne pas inclure le certificat CA intermédiaire.

L'installation n'est possible que lorsque "Arrêt" est sélectionné pour l'option "IEEE 802.1X".

■ Spécification du certificat CA

Rubrique	Caractéristiques techniques	Remarques
Format de données	Formatage : PEM ou DER	Extension : pem ou der
Nombre maxi. de certificat inclus dans le format PEM	1 él.	—
Taille maxi. du certificat	Environ 10 kB	—

[Certificat CA] - [Information]

non installé : indique que le certificat n'est pas installé.

Nom d'hôte du certificat CA : indique que le certificat est installé.

Expiré : indique que le certificat est expiré.

Les détails du certificat CA peuvent être vérifiés à l'aide du bouton [Confirme].

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat CA sera supprimé.

Remarque

- Vérifiez que le certificat CA n'a pas expiré. Si vous avez utilisé un certificat qui a expiré, vous risquez de ne pas pouvoir vous connecter aux commutateurs d'authentification LAN.

[Clé privée ou Certificat client comprenant la clé privée] - [Installation]

Installer la clé privée ou le certificat client qui comprend la clé privée.

L'installation n'est possible que lorsque "Arrêt" est sélectionné pour l'option "IEEE 802.1X".

■ Spécification de la clé privée et du certificat client, y compris la clé privée

Rubrique	Caractéristiques techniques	Remarques
Format de données	Formatage : PEM ou PFX	Extension : pem ou pfx
Taille de la clé [bit]	1024 /1536 /2048 /3072 /4096	—
Nombre maxi. de certificat inclus dans le format PEM	6 él.	—
Taille maxi. du certificat (y compris le certificat CA intermédiaire)	Environ 10 kB	—

[Clé privée ou Certificat client comprenant la clé privée] - [Mot de passe]

Saisir le mot de passe si la clé privée est cryptée ou si le mot de passe est configuré pour le certificat client pour la méthode PFX. Laissez le champ du mot de passe vide s'il n'est pas crypté.

Nombre disponible de caractères : 0 - 30 caractères

[Clé privée ou Certificat client comprenant la clé privée] - [État d'installation de la clé privée]

non installé : La clé privée n'est pas installée.

installé : La clé privée est installée.

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, la clé confidentielle sera supprimée.

[Certificat client] - [Installation]

Installer le certificat client.

Si signé par le certificat CA intermédiaire, installer le certificat client, y compris le certificat CA intermédiaire.

L'installation n'est possible que lorsque "Arrêt" est sélectionné pour l'option "IEEE 802.1X".

■ Spécification du certificat client

Rubrique	Caractéristiques techniques	Remarques
Format de données	Formatage : PEM	Extension : pem
Nombre maxi. de certificat inclus dans le format PEM	6 él.	—
Taille maxi. du certificat (y compris le certificat CA intermédiaire)	Environ 10 kB	—

[Certificat client] - [Information]

non installé : indique que le certificat n'est pas installé.

Nom d'hôte du certificat : indique que le certificat est installé.

Expiré : indique que le certificat est expiré.

Les détails du certificat client peuvent être vérifiés à l'aide du bouton [Confirmer].

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat du client sera supprimé.

Remarque

- Vérifiez que le certificat client n'a pas expiré. Si vous avez utilisé un certificat qui a expiré, vous risquez de ne pas pouvoir vous connecter aux commutateurs d'authentification LAN.

[Méthode EAP]

Sélectionner la méthode d'authentification à partir de EAP-MD5, EAP-PEAP ou EAP-TLS.

EAP-MD5/EAP-PEAP

1. Sélectionner "Activé" pour "IEEE 802.1X".
2. Sélectionner "EAP-MD5" ou "EAP-PEAP" pour la "Méthode EAP".
3. Cliquez sur le bouton [Valider] après avoir saisi le nom de l'utilisateur, le mot de passe et après confirmation du mot de passe.

EAP-TLS

1. Cliquez sur le bouton [Naviguer] de "Certificat CA" – "Installer le certificat". Ensuite, sélectionnez le certificat CA et cliquez sur le bouton [Exécuter]. Le nom d'hôte (CommonName) désigné lorsque le certificat est créé s'affichera dans "Information".
2. Cliquez sur le bouton [Naviguer] de "Clé privée ou Certificat client comprenant la clé privée", et sélectionnez une clé privée ou un certificat client qui comprend la clé privée.
3. Saisir le mot de passe si la clé privée est cryptée ou si le mot de passe est configuré pour le certificat client pour la méthode PFX. Laissez le champ du mot de passe vide s'il n'est pas crypté.
4. Cliquez sur le bouton [Exécuter] pour commencer l'installation.
"installé" s'affiche pour "État d'installation de la clé privée".
En cas de sélection d'un certificat client avec une clé privée, la mention "installé" s'affiche également pour "Certificat client" - "Information".
5. Lorsque la clé privée est installée à l'étape 2, sélectionnez un certificat client après avoir cliqué sur le bouton [Naviguer] de "Certificat client", puis cliquez sur le bouton [Exécuter]. Le nom d'hôte (CommonName) désigné lorsque le certificat est créé s'affichera dans "Information".
6. Sélectionner "Activé" pour "IEEE 802.1X". Ensuite, sélectionnez "EAP-TLS" pour "Méthode EAP".
7. Saisissez le nom de l'utilisateur enregistré dans le serveur sous "Nom de l'utilisateur". Ensuite, cliquez sur le bouton [Valider].
Si aucun nom d'utilisateur n'est enregistré dans le serveur, saisissez un nom d'utilisateur arbitraire.
Les champs "Mot de passe" et "Retaper le mot de passe" peuvent rester vides.

Remarque

- Pour supprimer chaque certificat, configurez [IEEE 802.1X] sur "Arrêt".

- Vérifiez que le certificat CA et le certificat client n'ont pas expiré. Si vous utilisez des certificats qui ont expiré, il se peut que vous ne puissiez pas utiliser la fonction de notification de port.

Exemple d'écran de vérification de certificat CA

Certificat CA - Confirme	
Nom commun	XXXXXX
Pays	FR
État	XXXX
Localité	XXXXXX
Société	XXXXXXXXXX
Unité commerciale	
<input type="button" value="Fermer"/>	

Exemple d'écran de vérification d'un certificat client

Client Certificate - Confirme	
Nom commun	XXXXXX
Pays	FR
État	XXXX
Localité	XXXXXX
Société	XXXXXXXXXX
Unité commerciale	
<input type="button" value="Fermer"/>	

IMPORTANT

- Après avoir sélectionné "Activé" pour "IEEE 802.1X", et si l'accès à la caméra vidéo échoue pour une raison quelconque, connectez-vous à un commutateur ou un port sans authentification. Cela permet d'invalider IEEE 802.1x et d'autoriser l'accès à la caméra vidéo.
- Si le certificat client comprend un certificat CA intermédiaire, le certificat client doit figurer en premier et le certificat CA intermédiaire en second.
- Lorsqu'un certificat qui dépasse les 10 ko est installé, aucune erreur ne s'affiche pendant l'installation. Cependant, une erreur risque de se produire lors de la connexion.

2.9.4 Configurer les paramètres de chiffrement des données [Chiffrement des données]

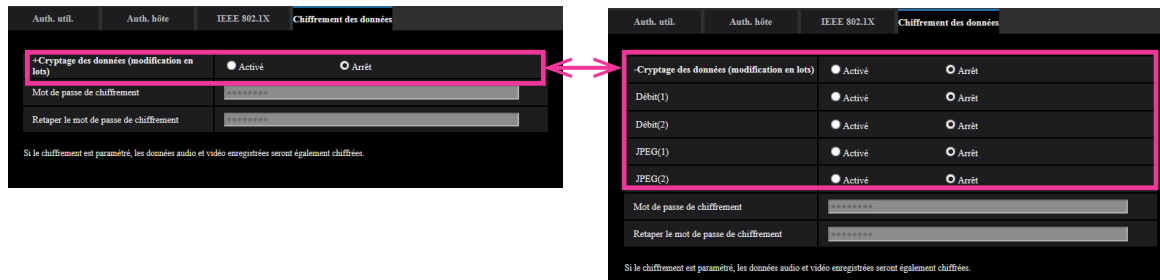
Cliquer sur [Chiffrement des données] dans la page "Gestion d'utilisateur". (→Pour l'affichage de menu et pour savoir comment opérer, se rapporter à la "2.2 Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel", "2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration")

Les paramètres relatifs au chiffrement des données peuvent être configurés dans cette section.

Cliquer sur le signe "+" placé à gauche dans le menu de configuration pour développer la rubrique respective et activer les paramètres détaillés.

2 Paramétrages

Cliquer sur le signe “-” placé à gauche d’une rubrique développée pour retourner à l’écran affiché avant que la rubrique soit développée.



[Cryptage des données (modification en lots)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut activer ou non le chiffrement des données.

- **Activé** : Active le chiffrement des données. Exécute le chiffrement de Débit 1, Débit 2, JPEG(1), JPEG(2), et le son “AAC-LC”.
- **Arrêt** : Désactive le chiffrement des données.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Débit 1], [Débit 2], [JPEG(1)], [JPEG(2)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” indépendamment pour Débit(1), Débit(2), JPEG(1), et JPEG(2) pour déterminer s’il faut activer ou non le chiffrement des données.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Mot de passe de chiffrement], [Retaper le mot de passe de chiffrement]

Paramétrer le mot de passe pour le chiffrement des données.

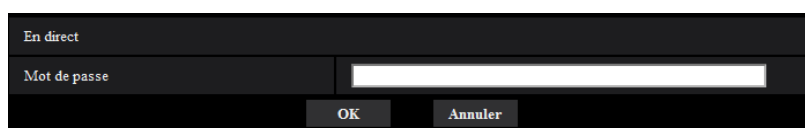
- **Nombre disponible de caractères** : 4 - 16 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &

IMPORTANT

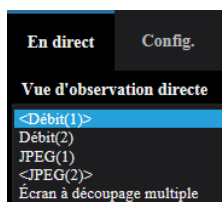
- Le mot de passe initial est affiché dans “Adresse MAC” sur l’écran [Mi. ni.] de l’onglet [Maintenance]. Lorsque le chiffrement des données est utilisé, ne pas oublier de changer le mot de passe.
- Si le chiffrement des données est paramétré sur “Activé”, le bouton d’instantané sur la page “En direct” sera masqué.
- Si l’on paramètre le chiffrement des données sur “Activé” pour JPEG, les images ne peuvent pas être contrôlées en utilisant un terminal mobile/une tablette. En outre, le menu déroulant [Intervalle de rafraîchissement] de la page “En direct” n’est pas affiché pour JPEG avec le chiffrement des données paramétré sur “Activé”.
- Les fichiers MP4 cryptés et les images JPEG ne peuvent pas être visualisés sur l’écran de lecture d’image dans le navigateur. Les télécharger dans un ordinateur personnel et utiliser l’outil de décryptage pour les confirmer.
Pour obtenir des informations à propos de l’outil de décryptage, référez-vous à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information <Contrôle No. : C0310>).
- Si l’on paramètre le chiffrement des données sur “Activé” pour JPEG, “Intervalle de rafraîchissement : 1s” à “Intervalle de rafraîchissement: 60s” ne seront pas affichés dans le menu déroulant “Intervalle de rafraîchissement” sur l’écran à découpage multiple.
- Si l’on paramètre le chiffrement des données sur “Activé”, “16 écrans” ne peut pas être sélectionné dans le menu déroulant “Disposition” de l’écran à découpage multiple.

Remarque

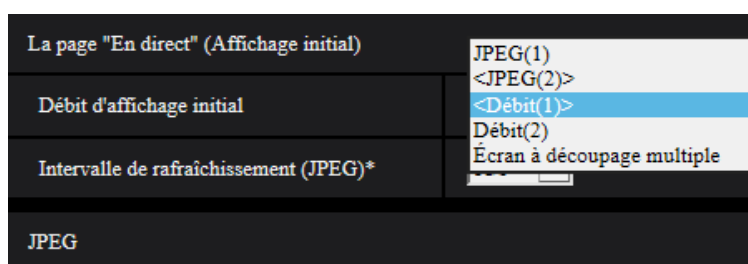
- Afin de visualiser les débits avec le chiffrement des données paramétré sur “Activé”, veuillez installer le logiciel de visionneuse.
- Si vous confirmez les débits avec le chiffrement des données paramétré sur “Activé” à la page “En direct”, la saisie du mot de passe pour le chiffrement est affichée. Si vous entrez correctement “Mot de passe de chiffrement” qui a été paramétré, vous pourrez visualiser les images. Lorsque “Entrée micro.”, “Interactif (Duplex total)” ou “Interactif (Duplex total)” est sélectionné pour [Mode de transmission de son], seul le son peut être reproduit jusqu’à ce que le mot de passe soit saisi.
- Si le chiffrement des données est paramétré pour JPEG(2), le mot de passe saisi pour le chiffrement sera affiché lors de la confirmation des paramètres qui ont un affichage d’image. L’image peut être vue quand le paramétrage “Mot de passe de chiffrement” est saisi correctement.



- Dans le menu déroulant [Vue d’observation directe] et le menu déroulant du menu de configuration, les débits pour lesquels le chiffrement des données est activé s’affichent entourés des signes < >.
- Exemple : Quand Débit 1 et JPEG(2) sont des données cryptées
- Menu déroulant [Vue d’observation directe] de la page “En direct”



- Menu déroulant dans le menu de configuration



- Lorsque [Cryptage des données (modification en lots)] est paramétré sur “Activé”, le son “AAC-LC” sont des données cryptées (“G.726” et “G.711” ne sont pas des données cryptées). Pour crypter l’image et le son, paramétrer [Cryptage des données (modification en lots)] sur “Activé” et paramétrer [Format d’encodage d’entrée audio] sur “AAC-LC”.
- Pour les fichiers MP4 cryptés et les images JPEG, vous pouvez utiliser l’outil de décryptage pour confirmer les images.
- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, le chiffrement des données ne peut pas être activé.

2.10 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

Les paramètres de réseau peuvent être configurés à la page “Réseau”. La page “Réseau” possède l’onglet [Réseau] et l’onglet [Avancé].

2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]

Cliquer l’onglet [Réseau] de la page “Réseau”. (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les informations suivantes sont nécessaires pour effectuer la configuration des paramètres de réseau. Prendre contact avec l’administrateur de réseau ou votre fournisseur de services Internet.

- Adresse IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle par réglage implicite (quand un serveur d’entrée passerelle ou un routeur est utilisé)
- Port HTTP
- Adresse DNS primaire, Adresse DNS secondaire (quand le serveur DNS est utilisé)

Réseau	Avancé
Réseau IPv4	
Paramétrages de réseau	DHCP
Adresse IPv4	192 . 168 . 0 . 10
Masque de sous-réseau	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle par réglage implicite	192 . 168 . 0 . 1
DNS	<input checked="" type="radio"/> Automatique <input type="radio"/> Manuel
Adresse DNS primaire	0 . 0 . 0 . 0
Adresse DNS secondaire	0 . 0 . 0 . 0
Réseau IPv6	
Manuel	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Adresse IPv6	
Passerelle par réglage implicite	
DHCPv6	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Adresse DNS primaire	
Adresse DNS secondaire	
Commun	
Port HTTP	80 (1-65535)
Vitesse de ligne	Automatique
Taille de paquet RTP maximum	<input type="radio"/> Illimité(1500octets) <input checked="" type="radio"/> Limité(1280octets)
Taille maximum de segment HTTP(MSS)	Illimité(1460octets)
Contrôle de bande passante(taux binaire)	51200kb/s
Configuration rapide de IP	<input type="radio"/> 20 min seulement <input checked="" type="radio"/> Toujours acceptable
ONVIF® *ONVIF est une marque déposée d'Onvif, Inc.	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Valider	

Réseau IPv4

[Paramétrages de réseau]

Sélectionner la méthode de configuration d'adresse IP parmi les options suivantes.

- **Statique** : L'adresse IP est configurée en saisissant manuellement à "Adresse IPv4".
- **DHCP** : L'adresse IP est configurée en utilisant la fonction DHCP. Si la caméra ne peut pas acquérir une adresse IP à partir du serveur DHCP, configurer l'adresse IP sur "192.168.0.10". Ensuite, lorsqu'une adresse IP est acquise à partir du serveur DHCP, remplacez-la par cette adresse IP.
- **Automatique(AutoIP)** : L'adresse IP est configurée en utilisant la fonction DHCP. Quand le serveur DHCP n'est pas trouvé, l'adresse IP est automatiquement configurée.
- **Automatique (avancé)** : Lorsque la fonction DHCP est utilisée, l'information de l'adresse de réseau est mentionnée, et une adresse IP inutilisée est configurée à la caméra vidéo en tant qu'adresse IP statique. L'adresse IP configurée est automatiquement déterminée dans les limites de la plage de masque de sous-réseau par la caméra vidéo. Quand le serveur DHCP n'est pas trouvé, l'adresse IP est paramétrée sur 192.168.0.10.
- **Réglage implicite : DHCP**

Remarque

- Quand "Automatique(AutoIP)" est choisi et l'adresse IP ne peut pas être obtenue à partir du serveur DHCP, une adresse IP non utilisée dans le même réseau sera recherchée dans les limites de 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

[Adresse IPv4]

Lorsque la fonction DHCP n'est pas utilisée, saisir l'adresse IP de la caméra vidéo. Ne pas saisir les adresses IP qui sont déjà utilisées (pour les ordinateurs personnels et aux autres caméras vidéo de réseau).

- **Réglage implicite** : 192.168.0.10

Remarque

- Les adresses IP multiples ne sont pas disponibles quand bien même la fonction DHCP est utilisée. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur les paramétrages du serveur DHCP.

[Masque de sous-réseau]

Lorsque la fonction DHCP n'est pas utilisée, saisir le masque de réseau de la caméra vidéo.

- **Réglage implicite** : 255.255.255.0

[Passerelle par réglage implicite]

Lorsque la fonction DHCP n'est pas utilisée, saisir la passerelle par réglage implicite de la caméra vidéo.

- **Réglage implicite** : 192.168.0.1

Remarque

- Les adresses IP multiples pour la passerelle par réglage implicite ne sont pas disponibles quand bien même la fonction DHCP est utilisée. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur les paramétrages du serveur DHCP.

[DNS]

Déterminer comment paramétrer l'adresse du serveur DNS en sélectionnant "Automatique" (obtenir l'adresse automatiquement) ou "Manuel" (saisir l'adresse du serveur DNS). Lorsque "Manuel" est sélectionné, il est nécessaire de configurer les paramétrages de DNS.

Lorsque la fonction DHCP est utilisée, il est possible d'obtenir l'adresse DNS automatiquement en sélectionnant "Automatique".

Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples informations sur les paramétrages.

- **Réglage implicite** : Automatique

[Adresse DNS primaire], [Adresse DNS secondaire]

Lorsque "Manuel" est sélectionné pour "DNS", saisir l'adresse IP du serveur DNS.

Se référer à l'administrateur de réseau à propos de l'adresse IP du serveur DNS.

Réseau IPv6

[Manuel]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut configurer manuellement ou non les adresses IP pour le réseau IPv6 (adresse IPv6).

- **Activé** : Saisir manuellement une adresse IPv6.
- **Arrêt** : La saisie manuelle d'une adresse IPv6 deviendra non disponible.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Adresse IPv6]

Lorsque "Activé" est sélectionné pour le paramètre "Manuel", il est nécessaire de saisir manuellement l'adresse IPv6. Ne pas saisir une adresse déjà en service.

Remarque

- Lors d'une connexion à l'adresse IPv6 manuellement configurée au delà du routeur, utiliser un routeur IPv6 compatible et activer la fonction d'affectation automatique d'adresses IPv6. En pareil cas, il est nécessaire de configurer l'adresse IPv6 comprenant les informations de préfixe fournies par le routeur IPv6 compatible. Se référer aux manuels fournis avec le routeur pour obtenir de plus amples informations.

[Passerelle par réglage implicite]

Quand "Activé" est sélectionné pour "Manuel" du réseau IPv6, saisir dans la passerelle par réglage implicite du réseau IPv6 de la caméra vidéo.

- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[DHCPv6]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction IPv6 DHCP.

Configurer le serveur DHCP de façon à ne pas attribuer les mêmes adresses IP utilisées par les autres caméras vidéo de réseau et les ordinateurs personnels dont l'adresse IP est unique. Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur les paramétrages du serveur.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Adresse DNS primaire], [Adresse DNS secondaire]

Saisir l'adresse IPv6 de serveur DNS. Se référer à l'administrateur de réseau à propos de l'adresse IPv6 du serveur DNS.

Commun**[Port HTTP]**

Assigner les numéros de port indépendamment.

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 80

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[Vitesse de ligne]

Sélectionner un débit en ligne pour la transmission des données parmi les options suivantes. Il est recommandé d'utiliser le paramétrage par réglage implicite "Automatique".

- **Automatique** : La vitesse de transmission sera appliquée automatiquement.
- **100M total** : Duplex intégral 100 Mo/s
- **100M demi** : Semi-duplex 100 Mo/s
- **10M total** : Duplex intégral 10 Mo/s
- **10M demi** : Semi-duplex 10 Mo/s
- **Réglage implicite** : Automatique

[Taille de paquet RTP maximum]

Sélectionner "Illimité(1500octets)" ou "Limité(1280octets)" pour déterminer s'il faut limiter ou non la taille de paquet RTP lors du visionnement des images provenant de la caméra vidéo en utilisant le protocole RTP. Il est recommandé d'utiliser le paramétrage par réglage implicite "Illimité(1500octets)".

Quand la taille de paquet RTP est limitée dans la ligne de réseau en service, sélectionner "Limité(1280octets)". Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur la taille de paquet maximum de la ligne de réseau.

- **Réglage implicite** : Illimité(1500octets)

[Taille maximum de segment HTTP(MSS)]

Sélectionner "Illimité(1460octets)", "Limité(1280octets)", ou "Limité(1024octets)" pour déterminer s'il faut limiter ou non la taille de segment maximum (MSS) lors du visionnement des images provenant de la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTP. Nous avons recommandé que vous utilisiez cette caractéristique avec le paramètre par réglage implicite.

Quand la taille MSS est limitée dans la ligne de réseau en service, sélectionner "Limité(1024octets)" ou "Limité(1280octets)". Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples renseignements sur MSS dans la ligne de réseau.

- **Réglage implicite** : Illimité(1460octets)

[Contrôle de bande passante (taux binaire)]

Sélectionner le débit binaire total pour la transmission des données parmi les options suivantes.

Illimité/ 64kb/s/ 128kb/s/ 256kb/s/ 384kb/s/ 512kb/s/ 768kb/s/ 1024kb/s/ 2048kb/s/ 4096kb/s/ 6144kb/s/ 8192kb/s/ 10240kb/s/ 15360kb/s/ 20480kb/s/ 25600kb/s/ 30720kb/s/ 35840kb/s/ 40960kb/s/ 51200kb/s

- **Réglage implicite** : 51200kb/s

Remarque

- Lorsque "64kb/s" est sélectionné, sélectionner "Arrêt" pour "Mode de transmission de son" à l'onglet [Son]. (→2.6.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son] ~~S4556~~ ~~S4156~~ ~~S4576~~)
- Lorsque "Contrôle de bande passante (taux binaire)" est paramétré sur un taux bas, la prise de vues d'une image en utilisant le bouton de vue par vue risque de ne pas fonctionner normalement selon les conditions présentées par l'environnement. Dans ce cas, sélectionner "JPEG" à la page "En direct" et prendre une photo avec le bouton d'instantané en utilisant la taille de l'image d'importation la plus faible possible.

[Configuration rapide de IP]

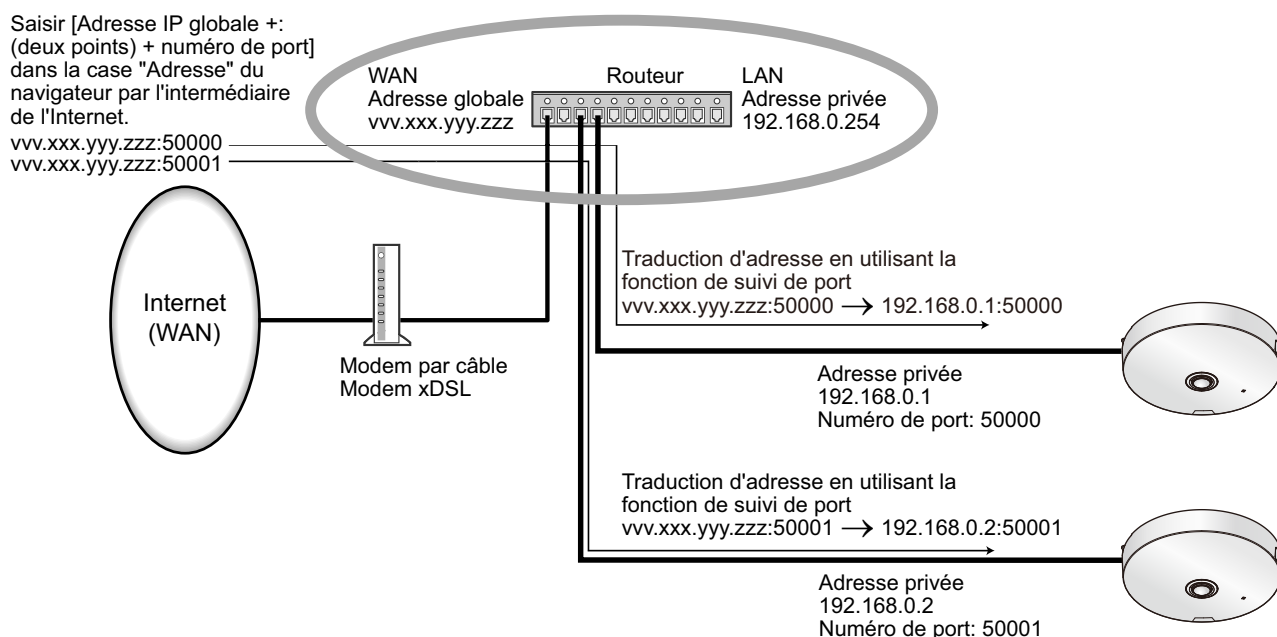
Sélectionner "20 min seulement" ou "Toujours acceptable" pour déterminer pendant combien de temps l'opération de paramétrage de réseau en utilisant le "IP Setting Software" peut être autorisée.

- **20 min seulement** : Les opérations de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel "IP Setting Software" sont autorisées pendant 20 minutes à partir du démarrage de la caméra vidéo.
- **Toujours acceptable** : L'opération de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel "IP Setting Software" est autorisée sans limitation de temps.
- **Réglage implicite** : 20 min seulement

Remarque

- L'affichage de l'information de caméra vidéo en utilisant le logiciel "IP Setting Software" est autorisée sans limitation de temps et les images de caméra vidéo peuvent être ouvertes.
- Se référer à l'administrateur de réseau en ce qui concerne les adresses de chaque serveur.
- Pour accéder à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet en raccordant la caméra vidéo à un routeur, il est nécessaire d'affecter un numéro de port HTTP respectif à chaque caméra vidéo et la traduction d'adresse en utilisant la fonction de suivi de port du routeur. Pour obtenir de plus amples renseignements, se référer aux instructions d'utilisation du routeur utilisé.

- La fonction de suivi de port change une adresse IP globale en adresse IP privée et “Fausse identité IP statique” et “Traduction d’adresse de réseau (NAT)” possède cette fonction. Cette fonction doit être paramétrée dans le routeur.



[ONVIF®]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut activer la fonction ONVIF.

- Activé** : La fonction ONVIF est activée.
- Arrêt** : La fonction ONVIF est désactivée.
- Réglage implicite** : Arrêt

2.10.2 Configurer les paramètres de réseau avancé [Avancé]

Cliquer l’onglet [Avancé] de la page “Réseau”. (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres liés à SMTP (Courrier élect.), NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, QoS, SRTP peuvent être configurés dans cette section.

Vous pouvez rejoindre la page de paramétrage d’un élément de paramétrage en cliquant sur le lien correspondant pour cet élément de paramétrage.

2.10.2.1 Configurer les paramètres relatifs à l'envoi de courriers électroniques

Réseau | Avancé

SMTP(Courrier élect.) | [NTP](#) | [UPnP](#) | [HTTPS](#) | [DDNS](#) | [SNMP](#) | [QoS](#) | [SRTP](#)

SMTP(Courrier élect.)

Notification de courrier élect.	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Fichier joint d'image d'alarme	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	<input type="text" value="1024x768"/> (Fisheye (très grand-angle)/640x640)

Adresse de serveur SMTP	<input type="text" value="Exemple de saisie: 192.168.0.10"/>
Port SMTP	<input type="text" value="25"/> (1-65535)
Adresse de serveur POP	<input type="text" value="Exemple de saisie: 192.168.0.10"/>
Authentification	Type <input checked="" type="radio"/> Aucun <input type="radio"/> POP avant SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Nom de l'utilisateur <input type="text"/>
	Mot de passe <input type="text"/>
Adresse de courrier élect. d'expéditeur	<input type="text"/>
SSL	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt

Destination de notification	Destination d'adresse de courrier élect.
Adresse 1	<input type="text" value=""/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 2	<input type="text" value=""/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 3	<input type="text" value=""/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>
Adresse 4	<input type="text" value=""/> Supprimer
	<input type="checkbox"/> Borne 1 <input type="checkbox"/> Borne 2 <input type="checkbox"/> Borne 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> SCD <input type="checkbox"/> Instruction d'alarme <input type="checkbox"/> Détection de son <input type="checkbox"/> Diag. <small>* Pour les alarmes via le "Logiciel ext.", la notification de courrier électronique ne sera fournie qu'en configurant le paramètre de destination d'adresse de courrier électronique.</small>

Objet de courrier élect.(Alarme)	<input type="checkbox"/> Utiliser le titre de caméra vidéo <input type="checkbox"/> Origine de l'alarme
Objet de courrier élect.(Diag.)	<input type="checkbox"/> Utiliser le titre de caméra vidéo
Texte du courrier élect.(Alarme)	<input checked="" type="checkbox"/> Origine de l'alarme <input checked="" type="checkbox"/> Temps d'occurrence The %p% alarm was occurred at %t%.
	<input type="text"/>

Appellation de terminal	
Terminal 1 (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="terminal1"/>
Terminal 2 (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="terminal2"/>
Terminal 3 (jusqu'à 10 caractères)	<input type="text" value="terminal3"/>

Valider

[Notification de courrier élect.]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut fournir une notification ou non par courrier électronique selon les paramétrages des cases à cocher “Alarme” et “Diag.” de “Destination de notification” ci-dessous.

- Quand une alarme est détectée (“Alarme”)
- Quand une notification de la capacité restante sur la carte de mémoire SD a été fournie (“Diag.”)
- Quand la carte de mémoire SD est devenue pleine (“Diag.”)
- Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue (“Diag.”)
- **Réglage implicite** : Arrêt

[Fichier joint d’image d’alarme]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut joindre ou non une image au courrier électronique à envoyer quand une alarme est détectée.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les images ne peuvent être jointes.

[Taille de l’image d’importation]

Sélectionner la taille de l’image d’importation des images jointes à un courrier électronique d’alarme parmi les options suivantes.

JPEG(1)/JPEG(2)

- **Réglage implicite** : JPEG(2)

[Adresse de serveur SMTP]

Saisir l’adresse IP ou le nom d’hôte du serveur SMTP pour envoyer des courriers électroniques.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d’union (-).

[Port SMTP]

Saisir un numéro de port auquel les courriers électroniques doivent être envoyés.

- **Numéro de port disponible** : 1-65535
- **Réglage implicite** : 25

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu’ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Adresse de serveur POP]

Lorsque “POP avant SMTP” est sélectionné pour “Type”, saisir l’adresse IP ou le nom d’hôte du serveur POP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d’union (-).

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d’hôte pour “Adresse de serveur SMTP” ou “Adresse de serveur POP”, il est nécessaire de configurer les paramétrages DNS à l’onglet [Réseau] de la page “Réseau”.
(→2.10.1 Configurer les paramétrages de réseau [Réseau])

[Authentification]

- **Type**
Sélectionner la méthode d’authentification pour envoyer les courriers électroniques parmi les options suivantes.

2 Paramétrages

- **Aucun** : Il n'est pas nécessaire d'effacer toute authentification pour envoyer les courriers électroniques.
- **POP avant SMTP** : Il est nécessaire d'effacer tout d'abord l'authentification de serveur POP pour pouvoir utiliser le serveur SMTP et envoyer des courriers électroniques.
- **SMTP** : Il est nécessaire d'effacer d'abord l'authentification de serveur SMTP pour envoyer des courriers électroniques.
- **Réglage implicite** : Aucun

Remarque

- Quand on ne connaît pas la méthode d'authentification pour envoyer des courriers électroniques, se référer à l'administrateur de réseau.
- **Nom de l'utilisateur**
Saisir le nom de l'utilisateur pour accéder au serveur.
 - **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
 - **Caractères non disponibles** : " & ; \
- **Mot de passe**
Saisir le mot de passe pour accéder au serveur.
 - **Nombre disponible de caractères** : 0 - 256 caractères
 - **Caractères non disponibles** : " &

[Adresse de courrier élect. d'expéditeur]

Saisir l'adresse de courrier électronique de l'expéditeur.

L'adresse de courrier électronique saisie sera affichée à la ligne "De" (expéditeur) des courriers électroniques envoyés.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, le signe arobase (@), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

[SSL]

Sélectionner "Activé" si l'on souhaite procéder au chiffrement SSL au moment d'envoyer des notifications courrier électronique pour des occurrences d'alarme ou la fonction "Diag.". Lorsqu'on sélectionne "Activé", la méthode d'authentification sera paramétrée sur "SMTP". Paramétrer le nom d'utilisateur et le mot de passe utilisés pour l'authentification.







- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Certains serveurs SMTP ne prennent peut être pas en charge SSL.
- SSL prend en charge SMTP sur SSL, mais STARTTLS n'est pas pris en charge.
- Quand "Activé" est sélectionné, il peut s'avérer nécessaire de paramétrer le numéro de port SMTP sur 465. Demander à votre fournisseur de services Internet les paramétrages appropriés.

[Adresse 1] - [Adresse 4]

Saisir l'adresse de courrier électronique de destination. Un nombre maximum de 4 adresses de destination peuvent être enregistrées.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, le signe arobase (@), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
Pour supprimer l'adresse enregistrée, cliquer le bouton [Supprimer] respectif de l'adresse souhaitée.
- **Borne 1**    : Notifier par courrier électronique quand une alarme se déclenche à la Borne 1.
- **Borne 2**    : Notifier par courrier électronique quand une alarme se déclenche à la Borne 2.

- **Borne 3** (S4556) (S4156) (S4576) : Notifier par courrier électronique quand une alarme se déclenche à la Borne 3.
- **VMD** : Notifier par courrier électronique quand un mouvement est détecté.
- **Instruction d'alarme** : Notifier par courrier électronique quand une instruction d'alarme est appliquée.
- **Diag.** :
 - Quand une notification de la capacité disponible sur la carte de mémoire SD a été fournie
 - Quand la carte de mémoire SD est maintenant pleine
 - Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue

Remarque

- Dans la notification par courrier électronique de diagnostic envoyée lorsque le champ [Diag.] de destination de notification a été vérifié, le contenu de [Objet de courrier élect.] et de [Texte du courrier élect.] qui sont paramétrés plus tard ne sont pas modifiés.

[Objet du courrier électronique (Alarme)]

Saisir l'objet du courrier électronique.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 50 caractères
- **Utiliser le titre de caméra vidéo** : Le titre de caméra vidéo sera affiché dans Objet de courrier élect.
- **Origine de l'alarme** : Ajoute la cause de l'alarme à l'objet de courrier électronique.

[Objet de courrier élect.(Diag.)]

Saisir l'objet de courrier électronique de diagnostic.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 50 caractères
- **Utiliser le titre de caméra vidéo** : Le titre de caméra vidéo sera affiché dans Objet de courrier élect.

[Texte du courrier électronique (Alarme)]

Saisir le texte du courrier électronique.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 200 caractères
- **Origine de l'alarme** : L'origine de l'alarme %p% est ajoutée au texte du courrier électronique. %p% est remplacé par l'origine de l'alarme puis envoyé.
 - Pour Alarme par VMD : "VMD"
 - Pour Alarme par borne (S4556) (S4156) (S4576) : Nom de borne paramétré dans "Borne 1", "Borne 2" et "Borne 3" de "Nom de borne". (Exemple : Si le nom de borne de Borne 1 est "Borne 1", c'est "Borne 1")
 - Pour Instruction d'alarme : "CMD"
- **Temps d'occurrence** : Le temps d'occurrence %t% sera ajouté au texte du courrier électronique. %t% sera remplacé par le temps d'occurrence de l'alarme (HH:MM:SS) puis envoyé.
- **Réglage implicite** :
 - Origine de l'alarme : Cochée
 - Temps d'occurrence : Cochée
 - Texte du courrier élect. : The %p% alarm was occurred at %t%.

Remarque

- Le courrier électronique de notification sera envoyé avec le message "The capacity of the SD memory card is full." quand la carte mémoire SD est pleine ou "The SD memory card cannot be detected." si l'installation de la carte de mémoire SD a échoué.
- Le texte alternatif saisi dans le texte de courrier électronique ajoute automatiquement l'événement ou le moment où une alarme se produit.
Texte de cause alternative de l'alarme : %p%, heure d'occurrence : %t%
(Exemples d'utilisation)
Après avoir paramétré les caractères suivants dans le texte de courrier électronique, une occurrence d'alarme VMD se produit à l'heure 19:13:24.

2 Paramétrages

Paramétrages de texte de courrier électronique : %p% l'alarme s'est produite à %t%.

Texte du courrier élect. envoyé : "Une alarme "VMD" s'est produite à 19:13:24."

Quand le contenu du courrier électronique est vide, la langue dans laquelle le courrier électronique est envoyé est déterminée par "Langue" de "Base". Si "Japonais" est spécifié, le courrier électronique est envoyé en japonais. Si une autre langue est spécifiée, le courrier électronique est envoyé en anglais.

[Borne 1 (jusqu'à 10 caractères)] S4556 S4156 S4576

Saisir le nom de la Borne 1 utilisée dans la cause de l'alarme dans le texte de courrier électronique.

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Borne 1

[Borne 2 (jusqu'à 10 caractères)] S4556 S4156 S4576

Saisir le nom de la Borne 2 utilisée dans la cause de l'alarme dans le texte de courrier électronique.

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Borne 2

[Borne 3 (jusqu'à 10 caractères)] S4556 S4156 S4576

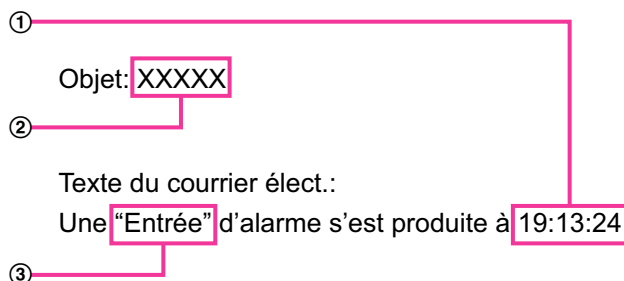
Saisir le nom de la Borne 3 utilisée dans la cause de l'alarme dans le texte de courrier électronique.

- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Borne 3

Exemple de notification de courrier électronique

Un format de courrier électronique dans lequel la case à cocher de titre de la caméra vidéo est spécifiée dans l'objet de courrier électronique et la cause de l'alarme / le temps d'occurrence sont spécifiés dans le texte du courrier électronique

Exemple de courrier électronique :



- ① Le temps d'occurrence d'alarme est affecté.
- ② Le titre de caméra vidéo est utilisé comme objet de courrier électronique.
- ③ L'appellation paramétrée pour les noms de borne 1 à 3, qui est la cause de l'alarme, est affectée au nom S4556 S4156 S4576.

2.10.2.2 Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP

Les paramètres relatifs au serveur NTP tels que l'adresse de serveur NTP, le nom de port, etc. peuvent être configurés dans cette page.

IMPORTANT

- Utiliser un serveur de NTP quand un paramétrage plus précis de la date et de l'heure est exigé pour l'exploitation du système.

[Réglage horaire]

Sélectionner la méthode de réglage de l'heure parmi les options suivantes. L'heure ajustée par la méthode sélectionnée sera utilisée comme heure standard de la caméra vidéo.

- **Manuel** : L'heure ajustée à l'onglet [Base] de la page "Base" sera utilisée comme heure standard de la caméra vidéo.
- **Synchronisation avec le serveur NTP** : L'heure ajustée automatiquement en synchronisation au serveur NTP sera utilisée comme heure standard de la caméra vidéo.
- **Réglage implicite** : Manuel

[Paramétrage d'adresse de serveur NTP]

Lorsque "Synchronisation avec le serveur NTP" est sélectionné pour "Réglage horaire", choisir la méthode sur la façon d'obtenir l'adresse de serveur NTP parmi les options suivantes.

- **Automatique** : Obtenir l'adresse de serveur NTP du serveur DHCP.
- **Manuel** : L'adresse de serveur NTP sera saisie manuellement à "Adresse de serveur NTP".
- **Réglage implicite** : Manuel

IMPORTANT

- Au moment d'obtenir l'adresse de serveur NTP du serveur DHCP, il est nécessaire de choisir "DHCP" ou "Automatique(AutoIP)" ou "Automatique (avancé)" pour "Paramétrages de réseau" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau])

[Adresse de serveur NTP]

Lorsque "Manuel" est sélectionné pour "Paramétrage d'adresse de serveur NTP", saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur NTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

IMPORTANT

- Au moment de saisir le nom d'hôte pour "Adresse de serveur NTP", il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→2.10.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau])

[Port NTP]

Saisir le numéro de port du serveur NTP.

2 Paramétrages

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 123

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

[Intervalle de réglage horaire]

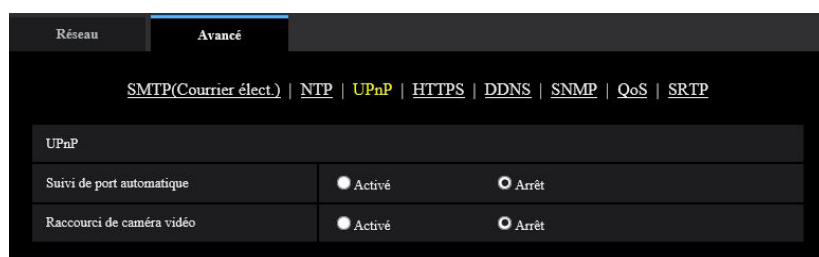
Sélectionner un intervalle (1 - 24 heures: par intervalles de 1 heure) de synchronisation avec le serveur NTP.

- **Réglage implicite** : 1h

2.10.2.3 Configurer les paramètres UPnP

Cette caméra vidéo prend en charge UPnP (Universal Plug and Play). En employant la fonction UPnP, il devient possible de configurer automatiquement les éléments suivants.

- Configuration de la fonction de suivi de port du routeur (cependant, un routeur prenant en charge UPnP est requis.) Cette configuration est utile en accédant à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, ou d'un terminal mobile/d'un appareil tablette.
- Actualisation automatique du raccourci vers la caméra vidéo qui est créé dans le dossier [Réseau] de l'ordinateur personnel, même lorsque l'adresse IP de la caméra vidéo change.



[Suivi de port automatique]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction de suivi de port du routeur. Pour pouvoir utiliser la fonction de suivi de port, le routeur en service doit prendre en charge UPnP et UPnP doit être valide.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- En raison du suivi de port, le numéro de port peut parfois être changé. Quand le numéro est changé, il est nécessaire de changer les numéros de port enregistrés dans l'ordinateur personnel et les enregistreurs, etc.
- La fonction UPnP est disponible lorsque la caméra vidéo est connectée au réseau IPv4. IPv6 n'est pas pris en charge.
- Pour vérifier si le suivi de port automatique est correctement configuré, cliquer l'onglet [Statut] à la page de "Maintenance" et vérifier que "Valider" est affiché pour "Statut" de "UPnP". (→2.12.3 Vérifier l'état [Statut])
Quand "Valider" ne s'affiche pas, se reporter à la section "Il est impossible d'accéder à la caméra par l'intermédiaire de l'Internet."

[Raccourci de caméra vidéo]

Sélectionner s'il faut créer ou non le raccourci à la caméra vidéo dans le dossier [Réseau] de l'ordinateur personnel. En créant le raccourci, sélectionner "Activé".

Pour utiliser la fonction de raccourci à la caméra vidéo, valider la fonction UPnP sur l'ordinateur personnel à l'avance.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Pour afficher le raccourci à la caméra vidéo dans le dossier [Réseau] de l'ordinateur personnel, il est nécessaire d'ajouter le composant de Windows. Se référer aux descriptions suivantes pour valider la fonction UPnP.

Pour Windows 8.1

Faire un clic droit [Démarrage] → sélectionner [Panneau de configuration] → [Réseau et Internet] → [Centre Réseau et partage] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] de [Recherche du réseau] de [Modifier les paramètres de partage avancés] → cliquer [Enregistrer les modifications] → Terminer

Pour Windows 10

[Accueil] → [Paramètres] → [RÉSEAU ET INTERNET] → [Ethernet] → [Centre Réseau et partage] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] de [Recherche de réseau] de [Modifier les paramètres de partage avancés] → cliquer [Enregistrer les modifications] → Termine

2.10.2.4 Configurer les paramètres HTTPS

Il est possible de rehausser la sécurité de réseau en chiffrant l'accès aux caméras vidéo en utilisant la fonction HTTPS. Pour savoir comment configurer les paramètres HTTPS, se référer à la "2.10.3 Comment configurer les paramètres HTTPS".

HTTPS	
Connexion	<input type="text" value="HTTP"/> <small>Quand "HTTPS" est sélectionné pour "Connexion", la bande passante maximum (débit binaire) est limitée à 32 Mo/s.</small>
Sélectionner le certificat	<input type="text" value="Préinstallé"/>
Port HTTPS	<input type="text" value="443"/> (1-65535)
Certificat préinstallé	
Télécharger le certificat racine	<input type="button" value="Exécuter"/>
Certificat CA	
Génère clé CRT	<input type="button" value="Exécuter"/>
Génère le certificat requis	<input type="button" value="Exécuter"/>
Installe le certificat CA	<input type="text"/> <input type="button" value="Parcourir..."/> <input type="button" value="Exécuter"/>
Information	Invalide <input type="button" value="Confirmer"/> <input type="button" value="Supprimer"/>

[HTTPS - Connexion]

Sélectionner le protocole utilisé pour connecter la caméra vidéo.

- **HTTP** : Les connexion HTTP et HTTPS sont disponibles.
- **HTTPS** : Seule la connexion HTTPS est disponible.
- **Réglage implicite** : HTTP

Remarque

- Pour changer en une connexion HTTPS quand HTTP est sélectionné, exécuter les paramètres de connexion HTTPS d'abord. La connexion HTTPS sera disponible même si le paramétrage est changé en HTTP après.

[HTTPS - Sélectionner le certificat]

Sélectionner le certificat à utiliser avec HTTPS.

- **Préinstallé** : Sélectionner un certificat préinstallé.
- **CA** : Sélectionner un certificat CA. Affiché seulement quand un certificat CA est installé.
- **Réglage implicite** : Préinstallé

[HTTPS - Port HTTPS]

Spécifier le numéro de port HTTPS à utiliser.

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
- **Réglage implicite** : 443

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

[Certificat préinstallé - Télécharger le certificat racine]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour télécharger le certificat racine pour le Certificat préinstallé. En installant le certificat racine sur votre ordinateur personnel, vous pouvez obtenir la vérification de la signature du certificat préinstallé.

[Certificat CA - Génère clé CRT]

La clé CRT (clé de cryptage SSL) utilisée pour le protocole HTTPS est produite. Pour produire la clé CRT, cliquer le bouton [Exécuter] pour afficher la boîte de dialogue "Génère clé CRT".

[Certificat CA - Génère le certificat requis]

Quand vous utilisez le certificat CA produit par la CA (autorité qui fournit le certificat) comme certificat CA utilisé pour le protocole HTTPS, la CSR (demande de signature de certificat) requise pour envoyer la requête au CA est générée.

Pour produire le CSR, cliquer sur le bouton [Exécuter] pour afficher la fenêtre de dialogue "Certificat CA - Génère le certificat requis".

[Certificat CA - Installe le certificat CA]

Installe le certificat CA (certificat de sécurité) délivré par CA (Autorité de certificat) et affiche l'information du certificat CA installé (certificat de sécurité).

Pour installer le certificat CA, cliquer sur le bouton [Parcourir...] pour afficher la boîte de dialogue [Ouvert] et sélectionner le fichier du certificat CA délivré par CA, puis cliquer sur le bouton [Exécuter].

Si le certificat CA est déjà installé, le nom du fichier du certificat CA installé sera affiché.

[Certificat CA - Information]

Affiche les informations du certificat CA.

Lorsque le bouton [Confirmer] est cliqué, les informations enregistrées du certificat CA installé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat CA - Confirmer". Si le certificat CA n'est pas installé, le contenu du fichier CSR généré sera affiché.

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat CA installé sera supprimé.

IMPORTANT

- Avant de supprimer le certificat CA valide, confirmer qu'il y a un fichier de sauvegarde du certificat CA sur l'ordinateur personnel ou tout autre support. Le fichier de sauvegarde du certificat CA sera exigé au moment d'installer à nouveau le certificat CA.

Remarque

- Après avoir effectué le changement de paramétrage de connexion, accéder à nouveau à la caméra vidéo après avoir attendu un moment en fonction du paramétrage modifié ("http://adresse IP de caméra vidéo" ou "https://adresse IP de caméra vidéo").
- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l'intervalle de rafraîchissement et le débit d'image risquent d'être inférieurs.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, cela peut prendre du temps jusqu'à l'affichage des images.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, une distorsion des images peut se produire voire une coupure du son.

- Le nombre maximum d'utilisateurs d'accès concurrents varie selon la taille d'image maximum et du format de transmission.

2.10.2.5 Configurer les paramètres relatifs à DDNS

Pour accéder à cette caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, il est nécessaire de configurer les paramètres pour la fonction DDNS.

Pour savoir comment configurer les paramètres DDNS, se référer à la "2.10.6 Configurer les paramètres relatifs à DDNS".

[Secteur]

Sélectionner la région où la caméra vidéo est installée.

Japon/Global

Remarque

- Si la caméra vidéo est au Japon, choisir "Japon". Si la caméra vidéo est utilisée en dehors du Japon, choisir "Global". Le service "Viewnetcam.com" qui est affiché quand "Global" est sélectionné ne peut pas être utilisé au Japon.

[Service]

Sélectionner le service DDNS pour déterminer s'il faut utiliser ou non le DDNS.

- Arrêt** : N'utilise pas la fonction DDNS.
- Viewnetcam.com** : Utilise le service "Viewnetcam.com".
- Mise à jour dynamique DNS** : Utilise la mise à jour de dynamique DNS (conforme à RFC2136) sans coopération DHCP.
- Mise à jour dynamique DNS(DHCP)** : Utilise la mise à jour de dynamique DNS (conforme à RFC2136) avec la coopération DHCP.
- Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Si vous utilisez la mise à jour dynamique DNS (conforme à RFC2136), se référer à l'administrateur de réseau pour savoir s'il faut coopérer avec le DHCP.
- Si "Viewnetcam.com" est paramétré, la résolution de JPEG(1) est paramétrée sur "320×320" quand "Mode de capture d'image" est "Fisheye (très grand-angulaire)".
- Si "Viewnetcam.com" est paramétré, la résolution suivante est paramétrée en fonction du "Mode de capture d'image".
 - Page Image/Son de l'onglet [Image]
 - JPEG(1)**
[Resolution] : 320×320/QVGA/320×180
 - JPEG(2)**
[Resolution] : 640×640/VGA/640×320

2.10.2.6 Configurer les paramètres relatifs à SNMP

Les paramètres relatifs à SNMP peuvent être configurés dans cette page. Il est possible de vérifier l'état de la caméra vidéo en raccordant le gestionnaire SNMP. Lorsque la fonction SNMP est utilisée, prendre contact avec l'administrateur de réseau.

Réseau | Avancé

SMTP(Courrier élect.) | NTP | UPnP | HTTPS | DDNS | **SNMP** | QoS | SRTP

Paramètre d'agent SNMP

Version SNMP		SNMPv1/v2
SNMPv1/v2	Communauté	
	Adresse du gestionnaire	
SNMPv3	Nom de l'utilisateur (1 à 32 caractères)	
	Authentification	<input checked="" type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA1
	Méthode de chiffrage	<input checked="" type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES
	Mot de passe (8 à 16 caractères)	

Configuration du système SNMPv2-MIB

Nom de système	
Emplacement	
Contact	

Paramètre de trappe SNMP

Activé Arrêt

Destination de trappe	Adresse	
	Numéro de port	162 (1-65535)
SNMPv2c	Communauté	

Paramètre de trappe

	Valider/Invalider	Chaîne de trappe
Trappe générique SNMP	<input type="checkbox"/> coldStart	cold start
	<input type="checkbox"/> linkUp	linkup
	<input type="checkbox"/> Erreur d'authentification	auth error
Alarme	<input type="checkbox"/> Borne 1	terminal alarm 1
	<input type="checkbox"/> Borne 2	terminal alarm 2
	<input type="checkbox"/> Borne 3	terminal alarm 3
	<input type="checkbox"/> VMD	VMD alarm
	<input type="checkbox"/> Détection de son	audio
	<input type="checkbox"/> Instruction d'alarme	cmd
Carte de mémoire SD	<input type="checkbox"/> Diag.	sd alarm

Valider

Paramètre d'agent SNMP

[Version SNMP]

Sélectionner la version SNMP à utiliser.

- **SNMPv1/v2** : SNMPv1/v2 est activé.
- **SNMPv3** : SNMPv3 est activé.

- **SNMPv1/v2/v3** : SNMPv1/v2/v3 est activé.
- **Réglage implicite** : SNMPv1/v2

[SNMPv1/v2] - [Communauté]

Saisir le nom de communauté à contrôler.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

IMPORTANT

- Lorsque la fonction SNMP est utilisée avec SNMPv1/v2, veiller à saisir le nom de communauté. Si le nom de communauté est vide, la fonction SNMP ne peut pas être utilisée. Ne configurez pas un nom de communauté qui peut être facilement deviné. (Exemple : public)

[SNMPv1/v2] - [Adresse du gestionnaire]

Quand la version du SNMP est v1 ou v2, saisir l'adresse IP du gestionnaire SNMP qui autorise une requête. Quand cet élément est laissé vide, les requêtes de toutes les adresses IP sont autorisées.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.) et la barre oblique (/).
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Lorsque "Adresse IP/masque de sous-réseau" est entré, il est possible de limiter l'adresse IP du gestionnaire SNMP à partir duquel la demande est autorisée par le sous-réseau. Par exemple, lorsque "192.168.0.1/24" est entré, toutes les demandes des gestionnaires SNMP dans la gamme à partir de "192.168.0.1" à "192.168.0.254" seront autorisées.

[SNMPv3] - [Nom de l'utilisateur]

Paramétrer le nom de l'utilisateur SNMPv3.

- **Nombre disponible de caractères** : Champ vide ou 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \

[SNMPv3] - [Authentification]

Sélectionner la méthode d'authentification SNMPv3 à partir de MD5 ou SHA1.

- **Réglage implicite** : MD5

[SNMPv3] - [Méthode de chiffrage]

Sélectionner la méthode de chiffrage SNMPv3 à partir de DES ou AES.

- **Réglage implicite** : DES

[SNMPv3] - [Mot de passe]

Paramétrer le mot de passe SNMPv3.

- **Nombre disponible de caractères** :
 - Si la méthode d'authentification est MD5 : Champ vide ou 8-16 caractères
 - Si la méthode d'authentification est SHA1 : Champ vide ou 8-20 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &

Configuration du système SNMPv2-MIB

[Nom de système]

Saisir le nom de système à utiliser pour gérer la caméra vidéo avec la fonction SNMP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Emplacement]

Saisir le nom de l'emplacement où la caméra vidéo est installée.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Contact]

Saisir l'adresse e-mail ou le numéro de téléphone du gestionnaire SNMP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 255 caractères
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Paramètre de trappe SNMP]

Paramétrer Activé/Arrêt du piège SNMP.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Pour que les notifications de piège SNMP fonctionnent quand une alarme se produit, des paramétrages d'opération d'alarme sont nécessaires. Pour plus d'informations sur les paramétrages liés aux opérations d'alarme, se reporter à "2.8 Configurer les paramétrages d'alarme [Alarme]" dans le manuel d'utilisation.

[Destination de trappe] - [Adresse]

Saisir l'adresse de destination du piège SNMP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux point (:) et le point (.
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Destination de trappe] - [Port number]

Saisir le numéro de port de l'adresse de destination du piège SNMP.

- **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
 - **Réglage implicite** : 162
- Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

[SNMPv2c] - [Communauté]

Saisir le nom de communauté de l'adresse de destination du piège SNMP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

IMPORTANT

- Lorsque la fonction piège SNMP est utilisée, il est nécessaire de saisir le nom de communauté. La fonction piège SNMP est inopérante si aucun nom de communauté n'est saisi.

[Trappe générique SNMP] - [coldStart] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège (SNMPv2-MIB::coldStart) sera envoyé.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Trappe générique SNMP] - [coldStart] - [Chaîne de trappe]

Lorsqu'un piège de démarrage de la caméra vidéo doit être étendu et envoyé, paramétrer la chaîne de caractères du piège étendu.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets

- **Réglage implicite** : cold start

[Trappe générique SNMP] - [linkUP] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège (SNMPv2-MIB : : linkup) sera envoyé au moment où la caméra vidéo sera connectée.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Trappe générique SNMP] - [linkUP] - [Chaîne de trappe]

Lorsqu'un piège de liaison de la caméra vidéo doit être étendu et envoyé, paramétrer la chaîne de caractères du piège étendu.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : linkup

[Trappe générique SNMP] - [authenticationFailure] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège (SNMPv2-MIB : : linkup) sera envoyé au moment où une erreur d'authentification SNMP se produira.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Trappe générique SNMP] - [authenticationFailure] - [Chaîne de trappe]

Lorsqu'un piège d'occurrence d'erreur d'authentification SNMP doit être étendu et envoyé, paramétrer la chaîne de caractères.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : auth error

[Alarme] - [Borne 1] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une alarme se produira dans la borne 1.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Alarme] - [Borne 1] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Borne 1].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : terminal alarm 1

[Alarme] - [Borne 2] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une alarme se produira dans la borne 2.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Alarme] - [Borne 2] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Borne 2].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : terminal alarm 2

[Alarme] - [Borne 3] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une alarme se produira dans la borne 3.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Alarme] - [Borne 3] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Borne 3].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères

- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : terminal alarm 3

[Alarme] - [VMD] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une détection de mouvement vidéo est activée.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Alarme] - [VMD] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [VMD].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : VMD alarm

[Alarme] - [Détection de son] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une alarme de détection de son se produit.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Alarme] - [Détection de son] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Détection de son].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères disponibles** : 0-9, A-Z, a-z et les symboles suivants.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **Réglage implicite** : audio

[Alarme] - [Instruction d'alarme] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une instruction d'alarme se produira.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Alarme] - [Instruction d'alarme] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Instruction d'alarme].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : cmd

[Carte de mémoire SD] - [Diag.] - [Activé/Arrêt]

Quand la case est cochée, un piège sera envoyé dans les cas suivants.

- Quand une notification de la capacité disponible sur la carte de mémoire SD a été fournie
- Quand la carte de mémoire SD est maintenant pleine
- Quand la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnue
- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Carte de mémoire SD] - [Diag.] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Diag.].

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : sd alarm

[Logiciel ext.] - [Alarme] - [Activé/Arrêt]

Lorsque la case est cochée, un piège sera envoyé au moment où une alarme se produira dans le logiciel ext.

Remarque

- Ceci ne s'affiche pas quand le logiciel ext. n'est pas installé.

- **Réglage implicite** : Pas vérifié (Arrêt)

[Logiciel ext.] - [Alarme] - [Chaîne de trappe]

Paramétrer la chaîne de caractères à utiliser pour le piège de [Logiciel ext.].

Remarque

- Ceci ne s'affiche pas quand le logiciel ext. n'est pas installé.
- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : caractères à 2 octets
- **Réglage implicite** : alarm

2.10.2.7 Configurer les paramétrages Qos

Les paramétrages relatifs à la fonction Diffserv et au façonnage de débit sont configurés dans cette section.

Diffserv

La fonction Diffserv peut être employée pour paramétrer la priorité de l'image/des données audio envoyées à partir des routeurs.

La priorité attribuée à cette fonction doit correspondre à la valeur DSCP configurée sur le routeur.

Lorsque la fonction Diffserv est utilisée, prendre contact avec l'administrateur de réseau.

[Image DSCP(0-63)]

Saisir la priorité des paquets pour les données vidéo.

- **Valeurs disponibles** : 0 - 63
- **Réglage implicite** : 0

[Son DSCP(0-63)] **S4556** **S4156** **S4576**

Saisir la priorité des paquets pour la transmission/réception son.

- **Valeurs disponibles** : 0 - 63
- **Réglage implicite** : 0

[Notification d'alarme TCP DSCP(0-63)]

Saisir la priorité de paquet pour la notification d'alarme TCP.

- **Valeurs disponibles** : 0 - 63
- **Réglage implicite** : 0

Façonnage de débit

[Façonnage de débit]

Sélectionner **Activé** ou **Arrêt** pour déterminer s'il faut contrôler ou non les données d'image H.265 (ou H.264) de telle sorte qu'il ne se produise pas de perte. Ceci est efficace dans des situations telles que lorsqu'un périphérique de réseau perd les données vidéo provenant de la caméra vidéo, mais l'affichage vidéo peut être retardé.

- **Arrêt** : Invalide la fonction de façonnage de débit.
- **Activé** : Valide la fonction de façonnage de débit.
- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- Si l'on est préoccupé par des retards de l'affichage vidéo, sélectionner **Arrêt**.

2.10.2.8 Configurer les paramètres SRTP

Les paramètres relatifs à la fonction SRTP peuvent être configurés dans cette section.

[SRTP]

Sélectionner **Activé** ou **Arrêt** pour déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction SRTP.

- **Activé** : Utiliser la fonction SRTP
- **Arrêt** : Ne pas utiliser la fonction SRTP
- **Réglage implicite** : Arrêt

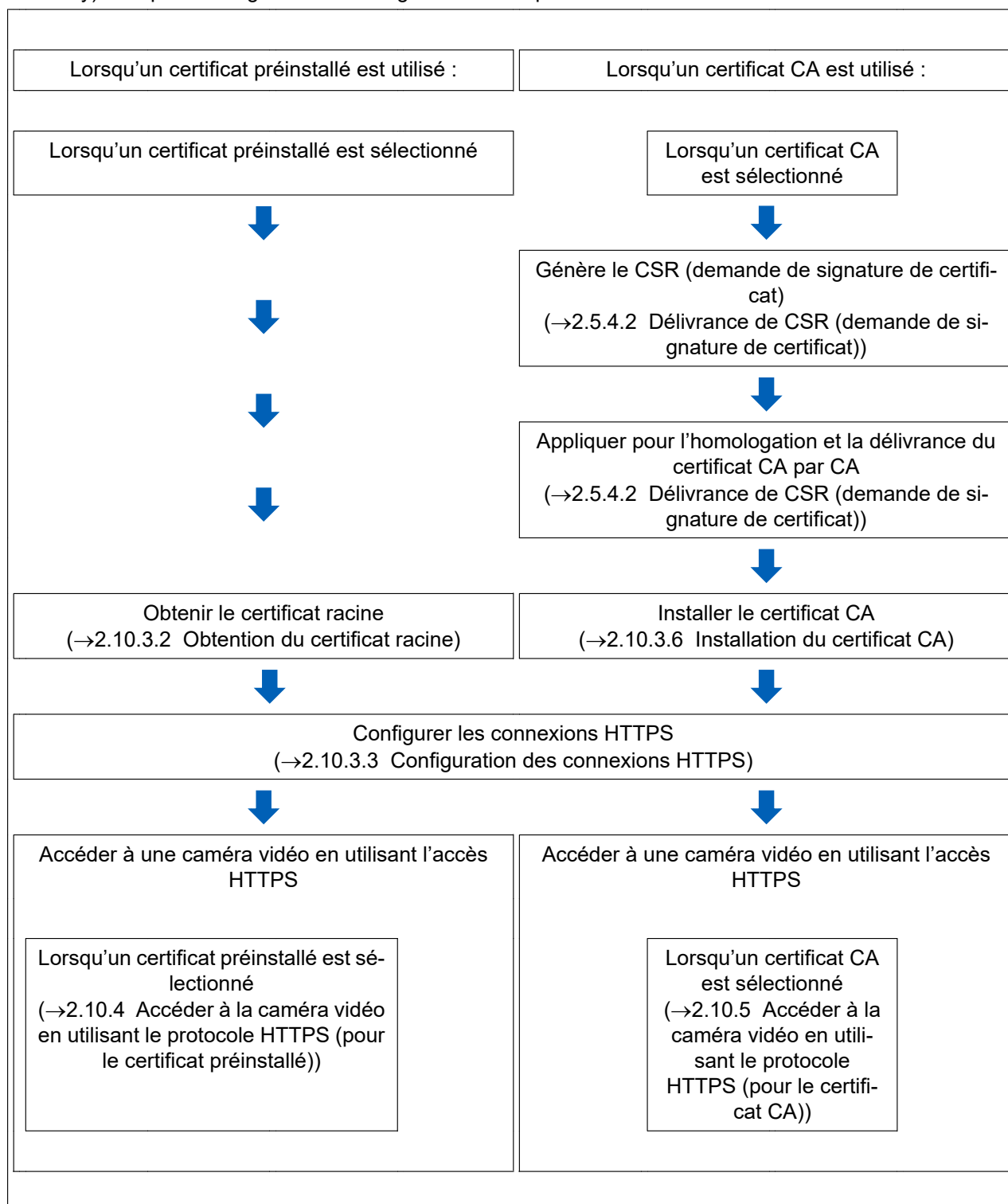
Remarque

- La distribution SRTP est disponible même lorsque SRTP est défini sur **Activé**.
- Des informations sur les clients qui peuvent établir une connexion à SRTP sont disponibles sur notre site Web de support.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information

2.10.3 Comment configurer les paramètres HTTPS

Les paramètres relatifs au protocole HTTPS qui peut rehausser la sécurité de réseau en chiffrant l'accès aux caméras vidéo peuvent être faits à cette page.

HTTPS Les paramètres HTTPS peuvent être configurés soit en utilisant le certificat préinstallé sur la caméra vidéo ou en utilisant un certificat CA que vous avez obtenu par vous-même à partir de CA (CA : Certification Authority). Les paramètres seront configurés selon la procédure suivante.



2 Paramétrages

The screenshot shows the 'HTTPS' configuration window. It contains several sections: 'Connexion' with a dropdown set to 'HTTP' and a note about bandwidth; 'Sélectionner le certificat' with a dropdown set to 'Préinstallé'; 'Port HTTPS' with a text box containing '443' and '(1-65535)'; 'Certificat préinstallé' with a button 'Exécuter'; 'Certificat CA' with buttons 'Génère clé CRT', 'Génère le certificat requis', and 'Installe le certificat CA' (with a file browser and 'Exécuter'); and 'Information' with 'Invalide', 'Confirmer', and 'Supprimer' buttons. Pink lines with circled numbers 1-6 point to: 1) the 'Connexion' dropdown and note; 2) the 'Sélectionner le certificat' dropdown; 3) the 'Exécuter' button under 'Certificat préinstallé'; 4) the 'Génère clé CRT' button; 5) the 'Génère le certificat requis' button; 6) the 'Exécuter' button under 'Installe le certificat CA'.

- ① Configuration des connexions HTTPS (→2.10.3.3 Configuration des connexions HTTPS)
- ② Sélectionner le certificat (→2.10.3.1 Sélectionner le certificat à utiliser lors d'un accès avec HTTPS)
- ③ Obtenir le certificat racine (→2.10.3.2 Obtention du certificat racine)
- ④ Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL) (→2.10.3.4 Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL))
- ⑤ Délivrance de CSR (demande de signature de certificat) (→2.10.3.5 Délivrance de CSR (demande de signature de certificat))
- ⑥ Installer le certificat CA (→2.10.3.6 Installation du certificat CA)

Remarque

- Pour utiliser le certificat CA, vous devez solliciter l'homologation et la délivrance du certificat CA par CA.

2.10.3.1 Sélectionner le certificat à utiliser lors d'un accès avec HTTPS

Sélectionner le certificat à utiliser avec HTTPS avec [HTTPS – Sélectionner le certificat].

- **Lorsqu'un certificat préinstallé est utilisé** : Sélectionner "Préinstallé".
Lorsque "Préinstallé" est sélectionné, un certificat racine (→2.10.3.2 Obtention du certificat racine) doit être obtenu.
- **Lorsqu'un certificat CA est utilisé** : Sélectionner "CA".

Remarque

- "CA" peut être sélectionné seulement quand un certificat CA a été ajouté. Se référer à la "2.10.3 Comment configurer les paramètres HTTPS" pour obtenir les informations nécessaires sur la façon d'ajouter un certificat CA.

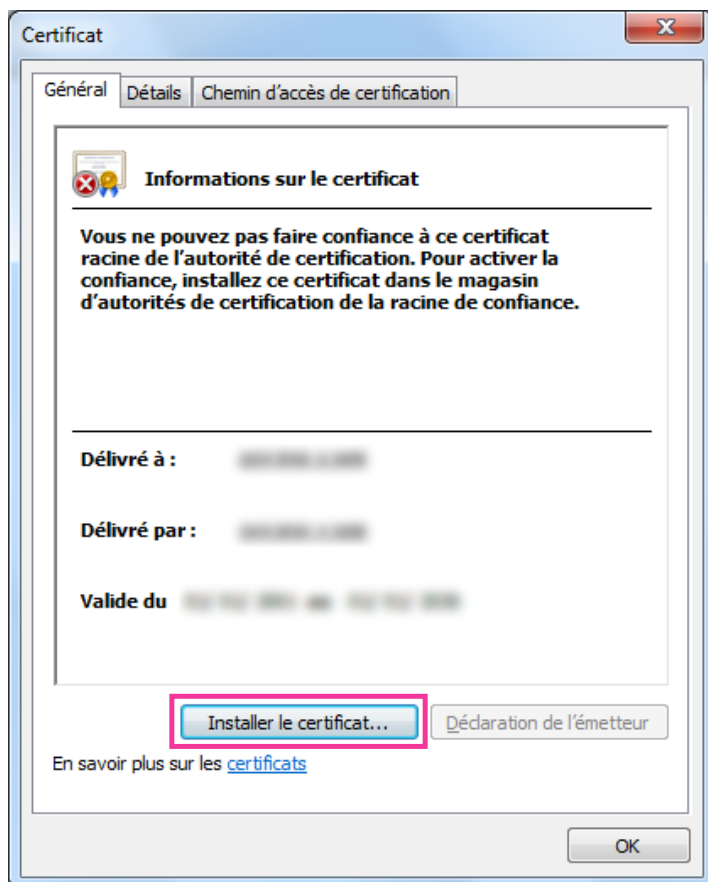
2.10.3.2 Obtention du certificat racine

Cette procédure ne doit être faite qu'une seule fois pour chaque ordinateur personnel qui accède à la caméra vidéo.

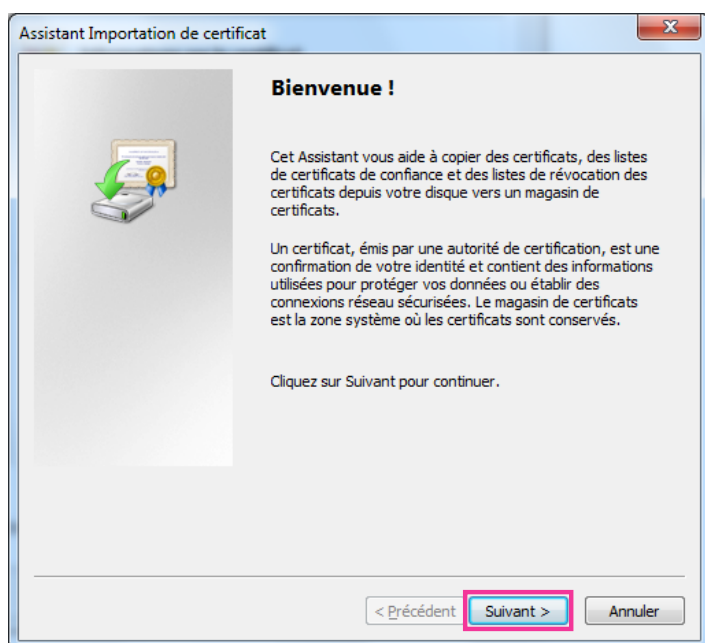
1. Accéder à la caméra vidéo puis cliquer sur le bouton [Exécuter] pour “Certificat préinstallé - Télécharger le certificat racine” sous “HTTPS” à l’onglet [Avancé] dans le menu des configurations de la page “Réseau”. Cliquer sur “Ouvrir” affiché en bas du navigateur.

The screenshot displays the configuration interface for a Network Camera. The left sidebar contains a menu with the following items: En direct, Config., +Logiciel ext., -Configuration aisée, Internet, Action d'événement, +Base, +Image/Son, +Écran décp. mult., +Alarme, +Gestion d'utilisateur, -Réseau (highlighted), Réseau, Avancé (highlighted), +Planification, +Maintenance, and +Support. The main content area is titled 'Réseau' and has an 'Avancé' tab selected. Under the 'Avancé' tab, there are several sections: 'SMTP(Courrier élect.)', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS' (highlighted), 'DDNS', 'SNMP', 'QoS', and 'SRTP'. The 'HTTPS' section contains the following fields and buttons: 'Connexion' (HTTP), 'Sélectionner le certificat' (Préinstallé), 'Port HTTPS' (443), 'Certificat préinstallé' section with a 'Télécharger le certificat racine' button (Exécuter), 'Certificat CA' section with buttons for 'Génère clé CRT' (Exécuter), 'Génère le certificat requis' (Exécuter), and 'Installe le certificat CA' (Parcourir... Exécuter), and an 'Information' section showing 'Invalide' with 'Confirme' and 'Supprimer' buttons. A 'Valider' button is located at the bottom of the configuration area. At the bottom of the browser window, a dialog box asks: 'Voulez-vous ouvrir ou enregistrer rootca.cer (1,03 Ko) à partir de 192.168.1.104 ?' with buttons for 'Ouvrir', 'Enregistrer', and 'Annuler'.

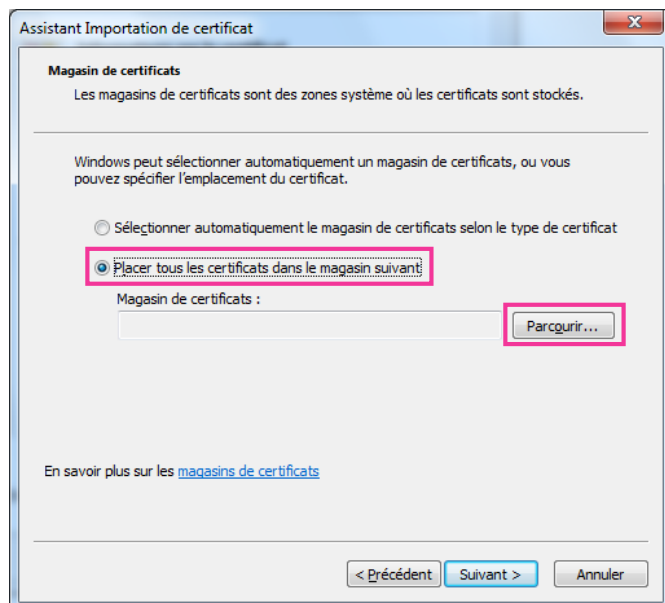
2. Cliquer sur “Installer le certificat...”.



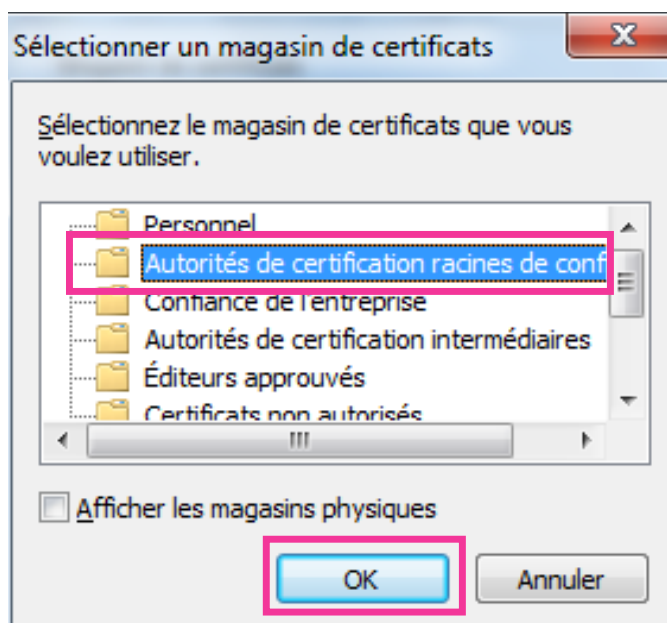
3. Cliquer sur “Suivant” affiché sur “Assistant Importation de certificat”.



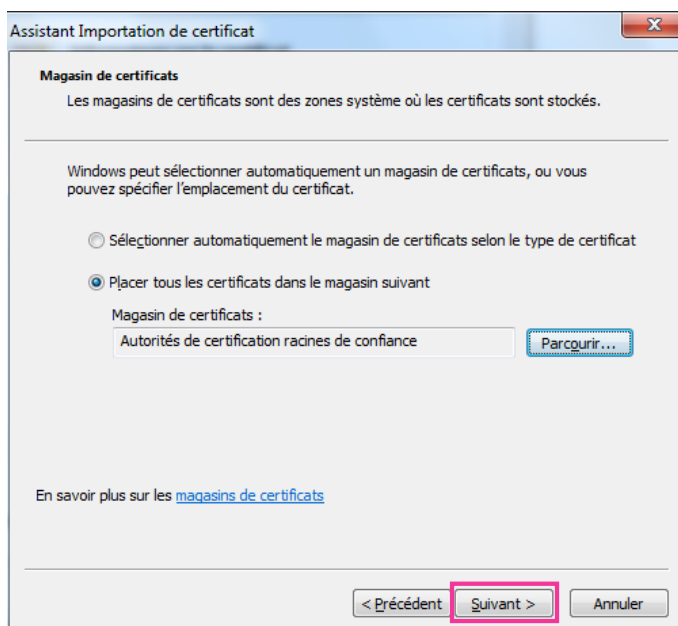
4. Sélectionner “Placer tous les certificats dans le magasin suivant” et cliquer sur “Parcourir...”.



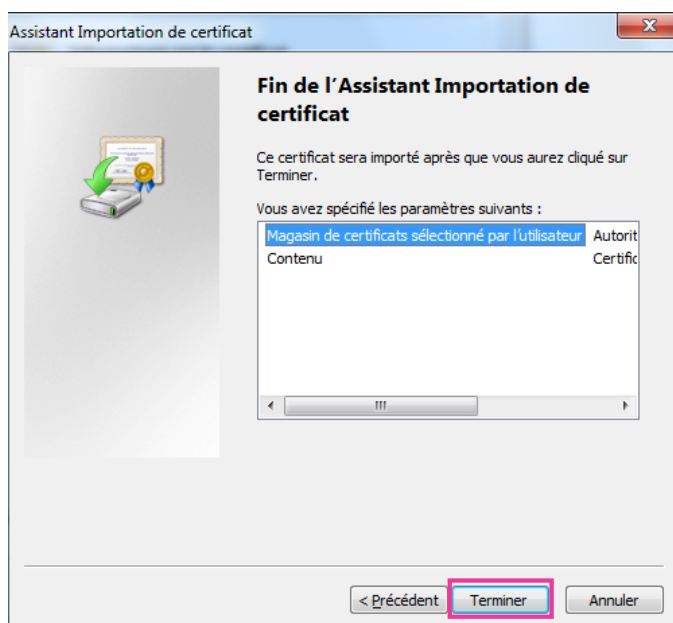
5. Sélectionner “Autorités de certification racines de confiance” et cliquer sur “OK”.



6. Cliquer sur “Suivant”.



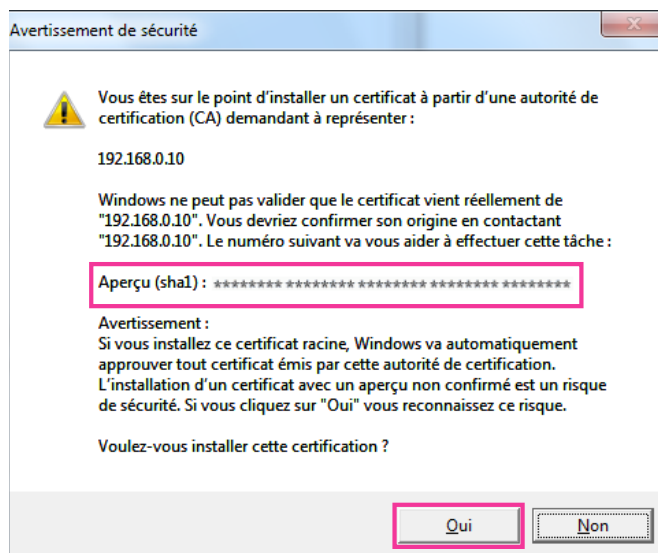
7. Cliquer sur “Terminer”.



8. Confirmer que le contenu montré à côté de “Aperçu” dans la fenêtre “Avertissement de sécurité” est comme suit puis cliquer sur “Oui”.
- Aperçu (sha1) : 0B886A3C E7F2DBA8 1035DDFA 2B21F80B 06778932

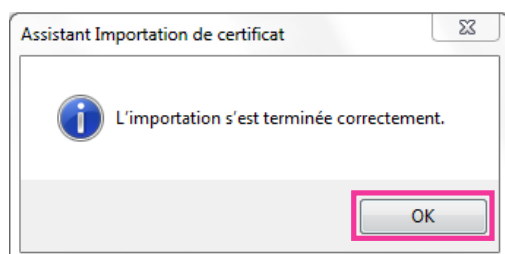
Remarque

- Des tiers ne peuvent pas créer une autre aperçu avec les mêmes valeurs. Vous pouvez confirmer que vous avez récupéré le certificat racine correct à partir de la caméra vidéo spécifiée en confirmant les valeurs de l’empreinte.

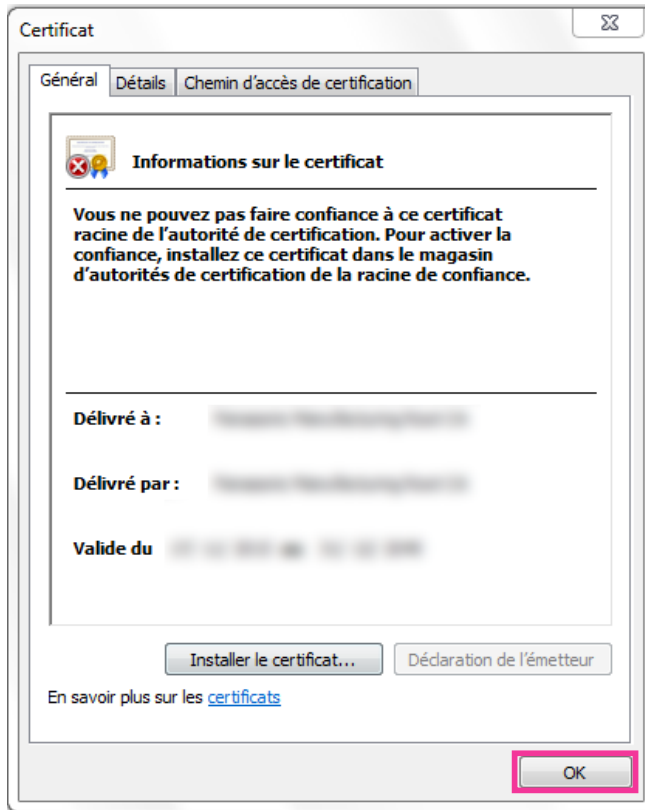


→ Lorsque l’importation est réussie avec succès, l’écran “L’importation s’est terminée correctement.” sera affichée.

9. Cliquer le bouton [OK].



10. Cliquer sur le bouton [OK] dans la fenêtre “Certificat” pour fermer la fenêtre.



2.10.3.3 Configuration des connexions HTTPS

1. Sélectionner “HTTPS” pour accéder à la caméra vidéo dans [HTTPS – Connexion].
2. Spécifier le numéro de port HTTPS à utiliser pour [HTTPS – Port HTTPS].
 - **Numéro de port disponible** : 1 - 65535
 - **Réglage implicite** : 443

Les numéros de port suivants ne sont pas disponibles étant donné qu'ils sont déjà utilisés.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

3. Cliquer le bouton [Valider].
 - Il sera possible d'accéder aux caméras vidéo en utilisant le protocole HTTPS.
 - Redémarrer le navigateur Internet et accéder à nouveau.
 - Se référer à ce qui suit pour obtenir les informations nécessaires sur les méthodes d'accès aux caméras vidéo en utilisant HTTPS.
 - **Contrôle des images sur un ordinateur personnel** : “1.1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel”
 - **Contrôle des images sur un terminal mobile** : “1.2 Contrôle des images sur un terminal mobile/ appareil tablette”
 - **Contrôle des images sur un appareil tablette** : “1.2 Contrôle des images sur un terminal mobile/ appareil tablette”
4. Si “Erreur de certificat” est affiché, se référer à ce qui suit.
 - **Lorsqu'un certificat préinstallé est utilisé** : “2.10.3.2 Obtention du certificat racine”
 - **Lorsqu'un certificat CA est utilisé** : “2.10.5 Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat CA)”

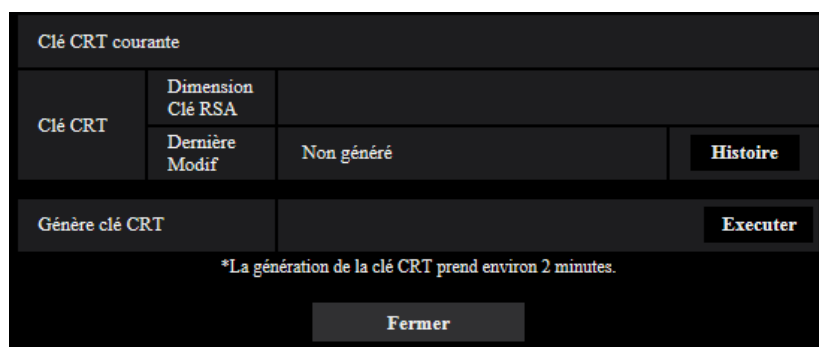
Remarque

- Lorsqu'un changement de paramétrage de connexion est effectué, après avoir attendu un moment, accéder à nouveau à la caméra vidéo soit avec "http://adresse IP de caméra vidéo" soit avec "https://adresse IP de caméra vidéo" en fonction du paramétrage modifié.
- **Lorsque le certificat préinstallé est utilisé :**
À l'avance, installer le certificat racine et le Certificat préinstallé sur l'ordinateur personnel en service. Se référer à la "2.10.3.2 Obtention du certificat racine" pour obtenir les informations nécessaires sur la procédure de paramétrage.
- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l'intervalle de rafraîchissement et le débit d'image risquent d'être inférieurs.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, cela peut prendre du temps jusqu'à l'affichage des images.
- Quand la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, une distorsion des images peut se produire voire une coupure du son.
- Le nombre maximum d'utilisateurs d'accès concurrents varie selon la taille d'image maximum et du format de transmission.

2.10.3.4 Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL)**IMPORTANT**

- Quand le certificat CA est valide, il est impossible de produire la clé CRT.
- Quand le certificat CA est utilisé, la taille de clé disponible varie selon le CA. Confirmer au préalable la taille de la clé disponible.
- Pour produire la clé CRT, cela peut prendre environ 2 minutes. Ne pas utiliser le navigateur tant que la génération de la clé CRT n'est pas terminée. Alors que la clé CRT est en cours de génération, l'intervalle de rafraîchissement et la vitesse de ligne risquent d'être inférieurs.

1. Cliquer le bouton [Exécuter] de "Génère clé CRT".
→ La boîte de dialogue "Génère clé CRT" sera affichée.



2. Cliquer le bouton [Exécuter].
→ La génération de la clé CRT commencera. Quand la génération est terminée, la taille de clé et la durée de génération et la date de la clé produite seront affichées sur "Clé CRT courante".

Remarque

- Pour changer (ou mettre à jour) la clé CRT produite, exécuter les étapes 1 à 2. La clé CRT et le certificat CA sont validés sous la forme d'un ensemble. Quand la clé CRT est changée, il est nécessaire de refaire une demande de certificat CA.
- Quand la clé CRT est mise à jour, le journal de la clé CRT précédente est sauvegardé. Quand le bouton [Histoire] de "Clé CRT courante" de la boîte de dialogue "Génère clé CRT" est cliqué, la boîte de dialogue "Clé CRT précédente" sera affichée et il est alors possible de vérifier la taille de la clé et la

2 Paramétrages

durée de génération et la date de la clé précédente. Quand le bouton [Application] est cliqué dans la boîte de dialogue “Clé CRT précédente”, il est possible de remplacer la clé CRT courante par la précédente.



2.10.3.5 Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)

IMPORTANT

- Si la clé CRT n'est pas produite, il est impossible de produire la CSR.
 - Avant de produire le fichier CSR, configurer les paramètres suivants dans les [Options Internet] du navigateur à l'avance. Cliquer [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menus d'Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité].
 - Enregistrer la caméra vidéo pour [Sites de confiance].
 - Cliquer le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre [Paramétrage de sécurité] et cocher le bouton radio [Valider] de [Téléchargement de fichier] sous [Téléchargements].
 - Cliquer le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre [Paramétrage de sécurité] et cocher le bouton radio [Valider] de [Incitation automatique pour les téléchargements de fichier] sous [Téléchargements].
1. Cliquer le bouton [Exécuter] de “Certificat CA - Génère le certificat requis”.
→ La boîte de dialogue “Certificat CA - Génère le certificat requis” sera affichée.

Certificat CA - Génère le certificat requis		
Nom commun	<input type="text"/>	
Pays	<input type="text"/>	
État	<input type="text"/>	
Localité	<input type="text"/>	
Société	<input type="text"/>	
Unité commerciale	<input type="text"/>	
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	

OK Annuler

2. Saisir l'information du certificat à produire.

Rubrique	Description	Nombre disponible de caractères
[Nom commun]	Saisir l'adresse de caméra vidéo ou le nom d'hôte.	64 caractères
[Pays]	Saisir le nom du pays.	2 caractères (code du pays)
[État]	Saisir le nom de l'état.	128 caractères
[Localité]	Saisir le nom de la localité.	128 caractères
[Société]	Saisir le nom de l'organisation.	64 caractères
[Unité commerciale]	Saisir le nom de l'unité de l'organisation.	64 caractères
[Clé CRT]	Affiche la taille de la clé et l'heure de génération et la date de la clé actuelle.	—

Remarque

- Pour utiliser le certificat CA, suivre les demandes de CA au sujet de l'information à saisir.
- Les caractères disponibles pour [Nom commun], [État], [Localité], [Société], [Unité commerciale] sont 0-9, A-Z, a-z et les signes suivants.
- . _ , + / ()

3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi les rubriques.

→ La boîte de dialogue [Sauvegarder sous] sera affichée.

4. Saisir un nom de fichier qui est attribué à CSR dans la boîte de dialogue [Sauvegarder sous] pour sauvegarder sur l'ordinateur personnel.

→ Le fichier CSR sauvegardé sera appliqué à CA.

IMPORTANT

- Le certificat CA sera délivré pour l'ensemble de la clé CSR et la CRT produites. Si la clé CRT est à nouveau générée ou mise à jour après avoir été appliquée à CA, le certificat CA délivré sera invalidé.

Remarque

- Cette caméra vidéo produit le fichier CSR sous le format PEM.

2.10.3.6 Installation du certificat CA**IMPORTANT**

- Si le fichier CSR n'est pas produit, il est impossible d'installer le certificat CA.
- Pour faire l'installation du certificat CA délivré par CA, le certificat CA est exigé.

1. Cliquer le bouton [Parcourir...] de "Certificat CA - Installe le certificat CA".

→ La boîte de dialogue [Ouvert] sera affichée.

2. Sélectionner le fichier de certificat CA et cliquer sur le bouton [Ouvert]. Ensuite, cliquer le bouton [Exécuter].

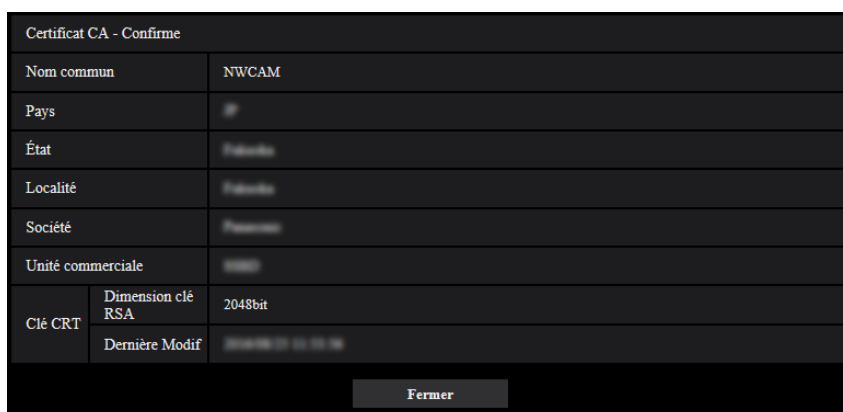
→ Le certificat CA sera installé.

Remarque

- Le nom d'hôte enregistré dans le certificat CA installé sera affiché sur "Certificat CA - Information". Suivant le statut du certificat CA, ce qui suit est affiché.

Indication	Description
Invalide	Le certificat CA n'est pas installé.
[Certificat CA Nom d'hôte]	Le certificat CA a déjà été installé et validé.
Expiré	Le certificat CA a déjà expiré.

- Lorsque le bouton [Confirmer] est cliqué, les informations enregistrées du certificat CA installé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat CA - Confirmer". (Seul "Unité commerciale" sera affichée avec un astérisque (*).)



- Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat CA installé sera supprimé.
- Quand "HTTPS" est sélectionné pour "Connexion", il est impossible de supprimer le certificat CA.
- Pour mettre à jour le certificat CA, exécuter les étapes 1 et 2.

IMPORTANT

- Avant de supprimer le certificat CA valide, confirmer qu'il y a un fichier de sauvegarde du certificat CA sur l'ordinateur personnel ou tout autre support. Le fichier de sauvegarde du certificat CA sera exigé au moment d'installer à nouveau le certificat CA.
- Quand le certificat CA a expiré, la fonction HTTPS deviendra non disponible. Quand la caméra vidéo est remise en marche, le protocole de connexion sera changé en protocole HTTP. Mettre à jour le certificat CA avant qu'il n'expire.
- La date d'expiration du certificat CA peut être contrôlée par un double-clic sur le fichier de certificat CA délivré par CA.

2.10.4 Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat préinstallé)

Au moment d'accéder à la caméra vidéo par HTTPS à partir d'un navigateur en utilisant le certificat préinstallé, pour pouvoir d'interrompre un message d'avertissement d'être lu, vous devez configurer votre ordinateur personnel en suivant les étapes indiquées ci-dessous.

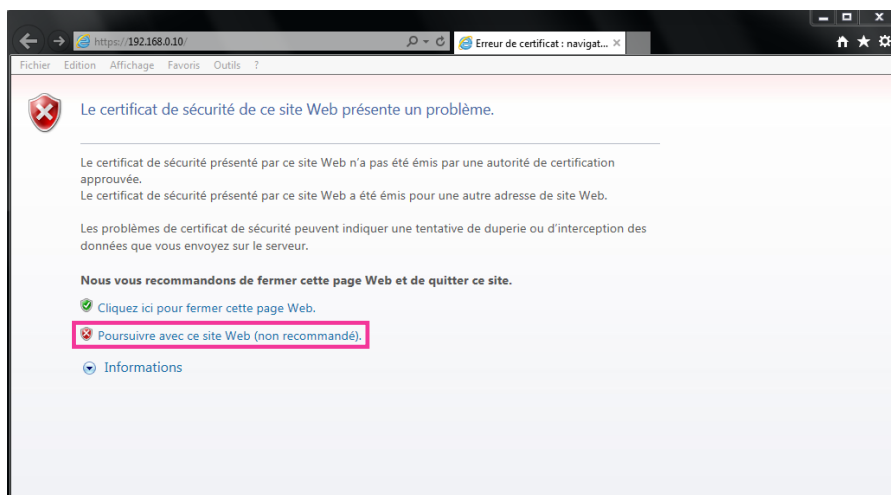
Les explications sont fondées sur les procédures pour Windows 10 à l'aide d'Internet Explorer 11. Les procédures pour les autres systèmes d'exploitation et les navigateurs peuvent différer.

2.10.4.1 Configuration du fichier hôte

Cette procédure doit être faite sur chaque ordinateur personnel pour toutes les caméras qui sont accessibles.

Remarque

- La procédure suivante ne peut pas être utilisée si vous utilisez DDNS.
1. Démarrer le navigateur puis accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS.
 2. Quand la fenêtre d’alerte de sécurité est affichée, cliquer sur “Poursuivre avec ce site Web (non recommandé)”.



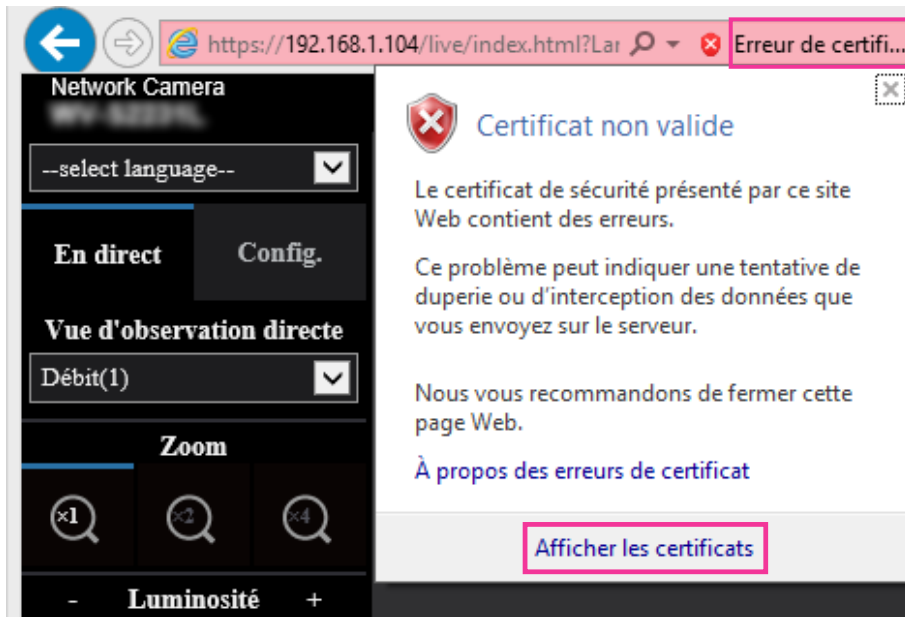
→La page “En direct” sera affichée. Si une fenêtre d’authentification apparaît, saisir le nom d’utilisateur et le mot de passe.

Remarque

- Cet avertissement est affiché parce que le texte saisi dans la case d’adresse ne correspond pas au texte affiché dans le sujet du certificat. Ce type d’avertissement est affiché parce que lorsque le certificat pour le certificat préinstallé est créé, l’adresse IP ou le nom de domaine attribué à la caméra vidéo n’a pas encore été déterminé. Cependant, parce que le certificat configuré dans “2.10.3.2 Obtention du certificat racine” est délivré uniquement pour nos produits, ceci ne constitue pas un problème.

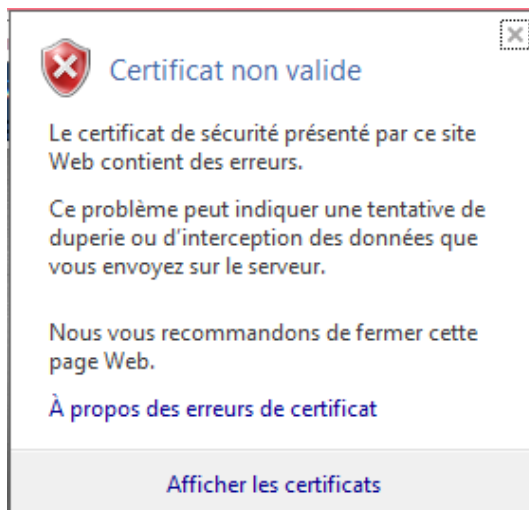
2 Paramétrages

3. Cliquer sur “Erreur de certificat” sur URL et cliquer sur “Afficher les certificats” en bas de la fenêtre “Aucune adresse correspondante”.

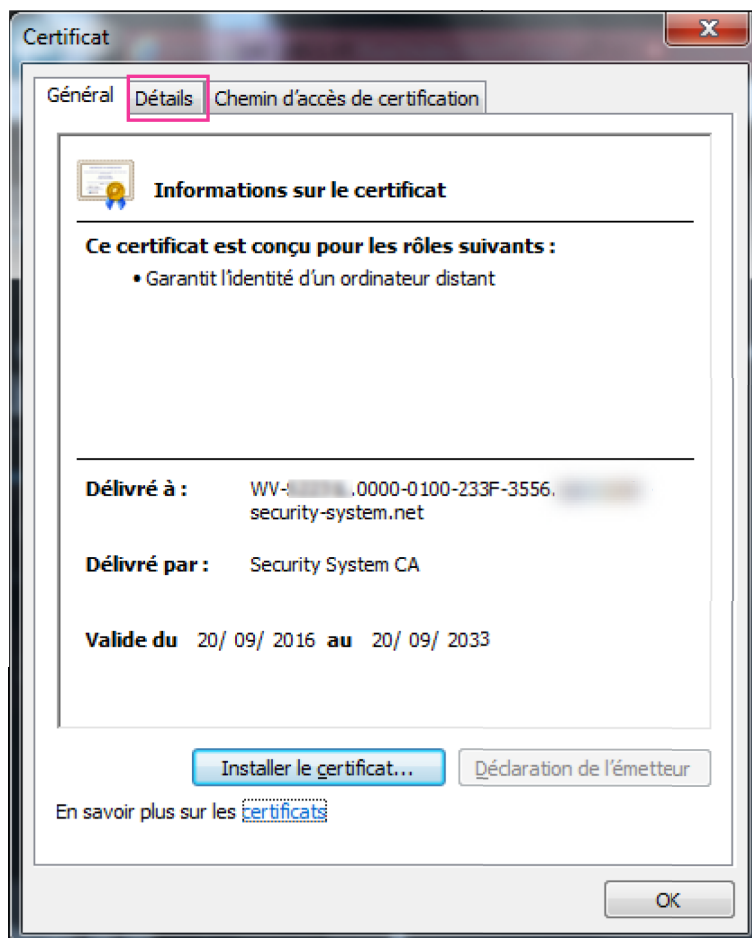


Remarque

- Si “Certificat non valide” est affiché comme illustré ci-dessous, même si vous avez installé le certificat racine (→2.10.4.1 Configuration du fichier hôte), mettre fin à la connexion et vérifier qu’aucun périphérique suspects sont connectés.

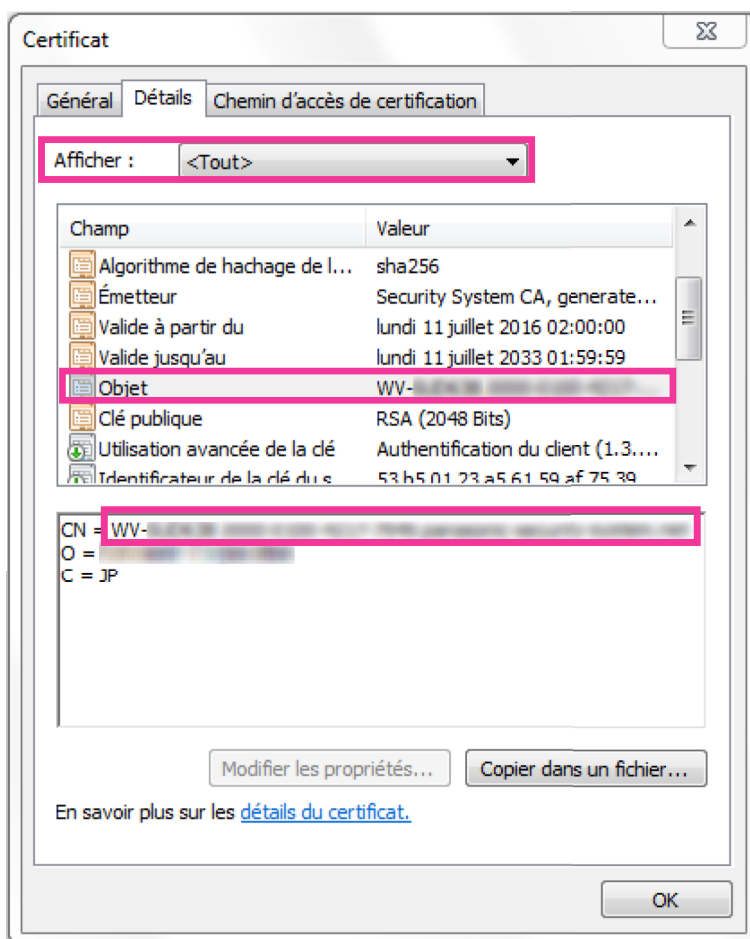


4. La fenêtre “Certificat” est affichée. Sélectionner l’onglet “Détails”.

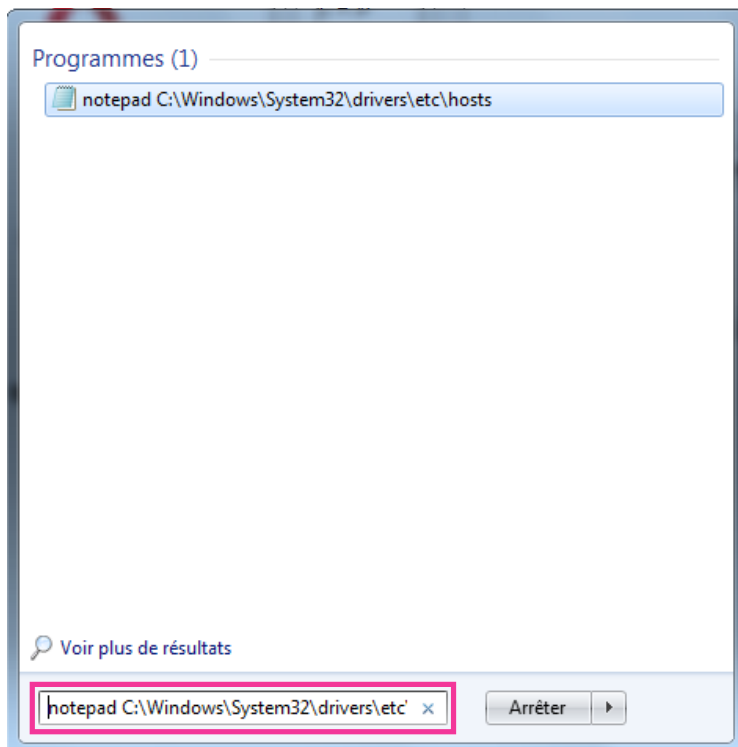


2 Paramétrages

5. Confirmer <Tous> qui est affiché pour “Afficher” puis cliquer “Objet” dans le champ. Copier le texte qui apparaît après “CN=” dans la case inférieure.



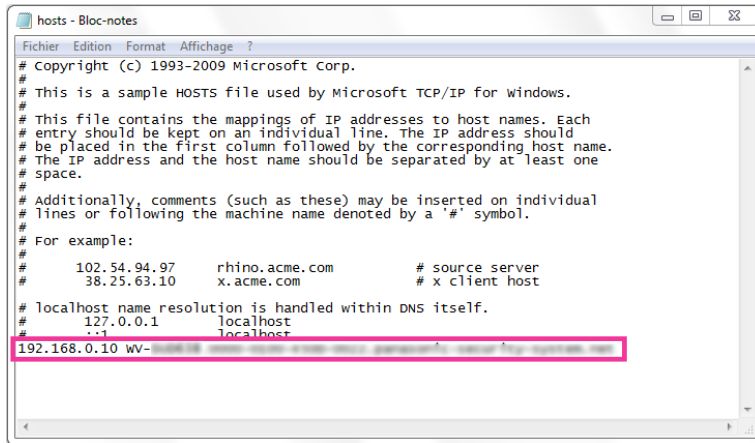
6. Dans le menu Démarrer saisir le texte suivant dans la zone de texte “Rechercher les programmes et fichiers” puis appuyer sur [Ctrl], [Shift] et [Enter] en même temps.
notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts



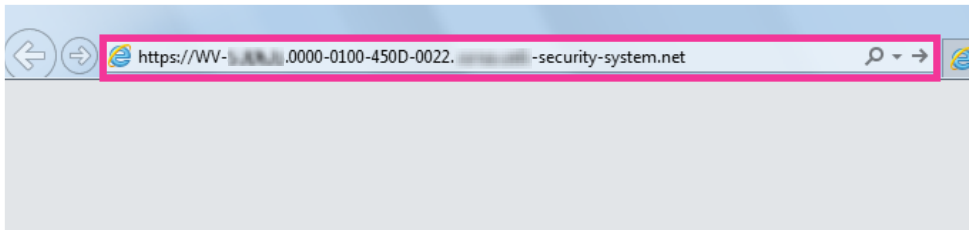
7. Si la fenêtre “Contrôle de compte d'utilisateur” est affichée, cliquer sur “Oui”.

2 Paramétrages

- La fenêtre “hosts - Bloc-notes” s’ouvre. Ajouter le texte suivant à la fin du fichier.
(Adresse IP de caméra vidéo) (texte copié à partir de l’étape 5)
L’exemple est quand l’adresse IP est “192.168.0.10” et le CN de la caméra est “WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.xxxxxx-security-system.net”.



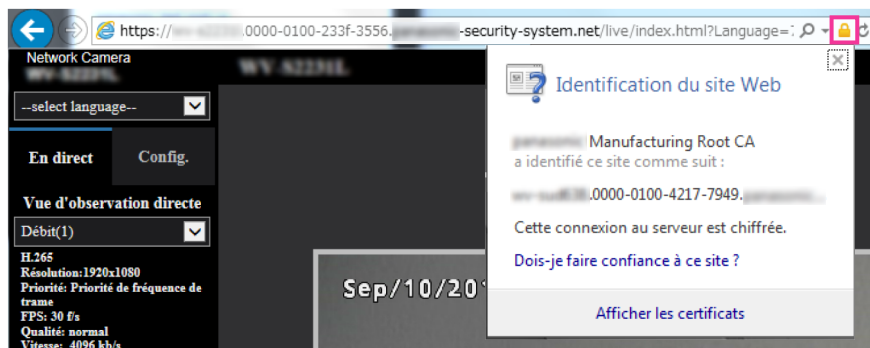
- Sélectionner “Fichier” → “Enregistrer” pour sauvegarder le fichier puis fermer le fichier.
- Lors de l’accès avec un navigateur, ajouter le texte suivant pour le CN après la saisie de “https://” dans la case “adresse”.



IMPORTANT

- Lorsque le numéro de port HTTP est changé à partir de “443”, saisir “le texte suivant pour CN+ : (deux points) + numéro de port” dans la case d’adresse du navigateur.
Exemple lorsque le numéro de port est “61443” :
`https://WV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.xxxxxx-security-system.net :61443`
- Nous recommandons d’ajouter l’URL de la caméra vidéo au signet de votre programme navigateur.
Si vous oubliez l’URL de la caméra vidéo, se référer au fichier des serveurs.

11. Lorsque les paramétrages sont terminés, la couleur de l'arrière-plan de la barre d'adresse devient blanc. Confirmer que "Identification du site Web" est affiché après avoir cliqué sur la marque clé sur le côté droit de la barre d'adresse.



Remarque

- Si vous ne pouvez pas accéder avec cette méthode, cela peut provenir du fait des paramètres du serveur proxy. Se référer à l'administrateur de réseau.

IMPORTANT

- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l'intervalle de rafraîchissement et le débit d'image risquent d'être inférieurs.

2.10.5 Accéder à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS (pour le certificat CA)

1. Démarrer le navigateur.
2. Saisir l'adresse IP de caméra vidéo dans la case de saisie d'adresse du navigateur.
 - **Exemple de saisie** :https://192.168.0.10/

IMPORTANT

- Lorsque le numéro de port HTTPS est modifié à partir de "443", saisir "https://adresse IP de caméra vidéo + : (deux points) + numéro de port" dans la case de saisie d'adresse du navigateur. (**Exemple** : https://192.168.0.11:61443)
 - Lorsque la caméra se trouve dans un réseau local, configurer le paramétrage du serveur proxy du navigateur (dans [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menu) afin d'éviter le serveur proxy pour l'adresse locale.
3. Appuyer sur la touche [Enter] du clavier.
 - La page "En direct" sera affichée.

IMPORTANT

- Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS, l'intervalle de rafraîchissement et le débit d'image risquent d'être inférieurs.

2.10.6 Configurer les paramétrages relatifs à DDNS

En activant la fonction DDNS en utilisant la caméra vidéo, l'un ou l'autre des services suivants DDNS est disponible.

- Service “Viewnetcam.com”
- Mise à jour de DNS dynamique (conforme à RFC2136)

IMPORTANT

- Avant d’employer le service DDNS, il est nécessaire d’exécuter le paramétrage de suivi de port pour le routeur.
- **À propos de la mise à jour de dynamique DNS (conforme à RFC2136)**
L’opération consistant à utiliser des services DDNS autres que le service “Viewnetcam.com” n’est pas garantie. Nous ne pouvons être tenus pour responsable des problèmes ou autres accidents se produisant dans des circonstances telles que la caméra vidéo est utilisée hors des limites de tels services.
- Se référer aux prestataires de service DDNS en ce qui concerne la sélection et la configuration des services DDNS autres que le service “Viewnetcam.com”.

Remarque

- “Viewnetcam.com” est un service dynamique DNS conçu pour un usage avec nos caméras vidéo de réseau. Consulter le site Web de “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) pour obtenir de plus amples informations sur le service.

Au sujet des services DDNS (IPv4/IPv6)

En utilisant un service DDNS, il devient possible de visionner des images de caméra vidéo par l’intermédiaire de l’Internet.

Le service DDNS associe des adresses globales dynamiques et des noms de domaine.

Il est possible de configurer les paramétrages pour “Viewnetcam.com” ou la mise à jour dynamique DNS (conforme à RFC2136).

Dans la plupart des services DNS offerts par des fournisseurs, les adresses globales ne sont pas statiques mais dynamiques. Par conséquent, l’accès à la caméra vidéo par l’intermédiaire d’une ancienne adresse globale peut être invalidée après une certaine période. L’un ou l’autre des services suivants est requis au moment d’accéder à une caméra vidéo dont l’adresse globale n’est pas statique par l’intermédiaire de l’Internet.

- **Service DDNS (tel que “Viewnetcam.com”)**

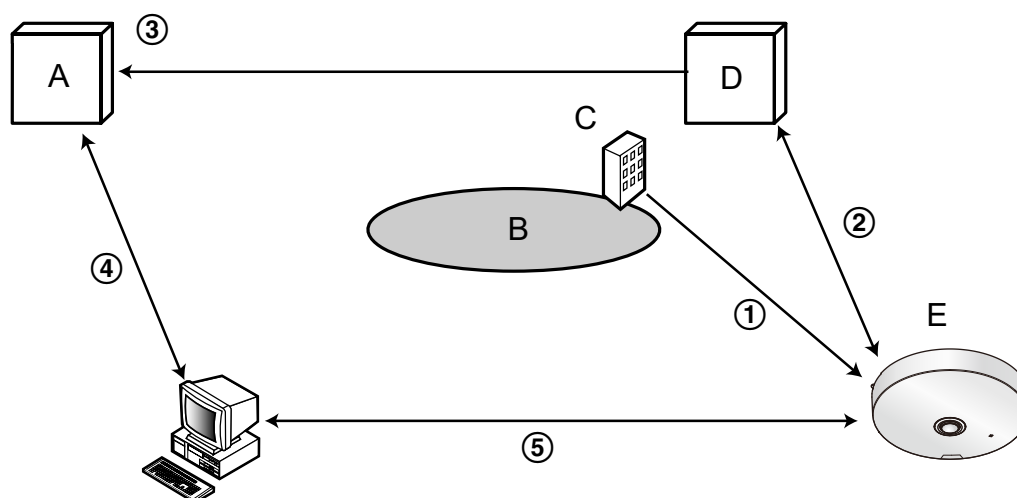
Il est possible d’accéder par l’intermédiaire d’un nom de domaine enregistré et statique (exemple : *****.viewnetcam.com) même après que l’adresse globale ait changé. L’inscription dans un service de nom de domaine est requise même lorsqu’une connexion IPv6 est utilisée.

Consulter le site Web de “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) pour obtenir de plus amples informations sur le service.

- **Service à adresse IP statique (tel qu’un service offert par un fournisseur sous contrat)**

Dans ce service, les adresses globales sont statiques (inchangées).

Configuration du service DDNS (exemple du service “Viewnetcam.com”)



- A.** Serveur DNS
B. Internet
C. Fournisseur de services
D. Serveur de service “Viewnetcam.com”
E. Site distant

① L’adresse globale est changée.

Le fournisseur de services contracté attribue une adresse globale au routeur (ou à la caméra vidéo). L’adresse globale n’est pas statique mais dynamique.

② “***.viewnetcam.com” et l’adresse globale courante sont automatiquement enregistrés.**

Si vous êtes inscrits dans “Viewnetcam.com”, l’unique “Nom de domaine” (exemple : *****.viewnetcam.com) sera attribué. Le serveur de service “Viewnetcam.com” gère automatiquement le nom de domaine de la caméra vidéo et l’adresse globale du routeur (ou de la caméra vidéo) quand une caméra vidéo informe automatiquement le serveur de service l’adresse globale.

③ L’adresse globale courante est automatiquement enregistrée par l’intermédiaire de “***.viewnetcam.com”.**

Le serveur de service “Viewnetcam.com” enregistre l’adresse globale et le nom de domaine du routeur (ou de la caméra vidéo) dans le serveur DNS.

④ L’adresse globale est obtenue par l’intermédiaire de l’URL (nom de domaine).

En saisissant l’URL (nom de domaine compris) dans le navigateur au moment de l’accès à la caméra par l’intermédiaire d’Internet, le serveur DNS identifie l’adresse globale enregistrée du routeur (ou de la caméra).

⑤ Accès en utilisant l’adresse globale courante

L’adresse globale identifiée est utilisée pour accéder au routeur (ou à la caméra vidéo) pour surveiller les images.

Remarque

- Se référer auprès du fournisseur de services contracté pour savoir si l’adresse IP courante est statique ne l’est pas.
- Selon le fournisseur de services, des adresses locales peuvent être assignées. Dans ce cas, le service DDNS n’est pas disponible. Se référer au fournisseur de services contracté pour obtenir de plus amples informations.

2.10.6.1 Lorsque le service “Viewnetcam.com” est utilisé

DDNS	
Secteur	Global
Service	Viewnetcam.com
URL personnel(Caméra vidéo)	
Votre lien de compte	
Intervalle d'accès	1h
Méthode de notification de l'adresse IP globale	<input type="radio"/> Normal <input checked="" type="radio"/> Avancé

Valider

[URL personnel(Caméra vidéo)]

L'URL de la caméra vidéo enregistrée pour “Viewnetcam.com”.

[Votre lien de compte]

Quand l'URL affichée est cliquée, la fenêtre d'enregistrement pour le service “Viewnetcam.com” sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte.

Enregistrer l'information dans la fenêtre d'enregistrement pour s'inscrire au service “Viewnetcam.com”.

[Intervalle d'accès]

Sélectionner l'intervalle pour accéder au service “Viewnetcam.com” pour vérifier l'adresse IP et le nom d'hôte parmi les options suivantes.

10min./ 20min./ 30min./ 40min./ 50min./ 1h

- **Réglage implicite** : 1h

[Méthode de notification de l'adresse IP globale]

Typiquement [Méthode de notification de l'adresse IP globale] devrait être paramétrée sur “Normal”.

Si vous ne pouvez pas accéder à la caméra vidéo en utilisant l'URL enregistrée 30 minutes après avoir enregistré au moyen de “Viewnetcam.com”, sélectionner “Avancé”.

Dans ce cas, UPnP (→2.10.2.3 Configurer les paramètres UPnP) doit être autorisé pour la caméra vidéo et pour le routeur.

- **Réglage implicite** : Normal

Procédure d'enregistrement de l'information enregistrée du service “Viewnetcam.com”

1. Sélectionner [Viewnetcam.com] ou [Service] et cliquer le bouton [Valider].
→ Une URL est affichée dans [Votre lien de compte].
Quand l'URL n'est pas affichée dans [Votre lien de compte], confirmer les paramètres de réseau de la caméra et la connection Internet, puis cliquer encore une fois sur le bouton [Valider].
2. Enregistrer les informations pour “Viewnetcam.com” en suivant les instructions indiquées par l'assistant.
→ La fenêtre d'enregistrement pour “Viewnetcam.com” sera affichée dans une fenêtre nouvellement ouverte.

Quand la fenêtre d'enregistrement n'est pas affichée, vérifier que l'ordinateur personnel est connecté à l'Internet et cliquer sur le bouton de relance du navigateur.

DDNS	
Secteur	Global
Service	Viewnetcam.com
URL personnel(Caméra vidéo)	
Votre lien de compte	http://*****
Intervalle d'accès	1h
Méthode de notification de l'adresse IP globale	<input type="radio"/> Normal <input checked="" type="radio"/> Avancé
<input type="button" value="Valider"/>	

3. Enregistrer les informations pour "Viewnetcam.com" en suivant les instructions indiquées par l'assistant.

→ Quand le message "La nouvelle caméra vidéo est enregistrée avec succès à Viewnetcam.com" est affiché, fermer la fenêtre d'enregistrement.

L'URL sélectionnée au moment de l'enregistrement peut être utilisée pour l'accès à la caméra vidéo. Cependant, cette URL n'est pas disponible au moment d'accéder à la caméra vidéo à partir de l'ordinateur personnel connecté au même réseau (LAN).

DDNS	
Secteur	Global
Service	Viewnetcam.com
URL personnel(Caméra vidéo)	****.****.****
Votre lien de compte	http://*****
Intervalle d'accès	1h
Méthode de notification de l'adresse IP globale	<input type="radio"/> Normal <input checked="" type="radio"/> Avancé
<input type="button" value="Valider"/>	

Remarque

- Quand l'enregistrement au service "Viewnetcam.com" est accompli, l'URL enregistrée pour "URL personnel(Caméra vidéo)" est enregistrée. Cela peut prendre environ 30 minutes jusqu'à ce que l'URL de la caméra vidéo enregistrée soit validée.
- Pour annuler l'inscription au service "Viewnetcam.com", accéder au site Web de "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>) ultérieurement.
- Quand "Expiré" est affiché dans l'URL de "Viewnetcam.com" dans la page de paramètres de viewnetcam ou la page d'état, redémarrer la caméra vidéo après l'enregistrement du service "Viewnetcam.com". Après avoir redémarré la caméra vidéo, vérifier que l'URL enregistrée est affichée dans l'URL de "Viewnetcam.com" de [Statut] - [Viewnetcam.com] derrière la page de "Maintenance".
- Il est possible de vérifier l'information enregistrée pour le service "Viewnetcam.com" en accédant à l'URL affichée à côté de "Votre lien de compte". Quand l'URL n'est pas affichée, vérifier que l'ordinateur personnel est connecté à l'Internet et cliquer le bouton [Valider].
- Si l'accès échoue souvent en raison du changement de l'adresse globale du routeur, saisir une plus petite valeur pour "Intervalle d'accès".

Vérification des informations enregistrées pour le service “Viewnetcam.com”

Il est possible de vérifier si la caméra vidéo a été enregistrée pour le service “Viewnetcam.com”.
(→2.12.3 Vérifier l'état [Statut])

2.10.6.2 Lorsque “Mise à jour dynamique DNS” est utilisé

DDNS	
Secteur	Global
Service	Mise à jour dynamique DNS
Nom d'hôte	
Intervalle d'accès	24h

[Nom d'hôte]

Saisir le nom d'hôte à utiliser pour le service de mise à jour dynamique DNS.

- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 250 caractères
Saisir sous la forme de “(nom d'hôte). (nom de domaine)”.
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples informations sur les noms d'hôte disponibles.

[Intervalle d'accès]

Sélectionner l'intervalle pour accéder au service de mise à jour dynamique DNS pour vérifier l'adresse IP et le nom d'hôte parmi les options suivantes.

10min./ 20min./ 30min./ 40min./ 50min./ 1h/ 6h/ 24h

- **Réglage implicite** : 24h

2.10.6.3 Lorsque “Mise à jour dynamique DNS(DHCP)” est utilisé

DDNS	
Secteur	Global
Service	Mise à jour dynamique DNS(DHCP)
Nom d'hôte	

[Nom d'hôte]

Saisir le nom d'hôte à utiliser pour le service de mise à jour dynamique DNS.













- **Nombre disponible de caractères** : 3 - 250 caractères
Saisir sous la forme de “(nom d'hôte). (nom de domaine)”.
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, les deux points (:), le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Se référer à l'administrateur de réseau pour obtenir de plus amples informations sur les noms d'hôte disponibles.

2.11 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]

Affiche la page "Planification" qui contient les paramètres relatifs aux planifications comme suit.

- Autorisation d'alarme(Alarme par borne 1, 2, 3)   
- Autorisation d'alarme(Alarme par borne 1)   
- Autorisation d'alarme(Alarme par borne 2)   
- Autorisation d'alarme(Alarme par borne 3)   
- Autorisation VMD
- Autorisation SCD
- Autorisation de détection de son
- Autorisation d'accès
- Enregistrement en mémoire SD
- Fichier de scène
- Autorisation de détecter tout (quand "Viewnetcam.com" est paramétré et seulement planification 5)
- Autorise la transmission par courrier électronique
- Redémarrer (Planification 5 seulement)

La page "Planification" ne possède que l'onglet [Planification].

Il est possible de paramétrer jusqu'à 5 planifications.

Planification					
Planifications					
Planification 1 (Blanc)	Mode de planification	Arrêt			
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h : : - : :			
Planification 2 (Bleu)	Mode de planification	Arrêt			
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h : : - : :			
Planification 3 (Vert)	Mode de planification	Arrêt			
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h : : - : :			
Planification 4 (Rouge)	Mode de planification	Arrêt			
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h : : - : :			
Planification 5 (Noir)	Mode de planification	Arrêt			
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h : : - : :			
	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.					
Mar.					
Merc.					
Jeu.					
Vend.					
Sam.					
Dim.					
Valider					

[Mode de planification]

Sélectionner une action à affecter à la planification à partir de "Mode de planification".

"Arrêt" est sélectionné comme réglage implicite.

- **Arrêt** : Aucune action ne sera entreprise pour la planification respective.
- **Autorisation d'alarme(Alarme par borne 1, 2, 3)** (S4556) (S4156) (S4576) : L'entrée d'alarme (alarme sur borne) sera autorisée pendant la durée de la planification.
- **Autorisation d'alarme(Alarme par borne 1)** (S4556) (S4156) (S4576) : L'entrée d'alarme sur borne 1 sera autorisée pendant la durée de la planification.

- **Autorisation d'alarme(Alarme par borne 2)** (S4556) (S4156) (S4576) : L'entrée d'alarme sur borne 2 sera autorisée pendant la durée de la planification.
- **Autorisation d'alarme(Alarme par borne 3)** (S4556) (S4156) (S4576) : L'entrée d'alarme sur borne 3 sera autorisée pendant la durée de la planification.
- **Autorisation VMD** : La fonction de détection de mouvement vidéo (VMD) sera active pendant la durée de la planification.
- **Autorisation SCD** : La fonction de détection de changement de scène (SCD) sera active pendant la durée de la planification.
- **Autorisation de détection de son** : La fonction de détection de son sera activée pendant la durée de la planification.
- **Autorisation d'accès** : Les utilisateurs dont le niveau d'accès est paramétré sur "2. Com. cam. vid." et "3. En dir. sl" à l'onglet [Auth. util.] (→2.9.1 Configurer les paramétrages relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]) peuvent avoir accès à la caméra vidéo uniquement pendant la durée de la planification.
- **Enregistrement sur SD (Débit d'enregistrement)** : L'enregistrement SD sera exécuté à l'heure spécifiée dans les limites de la planification. En outre, "Format d'enregistrement" est validé seulement quand il y a un débit.
- **Réglage d'image 1 : Scène 1** : Les images sont paramétrées sur les paramétrages d'image du "Fichier de scène 1" sur l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Lorsque la durée spécifiée pour la planification s'est écoulée, les images sont paramétrées sur les paramétrages d'image du "Fichier de scène non appliqué".
- **Réglage d'image 1 : Scène 2** : Les images sont paramétrées sur les paramétrages d'image du "Fichier de scène 2" sur l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Lorsque la durée spécifiée pour la planification s'est écoulée, les images sont paramétrées sur les paramétrages d'image du "Fichier de scène non appliqué".
- **Réglage d'image 1 : Scène 3** : Les images sont paramétrées sur les paramétrages de qualité d'image du "Fichier de scène 3" à l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Lorsque la durée spécifiée pour la planification s'est écoulée, le paramétrage de qualité d'image est paramétré sur "Fichier de scène non appliqué".
- **Réglage d'image 1 : Scène 4** : Les images sont paramétrées sur les paramétrages de qualité d'image du "Fichier de scène 4" à l'heure spécifiée dans les limites de la planification. Lorsque la durée spécifiée pour la planification s'est écoulée, le paramétrage de qualité d'image est paramétré sur "Fichier de scène non appliqué".
- **Autorisation de courrier électronique** : Pendant que la planification est paramétrée, une notification par courrier électronique est envoyée à l'apparition d'une alarme.
- **Redémarrer** : La caméra vidéo redémarre à l'heure planifiée. Peut seulement être sélectionné avec Planification 5.

Remarque

- Sélectionner "Activé" pour "Auth. util." à l'onglet [Auth. util.] de la page "Gestion d'utilisateur" (→2.9.1 Configurer les paramétrages relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]) et "Arrêt" pour "Auth. hôte" à la page "Auth. hôte" (→2.9.2 Configurer les paramétrages relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]) pour valider "Autorisation d'accès".
- Lorsque "Enregistrement sur SD (Débit d'enregistrement)" est sélectionné, sélectionner "Débit(1)" ou "Débit(2)" pour "Format d'enregistrement" à l'onglet [Carte de mémoire SD] et sélectionner "Planification" pour "Déclencheur de sauvegarde". (→[Déclencheur de sauvegarde])

[Planification]

Sélectionner les jours de la semaine en cochant les cases à cocher respectives.

À partir du menu déroulant, sélectionner l'heure de début de session et l'heure de fin de session de planification.

Si aucune heure n'est spécifiée, cocher la case à cocher de "24h".

Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramétrages terminés.

→ Les résultats seront affichés en bas de la fenêtre.

Planification

Planifications

Planification 1 (Blanc)	Mode de planification Autorisation VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. 24h 09:00 - 17:30
Planification 2 (Bleu)	Mode de planification Autorisation VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. 24h 23:00 - 07:00
Planification 3 (Vert)	Mode de planification Autorisation d'accès	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. <input checked="" type="checkbox"/> 24h
Planification 4 (Rouge)	Mode de planification Arrêt	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h
Planification 5 (Noir)	Mode de planification Arrêt	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h

0:00

6:00

12:00

18:00

24:00

Lun.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]
Mar.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]
Merc.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]
Jeu.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]
Vend.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]
Sam.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]
Dim.	[Barre bleue de 0h à 6h]	[Barre blanche de 12h à 18h]	[Barre bleue de 24h à 0h]

La couleur de chaque planification n'est pas liée à la couleur de secteur du "Secteur VMD".
 Quand "Autorisation VMD" est paramétré, VMD fonctionne dans tous les secteurs paramétrés avec "Secteur VMD".
 "Autorisation VMD" + "Autorisation SCD" est nécessaire lors de l'attribution de la période à détecter. Il n'est pas nécessaire de procéder à un réglage lors de la détection à tout moment.

Valider

Remarque

- Les planifications affichées au bas de la fenêtre peuvent être identifiées par les couleurs attribuées à chaque planification.

2.11.1 Comment paramétrer les planifications

The screenshot displays the 'Planifications' configuration interface. It consists of five rows, each representing a different planning mode (Planification 1 to 5) with a unique color: Blanc, Bleu, Vert, Rouge, and Noir. Each row contains a 'Mode de planification' dropdown menu set to 'Arrêt', and 'Limites de réglage horaire' options. These options include checkboxes for each day of the week (Lun., Mar., Merc., Jeu., Vend., Sam., Dim.) and a '24h' checkbox. Below the configuration rows is a weekly schedule grid. The grid has columns for time intervals: 0:00, 6:00, 12:00, 18:00, and 24:00. The rows represent the days of the week: Lun., Mar., Merc., Jeu., Vend., Sam., and Dim. At the bottom of the screen, there are two buttons: 'Valider' and 'Retour'.

1. Dans "Planification", cocher la case du jour de la semaine souhaité.
→ Le jour de la semaine sélectionné sera validé pour la planification.
2. Pour spécifier l'heure, sélectionner les paramètres souhaités pour "heure" et "minute" à partir du menu déroulant.
Si aucune heure n'est spécifiée, cocher la case à cocher de "24h".

3. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramétrages terminés.
→ Les résultats seront affichés en bas de la fenêtre.

Planification

Planifications

Planification 1 (Blanc)	Mode de planification	Autorisation VMD
	Limites de réglage horaire	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="09"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="17"/> : <input type="text" value="30"/>
Planification 2 (Bleu)	Mode de planification	Autorisation VMD
	Limites de réglage horaire	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="07"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 3 (Vert)	Mode de planification	Autorisation d'accès
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim. <input checked="" type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 4 (Rouge)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>
Planification 5 (Noir)	Mode de planification	Arrêt
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Mar.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Merc.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		
Jeu.			[Barre blanche]		[Barre bleue]
Vend.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Sam.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre verte]
Dim.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre verte]

La couleur de chaque planification n'est pas liée à la couleur de secteur du "Secteur VMD".
 Quand "Autorisation VMD" est paramétré, VMD fonctionne dans tous les secteurs paramétrés avec "Secteur VMD".
 "Autorisation VMD", "Autorisation SCD" est nécessaire lors de l'attribution de la période à détecter. Il n'est pas nécessaire de procéder à un réglage lors de la détection à tout moment.

Valider

2.11.2 Comment supprimer la planification paramétrée

Planification

Planifications

Planification 1 (Blanc)	Mode de planification Autorisation VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim.
	Limites de réglage horaire 24h 09:00 - 17:30	
Planification 2 (Bleu)	Mode de planification Autorisation VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim.
	Limites de réglage horaire 24h 23:00 - 07:00	
Planification 3 (Vert)	Mode de planification Autorisation d'accès	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim.
	Limites de réglage horaire 24h	
Planification 4 (Rouge)	Mode de planification Arrêt	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim.
	Limites de réglage horaire 24h	
Planification 5 (Noir)	Mode de planification Arrêt	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim.
	Limites de réglage horaire 24h	

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Mar.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Merc.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Jeu.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Vend.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Sam.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]
Dim.	[Barre bleue]		[Barre blanche]		[Barre bleue]

La couleur de chaque planification n'est pas liée à la couleur de secteur du "Secteur VMD".
Quand "Autorisation VMD" est paramétré, VMD fonctionne dans tous les secteurs paramétrés avec "Secteur VMD".
"Autorisation VMD", "Autorisation SCD" est nécessaire lors de l'attribution de la période à détecter. Il n'est pas nécessaire de procéder à un réglage lors de la détection à tout moment.

Valider

1. Supprimer le cochage de la case à cocher correspondant au jour de la semaine paramétré.

2. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramétrages terminés.
 → La planification du jour de la semaine sélectionné sera supprimée.

Planification

Planifications		
Planification 1 (Blanc) ■	Mode de planification	Arrêt <input type="text"/>
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Planification 2 (Bleu) ■	Mode de planification	Arrêt <input type="text"/>
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Planification 3 (Vert) ■	Mode de planification	Arrêt <input type="text"/>
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Planification 4 (Rouge) ■	Mode de planification	Arrêt <input type="text"/>
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>
Planification 5 (Noir) ■	Mode de planification	Arrêt <input type="text"/>
	Limites de réglage horaire	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Merc. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim. 24h <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> - <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.					
Mar.					
Merc.					
Jeu.					
Vend.					
Sam.					
Dim.					

2.12 Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance]

La vérification d'accès au système, la mise à niveau de la microprogrammation, la vérification d'état et l'initialisation du menu de configuration peuvent être exécutées dans cette page.

La page "Maintenance" a l'onglet [Journal de système], l'onglet [Mi. ni.], l'onglet [Statut], l'onglet [Par défaut] et l'onglet [Données].

2.12.1 Vérifier le journal de système [Journal de système]

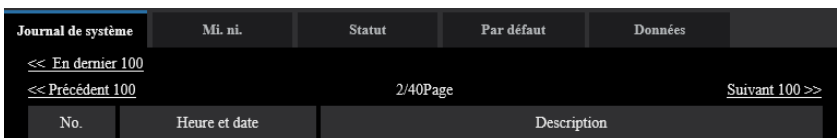
Cliquer l'onglet [Journal de système] de la page "Maintenance". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Il est possible de sauvegarder jusqu'à 4 000 journaux de système sur une carte de mémoire SD lorsque la carte de mémoire SD est introduite après avoir sélectionné "Utilisé" pour "Carte de mémoire SD" à l'onglet [Carte de mémoire SD] (→2.5.2 Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]).

Lorsque "Non utilisé" est sélectionné pour "Carte de mémoire SD", jusqu'à 100 journaux de système peuvent être sauvegardés dans la mémoire incorporée de la caméra vidéo.

Lorsque les journaux de système sauvegardés atteignent le nombre maximum, les plus récents journaux de système exécuteront une réécriture des plus anciens journaux de système. Dans ce cas, le plus ancien journal est le premier à subir la réécriture.

Les journaux de système seront affichés par groupe de 100 journaux chacun, et les journaux seront sauvegardés même lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est coupée.



[<< En dernier 100]

Au moment de cliquer sur "<< En dernier 100", les 100 récents journaux de système seront affichés.

[Suivant 100 >>]

Lorsque "Suivant 100 >>" est cliqué, les 100 suivants journaux de système seront affichés.

[Nombre de pages affiché]

La page ouverte actuellement sera affichée dans le format "page/page totale".

[<< Précédent 100]

Lorsque "<< Précédent 100" est cliqué, les 100 précédents journaux de système seront affichés.

[No.]

Le numéro de série de journal de système sera affiché.

[Heure et date]

L'heure et la date lors de l'occurrence d'une erreur seront affichées.

[Description]

Les descriptions relatives au journal de système seront affichées. Pour obtenir de plus amples informations sur les journaux de système, se référer à la "3.1 À propos du journal de système affiché".

2.12.2 Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]

Cliquer l'onglet [Mi. ni.] de la page "Maintenance". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

La microprogrammation actuelle peut être vérifiée et mise à niveau sur la version la plus récente sur cette page. Prendre contact avec le distributeur pour obtenir de plus amples renseignements sur la mise à niveau de la microprogrammation.

Journal de système	Mi. ni.	Statut	Par défaut	Données
No. de modèle				
Adresse MAC				
Numéro de série				
Version de la microprogrammation				
Adresse IPv6	Lienlocal			
	Statique			
	RA			
	DHCPv6			
Compteur d'installation de logiciel de visionneuse				
Temps écoulé depuis la date de fabrication				

Parcourir...

Ramener param. rég. impli. mise à niveau term. (exception param. réseau)

Ne pas réinitialiser les paramètres sur le réglage implicite une fois la mise à niveau terminée.

Exécuter

Le fichier HTML est toujours initialisé après la mise à niveau.

Télécharger la plus récente microprogrammation à partir de notre site Web suivant.

Remarque : Connexion Internet requise pour visionner cette page.

- Dans le cas d'une utilisation en dehors du Japon.
- Dans le cas d'une utilisation dans le Japon.

Il faut jusqu'à 5 minutes pour terminer la mise à niveau.
Veuillez attendre et ne pas utiliser le navigateur pendant le déroulement de cette opération.

[No. de modèle], [Adresse MAC], [Numéro de série], [Version de la microprogrammation], [Adresse IPv6], [Compteur d'installation de logiciel de visionneuse], [Temps écoulé depuis la date de fabrication]

Les informations à propos de chaque rubrique seront affichées.

1. Prendre contact avec le distributeur et télécharger la plus récente microprogrammation sur l'ordinateur personnel.

IMPORTANT

- Un vide (un espace) ne peut pas être utilisé comme nom de répertoire où la microprogrammation téléchargée doit être sauvegardée.

2. Cliquer le bouton [Parcourir...] et spécifier la microprogrammation téléchargée.

Remarque

- La dernière mise à jour de la microprogrammation est placée sur notre site Web.
https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support

3. Cliquer le bouton radio respectif de l'option souhaitée pour déterminer s'il faut ou non initialiser les paramètres après avoir mis à niveau la microprogrammation.

Réglage implicite : Ne pas réinitialiser les paramètres sur le réglage implicite une fois la mise à niveau terminée.

Remarque

- Noter que les paramètres ne peuvent pas être restaurés après qu'une initialisation ait été faite.

4. Cliquer le bouton [Exécuter].

→ Une fenêtre de confirmation sera affichée.

IMPORTANT

- Après la mise à niveau, s'assurer de vérifier la version sur cette page.
- Supprimer les fichiers provisoires internet une fois la mise à niveau terminée. (→3.2 Dépannage)
- Effectuer la mise à niveau de la microprogrammation en utilisant un ordinateur personnel se trouvant dans le même sous-réseau que l'appareil.
- Suivre les instructions du distributeur pendant la mise à niveau de la microprogrammation.
- Lors de la mise à niveau du logiciel d'application, utiliser le fichier spécifié (extension : lmg) pour mettre à niveau la microprogrammation.
Le nom de la microprogrammation à utiliser pour faire la mise à niveau doit être "nom modèle (utiliser des lettres minuscules. "WV-" n'est pas requis.)_xxxxx.lmg".
* ("xxxxx" indique la version de la microprogrammation.)
- S'assurer que l'alimentation de la caméra vidéo n'est pas coupée pendant le déroulement de la mise à niveau.
- N'exécuter aucune opération pendant le déroulement de la mise à niveau et attendre jusqu'à ce qu'elle soit complètement terminée.
- Les paramètres de réseau suivants ne seront pas réinitialisés lorsque la mise à niveau de la microprogrammation est faite après avoir sélectionné "Ramener param.rég.impli.mise à niveau term. (exception param.réseau)".
Paramètres DNS d'adresse de serveur primaire et d'adresse de serveur secondaire pour IPv4, adresse de serveur DNS primaire et adresse de serveur DNS secondaire pour IPv6, Activé/Arrêt pour DHCP, adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle par défaut, port HTTP, port HTTPS, protocole de connexion (HTTP/HTTPS), clé CRT, Certificat CA, paramétrage UPnP, vitesse de ligne, contrôle de la bande passante (débit binaire), paramètre IEEE802.1X, heure et date
- Le logiciel de visionneuse utilisé sur chaque ordinateur personnel doit être couvert par une licence individuelle. Se renseigner auprès du distributeur en ce qui concerne l'attribution de licence.

2.12.3 Vérifier l'état [Statut]

Cliquer l'onglet [Statut] de la page "Maintenance". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

L'état de cette caméra vidéo peut être vérifié à partir de cette page.

Journal de système	Mi. ni.	Statut	Par défaut	Données
Viewnetcam.com				
Serveur				
Statut				
URL personnel(Caméra vidéo)				
UPnP				
Numéro de port(HTTP)		-		
Statut				
Numéro de port(HTTPS)		-		
Statut				
Adresse globale routeur				
Auto-vérification				
Matériel 1				
Matériel 2				
Carte de mémoire SD				
No. de modèle				
No. de série				
Capacité disponible				
Durée d'exécution				
Temps de réécriture				
No.	Heure et date	Description		

Viewnetcam.com

[Serveur]

L'URL du serveur de service "Viewnetcam.com" sera affichée.

[Statut]

L'état de l'enregistrement pour "Viewnetcam.com" sera affiché.

[URL personnel(Caméra vidéo)]

L'URL de la caméra vidéo enregistrée pour "Viewnetcam.com" sera affichée.

UPnP

[Numéro de port(HTTP), Numéro de port(HTTPS)]

Le numéro de port qui est paramétré pour le suivi de port UPnP sera affiché.

[Statut]

L'état de suivi de port sera affiché.

[Adresse globale routeur]

L'adresse globale du routeur sera affichée.

Auto-vérification

Le résultat de l'auto-vérification du matériel sera affiché.

Remarque

- Se référer à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information) pour obtenir de plus amples informations à propos des états affichés (relatifs au service "Viewnetcam.com", à la fonction UPnP ou à l'auto-vérification).
- Si "Viewnetcam.com" est réglé pour [DDNS] de l'onglet [Avancé] dans [Réseau], l'état de Viewnetcam.com est affiché.

Carte de mémoire SD

[No. de modèle]

Affiche le numéro de modèle de la carte de mémoire SD.

Si l'information sur le numéro de modèle n'a pas pu être obtenue, "Erreur de lecture" est affiché. Si la carte de mémoire SD n'est pas utilisée, "Non utilisé" est affiché. Dans d'autres cas, "Inconnu" est affiché.

[Numéro de série]

Affiche le numéro de série de la carte de mémoire SD.

Si l'information sur le numéro de série n'a pas pu être obtenue, "Inconnu" est affiché.

[Capacité disponible]

Affiche la capacité disponible et la capacité totale de la carte de mémoire SD.

Ce sont les mêmes informations qui sont affichées dans [Capacité disponible] des informations à propos de la carte de mémoire SD à l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base".

[Durée d'exécution]

Affiche la durée pendant laquelle la carte de mémoire SD a été insérée et été utilisée avec la caméra vidéo.

Si la durée pendant laquelle la carte de mémoire SD n'a pas été utilisée ne peut pas être obtenue, "Inconnu" est affiché.

"Durée d'exécution" est mis à jour toutes les heures.

[Temps de réécriture]

Affiche le nombre de réécritures tel qu'il est calculé à partir de la capacité totale de la carte de mémoire SD, le nombre de fois que la caméra vidéo a sauvegardé des fichiers sur la carte de mémoire SD et les tailles de fichier.

Si le nombre de réécritures ne peut pas être calculé, "Inconnu" est affiché.

Remarque

- Étant donné que les valeurs de fréquence de réécriture sont essentiellement des évaluations calculées par la caméra vidéo, elles peuvent différer du nombre réel de réécritures.
- Quand "Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD" est utilisé et le mot de passe de la carte de mémoire SD ne correspond pas, les informations indiquées ci-dessus ne sont pas affichées.

[No.] / [Heure et date] / [Description] de journal

Affiche le journal relatif à la carte de mémoire SD.

Catégorie	Indication	Description
Carte de mémoire SD	<SD> Formatage	Formater avec succès la carte de mémoire SD.
	<SD> Erreur de formatage	L'erreur s'est produite en formatant la carte de mémoire SD.
	<SD> Protection en écriture Activé (Carte verrouillée)	Une carte de mémoire SD protégée en écriture est introduite.
	<SD> Erreur de détection	La carte de mémoire SD n'a pas pu être reconnue correctement.
	<SD> Erreur d'écriture	Une erreur s'est produite pendant l'écriture sur la carte de mémoire SD.
	<SD> Erreur de lecture	Une erreur s'est produite pendant la lecture de la carte de mémoire SD.
	<SD> Erreur de suppression	Une erreur s'est produite pendant la suppression de données de la carte de mémoire SD.
	<SD> Erreur de système de fichiers	Une erreur s'est produite dans le système de fichiers de la carte de mémoire SD.
	<SD> Erreur non définie	Une erreur autre que celles susmentionnées s'est produite pour la carte de mémoire SD.
	<SD> Une anomalie se produit dans la continuité de l'enregistrement de la mémoire SD. Vérifier le paramétrage du débit binaire d'enregistrement pour l'enregistrement en mémoire SD.	Des données ont été perdues lors du traitement d'écriture sur la carte de mémoire SD.
<SD> Une erreur se produit dans la carte de mémoire SD. Vérifier l'état de la carte de mémoire SD.	Des données sont continuellement perdues pendant le traitement d'écriture sur carte de mémoire SD. Vérifier si la carte de mémoire SD a été reconnue correctement. Si elle n'a pas été reconnue, redémarrer la caméra, ou extraire la carte mémoire SD une fois, la réinsérer, puis vérifier l'état.	

IMPORTANT

- Afin de pouvoir utiliser correctement cette fonction, formater la carte de mémoire SD avec la caméra vidéo avant de l'utiliser.
- Lors de l'utilisation de cartes de mémoire SD qui ont déjà été utilisées sur d'autres périphériques tels que des ordinateurs personnels, l'information exacte risque de ne pas pouvoir être affichée.
- Jusqu'à 30 journaux de cartes de mémoire SD peuvent être sauvegardés dans la mémoire incorporée de la caméra vidéo. Lorsque les journaux de système sauvegardés atteignent le nombre maximum, les plus récents journaux de système exécuteront une réécriture des plus anciens journaux de système.

Remarque

- Se référer à notre site Web (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training_support/support/technical_information) pour obtenir de plus amples informations à propos des états affichés (relatifs au service "Viewnetcam.com", à la fonction UPnP ou à l'auto-vérification).

2.12.4 Réinitialisation des paramètres/Redémarrage de la caméra vidéo [Par défaut]

Cliquer l'onglet [Par défaut] de la page "Maintenance". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres peuvent être initialisés et le redémarrage de la caméra vidéo peut être exécuté sur cette page.



[Ramener tous les paramètres sur leur réglage implicite (à l'exception des paramètres de réseau)]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour réinitialiser les paramètres sur les paramètres par réglage implicite. Noter que les paramètres de réseau ne seront pas réinitialisés.

Il est impossible d'utiliser la caméra vidéo pendant environ 3 minutes après avoir fait l'initialisation.

[Redémarrer]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour redémarrer la caméra vidéo. Il est impossible de commander la caméra vidéo pendant environ 2 minutes après avoir redémarré la caméra vidéo.

Remarque

- Reportez-vous au Guide d'installation pour plus d'informations sur la manière d'initialiser les paramètres du réseau. (→2.10 Configuration des paramètres de réseau [Réseau])
- Si "Diag." de l'alarme ou la fonction de notification de courrier électronique est sélectionnée, une notification de l'erreur sera envoyée à "Destination d'adresse de courrier élect." ou à "Destination de notification" quand une erreur se produit comme dans le cas où aucune carte de mémoire SD n'est insérée après la relance du système ou qu'une carte de mémoire SD se bloque au moment de son insertion. (→2.10.2.1 Configurer les paramètres relatifs à l'envoi de courriers électroniques, 2.8.10 Configuration des paramètres relatifs à la notification d'alarme [Notification])

2.12.5 Données des paramètres/Sauvegarde ou restauration des journaux [Données]

Cliquer l'onglet [Données] de la page "Maintenance". (→2.2.1 Comment afficher le menu de configuration, 2.2.2 Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration)

Les paramètres relatifs à la sauvegarde de secours ou à la restauration des données de paramétrage et à la sauvegarde des journaux peuvent être configurés dans cette section.

Sauvegarde

[Données de configuration]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour faire la sauvegarde des données de configuration de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

[Fichier de scène]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour faire la sauvegarde des fichiers de scène de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

[Journaux]

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour faire la sauvegarde des données de journaux de la caméra vidéo sur un ordinateur personnel.

IMPORTANT

- Lorsque la sauvegarde de secours des paramètres et des journaux est effectuée, la création des fichiers de sauvegarde de secours prend du temps.
- Quand l'opération de sauvegarde de secours prend 10 minutes ou plus, un dépassement du délai accordé pour la communication risque de se produire. Dans ce cas, toutes les données de sauvegarde de secours risquent de ne pas pouvoir être obtenues. Par conséquent, nous recommandons de réaliser les opérations de sauvegarde de secours dans un délai de 10 minutes. Il est également possible de vérifier si les données exactes ont été obtenues en restaurant les données obtenues (à l'exclusion des données de journal).

Restaurer

[Données de configuration]

Appuyer sur le bouton [Parcourir...] et sélectionner les fichiers de données de configuration à restaurer.

2 Paramétrages

Cliquer le bouton radio respectif de l'option souhaitée pour déterminer s'il faut ou non initialiser également le contenu des paramétrages relatifs au réseau.

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour commencer la restauration. N'exécuter aucune opération tant que la restauration n'est pas terminée. (La caméra vidéo sera redémarrée quand la restauration sera terminée.)

Veiller à paramétrer le nom de fichier des fichiers de données de configuration utilisés en restaurant sur "nom de modèle.dat". (Le nom de modèle doit être inscrit en lettres minuscules et "WV-" n'est pas nécessaire.)

- **Réglage implicite** : Les données sont restaurées, à l'exception des données de paramétrage du réseau.

IMPORTANT

- Quand 5 minutes ou plus sont exigées pour restaurer les fichiers de données de configuration, il y a une possibilité que la restauration échouera parce que ou pour des raisons telles que des déconnexions de la transmission.
Dans ce cas, restaurer à nouveau les fichiers de données de configuration.

Remarque

- Les opérations de restauration pour des données de configuration ne sont pas appliquées aux paramétrages associés HTTPS.

[Fichier de scène]

Appuyer sur le bouton [Parcourir...] et sélectionner les fichiers de scène à restaurer.

Cliquer sur le bouton [Exécuter] pour commencer la restauration. N'exécuter aucune opération tant que la restauration n'est pas terminée.

Veiller à paramétrer le nom de fichier des données de fichier de scène utilisés en restaurant sur "model name.txt". (Le nom de modèle doit être inscrit en lettres minuscules et "WV-" n'est pas nécessaire.)

2.13 Afficher notre Site Web de support [Support]

Les méthodes permettant d'accéder à notre site Web de support sont expliquées à la page "Support".

Pour accéder à notre site Web de support à partir d'un navigateur, cliquez sur le lien pour la page de support.

3 Autres

3.1 À propos du journal de système affiché

Indications d'erreur relatives à SMTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de serveur POP3	Erreur d'authentification.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom de l'utilisateur ou le mot de passe saisi est inexact. Vérifier si les paramètres de courrier électronique sont configurés correctement.
	Échec à retrouver le serveur POP3.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement. Le serveur POP3 est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur de serveur SMTP	Erreur d'authentification.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom de l'utilisateur ou le mot de passe saisi est inexact. Vérifier si les paramètres de courrier électronique sont configurés correctement.
	Échec à résoudre l'adresse de serveur d'email du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP spécifiée du serveur DNS est peut être inexacte. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec à retrouver le serveur SMTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement. Le serveur SMTP est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction de courrier électronique. Vérifier si les paramètres de courrier électronique sont configurés correctement.

Indications d'erreur relatives à "Viewnetcam.com"

Catégorie	Indication	Description
Erreur de test d'accès	Échec de test d'accès	<ul style="list-style-type: none"> La fonction de suivi de port risque de ne pas être configurée pour le routeur. Se référer aux manuels fournis avec le routeur en service pour valider le paramétrage UPnP.

Catégorie	Indication	Description
Erreur de service "Viewnetcam.com"	Échec à résoudre l'adresse de serveur Viewnetcam.com du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP spécifiée du serveur DNS est peut être inexacte. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur de connexion	Aucune réponse du serveur Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> Le serveur "Viewnetcam.com" est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Erreur de transfert de fichier.	
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur relative à la fonction "Viewnetcam.com" s'est produite. Vérifier si les paramètres "Viewnetcam.com" ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relative à mise à jour de dynamique DNS

Catégorie	Indication	Description
Erreur de serveur DDNS	Échec à résoudre l'adresse de serveur DDNS à partir du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP spécifiée du serveur DNS est peut être inexacte. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
Erreur de connexion	Aucune réponse du serveur DDNS.	<ul style="list-style-type: none"> Le serveur DDNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Le même nom d'hôte a été enregistré.	<ul style="list-style-type: none"> Le même nom d'hôte est déjà enregistré dans le serveur DDNS. Vérifier si les paramètres de mise à jour DDNS ont été configurés correctement.
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction DDNS. Vérifier si les paramètres de mise à jour DDNS ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relatives à NTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de connexion	Aucune réponse du serveur NTP.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP du serveur est peut-être inexacte. Vérifier si l'adresse IP du serveur est configurée correctement. Le serveur NTP est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.

Catégorie	Indication	Description
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction NTP. Vérifier si les paramètres de serveur NTP sont configurés correctement.
Réussite de synchronisation avec le serveur NTP.	Réussite de mise à niveau NTP.	<ul style="list-style-type: none"> Réussite de la correction horaire.

Indications de journal relatif à HTTPS

Catégorie	Indication	Description
HTTPS	Certificat requis - Généré	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance de CSR (demande de signature de certificat) est terminée.
	Certificat CA - Installé	<ul style="list-style-type: none"> L'installation du certificat CA est terminée.
	Certificat CA - Effacé	<ul style="list-style-type: none"> La suppression du certificat CA est terminée.
	Clé CRT précédente - Appliqué	<ul style="list-style-type: none"> L'ancienne clé CRT est appliquée.
	Clé CRT - Généré	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance de la clé CRT est terminée.

Indications de journal relatives à l'accès au système

Catégorie	Indication	Description
Accès au système	Nom d'utilisateur ou adresse IP	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'utilisateur d'accès au système sera affiché lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util." Si l'utilisateur n'est pas enregistré, "Utilisateur invité" s'affiche. L'adresse IP de l'ordinateur personnel accédant actuellement à la caméra vidéo sera affichée si "Activé" est sélectionné pour "Auth. hôte".

Indications d'erreur relatives à l'erreur d'accès au système

Catégorie	Indication	Description
Échec d'accès au système	Nom de l'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'utilisateur qui a échoué à l'accès au système sera affiché lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util." Si aucun utilisateur n'est enregistré, (Utilisateur invité) sera affiché. Si le journal "Échec d'accès au système" reste en fonctionnement normal, il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de la caméra vidéo. Toutefois, si de nombreux journaux sont générés consécutivement, il est possible que l'accès soit illégal. Se référer à l'administrateur de réseau.

Indications d'erreur relatives à la notification d'alarme TCP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de Notification d'alarme TCP	Échec à retrouver le destination de notification.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP de destination de notification est peut être inexacte. Vérifier si l'adresse IP de destination de notification est configurée correctement. La destination de notification est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec résolution adresse destination DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de serveur DNS sont peut être inexacts. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.

Indications d'erreur relatives à Notification d'alarme HTTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de Notification d'alarme HTTP	Échec à retrouver le destination de notification.	<ul style="list-style-type: none"> L'adresse IP de destination de notification est peut être inexacte. Vérifier si l'adresse IP de destination de notification est configurée correctement. La destination de notification est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec résolution adresse destination DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de serveur DNS sont peut être inexacts. Vérifier si les paramètres DNS ont été configurés correctement. Le serveur DNS est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Erreur d'authentification.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom de l'utilisateur ou le mot de passe saisi est inexact. Vérifier si les paramètres d'alarme HTTP ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relative aux paramètres de sécurité de carte de mémoire SD

Catégorie	Indication	Description
Carte de mémoire SD	Certificat requis - Généré	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance de CSR (demande de signature de certificat) est terminée.
	Certificat CA - Installé	<ul style="list-style-type: none"> L'installation du certificat CA est terminée.
	Certificat CA - Effacé	<ul style="list-style-type: none"> La suppression du certificat CA est terminée.
	Clé CRT précédente - Appliqué	<ul style="list-style-type: none"> L'ancienne clé CRT est appliquée.
	Clé CRT - Généré	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance de la clé CRT est terminée.

3.2 Dépannage

Avant de faire une demande de réparation, veuillez vérifier les symptômes mentionnés dans le tableau suivant.

Si une panne ne peut pas être corrigée même après avoir vérifié et essayer d'y remédier ou si un problème n'est pas décrit ci-dessous ou en cas de problème d'installation, contacter le distributeur.

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Impossible d'accéder à partir du navigateur.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble LAN (de catégorie 5e ou supérieure) est-il raccordé fermement au connecteur de réseau implanté sur la caméra vidéo ? 	Informations importantes
	<ul style="list-style-type: none"> L'indicateur de liaison (LINK) est-il allumé ? S'il n'est pas allumé, la connexion au réseau LAN n'est peut être pas établie ou bien le réseau ne fonctionne pas correctement. Vérifier si les câbles présentent une anomalie de contact ou si le câblage est normal ou non. 	Informations importantes
	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée? Vérifier si l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée. 	Informations importantes
	<ul style="list-style-type: none"> Les adresses IP définies sont-elles valides ? 	210

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
	<ul style="list-style-type: none"> • Un accès à une mauvaise adresse IP ne se produit-il pas? Vérifier les connexions comme suit. Avec la commande d'instruction Windows, > ping "Adresse IP de la caméra vidéo". Si l'on obtient une réponse de la caméra vidéo, la connexion est normale. S'il n'y a aucune réponse, contrôler la connexion à l'aide des méthodes suivantes en utilisant un ordinateur connecté au même réseau que la caméra vidéo. Si les paramètres du pare-feu sur l'ordinateur personnel sont activés, les désactiver provisoirement avant d'exécuter des paramètres sur la caméra vidéo. <ul style="list-style-type: none"> – Démarrer le logiciel "IP Setting Software", confirmer l'adresse IP de la caméra vidéo, puis accéder à cette adresse IP. – Si les paramètres de réseau (adresse IP, masque de sous-réseau, et passerelle par réglage implicite) sont inexacts, redémarrer la caméra vidéo et modifier les paramètres de réseau en utilisant le logiciel "IP Setting Software" dans un délai de 20 minutes après avoir redémarré le système. – Dans les réseaux qui n'ont pas de serveur DHCP, l'adresse IP de la caméra vidéo sera configurée sur "192.168.0.10" quand la caméra vidéo est redémarrée en maintenant enfoncé le bouton INITIAL SET sur la caméra vidéo. Après que la caméra vidéo ait été initialisée, accéder à la caméra vidéo et paramétrer encore une fois l'adresse IP. (Avec la caméra vidéo initialisée, tous les paramètres de la caméra vidéo antérieurement configurés dans les menus de configuration seront initialisés.) 	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser un numéro de port comme numéro de port HTTP excepté les numéros de port suivants que la caméra vidéo utilise. Numéros utilisés par la caméra vidéo : 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000 	213

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
	<ul style="list-style-type: none"> La même adresse IP est-elle assignée à d'autres périphériques ? Existe-t-il des contradictions entre l'adresse et le sous-réseau de réseau auquel on doit accéder? Lorsque la caméra vidéo et l'ordinateur personnel sont connectés dans le même sous-réseau : Les adresses IP de la caméra vidéo et de l'ordinateur personnel sont-elles paramétrées dans un sous-réseau commun ? Ou bien l'option "Utiliser un serveur proxy" pour les paramètres du navigateur est-elle cochée ? Quand un accès à la caméra vidéo dans le même sous-réseau est effectué, il est recommandé de spécifier l'adresse de la caméra vidéo dans la case "Ne pas utiliser de proxy pour ces adresses". Lorsque la caméra vidéo et l'ordinateur personnel sont connectés dans des sous-réseaux différents : L'adresse IP paramétrée pour la passerelle d'entrée implicite pour la caméra vidéo est-elle exacte? 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'accès à la caméra vidéo actuellement utilisé est-il différent du nom enregistré au service "Viewnetcam.com" ? Accéder encore une fois à la caméra vidéo avec le nom enregistré. 	254
	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous accédé à "http://" tout en utilisant la fonction HTTPS? Pour utiliser la fonction HTTPS, accéder à "https://". Il est également nécessaire de saisir le numéro de port. 	244 251
Il est impossible d'accéder à la caméra par l'intermédiaire de l'Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Les paramètres de réseau de la caméra vidéo sont-ils configurés correctement? Paramétrer la passerelle par défaut ou l'adresse de serveur DNS correctement. Pour utiliser le service DDNS, vérifier que les paramètres sont exacts. Est-ce que le paramétrage de "Passerelle par réglage implicite" à la page "Réseau" est configuré? Si oui, ce paramétrage est-il exact ? Lorsque la communication est faite en utilisant IPv4 : Configurer le paramétrage pour "Passerelle par réglage implicite" de "Réseau IPv4" à l'onglet [Réseau] du menu de configuration. 	210

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
	<ul style="list-style-type: none"> • Le paramétrage de suivi de port est-il configuré pour le routeur? Pour permettre l'accès à la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, il est nécessaire d'exécuter le paramétrage de suivi de port quand le routeur en service ne prend pas en charge la fonction UPnP. Se référer aux manuels fournis avec le routeur pour obtenir de plus amples informations. • La fonction UPnP du routeur est-elle invalidée? Se référer aux instructions d'utilisation fournies avec le routeur pour valider la fonction UPnP. • Le filtrage de paquets est-il paramétré pour que le routeur interdise l'accès par l'intermédiaire de l'Internet? Configurer les paramètres du routeur en service pour permettre l'accès par l'intermédiaire de l'Internet. Se référer aux manuels fournis avec le routeur pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres. 	222
	<ul style="list-style-type: none"> • Accédez-vous à la caméra vidéo en utilisant l'adresse locale (l'adresse IP utilisée dans un réseau local)? Au moment d'accéder à la caméra vidéo, utiliser l'adresse globale (ou l'URL enregistrée dans le service DDNS) et le numéro de port de la caméra vidéo comme adresse IP à utiliser sur l'Internet. 	211 212 251
Il est impossible d'accéder à la caméra par l'intermédiaire du service "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> • L'adresse globale de la caméra vidéo (ou du routeur) est-elle notifiée au serveur de service "Viewnetcam.com" ? Accéder à la page "Mon compte" du site Web de "Viewnetcam.com" (http://www.viewnetcam.com/) pour vérifier les informations sur la caméra vidéo enregistrée. Si l'adresse globale n'est pas affichée pour l'adresse IP, accéder à la caméra vidéo et enregistrer les informations utilisateur pour le service "Viewnetcam.com" à l'onglet [Avancé] à la page "Réseau" du menu de configuration. En outre, vérifier "Statut" de "Viewnetcam.com" (à l'onglet [Statut]) et le journal de système (à l'onglet [Journal de système]) de la page "Maintenance" dans le menu de configuration. 	254 268

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
La fenêtre d'authentification est affichée à plusieurs reprises.	<ul style="list-style-type: none"> Le nom d'utilisateur et le mot de passe ont-ils changés? Pendant l'accès à la caméra vidéo, au moment de changer de nom d'utilisateur et de mot de passe d'un autre utilisateur qui se connecte à la caméra vidéo à partir d'un autre navigateur, la fenêtre d'authentification s'affiche à chaque fois que l'écran change ou est rafraîchi. Fermer le navigateur Internet et accéder à nouveau à la caméra vidéo. Avez-vous changé le paramétrage [Authentification]? Lorsque le paramétrage [Authentification] est modifié, fermer le navigateur, puis accéder de nouveau à la caméra. 	-
L'affichage de l'écran prend du temps.	<ul style="list-style-type: none"> L'accès à la caméra vidéo est-il réalisé en utilisant le mode HTTPS? Avec ce mode, l'intervalle de rafraîchissement devient plus lent en raison du déroulement du décodage. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Un accès à une autre caméra vidéo est-il exécuté dans le même réseau local par l'intermédiaire d'un serveur proxy? Configurer le navigateur de manière à ne pas utiliser de serveur proxy. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Deux ou davantage d'utilisateurs observent-ils les images de caméra vidéo simultanément? Cela peut prendre du temps pour afficher l'écran ou bien l'intervalle de rafraîchissement peut devenir plus lent quand deux utilisateurs ou un plus grand nombre observent les images de caméra vidéo simultanément. 	-
Il est impossible d'accéder à la caméra vidéo depuis un terminal mobile ou d'un appareil tablette.	<p>Pour un terminal mobile :</p> <ul style="list-style-type: none"> La URL saisie est-elle exacte? Ou bien "/cam" ne manque-t-il pas à la fin de l'URL? Vérifier si l'URL est saisie correctement. Au moment d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un téléphone mobile, il est nécessaire de saisir "/cam" à la fin de l'URL qui est utilisée pour l'accès à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel. <p>Pour une tablette :</p> <ul style="list-style-type: none"> La URL saisie est-elle exacte? Vérifier si l'URL a été saisie correctement. 	36
	<ul style="list-style-type: none"> La méthode de cryptage SSL est-elle différente de celle de la caméra vidéo? Sélectionner "HTTP" (ne pas sélectionner "HTTPS") pour "HTTPS" - "Connexion" à la page "Réseau" à l'onglet [Avancé] et accéder encore une fois à la caméra vidéo. 	223

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous accédé à “http://” tout en utilisant la fonction HTTPS? Pour utiliser la fonction HTTPS, accéder à “https://”. Il est également nécessaire de saisir le numéro de port. 	244
Une erreur de cookie a été affichée en effectuant l’enregistrement d’utilisateur à “Viewnetcam.com”.	<ul style="list-style-type: none"> Le navigateur est-il configuré pour autoriser des cookies ? Configurer le navigateur pour autoriser les cookies. Dans l’Internet Explorer, à partir de [Outils] sélectionner [Options Internet] et configurer le paramétrage de cookies à l’onglet [Confidentialité]. 	-
Échec d’enregistrement d’utilisateur pour le service “Viewnetcam.com”.	<ul style="list-style-type: none"> L’adresse email enregistrée est-elle exacte ? Si vous ne recevez pas de courrier électronique contenant le lien vers le site Web “Viewnetcam.com”, il se peut que l’adresse de courrier électronique enregistrée soit inexacte. Consulter le site Web de “Viewnetcam.com” (http://www.viewnetcam.com/) pour enregistrer l’adresse e-mail exacte. 	-
Aucune image n’est affichée.	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le logiciel de visionneuse est installé sur l’ordinateur personnel? Installer le logiciel de visionneuse sur l’ordinateur personnel. 	4
	<ul style="list-style-type: none"> Le terminal mobile/la tablette en cours d’utilisation prennent-ils en charge la résolution 320×240 ou 640×480 ? Ou est-ce que la taille des données d’image est trop grande pour pouvoir afficher les images sur le terminal mobile ou sur la tablette ? Se référer aux manuels fournis avec le terminal mobile/la tablette utilisés en ce qui concerne les restrictions quant aux tailles des données d’image. 	-
Aucune image n’est affichée. / Les plus anciennes images ou des journaux sont affichés.	<ul style="list-style-type: none"> Quand [À chaque fois que je visite une page Web] n’est pas sélectionné pour [Vérifier les plus récentes versions des pages enregistrées]. dans la section [Fichiers Internet temporaires], les images ne sont parfois pas affichées à la page “En direct”. Dans ce cas, procéder comme suit. <ol style="list-style-type: none"> Sélectionner [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menus de Internet Explorer. La fenêtre [Options Internet] sera affichée. Cliquer sur le bouton [Paramétrages] dans [Historique de navigation] à l’onglet [Généralités], puis sélectionner [À chaque fois que je visite une page Web] pour [Vérifier les plus récentes versions des pages enregistrées] dans la section [Fichiers Internet temporaires] de la fenêtre [Paramètres des données du site web]. 	-

3 Autres

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
L'image est floue. (S4576) (S4176)	<ul style="list-style-type: none"> La mise au point est-elle ajustée correctement ? Vérifier le réglage de la mise au point. 	page 147
La mise au point n'est pas directement dirigée vers le sujet cible après la mise sous tension. (S4576) (S4176)	<ul style="list-style-type: none"> Après le démarrage de la caméra, la position de la mise au point s'ajuste et la mise au point de l'objet ne se réalise pas pendant un certain temps. 	-
La caméra vidéo ne va pas se placer automatiquement sur la position précédente lorsque l'alimentation est appliquée à la caméra vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> Pour déplacer la caméra vidéo jusqu'à la position où elle se trouvait avant que le courant d'alimentation soit appliqué, enregistrer la position en tant que position d'origine de telle sorte que la caméra vidéo revienne à la position en utilisant la fonction de retour automatique quand l'alimentation de la caméra vidéo est appliquée. 	page 129
Le mouvement de la caméra vidéo change automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier les paramètres de la fonction de retour automatique. 	page 129
Le rafraîchissement d'image n'a pas lieu.	<ul style="list-style-type: none"> Suivant la version de votre navigateur Internet, certaines difficultés peuvent apparaître lors du rafraîchissement de l'image, etc. 	Informations de base
	<ul style="list-style-type: none"> Suivant le trafic du réseau ou la concentration d'accès de la caméra vidéo, certaines difficultés peuvent apparaître lors de l'affichage des images de caméra vidéo. Demander l'image de caméra vidéo à l'aide du navigateur, par exemple en appuyant sur la touche [F5], etc. 	-
Aucune image n'est affichée (ou l'image est trop sombre).	<ul style="list-style-type: none"> Le paramétrage de luminosité spécifié est-il du niveau approprié ? Cliquer le bouton [Normal] de [Luminosité]. 	25
Les images affichées sont délavées.	<ul style="list-style-type: none"> Le paramétrage de luminosité spécifié est-il du niveau approprié ? Cliquer le bouton [Normal] de [Luminosité]. 	25
Un scintillement apparaît sur l'écran.	<ul style="list-style-type: none"> Si un scintillement se produit fréquemment, sélectionner "Scène intérieure" pour "Mode de commande d'éclairage". 	132

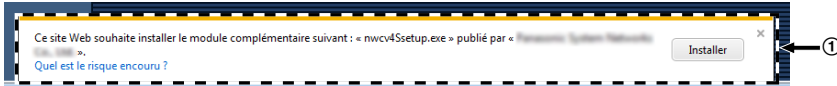
Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Impossibilité de sauvegarder les images sur la carte de mémoire SD.</p> <p>Échec d'écriture ou de lecture des données sur la carte de mémoire SD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> La carte de mémoire SD est-elle introduite correctement? Vérifier si la carte de mémoire SD est introduite correctement. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> La carte de mémoire SD est-elle formatée? Formater la carte de mémoire SD. 	109
	<ul style="list-style-type: none"> Le commutateur de protection d'écriture est-il placé sur "LOCK"? Lorsque le commutateur de protection d'écriture est placé sur "LOCK", l'indication de taille disponible ou de taille totale de la carte de mémoire SD à afficher "Capacité disponible" de l'onglet [Carte de mémoire SD] sera comme suit "*****MB/*****MB". 	-
	<ul style="list-style-type: none"> "-----MB/-----MB" est-il affiché à "Capacité disponible" de l'onglet [Carte de mémoire SD]? Formater la carte de mémoire SD. 	109
	<ul style="list-style-type: none"> "#####MB/#####MB" est-il affiché à "Capacité disponible" de l'onglet [Carte de mémoire SD]? Vérifier le paramétrage de "Verrouillage de mot de passe de carte de mémoire SD". 	109
	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce qu'une erreur d'identification est reçue quand la fonction "Diag." de "Notification de courrier élect." ou "Notification d'alarme TCP" est employée? Formater la carte de mémoire SD. 	109 216 193
	<ul style="list-style-type: none"> La carte de mémoire SD utilisée ne présente-t-elle pas une anomalie? Le nombre de réécritures sur la carte de mémoire SD est limité. Lorsque de fréquentes opérations de réécriture sont effectuées, la carte a peut être atteint sa durée de vie. Il est recommandé de remplacer la carte de mémoire SD. 	-
<p>Ne transmet pas le son à la caméra vidéo. (S4556)</p> <p>(S4156) (S4576)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le microphone et le haut-parleur sont-ils connectés correctement et fermement? Confirmer qu'ils sont connectés correctement et fermement. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le logiciel de visionneuse est installé sur l'ordinateur personnel ? Confirmer que le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" est installé. 	4
<p>Le son n'est pas délivré par d'autres appareils tels qu'un enregistreur de disque de réseau ou un progiciel d'ordinateur personnel. (S4556)</p> <p>(S4156) (S4576)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Certains produits tels qu'un enregistreur de disque de réseau ou un progiciel d'ordinateur personnel risquent de ne pas prendre en charge "G.711". Paramétrer le "Format d'encodage d'entrée audio" des produits sur "G.726 (32 kb/s)" ou "AAC-LC". 	162

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme et l'indicateur d'état d'enregistrement SD de la page "En direct" n'indiquent pas l'état actuel en temps réel.	<ul style="list-style-type: none"> Est-ce que le logiciel de visionneuse est installé sur l'ordinateur personnel? Confirmer que le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" est installé. 	4
	<ul style="list-style-type: none"> "Temps réel" est-il sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme"? 	92
Aucune image n'est affichée dans la page "En direct".	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche [F5] du clavier de l'ordinateur personnel ou bien cliquer le bouton [En direct]. 	25
L'icône de raccourci de la caméra vidéo n'est pas affichée sur "Réseau" de l'ordinateur personnel.	<ul style="list-style-type: none"> Le composant de Windows UPnP est-il ajouté? Ajouter le composant à l'ordinateur personnel utilisé. 	222
Impossibilité de télécharger la liste des journaux.	<ul style="list-style-type: none"> Le téléchargement de fichier est-il désactivé ? Sélectionner "Valider" pour "Téléchargement de fichier" et "Incitation automatique pour les téléchargements de fichier" dans la fenêtre "Paramétrage de sécurité" ([Options Internet] - [Sécurité]) d'Internet Explorer (sauf Internet Explorer 9, Internet Explorer 10, et Internet Explorer 11). Une fois les paramètres modifiés, fermer le navigateur et accéder à nouveau à la caméra vidéo. 	-
Les images ne sont pas affichées ni rafraîchies régulièrement.	<ul style="list-style-type: none"> Supprimer les fichiers provisoires internet comme suit. <ol style="list-style-type: none"> Sélectionner "Options Internet..." sous "Outils" de la barre de menus de Internet Explorer. La fenêtre "Options Internet" sera affichée. Cliquer le bouton [Supprimer les fichiers...] dans la section "Fichiers Internet temporaires" de l'onglet [Généralités]. Cochez uniquement la case "Fichiers Internet et fichiers de site Web temporaires" dans [Supprimer l'historique de navigation], puis cliquez sur le bouton [Supprimer]. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> La fonction pare-feu du logiciel anti-virus risque de filtrer le port de la caméra vidéo. Exclure le numéro de port de la caméra vidéo de la liste des numéros de port à filtrer par le logiciel anti-virus. 	-
Aucun des indicateurs n'est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> "Arrêt" est-il sélectionné pour "Diode électroluminescente de liaison/d'accès" à la page "Base"? Sélectionner "Activé" pour "Diode électroluminescente de liaison/d'accès". 	92

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Les images H.265 (ou H.264) ne sont pas affichées.	<ul style="list-style-type: none"> Quand "Network Camera View 4S" est effacé d'un ordinateur personnel sur lequel le logiciel de visionneuse "Network Camera View 3" est installé, les images H.265 (et H.264) ne seront pas affichées. Dans ce cas, installer "Network Camera View 4S" et effacer "Network Camera View 3". 	4
Échec de téléchargement des données enregistrées à partir de l'écran de lecture d'image.	<ul style="list-style-type: none"> Vous risquez de ne pas utiliser Internet Explorer avec mes droits d'administrateur. Après la fermeture de toutes les fenêtres et des onglets Internet Explorer ouverts, redémarrer Internet Explorer par un clic-droit sur l'icône Internet Explorer dans le menu de démarrage et en sélectionnant "Lancer en tant d'administrateur". Dans les paramètres "Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées", spécifier un répertoire dans lequel les utilisateurs généraux peuvent faire des opérations de sauvegarde. 	118
En cliquant sur le bouton de retour du navigateur, l'écran ne s'affiche pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche [F5] du clavier pour exécuter le rafraîchissement de l'affichage. 	-

Barre d'informations

“Barre d'informations” (①) exprimée dans le symptôme sous-mentionné et les solutions seront affichés juste en-dessous de la barre d'adresse bar uniquement si des informations sont à communiquer.

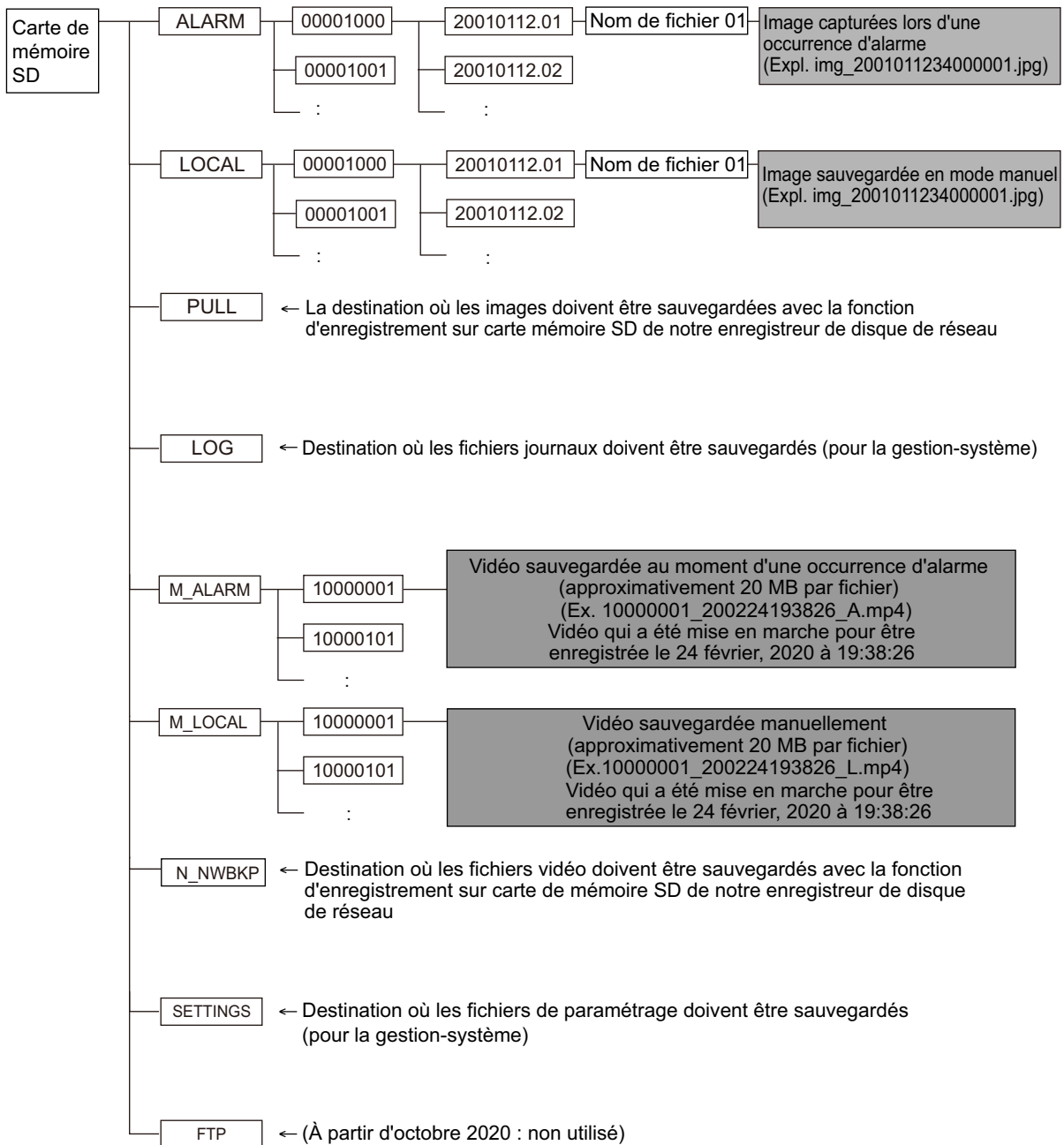


En fonction du système d'exploitation de l'ordinateur personnel, ce qui est indiqué ci-dessous risque de se produire. Suivre les instructions ci-dessous lorsque ce qui est indiqué ci-après se produit. En exécutant les solutions suivantes, les autres programmes d'application ne risquent pas d'être affectés.

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Internet Explorer a bloqué une fenêtre contextuelle depuis ***.***.***.*** (Adresse IP).”	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionner “Options de ce site” → “Toujours autoriser”. 	-
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Cette page Web veut lancer le supplément suivant: ‘Web-Video Module’ de ‘*** (nom de notre société)’.”	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionner [Autoriser]. 	-
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Cette page Web veut installer le supplément suivant: ‘nwc4Ssetup.exe’ de ‘*** (nom de notre société)’.”	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionner [Installer]. La fenêtre “Avertissement de sécurité” sera affichée. Cliquer le bouton [Installer] de la fenêtre affichée “Avertissement de sécurité”. 	-
Une barre d'état ou une barre de défilement inutile est affichée dans la fenêtre de menu déroulant.	<ul style="list-style-type: none"> Cliquer “Options Internet...” sous “Outils” de la barre de menus d'Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité]. Cliquer “Internet” dans “Sélectionnez une zone de contenu Web pour spécifier ses réglages de sécurité.” section. Cliquer ensuite le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre “Paramétrage de sécurité”. Sous “Divers”, sélectionner “Valider” pour “Autoriser les fenêtres initiées par des scripts sans contrainte de taille ou de position”. Cliquer le bouton [OK]. Cliquer sur le bouton [Oui] de la fenêtre d'avertissement de sécurité affichée. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Avec Windows 10, le message de la boîte de dialogue ou un message d'erreur peut contenir un saut de ligne, ou une certaine partie du message peut ne pas s'afficher.	<ul style="list-style-type: none"> Le fait de changer le paramétrage de l'ordinateur peut résoudre ce problème. Faire un clic droit sur le bureau, cliquer sur "Paramètres d'affichage" puis déplacer le curseur "Modifier la taille du texte, des applications et d'autres éléments" et changer le paramétrage. 	-
Les images ne tiennent pas dans les encadrements.	<ul style="list-style-type: none"> Si "120 DPI" ou une valeur supérieure est sélectionnée pour "Réglage de DPI", il se peut que l'affichage ne soit pas correct. Lorsque Windows 10 est utilisé : Faire un clic droit sur le bureau, cliquer sur "Paramètres d'affichage" puis déplacer le curseur de "Modifier la taille du texte, des applications et d'autres éléments" sur "100% (recommandé)". Sélectionner "Paysage" de "Orientation". Lorsque Windows 8.1 est utilisé : Faire un clic droit sur le bureau, cliquer sur "Résolution d'écran" → "Rendre le texte et d'autres éléments plus petits ou plus grands", puis déplacer le curseur de "Modifier la taille de tous les éléments" sur "Plus petite" de telle sorte que l'écran prenne la taille recommandée. 	-
"Limite d'accès concurrente atteinte. Essayer à nouveau ultérieurement." s'affiche sur la page "En direct".	<ul style="list-style-type: none"> Changer la valeur paramétrée pour "Taux binaire maxi. (par client)*" du débit en une valeur inférieure. Changer le paramétrage de "Débit d'affichage initial" par un débit pour lequel une valeur basse est paramétrée pour "Taux binaire maxi. (par client)*". 	120

3.3 Structure de répertoire de la carte mémoire SD



i-PRO Co., Ltd.

<https://www.i-pro.com/>