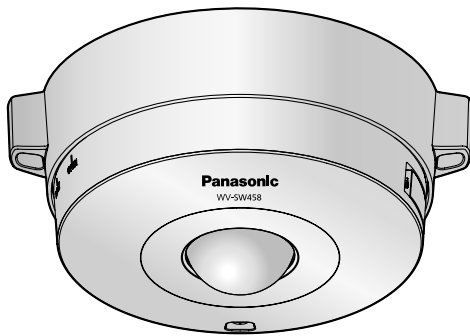


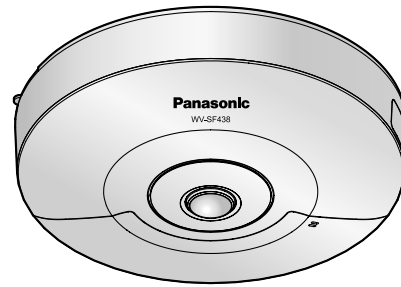
Manuel d'utilisation

Caméra en réseau

N° de modèle **Séries WV-SW450**
Séries WV-SF430



WV-SW458



WV-SF438

Le manuel d'utilisation couvre les modèles : Séries WV-SW450 (WV-SW458, WV-SW458M, WV-SW458MA, WV-SW458E, WV-SW458ME), et Séries WV-SF430 (WV-SF438, WV-SF438E).

Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant de raccorder ou d'utiliser cet appareil et de conserver précieusement ce manuel à des fins de consultation ultérieure.



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

Préface

À propos des manuels d'instructions

Il existe 2 ensembles de manuels d'utilisation pour les modèles WV-SW458, WV-SW458M, WV-SW458MA, WV-SF438 (modèle P), WV-SW458E, WV-SW458ME, WV-SF438E (modèle E) qui sont comme suit.

- Guide d'installation : Explique comment installer et raccorder des appareils.
 - Manuel d'utilisation : Explique comment exécuter les paramétrages et comment utiliser cette caméra vidéo.
- Le numéro de modèle est abrégé dans certaines descriptions dans le présent manuel.

Les écrans utilisés dans le présent manuel d'utilisation prennent comme exemple le modèle WV-SW458 (modèle P). Selon le modèle utilisé, les écrans affichés dans les explications peuvent présenter des différences par rapport aux écrans réels de caméra vidéo.

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.

SW458 : Les fonctions avec cette annotation sont disponibles pendant l'utilisation du modèle WV-SW458/WV-SW458M/WV-SW458MA.

SF438 : Les fonctions avec cette annotation sont disponibles pendant l'utilisation du modèle WV-SF438.

Marques commerciales et marques commerciales déposées

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Media, Internet Explorer, ActiveX et DirectX sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de la firme Microsoft Corporation aux États-Unis d'Amérique et/ou dans d'autres pays.
- Copie(s) d'écran de produit de Microsoft réimprimée(s) avec la permission de Microsoft Corporation.
- iPad, iPhone, iPod touch, QuickTime sont des marques commerciales déposées de la firme Apple Inc. aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.
- Android est une marque commerciale de Google Inc.
- Firefox est une marque commerciale déposée de la firme Mozilla Foundation.
- Le logo SDXC est une marque commerciale de la firme SD-3C, LLC.
- Toutes autres marques commerciales identifiées ci-dessus sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Abréviations

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

Microsoft® Windows® 7 est décrit comme Windows 7.

Microsoft® Windows Vista® est décrit comme Windows Vista.

Microsoft® Windows® XP SP3 est décrit comme Windows XP.

Windows® Internet Explorer® 9.0, Windows® Internet Explorer® 8.0, Windows® Internet Explorer® 7.0 et

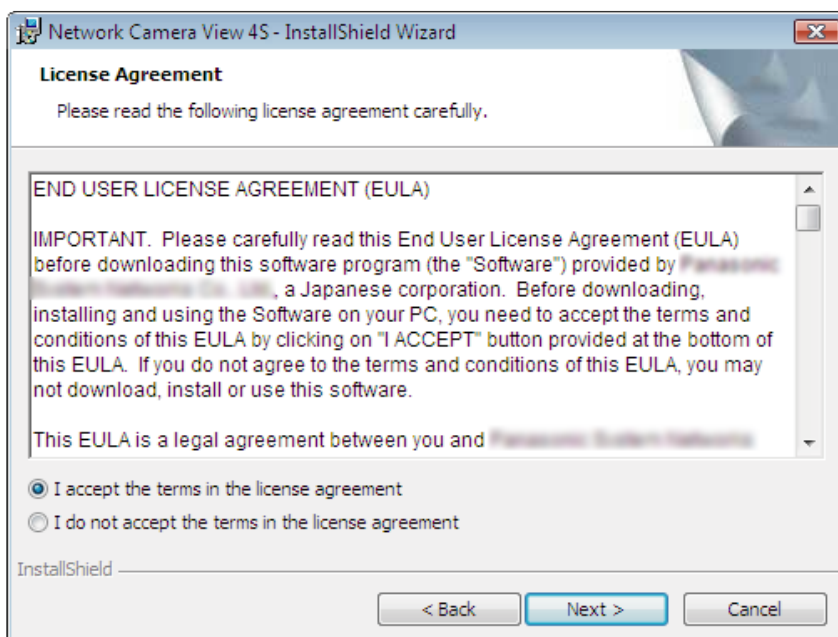
Microsoft® Internet Explorer® 6.0 sont décrits comme Internet Explorer.

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™.

Logiciel de visionneuse

Il est nécessaire d'installer le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" (ActiveX®) pour afficher les images sur l'ordinateur personnel. Ce logiciel peut être installé directement à partir de la caméra vidéo ou en sélectionnant le bouton [Install] placé à côté de [Viewer Software] qui se trouve sur le CD-ROM fourni puis en se conformant aux instructions suivantes affichées sur l'écran.



IMPORTANT

- Le réglage par défaut de "Installation automatique" est "Activé". Se conformer aux instructions de la page 226 lorsque le message est affiché dans la barre d'informations du navigateur.
- Lorsque la page "En direct" est affichée pour la première fois, l'assistant d'installation du contrôle ActiveX nécessaire pour afficher les images provenant de la caméra vidéo sera affiché. Se conformer aux instructions de l'assistant.
- Lorsque l'assistant d'installation est affiché à nouveau même après avoir effectué l'installation de ActiveX, redémarrer 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" (→page 199). Se renseigner auprès du distributeur en ce qui concerne l'attribution de licence.

Table des matières

1	Contrôle des images sur un ordinateur personnel	8
1.1	Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo	8
1.2	À propos des types d'image d'observation directe	10
1.2.1	Type d'images qui peuvent être affichées selon le paramétrage d'image	10
1.2.2	À propos du Mode de capture d'image	11
1.2.3	Types d'image	12
1.2.4	À propos des types d'image et des fonctions disponibles	16
1.2.5	À propos des résolutions disponibles	17
1.3	À propos de la page "En direct"	20
1.4	Images de contrôle provenant de plusieurs caméras vidéo	26
2	Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile	28
2.1	Contrôle des images sur un téléphone mobile	28
2.2	Contrôle des images sur un terminal mobile	31
3	Enregistrement sur une carte mémoire SD commandé manuellement	40
4	Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme	42
4.1	Type d'alarme	42
4.2	Action à effectuer lors d'une occurrence d'alarme	42
5	Transmission d'images à un serveur FTP	44
5.1	Transmet une image d'alarme lors d'une occurrence d'alarme (transmission d'image d'alarme)	44
5.2	Transmet des images à intervalle ou période spécifiée (transmission d'image périodique FTP)	44
5.3	Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD lorsque la transmission des images en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP échoue	45
6	Afficher la liste des journaux	46
7	Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD	50
7.1	À propos de la page de lecture	51
7.2	Télécharger les images (Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte de mémoire SD.)	53
8	À propos de la sécurité de réseau	55
8.1	Fonctions de sécurité intégrées	55
9	Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel	56
9.1	Comment afficher le menu de configuration	56
9.2	Comment effectuer des opérations dans le menu de configuration	58
9.3	À propos de la fenêtre de menu de configuration	60
10	Configurer les paramètres de base de la caméra vidéo [Base]	62

10.1	Configurer les paramètres de base [Base]	62
10.2	Configurer les paramètres relatifs à la carte de mémoire SD [Carte de mémoire SD]	66
10.3	Accéder aux images copiées sauvegardées sur la carte de mémoire SD sur l'ordinateur personnel [Images de la carte de mémoire SD]	76
10.4	Configurer les paramètres relatifs aux journaux [Journal]	78
10.4.1	Comment les journaux et les images sont sauvegardés en fonction des paramètres de "Alarme"	80
10.4.2	Comment les journaux et les images sont sauvegardés en fonction des paramètres de "Manuel/Planification"	81
10.4.3	Comment les journaux et les images sont sauvegardés en fonction des paramètres de "Erreur FTP"	83
11	Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]	84
11.1	Configurer les paramètres relatifs aux images [JPEG/H.264]	84
11.2	Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [JPEG/H.264]	86
11.3	Configurer les paramètres relatifs aux images H.264 [JPEG/H.264]	89
11.4	Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo [Caméra vidéo]	97
11.5	Configurer les paramètres relatifs aux images, Position pré réglée, à la zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]	99
11.5.1	Configurer les paramètres relatifs à la qualité d'image (menu de configuration "Réglage d'image")	100
11.5.2	Paramètre les secteurs de masquage	105
11.5.3	Configurer les positions pré réglées (menu de configuration Position pré réglée)	108
11.5.4	Configurer les positions pré réglées (menu de configuration de position initiale)	110
11.5.5	Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la "Zone de confidentialité")	115
11.5.6	Configurer le paramètre VIQS	117
11.5.7	Configurer le secteur VIQS	119
11.6	Configurer les paramètres relatifs au son [Son]	120
12	Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]	123
13	Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]	125
13.1	Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme]	125
13.2	Configurer les paramètres relatifs à l'image d'alarme [Alarme]	126
13.3	Configurer les paramètres relatifs à l'enregistrement H.264 [Alarme]	130
13.4	Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie d'alarme [Alarme]	131
13.5	Changer l'appellation AUX [Alarme]	132
13.6	Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD]	133
13.6.1	Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD]	135
13.7	Configurer les paramètres relatifs à la notification de courrier électronique [Notification]	137
13.8	Configurer les paramètres relatifs au protocole d'alarme Panasonic [Notification]	139
14	Configurer les paramètres relatifs à l'identification d'image [Fonction avancée]	142
14.1	Configurer les paramètres relatifs à la notification XML [Notification XML]	142
14.2	Configurer les paramètres relatifs à la détection de visage [Détection de visage]	144

15 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]	146
15.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]	146
15.2 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]	147
15.3 Configurer les paramètres relatifs au flux de priorité [Système]	148
16 Configurer les paramètres relatifs aux serveurs [Serveur]	152
16.1 Configurer les paramètres relatifs au serveur de courrier électronique [Courrier élect.]	152
16.2 Configurer les paramètres relatifs au serveur FTP [FTP]	153
16.3 Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP [NTP]	155
17 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]	157
17.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]	157
17.2 Configurer les paramètres HTTPS	165
17.2.1 Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL)	166
17.2.2 Délivrance du certificat auto-signé (certificat de sécurité)	167
17.2.3 Délivrance de CSR (demande de signature de certificat)	169
17.2.4 Installation du certificat de serveur	171
17.2.5 Configuration du protocole de connexion	172
17.3 Accès à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS	173
17.3.1 Installer le certificat de sécurité	173
17.4 Configurer les paramètres relatifs au serveur DDNS [DDNS]	183
17.4.1 Configuration du service DDNS (exemple du service "Viewnetcam.com")	184
17.4.2 Lorsque le service "Viewnetcam.com" est utilisé	186
17.4.3 Procédure d'enregistrement de l'information enregistrée du service "Viewnetcam.com"	186
17.4.4 Vérification des informations enregistrées pour le service "Viewnetcam.com"	187
17.4.5 Lorsque "Mise à jour dynamique DNS" est utilisé	188
17.4.6 Lorsque "Mise à jour dynamique DNS(DHCP)" est utilisé	188
17.5 Configurer les paramètres relatifs au serveur SNMP [SNMP]	189
17.6 Configurer les paramètres relatifs à la transmission périodique FTP [Trans img FTP]	189
17.7 Configurer les paramètres de planification relatifs à la transmission d'image périodique FTP [Trans img FTP]	192
17.7.1 Comment paramétrer les planifications	193
17.7.2 Comment supprimer la planification paramétrée	194
18 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]	195
19 Maintenance de la caméra vidéo [Maintenance]	198
19.1 Vérifier le journal de système [Journal de système]	198
19.2 Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]	199
19.3 Vérifier l'état [Statut]	200
19.4 Réinitialisation des paramètres/Redémarrage de la caméra vidéo [Par défaut]	201
20 Au sujet des restrictions de fonction	203
20.1 Restrictions de fonction quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné	203
20.2 Restrictions de fonction quand "'Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné	204

21 Utilisation du CD-ROM	205
21.1 À propos du programme de lancement de CD	205
21.2 Installation du "IP Setting Software" Panasonic	206
21.3 Installation des manuels	207
21.4 Installation du logiciel de visionneuse	207
21.5 Configurer les paramètres de réseau de la caméra vidéo en utilisant le "IP Setting Software" Panasonic	208
22 À propos du journal de système affiché	211
23 Dépannage	215
24 Structure du répertoire de lecteur B	228

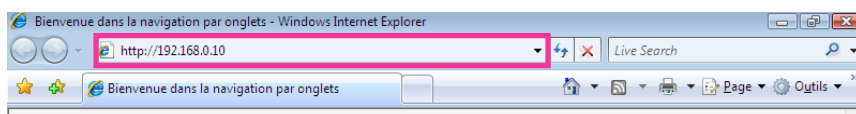
1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

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

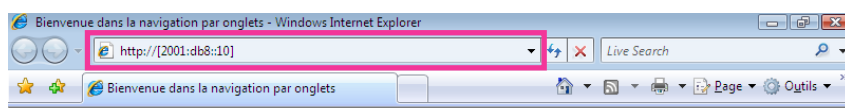
1.1 Contrôle des images provenant d'une seule caméra vidéo

1. Démarrer le navigateur Internet.
2. Saisir l'adresse IP assignée en utilisant le "IP Setting Software" Panasonic 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

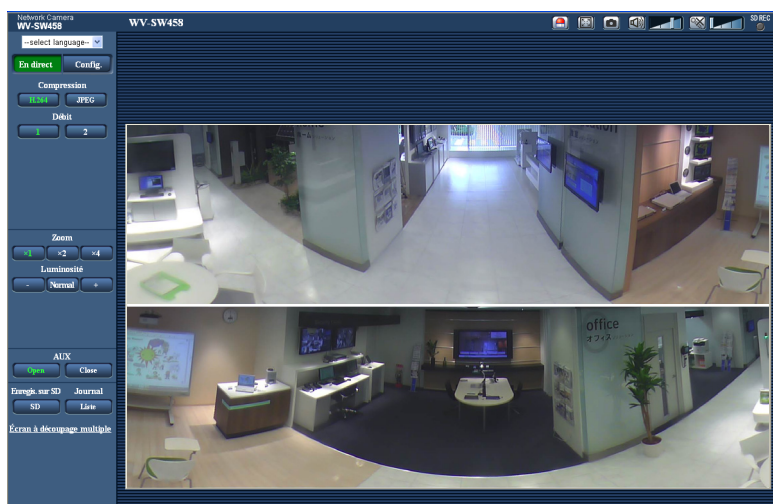
- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "http://adresse IP de caméra vidéo + : (deux points) + numéro de port" dans la case d'adresse du navigateur. (Exemple : http://192.168.0.11:8080)
- Lorsque l'ordinateur personnel se trouve dans un réseau local, configurer le paramétrage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

Remarque

- Se reporter à page 173 pour plus d'informations sur les cas où "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" dans l'onglet [Réseau] de la page "Réseau" (→page 157).

3. Appuyer sur la touche [Enter] du clavier.

→ La page “En direct” sera affichée. Se référer à la page 20 pour obtenir de plus amples informations sur la page “En direct”.



Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Auth. util.,” la fenêtre d’authentification sera affichée avant l’affichage des images d’observation directe pour la saisie de nom d’utilisateur et de mot de passe. Le nom d’utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.

Nom de l’utilisateur: admin

Mot de passe: 12345

IMPORTANT

- Pour renforcer la sécurité, changer le mot de passe pour le nom d’utilisateur “admin”. Il est recommandé de changer périodiquement le mot de passe.
- Lors d’un affichage d’images 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.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 “H.264”, seul le premier utilisateur qui a accédé au système pour contrôler les images H.264 sera inclus dans le nombre maximum. Le deuxième et les utilisateurs ultérieurs qui contrôlent les images H.264 ne seront pas inclus dans le nombre maximum.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264”, (→page 91), les images H.264 seront affichées. Lorsque “Arrêt” est sélectionné, une image JPEG sera affichée. Il est possible d’afficher une image JPEG même lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264”.
- L’intervalle de rafraîchissement risque d’être plus long suivant l’environnement réseau, les performances de l’ordinateur personnel, le sujet photographique, le trafic d’accès, etc.

<Intervalle de rafraîchissement des images JPEG>

Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264”.

Maxi. 5f/s

Lorsque “Arrêt” est sélectionné pour “Transmission H.264”.

Ce paramétrage est modifié de la façon suivante selon le type de “Mode de capture d’image”.

(→page 10)

- Fisheye 3M (maxi. 15f/s) : Maxi. 15 f/s
- 1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s) : Maxi. 30 f/s
- 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s) : Maxi. 15 f/s

À noter que des images JPEG ne peuvent pas être affichées quand le débit à découpage quarte (Maxi. 30 f/s) est sélectionné.

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 [JPEG/H.264] de la page "Image/Son" du menu de configuration. (→page 84)
Configurer le type, l'opération et la résolution des images d'observation directe dans cette section.

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

Il existe 4 types de paramétrages pour le Mode de capture d'image : "1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)", "2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)", "Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s)", et "3M Fisheye (maxi. 15 f/s)". 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 la page 11 pour obtenir de plus amples informations à propos du "Mode de capture d'image".
Se référer à la page 12 en ce qui concerne chaque image.

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Types d'image	Positions d'installation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s) Ce type transmet 1 type d'image. Un maximum de transmissions de 30 f/s est possible.	Panorama 2M [16:9] Panorama 1M [16:9]	Panorama	mur
	Double panorama 2M [16:9] Double panorama 1M [16:9]	Double panorama	plafond
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	Fisheye	plafond, mur
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	PTZ à découpage quarte	plafond, mur
	PTZ simple 1,3M [4:3]	PTZ simple	plafond, mur
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s) Ce type transmet 2 types d'images. Un maximum de transmissions de 15 f/s est possible.	Panorama + PTZ à découpage quarte	Panorama, PTZ à découpage quarte	mur
	Panorama + PTZ simple	Panorama, PTZ simple	mur
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	Double panorama, PTZ à découpage quarte	plafond
	Double panorama + PTZ simple	Double panorama, PTZ simple	plafond

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Types d'image	Positions d'installation
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s) Ce type transmet 4 types d'images VGA avec H.264.	Débites à découpage quarte VGA [4:3]	Débit à découpage quarte	plafond
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	Fisheye	plafond, mur

1.2.2 À propos du Mode de capture d'image

Les types d'images suivants peuvent être transmis selon chaque paramétrage de "Mode de capture d'image".

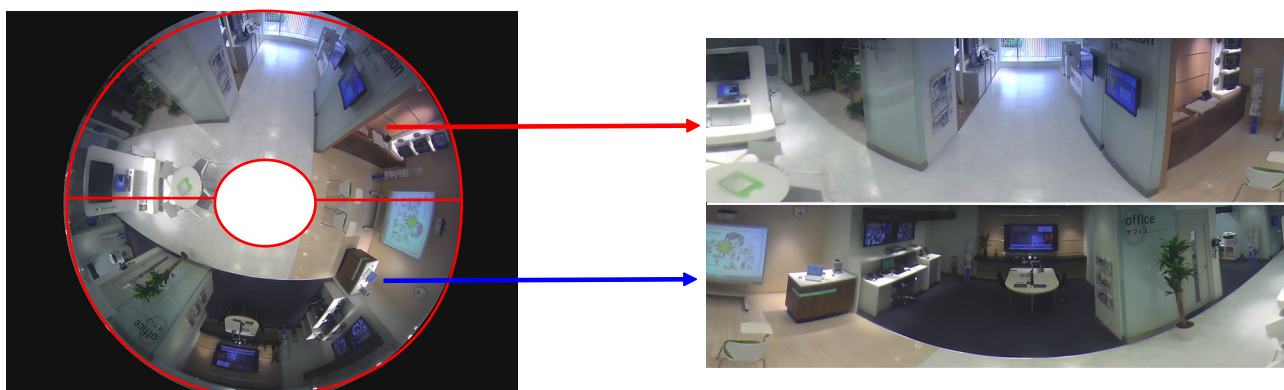
Mode de capture d'image	Explication
Double panorama 2M [16:9]	Les images de double panorama avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 2 mégapixels (1920(H) x1080(V)).
Double panorama 1M [16:9]	Les images de double panorama avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 1 mégapixels (1280(H) x720(V)).
PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	Les images PTZ à découpage quarte avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 1,3 mégapixels (1280(H) x960(V)).
PTZ simple 1,3M [4:3]	Les images PTZ simples avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 1,3 mégapixels (1280(H) x960(V)).
Double panorama + PTZ à découpage quarte	Les images à double de panorama de 2 mégapixels (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9) et les images PTZ à découpage quarte de 1,3 mégapixel (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3) peuvent être transmises en même temps.
Double panorama + PTZ simple	Les images à double de panorama de 2 mégapixels (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9) et les images PTZ simples de 1,3 mégapixel (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3) peuvent être transmises en même temps.
Panorama 2M [16:9]	Les images de panorama avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 2 mégapixels (1920(H) x1080(V)).

Mode de capture d'image	Explication
Panorama 1M [16:9]	Les images de panorama avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 1 mégapixels (1280(H) x720(V)).
Panorama + PTZ à découpage quarte	Les images de panorama de 2 mégapixels (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9) et les images PTZ à découpage quarte de 1,3 mégapixel (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3) peuvent être transmises en même temps.
Panorama + PTZ simple	Les images de panorama de 2 mégapixels (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 16:9) et les images PTZ simples de 1,3 mégapixel (avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3) peuvent être transmises en même temps.
"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	Les images Fisheye avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 3 mégapixels (2048(H) x1536(V)).
"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	Les images Fisheye avec un rapport hauteur-largeur d'image de 4:3 sont transmises. La taille maximum de l'image d'importation qui peut être configurée est de 1,3 mégapixels (1280(H) x960(V)).
Débits à découpage quarte VGA [4:3]	Seules les images H.264 peuvent être transmises par débits à découpage quarte pour VGA.

1.2.3 Types d'image

1. Double panorama

En double panorama, l'image de panorama est affichée avec une correction de la déformation exécutée sur une image 180° pour les deux parties du haut et du bas d'une image de type fisheye super-grand-angulaire. À noter que le centre d'une image 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.



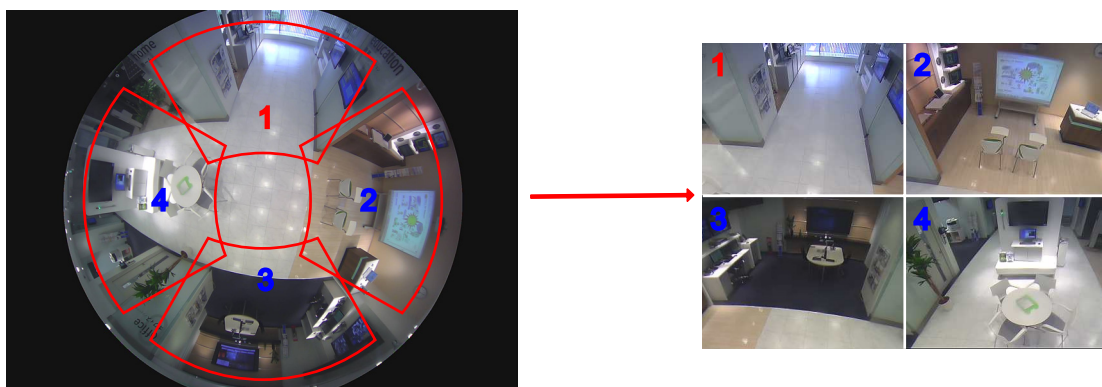
2. Panorama

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.



3. PTZ à découpage quarte

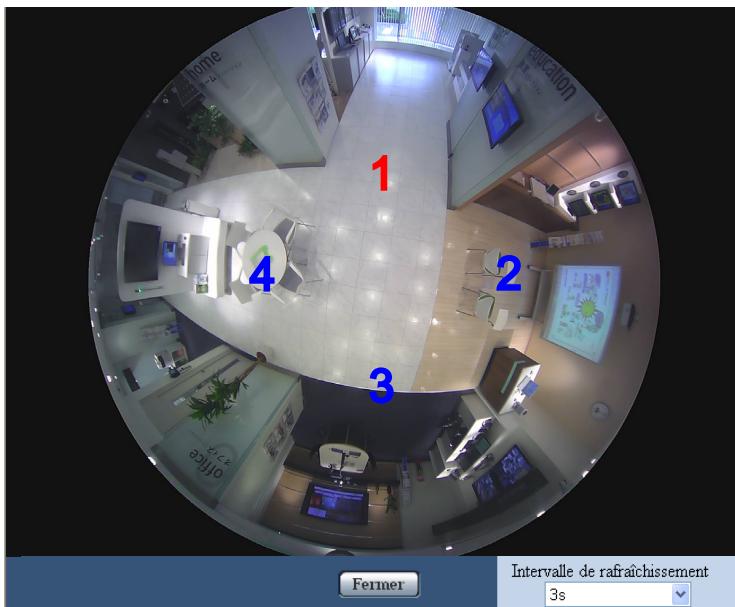
Dans l'écran PTZ à découpage quarte, la déformation dans 4 images de type fisheye super-grand-angulaire est corrigée et les images corrigées sont affichées ensemble dans une image de 4:3.



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

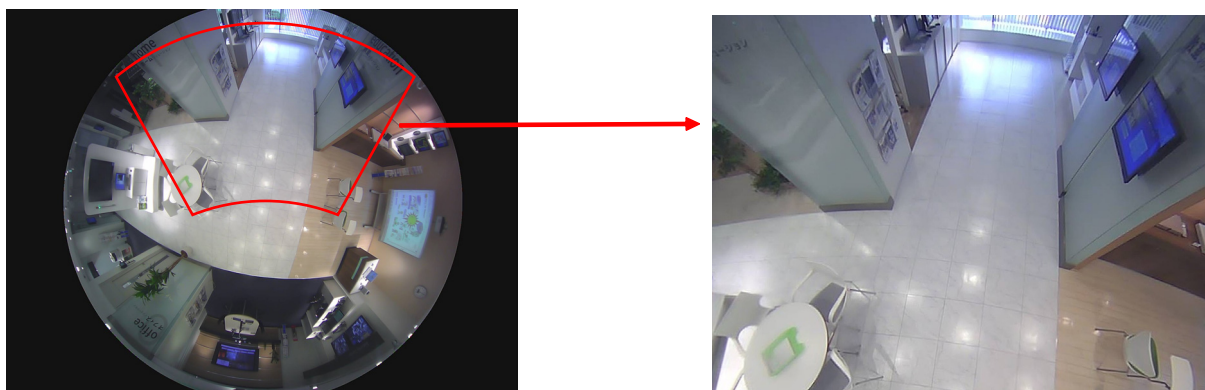
Quand le bouton [C Fisheye] est cliqué sur l'écran PTZ à découpage quarte ou sur l'écran PTZ simple, la fenêtre "C Fisheye" est affichée.



À partir de cette fenêtre, la position de l'image de chaque numéro d'écran peut être changée. 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. 3s/ 5s/ 10s/ 30s/ 60s

4. 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.

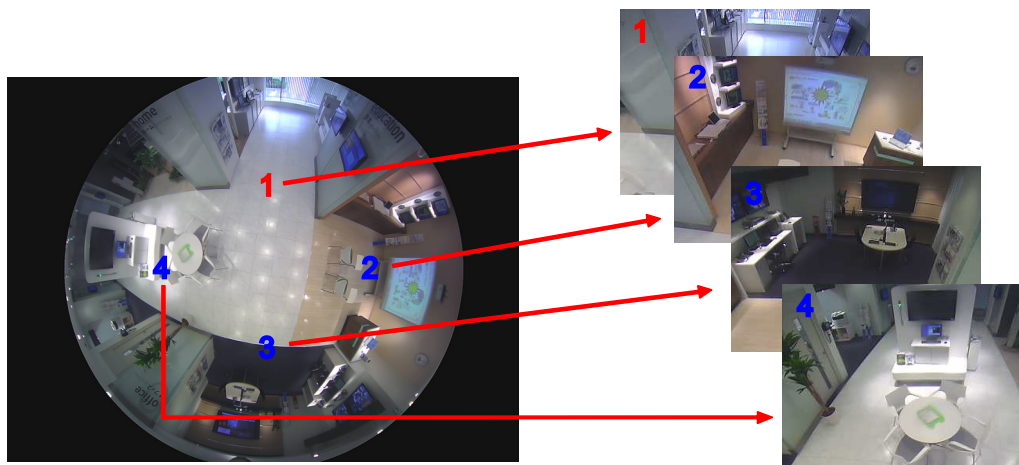


5. Débit à découpage quarte

En débit 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.264.

La fonction clic et centrage n'est pas prise en charge.

Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", certaines fonctions sont limitées. (→page 203)



6. Fisheye

La vue 360° est affichée comme une image de type fisheye super-grand-angulaire. L'image de type fisheye super-grand-angulaire de 3 mégapixels ou de 1,3 mégapixel est sélectionnée selon le type de "Mode de capture d'image".

Quand "Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3] est sélectionné pour "Mode de capture d'image", certaines fonctions sont limitées. (→page 204)



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 quart	PTZ simple	Débit à découpage quart	Fisheye
Menu déroulant [select language]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Config.]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [En direct]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons [Compression]	✓	✓	✓	✓	x ¹	✓
Boutons [Taille image import] (lorsque "JPEG" est sélectionné)	✓	✓	✓	✓	x ¹	✓
Boutons [Débit] (lorsque "H.264" est sélectionné)	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2 ²	1, 2, 3, 4	1, 2 ³
Boutons [Zoom] ⁸	✓	✓	x	x	x	✓
Boutons [Luminosité]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Boutons [AUX]	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton [Enregis. sur SD]	✓	✓	✓	✓	x	✓
Bouton [Journal]	✓	✓	✓	✓	x	✓
[Écran à découpage multiple]	✓	✓	✓	✓	x	✓
Indicateur d'état d'enregistrement SD	✓	✓	✓	✓	x	✓
Titre de la caméra vidéo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton d'indication d'occurrence d'alarme	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton plein écran	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bouton Instantané	✓	✓	✓	✓	x	✓
Bouton d'entrée micro	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴	✓
Bouton de sortie audio	✓	✓	✓	✓	✓ ⁴	✓

	Double panorama	Panorama	PTZ à découpage quarte	PTZ simple	Débit à découpage quarte	Fisheye
Balayage panoramique automatique	X	X	✓ ⁵	✓	X	X
Séquence préregl.	X	X	✓ ⁵	✓	X	X
Bouton [C Fisheye]	X	X	✓	✓	X	X
Commande d'image	X	X	✓	X ⁶	X	X
Préréglage	X	X	✓ ⁷	✓	X	X
Boutons [Zoom] ⁹	X	X	✓ ⁷	✓	X	X
Tampon de commande/boutons	X	X	✓ ⁷	✓	X	X

✓ = Disponible

x = Non disponible

- ¹ Étant donné que seule la transmission H.264 peut être utilisée, la permutation entre les images H.264 et JPEG ainsi que le changement du paramétrage de taille de l'image d'importation des images JPEG ne sont pas possibles.
- ² Quand les images JPEG/H.264 sont transmises quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), le bouton [Double panorama], le bouton [Panorama], le bouton [PTZ à découpage quarte], et le bouton [PTZ simple] sont affichés et des images peuvent être sélectionnées.
- ³ Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", seul le bouton [1] peut être utilisé.
- ⁴ Quand Débit à découpage quarte est sélectionné, seul [1] (Canal 1) de "Débit" peut être utilisé Sortie audio et Entrée micro.
- ⁵ Opère seulement sur l'image supérieure gauche dans PTZ à découpage quarte.
- ⁶ Le menu déroulant [Commande d'image] est affiché en gris et ne peut pas être actionné.
- ⁷ Les opérations à exécuter pour l'écran de numéro d'écran sélectionné dans le menu déroulant [Commande d'image] peuvent être exécutées.
- ⁸ Le zoom de caméra vidéo peut être actionné avec les boutons [x1], [x2] et [x4] placés à gauche de la page "En direct".
- ⁹ Le zoom de caméra vidéo peut être actionné avec les boutons [-], [x1] et [+] placés en bas de la page "En direct".

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).

1 Contrôle des images sur un ordinateur personnel

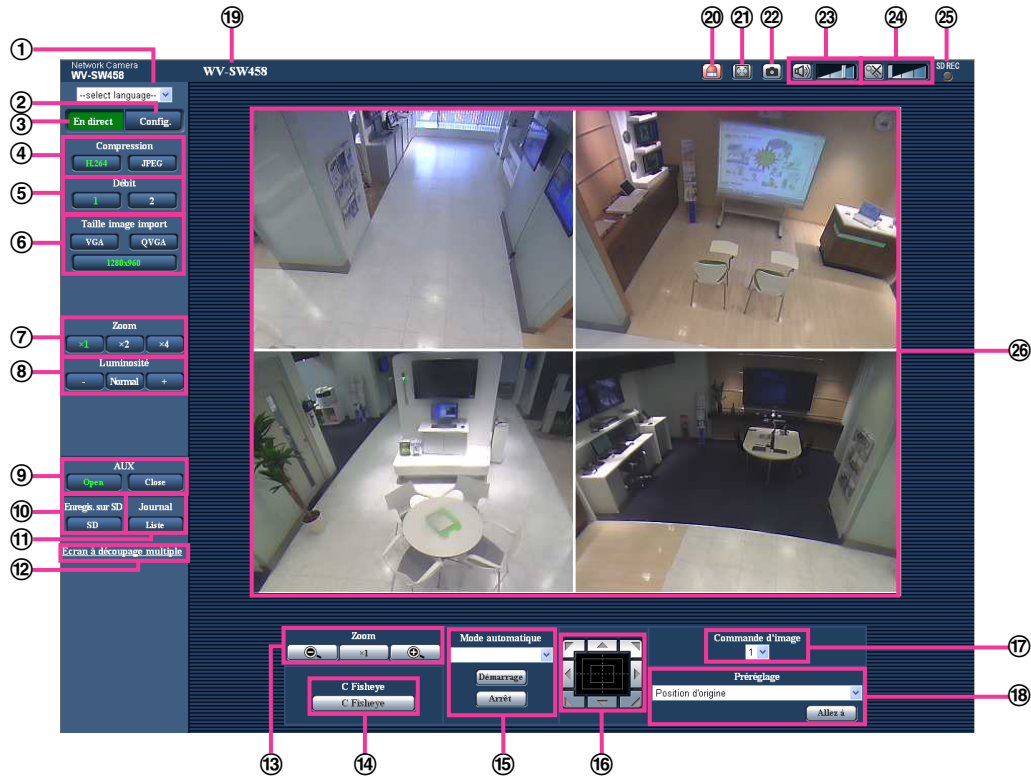
Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	JPEG	H.264(1)	H.264(2)
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	1920x1080	1920x1080	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Panorama 1M [16:9]	1280x720	1280x720	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Double panorama 2M [16:9]	1920x1080	1920x1080	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	Double panorama 1M [16:9]	1280x720	1280x720	-
		640x360	640x360	640x360
		320x180	320x180	320x180
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	1280x960	1280x960	-
		VGA	VGA	VGA
		QVGA	QVGA	QVGA
PTZ simple 1,3M [4:3]	1280x960	1280x960	-	
	VGA	VGA	VGA	
	QVGA	QVGA	QVGA	

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	JPEG	H.264(1)	H.264(2)
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ à découpage quarte: 1280x960 VGA QVGA	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ à découpage quarte: 1280x960 VGA QVGA
	Panorama + PTZ simple	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ simple: 1280x960 VGA QVGA	Panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ simple: 1280x960 VGA QVGA
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	Double panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ à découpage quarte: 1280x960 VGA QVGA	Double panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ à découpage quarte: 1280x960 VGA QVGA
	Double panorama + PTZ simple	Double panorama: 1920x1080 640x360 320x180 PTZ simple: 1280x960 VGA QVGA	Double panorama: 1920x1080 640x360 320x180	PTZ simple: 1280x960 VGA QVGA
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s)	Débits à découpage quarte VGA [4:3]	-	VGA	-
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	2048x1536	1280x960	-

1.3 À propos de la page “En direct”

Remarque

- Selon les paramètres de “Mode de capture d’image”, le type des fonctions qui peuvent être utilisées diffèrent et les boutons affichés changent. Se référer à la page 16.



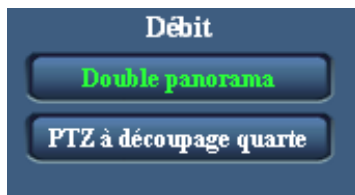
- ① **Menu déroulant [select language]**
La langue d’affichage de la caméra vidéo peut être sélectionnée. La langue par défaut peut être paramétrée dans [Langue] dans les paramètres de [Base]. (→page 62)
- ② **Bouton [Config.]**¹
Affiche le menu de configuration. Le bouton virera au vert et le menu de configuration sera affiché.
- ③ **Bouton [En direct]**
Afficher la page “En direct”. Le bouton virera au vert et la page “En direct” sera affichée.
- ④ **Boutons [Compression]**
 - **Bouton [H.264]** : Les lettres “H.264” sur le bouton vireront au vert et une image H.264 sera affichée. Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” de “H.264(1)”, “H.264(2)”, le bouton [H.264] sera affiché. (→page 91)
 - **Bouton [JPEG]** : Les lettres “JPEG” sur le bouton vireront au vert et une image JPEG sera affichée.
- ⑤ **Boutons [Débit]**
Ces boutons ne seront affichés que lorsqu’une image H.264 sera affichée.
 - **Bouton [1]** : Le chiffre “1” du bouton virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées conformément au paramétrage de “H.264(1)”. (→page 91)
 - **Bouton [2]** : Le chiffre “2” du bouton virera au vert et les images dans le secteur principal seront affichées conformément au paramétrage de “H.264(2)”. (→page 91)

Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”, le canal peut être changé en cliquant sur les boutons ([1] à [4]). Le bouton vire au vert et la page “En direct” du canal sélectionné est affichée.



- Quand les images JPEG/H.264 sont transmises quand le type de “Mode de capture d’image” est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), le bouton [Double panorama], le bouton [Panorama], le bouton [PTZ à découpage quarte], et le bouton [PTZ simple] sont affichés et des images peuvent être sélectionnées.

**⑥ Boutons [Taille image import]**

Ces boutons ne seront affichés que lorsqu’une image JPEG sera affichée.

Les images qui peuvent être sélectionnées varient selon le paramétrage de “Mode de capture d’image” dans le menu de configuration. (→page 84)

Remarque

- Avec les paramètres suivants de “Mode de capture d’image”, l’intervalle de rafraîchissement des images JPEG est limité à un maximum de 15 f/s.
 - "Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]
 - Panorama + PTZ à découpage quarte
 - Panorama + PTZ simple
 - Double panorama + PTZ à découpage quarte
 - Double panorama + PTZ simple
- Quand des images JPEG et des images H.264 sont transmises simultanément, l’intervalle de rafraîchissement des images JPEG sera limité à un maximum de 5 f/s.
- Lorsque “2048x1536”, “1920x1080”, “1280x960”, ou “1280x720” est sélectionné comme résolution, l’image peut devenir plus petite que la taille actuelle selon la taille de la fenêtre du navigateur Internet.

⑦ Boutons [Zoom] (quand le type d’image est Fisheye, Panorama ou Double panorama)





Le zoom numérique est exécuté par le logiciel viewer software “Network Camera View 4S”.

- **Bouton [x1]** : Les lettres “x1” vireront au vert et les images dans le secteur principal seront affichées en rapport de zoom de x1.
- **Bouton [x2]** : Les lettres “x2” vireront au vert et les images dans le secteur principal seront affichées en rapport de zoom de x2.
- **Bouton [x4]** : Les lettres “x4” vireront au vert et les images dans le secteur principal seront affichées en rapport de zoom de x4.

⑧ Boutons [Luminosité]²

Plage disponible : 0 - 255

- **Bouton [-]** : Les images deviennent plus foncées.
- **Bouton [Normal]** : La luminosité ajustée sera ramenée sur son paramétrage par défaut (64).

- **Bouton ** : Les images deviennent plus lumineuses.
- ⑨ **Boutons [AUX]²**
Ces boutons seront affichés uniquement lorsque “Borne 3” de “Alarme” est paramétré pour “Sortie AUX” dans le menu de configuration. (→page 125)
- **Bouton [Open]** : Les lettres “Open” sur le bouton vireront au vert et l’état du connecteur AUX sera ouvert.
 - **Bouton [Close]** : Les lettres “Close” sur le bouton vireront au vert et l’état du connecteur AUX sera fermé.
- ⑩ **Bouton [Enregis. sur SD]²**
Le bouton sera affiché uniquement lorsque “Manuel” est sélectionné pour “Déclencheur de sauvegarde” dans le menu de configuration. (→page 68)
Cliquer ce bouton pour enregistrer en mode manuel les images sur la carte mémoire SD. Se référer à la page 40 en ce qui concerne les descriptions relatives à la façon d’enregistrer les images en mode manuel sur la carte de mémoire SD.
- ⑪ **Bouton [Journal]¹**
Le bouton [Liste] n’est disponible que lorsque “Activé” est sélectionné pour “Sauvegarder les journaux” dans le menu de configuration. (→page 78) Lorsque ce bouton est cliqué, la liste des journaux sera affichée et les images sauvegardées sur la carte mémoire SD seront lues. Se référer à la page 46 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 **[Écran à découpage multiple]**
Les images provenant de plusieurs caméras vidéo peuvent être affichées sur un écran à découpage multiple en enregistrant les caméras vidéo dans le menu de configuration. (→page 26)
- ⑬ **Boutons [Zoom]² (quand le type d’image est PTZ à découpage quarte ou PTZ simple)**
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. (→page 14)
- 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” (→page 98) 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.)
 - **Séquence préregl.:** Déplace automatiquement la caméra vidéo sur les positions préreglées (→page 108) dans l’ordre numérique (en commençant par le numéro de position préreglée le plus bas).

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 paramétrages de préréglage, de zooming, de bloc de commande/bouton.

18 [Préréglage]²

Quand une position préréglée est sélectionnée dans le menu déroulant et que le bouton [Allez à] est cliqué, l'image enregistrée à la position préréglée (→page 108) à l'avance est affichée. "H" placé près du numéro de position préréglée 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 "Identification de préréglage" est enregistrée pour une position préréglée, l'identification de préréglage enregistrée sera affichée près du numéro de position préréglée.

- La position d'origine de chaque écran a été réglée dans Préréglage 1 à Préréglage 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. (→page 62)

20 Bouton d'indication d'occurrence d'alarme²

Ce bouton sera affiché et clignotera dès qu'une alarme se déclenche. Lorsque ce bouton est cliqué, la borne de sortie d'alarme sera réinitialisée et le bouton disparaîtra. (→page 42)

21 Bouton plein écran

Les images seront affichées sur un plein-écran. Pour retourner à la page "En direct" page, appuyer sur la touche [Esc]. Le rapport hauteur-largeur des images affichées sera ajusté en fonction du moniteur vidéo.

22 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

- Dans le cas d'une utilisation de Windows 7 ou de Windows Vista, les paramètres suivants peuvent être requis.
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.
- 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.

23 Bouton d'entrée micro³

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 "Transmission/réception son" dans le menu de configuration. (→page 120)

Lorsque ce bouton est cliqué, ce bouton se transformera en bouton  et le son provenant de la caméra vidéo sera coupé.

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


Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, seul [1] (Canal 1) de “Débit” peut être utilisé pour Entrée micro.

②4 Bouton de sortie audio³

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 “Transmission/réception son” dans le menu de configuration. (→page 120)

Le bouton clignotera pendant la transmission du son.

Lorsque ce bouton est cliqué, ce bouton se transformera en bouton  et le son provenant de l’ordinateur personnel sera coupé.

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 possible de la transmission du son est au maximum de 5 minutes par transmission. Quand 5 minutes se sont écoulées, la transmission du son sera automatiquement interrompue. Pour rétablir la fonction de transmission du son, cliquer encore une fois sur le bouton [Sortie audio].
- Lorsque la caméra vidéo redémarre, 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] du menu de configuration. (→page 120)
- Le niveau actuel du volume changera en trois paliers quand bien même le curseur de réglage de volume puisse être ajusté avec précision.
- Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, seul [1] (Canal 1) de “Débit” peut être utilisé pour Sortie audio.

②5 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. (→page 66)

②6 Secteur principal²

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”. (→page 63)

En outre, au moment de régler, l’état de luminosité (→page 64) sera affiché ainsi que les caractères configurés pour le “Titre de caméra vidéo sur l’écran” (→page 63). Le nombre de lignes pour l’affichage est de 2.

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.

Sélectionner “Activer avec l’affichage d’image de visage” pour “Détection de visage” dans le menu de configuration pour afficher l’image de détection de visage à la page “En direct”. (→page 144)

Pour utiliser la fonction de détection de visage, vous devez installer le logiciel d'extension. Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>) pour obtenir de plus amples informations.

IMPORTANT

- La fonction de détection de visage ne garantira pas la détection des visages dans une image. L'exactitude de détection de visage change avec les conditions de l'imagerie.

Remarque

- Lorsque l'opération est commandée 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." (→page 146)

*3 L'opération peut être commandée par les utilisateurs qui détiennent le droit au niveau d'accès pour "Niveau autorisé de transmission/réception son" à l'onglet [Son] de la page "Image/Son". Se référer à la page 120 pour connaître le niveau d'autorisation du son.

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 caméras vidéo (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. (→page 123)

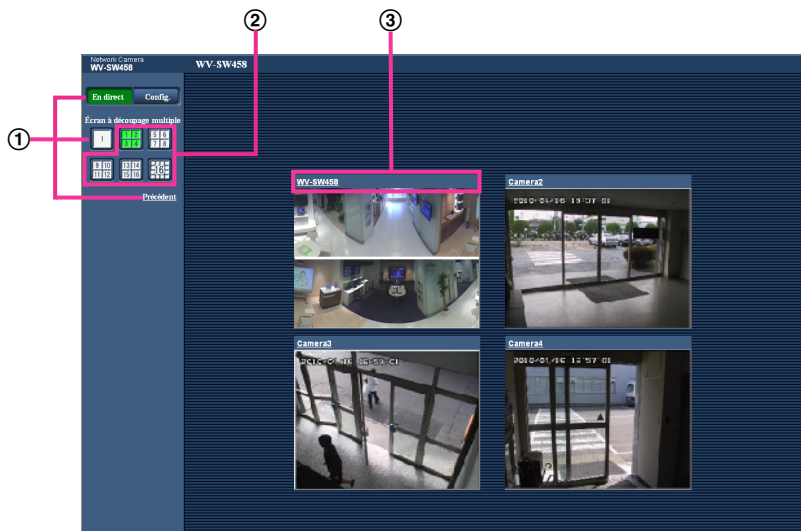
IMPORTANT

- Quand les images sont affichées sur un écran à 16 divisions, les opérations de balayage panoramique, d'inclinaison et de zooming deviennent impossibles pour les images provenant de caméras vidéo dotées des fonctions Balayage panoramique/Inclinaison/Zoom.
- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), les types d'images configurées dans "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" sont affichés. (→page 86)
- Au moment d'afficher des images PTZ à découpage quarte sur un écran à découpage multiple, les opérations de balayage panoramique, de réglage d'inclinaison et de zooming deviennent non disponibles.

Remarque

- Quand les images sont affichées sur un écran PTZ à découpage quarte, les opérations de balayage panoramique, d'inclinaison et de zooming deviennent possibles seulement à condition que les images proviennent des caméras vidéo dotées des fonctions de balayage panoramique/d'inclinaison/zoom. Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>) pour obtenir de plus amples informations au sujet des caméras vidéo compatibles et de leurs versions.
- Seules des images JPEG peuvent être affichées sur un écran à découpage multiple. Le son ne sera pas entendu.
- Quand une image avec un rapport hauteur-largeur d'image de "16:9" est affichée sur un écran à découpage multiple, elle est étirée verticalement pour s'adapter au rapport hauteur-largeur d'image "4:3".

1. Cliquer sur l'option [Écran à découpage multiple] souhaitée sur la page "En direct".
 - 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 Pour afficher les images sur 1 écran de caméra vidéo, cliquer sur le bouton [En direct]. Il est également possible de cliquer sur "1" sous "Écran à découpage multiple" ou "Précédent" pour afficher la page "En direct" de la caméra vidéo.
- ② Cliquer sur le bouton [Écran à découpage multiple] pour afficher les images provenant des caméras vidéo dans un écran à découpage multiple d'écran de 4 à 16 divisions.
- ③ Cliquer un titre de caméra vidéo. Les images d'observation directe provenant de la caméra vidéo correspondant au titre de caméra vidéo cliqué seront affichées dans la page "En direct" de la nouvelle fenêtre ouverte.

2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

2.1 Contrôle des images sur un téléphone mobile

Il est possible de se connecter à la caméra vidéo en utilisant un téléphone mobile et en passant par l'intermédiaire de l'Internet, puis de surveiller les images (JPEG seulement) de la caméra vidéo sur l'écran du téléphone mobile.

IMPORTANT

- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.
Nom de l'utilisateur: admin
Mot de passe: 12345
Pour renforcer la sécurité, changer le mot de passe pour l'utilisateur "admin". (→page 146)
- Si le téléphone mobile utilisé n'est pas compatible avec l'encodage UTF-8, il est impossible d'afficher l'écran correctement.
- Ce qui suit sont les résolutions qui peuvent être affichées en fonction du "Mode de capture d'image".

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Panorama 1M [16:9]	
	Double panorama 2M [16:9]	
	Double panorama 1M [16:9]	
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	VGA QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	
	PTZ simple 1,3M [4:3]	
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	PTZ à découpage quarte, PTZ simple: VGA QVGA
	Panorama + PTZ simple	
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	Panorama, Double panorama: 640x360 320x180
	Double panorama + PTZ simple	
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s)	Débits à découpage quarte VGA [4:3]	-
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	-

Remarque

- Il est nécessaire de configurer au préalable les paramètres de réseau du téléphone mobile pour se connecter à l'Internet et contrôler les images provenant de la caméra vidéo. (→page 157)
1. Accéder au site à la "http://adresse IP/mobile" ou "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS/mobile" en utilisant un téléphone mobile.
→ Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées.

Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 3M Fisheye (maxi. 15 f/s) ou Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s), les images ne peuvent pas être affichées.
- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), les types d'images configurées dans "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" sont affichés. (→page 86)

WV-SW458

(4)L (2)U (8)D (6)R ①
(*Tele[+] (#)Wide[-] ②
(5)Manual Refresh Auto Refresh ③
(0)Resolution ④
HomePosition ⑤

(1)"HOME1 "
(3)"HOME2 "
(7)"HOME3 "
(9)"HOME4 " ⑥
"PRESET 5 "
"PRESET 6 "
"PRESET 7 "
"PRESET 8 "

AUX
"Open" "Close" ⑦

Fonctions	Description générale des fonctions
① Balayage panoramique ou réglage d'inclinaison ^{2 3}	La position d'affichage des images de caméra vidéo peut être contrôlée par le balayage panoramique et l'inclinaison. La caméra vidéo effectuera un balayage panoramique et une inclinaison dans chaque direction en appuyant sur la touche de numérotation.
② Commande de zoom ^{2 3}	Il est possible d'exécuter les opérations de zooming de la caméra vidéo en appuyant sur la touche "*" ou "#".
③ Commande de rafraîchissement	<p>Appuyer sur la touche de composition "5" ou le bouton [Manual Refresh] pour exécuter le rafraîchissement des images de caméra vidéo.</p> <p>Appuyer sur le bouton [Auto Refresh] pour exécuter le rafraîchissement des images de caméra vidéo par intervalles de 5 secondes.</p> <p>Quand la touche de composition "5" ou le bouton [Manual Refresh] est pressé, le mode de rafraîchissement de la caméra vidéo reviendra en rafraîchissement manuel.</p> <p>IMPORTANT</p> <ul style="list-style-type: none"> • La transmission sera exécutée périodiquement quand "Auto Refresh" est sélectionné pour l'image de caméra vidéo. Confirmer le plan contractuel du téléphone cellulaire en service avant d'employer cette fonction. • Selon le téléphone mobile utilisé, "Auto Refresh" risque de ne être disponible.
④ Commande de résolution	<p>Change la taille de capture d'image en appuyant sur la touche de numérotation "0".</p> <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certains téléphones cellulaires ne peuvent changer la taille de capture de l'image, même lorsque la résolution est modifiée par le contrôle de résolution.
⑤ Position d'origine ^{2 3}	L'image provenant de la caméra vidéo peut être déplacée jusqu'à la position d'origine.
⑥ Préréglage ^{2 3}	<p>La caméra vidéo se déplacera jusqu'à la position présélectionnée spécifiée pour afficher les images en appuyant sur la touche de numérotation correspondant au canal désiré. (Les numéros de touche de numérotation ne sont pas affichés pour le préréglage No 5 ou plus grand. Seules les identifications de préréglage seront affichées pour ces numéros.) (→page 108)</p> <p>Remarque</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un nombre maximum de 8 préréglages désignés peuvent être commandés.
⑦ Commande AUX ²	<p>Contrôle la borne AUX.</p> <p>Ces boutons seront affichés uniquement lorsque "Sortie AUX" est sélectionné pour "Borne 3" dans le menu de configuration. (→page 125)</p>

Remarque

- Certains téléphones cellulaires ne peuvent changer la taille de capture de l'image, même lorsque la résolution est modifiée par le contrôle de résolution.

- Lorsque le numéro de port HTTP par défaut "80" est modifié, saisir "http://adresse IP : (deux points) + numéro de port/mobile"^{*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/mobile".
- Lorsque "HTTPS" est sélectionné pour "HTTPS" - "Connexion" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau", saisir comme suit.
"https://adresse IP : (deux points) + numéro de port/mobile" ou "https://Host name enregistré dans le serveur DDNS : (deux points) + numéro de port/mobile"
- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur d'un administrateur et le mot de passe. Selon le téléphone mobile utilisé, la saisie du mot de passe peut être exigée à chaque fois que l'écran est commuté.
- Il est impossible de transmettre ou recevoir le son en utilisant un téléphone mobile.
- Selon le téléphone mobile utilisé, des images de plus grande taille risquent de ne pas pouvoir être affichées. Dans ce cas, le fait de sélectionner "9 Inférieur" pour le "Paramétrage de qualité d'image" de "JPEG" (→page 86) permet parfois de résoudre ce problème;
- Selon le téléphone 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.

^{*2} Affiché uniquement pour les utilisateurs dont le niveau d'accès est "1. Administrateur" ou "2. Com. cam. vid." lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util.". (→page 146)

^{*3} Non disponible quand le type d'image est Panorama, Double panorama, Fisheye, ou Débit à découpage quarte. Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, les opérations sont seulement possibles pour l'image supérieure gauche.

2.2 Contrôle des images sur un terminal mobile

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 seulement) provenant de la caméra vidéo sur l'écran du terminal mobile. Les images subissent automatiquement un rafraîchissement afin d'afficher la dernière image. Les terminaux mobiles compatibles sont indiqués comme suit. (En date du mois de septembre 2012)

- iPad, iPhone, iPod touch (iOS 4.2.1 ou ultérieur)
- Terminaux mobiles Android™

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

Pour obtenir de plus amples informations sur les appareils compatibles, référez-vous à notre site Web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

IMPORTANT

- Lorsque la fenêtre d'authentification apparaît, saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.
Nom de l'utilisateur: admin
Mot de passe: 12345
Pour renforcer la sécurité, changer le mot de passe pour l'utilisateur "admin". (→page 146)
- Ce qui suit sont les résolutions qui peuvent être affichées en fonction du "Mode de capture d'image".

2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Double panorama 2M [16:9]	
	Panorama 1M [16:9]	1280x720 640x360 320x180
	Double panorama 1M [16:9]	
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	1280x960 VGA QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	
	PTZ simple 1,3M [4:3]	
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	PTZ à découpage quarte, PTZ simple: 1280x960 VGA QVGA
	Panorama + PTZ simple	
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	Panorama, Double panorama: 640x360 320x180
	Double panorama + PTZ simple	
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s)	Débits à découpage quarte VGA [4:3]	-
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	-

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.
(→page 157)
- Accéder au site à la "http://adresse IP/cam" ou "http://Nom d'hôte enregistré dans le serveur DDNS/cam" en utilisant un terminal mobile.
→ Les images provenant de la caméra vidéo seront affichées.

Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 3M Fisheye (maxi. 15 f/s) ou Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s), les images ne peuvent pas être affichées.

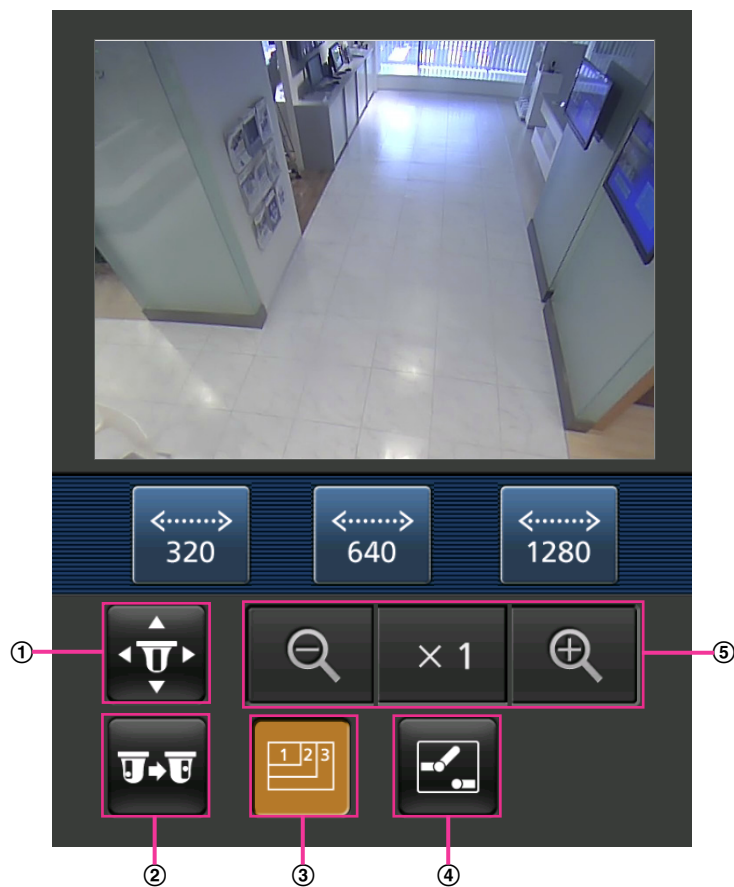
- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), les types d'images configurées dans "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" sont affichés. (→page 86)



- 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.

2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile






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

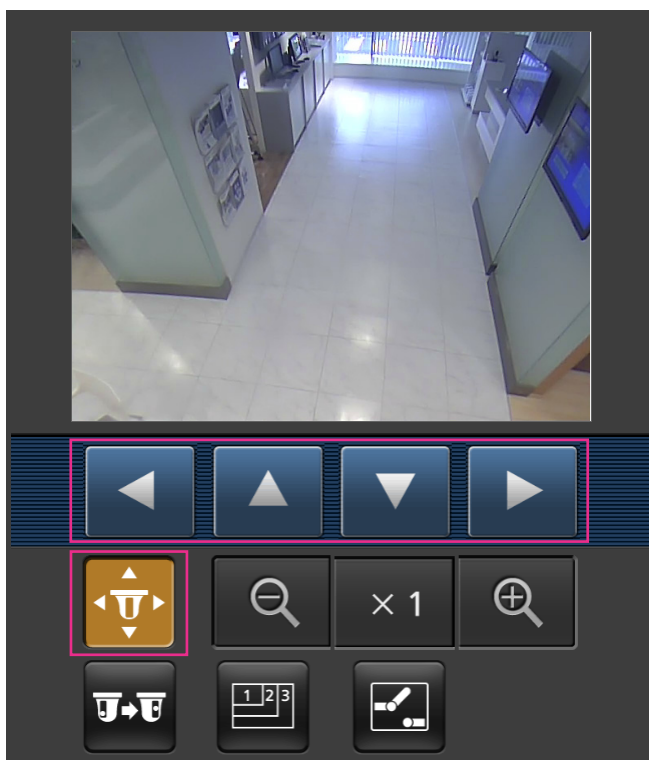


- ① Balayage panoramique/Réglage d'inclinaison³
- ② Préréglage³
- ③ Commande de résolution
- ④ Commande AUX
- ⑤ Affichage zoom³


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 .

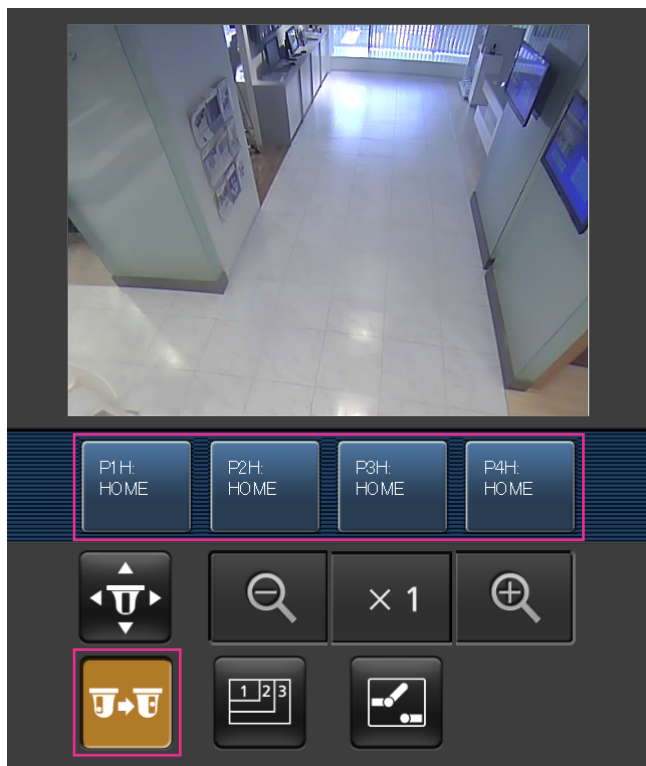


② Préréglage³


Appuyer sur le bouton  pour afficher les boutons utilisés pour sélectionner la position préréglée sur l'écran. Les images de caméra vidéo sont affichées aux positions préréglées enregistrées selon le numéro de préréglage sélectionné à partir des boutons affichés.

Remarque

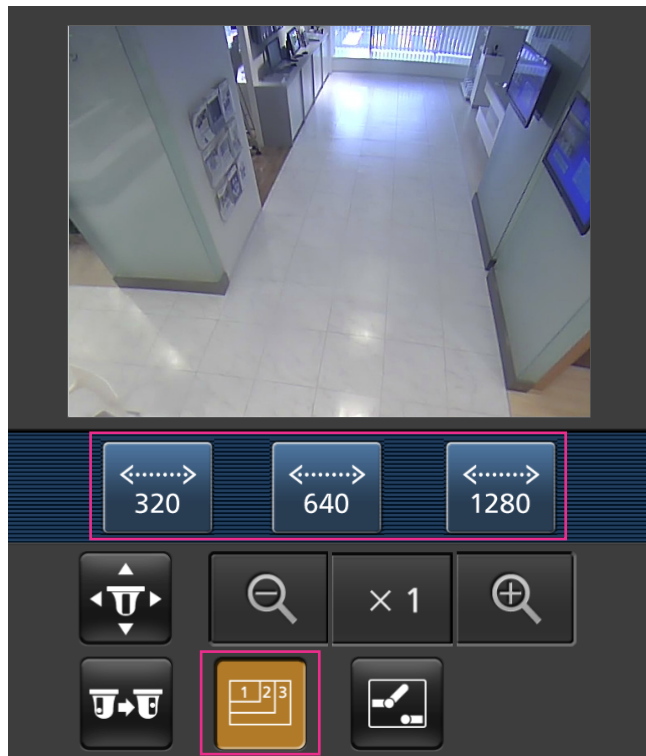
- Seuls les numéros de pré-réglage 1 à 4 peuvent être employés pour des opérations de pré-réglage.




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.



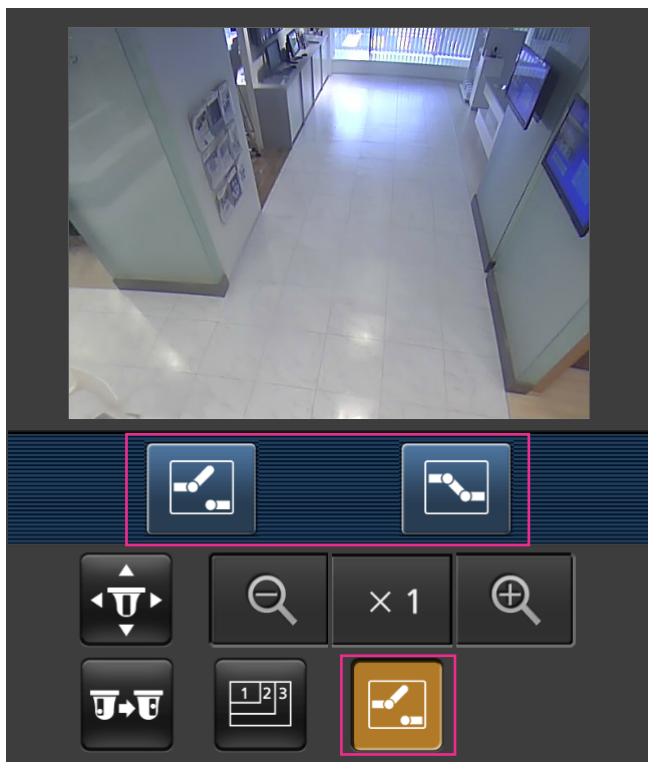
④ Commande AUX

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 .

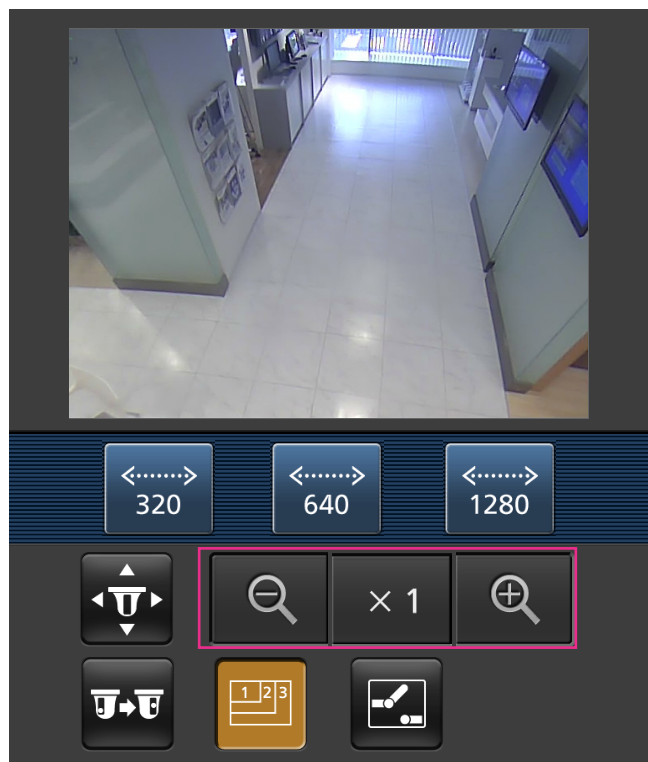
2 Contrôle des images sur un téléphone cellulaire /terminal mobile

Cette fonction sera uniquement affichée lorsque [Borne 3] est sélectionné pour [Sortie AUX] dans le menu de configuration. (→page 125)



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 [Réseau] 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 de transmettre ou 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 "9 Inférieur" pour le "Paramétrage de qualité d'image" de "JPEG" (→page 86) 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 Non disponible quand le type d'image est Panorama, Double panorama, Fisheye, ou Débit à découpage quarte. Quand le type d'image est PTZ à découpage quarte, les opérations sont seulement possibles pour l'image supérieure gauche.

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.

(→page 68)

Il est possible de choisir “JPEG”, “H.264(1)” ou “H.264(2)” à “Format d’enregistrement” du menu de configuration. (→page 66) Lorsque “JPEG” est sélectionné pour “Format d’enregistrement”, des données d’images fixes sont enregistrées. Lorsque “H.264(1)” ou “H.264(2)” est sélectionné, les données vidéo sont enregistrées.

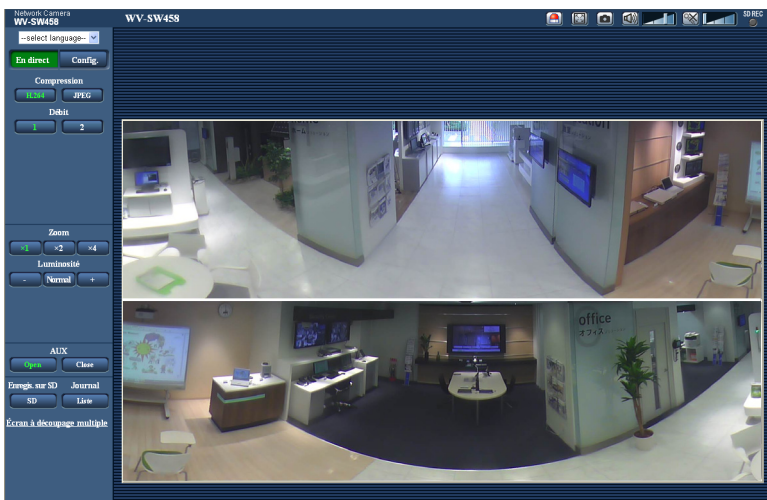
Les images enregistrées sur la carte de mémoire SD peuvent être copiées sur l’ordinateur personnel.

(→page 76)

Remarque

- Quand le type de “Mode de capture d’image” est Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s), les images ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.
- La résolution et d’autres paramètres qui peuvent être sauvegardés varient selon le “Mode de capture d’image” à l’onglet [JPEG/H.264] de la page “Image/Son”. (→page 84)
- Les images JPEG lorsque le type de “Mode de capture d’image” est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s) deviennent le type d’image configurée dans “Taille de l’image d’importation” à “La page “En direct” (Affichage initial)”. (→page 86)

1. Afficher la page “En direct”. (→page 8)



2. Cliquer le bouton [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 (→page 20) 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". (→page 66)
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

- Les données d'image sauvegardées sur le lecteur B peuvent être obtenues en exécutant "Accès img." à l'onglet [Carte de mémoire SD] et l'accès au système à partir de la fenêtre de l'authentification utilisateur (→page 76).
La destination pour enregistrer des données d'image est un répertoire fixe sur le lecteur B. Se référer à "Structure de répertoire du lecteur B" (→page 228).
- 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].

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.

4.1 Type d'alarme

- **Alarme par borne** : 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".
- **Instruction d'alarme** : Au moment de la réception d'un protocole d'alarme Panasonic à partir du périphérique connecté par l'intermédiaire d'un réseau, l'action d'alarme sera exécutée.

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. (→page 20)

IMPORTANT

- Lorsque "Invit. ém. (30s)" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme" (→page 62), 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 du périphérique connecté au connecteur d'alarme

Il est possible de délivrer des signaux de la borne de sortie d'alarme de la caméra vidéo et de faire retentir la sonnerie quand une alarme se produit. Les paramétrages de sortie d'alarme peuvent être configurés dans la section "Configuration de borne de sortie d'alarme" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 131)

Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD

Quand une alarme se déclenche, les images (JPEG/H.264) seront sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Les paramétrages de sauvegarde des images sur la carte mémoire SD peuvent être configurés à partir de l'onglet [Carte de mémoire SD] (→page 66) de la page "Base" et l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 126)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.

Transmet automatiquement une image sur le serveur

Une image d'alarme peut être transmise lors d'une occurrence d'alarme au serveur spécifié à l'avance. Les paramètres exigés pour transmettre une image d'alarme à un serveur peuvent être configurés dans la section "Image d'alarme" de l'onglet [Alarme] de la page "Alarme" (→page 126) et à l'onglet [FTP] de la page "Serveur" (→page 153).

IMPORTANT

- Sélectionner "Erreur FTP" pour "Déclencheur de sauvegarde" à l'onglet [Carte de mémoire SD] quand une carte mémoire SD est utilisée. Lorsque "Entrée d'alarme" ou "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", aucune image d'alarme ne sera transmise lors d'une occurrence d'alarme au serveur FTP.
- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être transmises au serveur FTP.

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 élect." de l'onglet [Notification] de la page [Alarme] (→page 137) et à l'onglet [Courrier élect.] de la page "Serveur" (→page 152).

IMPORTANT

- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images fixes ne peuvent pas être jointes et envoyées pendant la transmission par courrier électronique d'alarme.

Notifie les occurrences d'alarme aux adresses IP spécifiées (Notification de protocole d'alarme Panasonic)

Cette fonction est uniquement disponible lorsqu'un dispositif Panasonic, tel qu'un enregistreur sur disque dur, est connecté au système. Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Notification de protocole d'alarme Panasonic", le dispositif Panasonic connecté recevra une notification comme quoi la caméra vidéo est en état d'alarme. Les paramètres de Protocole d'alarme Panasonic peuvent être configurés dans la section intitulée notification de protocole d'alarme Panasonic de l'onglet [Notification] de la page [Alarme]. (→page 139)

5 Transmission d'images à un serveur FTP

Les images peuvent être transmises à un serveur FTP. En configurant les paramètres suivants, la transmission des images capturées lors d'une occurrence d'alarme ou capturées à intervalle spécifié sur un serveur FTP devient disponible.

IMPORTANT

- Lorsque cette fonction est utilisée, paramétrer le nom d'utilisateur et le mot de passe pour accéder au serveur FTP et limiter les utilisateurs qui peuvent avoir accès au serveur FTP.
- Pour pouvoir transmettre les images au serveur FTP, il est nécessaire de sélectionner "Non utilisé" pour "Carte de mémoire SD" ou bien de paramétrer "Déclencheur de sauvegarde" pour "Erreur FTP" à l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base" lorsque "JPEG" est sélectionné pour [Format d'enregistrement]. (→page 66)
- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être transmises au serveur FTP.

5.1 Transmet une image d'alarme lors d'une occurrence d'alarme (transmission d'image d'alarme)

Lors d'une occurrence d'alarme, une image d'alarme peut être transmise au serveur FTP. Pour transmettre des images d'alarme à un serveur FTP, il est nécessaire de configurer les paramètres à l'avance. Les paramètres de serveur FTP peuvent être configurés à l'onglet [FTP] de la page "Serveur". (→page 153)

La fonction de transmission d'image d'alarme peut être activée ou désactivée dans la section "Image d'alarme" et à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 126)

Remarque

- Suivant le trafic sur le réseau, le nombre d'images transmises risque de ne pas atteindre le nombre paramétré d'images à transmettre.
- Les images qui n'ont pas pu être transmises au serveur FTP lors d'une occurrence d'alarme ne seront pas sauvegardées sur la carte de mémoire SD. Toutefois, les images qui ne parviennent pas à être transmises avec la transmission d'image périodique FTP seront enregistrées.

5.2 Transmet des images à intervalle ou période spécifiée (transmission d'image périodique FTP)

Les images peuvent être transmises à un intervalle ou une période spécifiée. Pour transmettre des images à un intervalle ou une période spécifiée, il est nécessaire de configurer les paramètres à l'avance. Les paramètres de serveur FTP peuvent être configurés à l'onglet [FTP] de la page "Serveur". (→page 153)

Il est possible de déterminer s'il faut utiliser ou non la fonction de transmission d'image périodique FTP et de configurer les paramètres concernant des images d'alarme et la planification à l'onglet [Trans img FTP] de la page "Réseau". (→page 189)

Remarque

- Suivant la vitesse de transmission ou le trafic sur le réseau, les images risquent de ne pas être transmises suivant l'intervalle spécifié.

- Lorsque "Activé" est sélectionné autant pour la fonction de transmission d'image d'alarme que pour la fonction de transmission d'image périodique FTP, la fonction de transmission d'image d'alarme se verra attribuée la priorité sur la fonction de transmission d'image périodique FTP. Par conséquent, des images ne peuvent être transmises à l'intervalle spécifié par le paramétrage "Transmission d'image périodique FTP".

5.3 Sauvegarder les images sur une carte de mémoire SD lorsque la transmission des images en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP échoue

Les images qui n'ont pas pu être transmises en utilisant la transmission d'image périodique FTP peuvent être sauvegardées automatiquement sur une carte de mémoire SD. Il est possible de sélectionner un déclencheur pour exécuter la sauvegarde des images sur la carte de mémoire SD à partir de l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→page 66)

Pour pouvoir utiliser la fonction d'enregistrement en mémoire SD qui est intégrée dans l'enregistreur de disque de réseau Panasonic, sélectionner "Arrêt" pour "Transmission d'image périodique FTP" (→page 190) et "Erreur FTP" pour "Déclencheur de sauvegarde" (→page 68).

IMPORTANT

- Aucune garantie ne peut être faite quant aux dommages pouvant se produire aux fichiers se trouvant sur la carte de mémoire SD à la suite d'une anomalie de fonctionnement ou d'une erreur ayant lieu dans les fichiers sauvegardés sur la carte de mémoire SD quelle qu'en soit la cause.

Remarque

- Pour se référer à des images de "Erreur FTP", "Sauvegarder les journaux" doit être paramétré sur "Activé" (→page 78).

6 Afficher la liste des journaux

Les rubriques de paramétrage des caméras vidéo seront affichées sous la forme d'une liste.

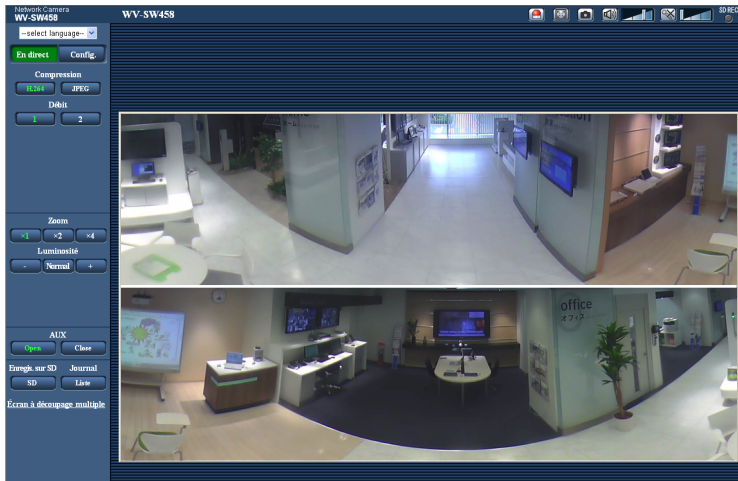
- Journal d'alarme: Les journaux des occurrences d'alarme tels que l'heure et la date des occurrences d'alarme et le type d'alarme seront affichés.
- Journal manuel/planification: Les journaux mis en fichier lorsque les images ont été enregistrées par commande manuelle ou pendant la période de planification sur la carte de mémoire SD seront affichés.
- Journal d'erreur de trans. FTP: Les journaux mis en fichier lorsque la fonction de transmission d'image périodique FTP a échoué seront affichés.

Chaque liste de journaux sera affichée respectivement uniquement lorsque "Activé" est sélectionné pour le paramètre "Sauvegarder les journaux" à l'onglet [Journal] de la page "Base" (→page 78).

IMPORTANT

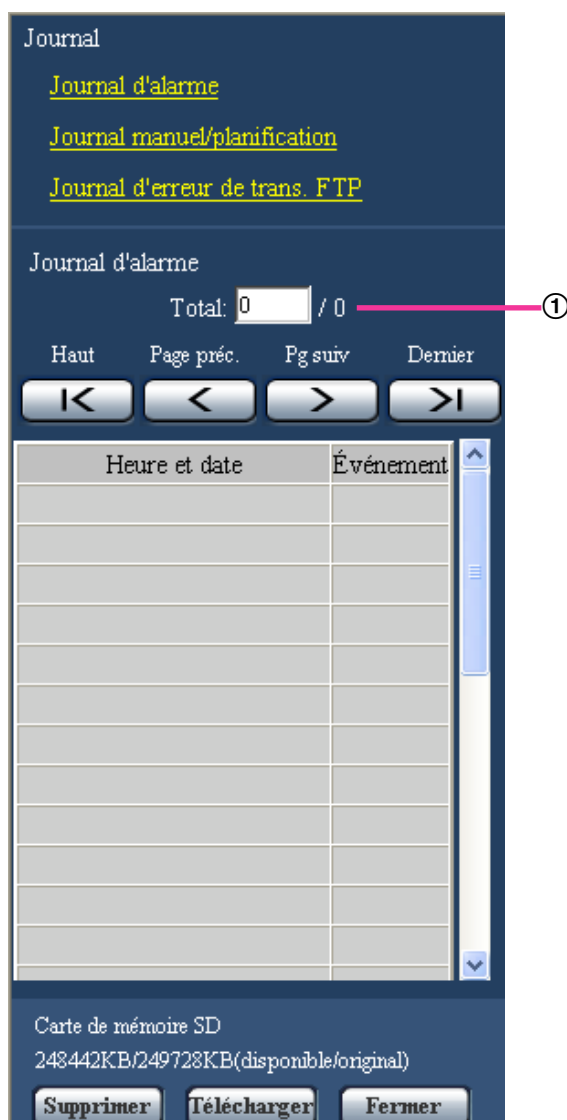
- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les listes de journaux ne peuvent pas être utilisées.

1. Afficher la page "En direct". (→page 8)



2. Cliquer le bouton [Liste].

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



① Nombre de journaux en liste

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.

Remarque

- Lorsque "Non utilisé" est sélectionné pour "Carte de mémoire SD", la liste "Journal manuel/planification" et la liste "Journal d'erreur de trans. FTP" ne seront pas affichées.
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte mémoire SD, la liste "Journal d'erreur de trans. FTP" ne sera pas affichée.

3. Cliquer le type de journal désiré dans la liste "Journal" pour afficher la liste des journaux.

→ La liste des journaux du type de journal sélectionné sera affichée.

Remarque

- Quand des images sont sauvegardées sur la carte de mémoire SD, une image peut être affichée en cliquant sur l'heure et la date lorsque "JPEG" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" du menu de configuration. (→page 66)

À propos de la fenêtre de liste des journaux

Nombre de journaux en liste

Le nombre total de journaux du type de journal sélectionné et un numéro de journal affichés en haut de la liste des journaux seront affichés.

Remarque

- Saisir le numéro de journal souhaité et appuyer sur la touche [Enter] du clavier. Le journal du numéro spécifié sera affiché en haut de la liste des journaux.

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.

Remarque

- Lorsque le bouton de la souris est maintenu pressé tout en plaçant le pointeur de la souris sur le bouton [Page préc.], le numéro de journal affiché augmentera. Lorsque le bouton de souris est relâché, la régression du numéro de journal cessera et le numéro de journal affiché au moment où le bouton de souris sera relâché sera en haut de la page actuellement affichée.

Bouton [Pg suiv]

Cliquer ce bouton pour afficher la page suivante de la liste des journaux.

Remarque

- Lorsque le bouton de la souris est maintenu pressé tout en plaçant le pointeur de la souris sur le bouton [Pg suiv], le numéro de journal affiché augmentera. Lorsque le bouton de la souris est relâché, la progression du numéro de journal cessera et le numéro de journal affiché au moment où le bouton de la souris sera relâché sera en haut de la page actuellement affichée.

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 conservé en fichier seront affichées.

Remarque

- Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Format d'affichage de l'heure" (→page 62), l'heure et la date de l'occurrence d'alarme seront affichés 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, des journaux seront consignés toutes les heures (12:00, 1:00, 2:00, etc.).

Cependant, selon le sujet photographique et le paramétrage utilisés, des journaux peuvent être mis en fichier par périodes portant sur plus d'une heure.

- **Journal d'erreur de trans. FTP:** Les journaux seront mis en fichier toutes les heures.

[Événement]

Le type d'événement sera affiché. Les types d'événement seront affichés uniquement lorsque la liste des journaux d'alarme est affichée.

- **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
- **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.

Les descriptions affichées sont les mêmes descriptions affichées que "Capacité disponible" à l'onglet [Carte de mémoire SD]. (→page 74)

Bouton [Supprimer]

Cliquer ce bouton pour supprimer la liste des journaux qui est actuellement affichée.

Quand une carte de mémoire SD est utilisée, les images associées à la liste des journaux seront également supprimées.

IMPORTANT

- Quand de nombreuses images sont sauvegardées sur la carte mémoire SD, la suppression complète risque de prendre plusieurs heures. (Par exemple, pour supprimer 1 GB d'images JPEG, environ 1 heure risque d'être nécessaire.) Il faut dans ce cas formater la carte de mémoire SD. Il faut être conscient que le formatage de la carte de mémoire SD fait que toutes les images seront supprimées. (→page 74)
- Au cours du processus de suppression, seuls les journaux seront sauvegardés et il est alors impossible de sauvegarder de nouvelles images.
- 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 [Supprimer] de la même fenêtre de liste des journaux pour supprimer les journaux.

Bouton [Télécharger]

Cliquer ce bouton pour télécharger tous les journaux de la liste des journaux sélectionnée en qualité de fichier sur un ordinateur personnel.

Bouton [Fermer]

Cliquer ce bouton pour fermer la fenêtre de liste des journaux.

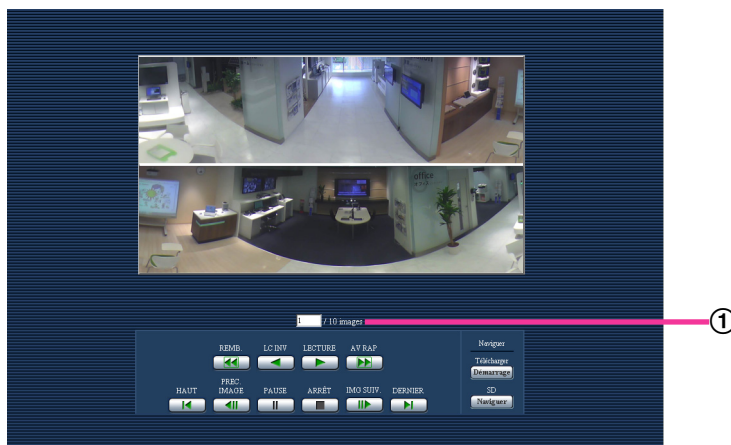
7 Lecture des images sauvegardées sur la carte de mémoire SD

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.

IMPORTANT

- Cette fonction est uniquement disponible lorsque "JPEG" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte mémoire SD. Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné, la page de "Lecture" ne sera pas affichée. Cependant, des images peuvent être téléchargées. Se référer à la page 53 en ce qui concerne les descriptions relatives à la façon d'opérer.
- 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".
- Même lorsque la taille des images sauvegardées sur la carte mémoire SD est la taille "QVGA", "1280x960", ou "2048x1536", les images seront affichées en taille VGA dans la page "Lecture". Quand "16:9" est sélectionné pour le rapport hauteur-largeur d'image, les images seront affichées dans une taille de capture d'image de "640x360", même lorsque "320x180", "1920x1080" ou "1280x720" est sélectionné. Par conséquent, les images risquent d'apparaître avec un grain grossier dans la page "Lecture".
- Lorsque les images de lecture sont lues en sélectionnant un journal d'erreur FTP dans la liste des journaux, les images risquent de ne pas être lues dans l'ordre des images enregistrées sur la carte mémoire SD si elles ont été enregistrées sur la carte mémoire SD avec comme valeur sélectionnée par le paramétrage "Intervalle de transmission" à l'onglet [Trans img FTP] fait sur "1min." ou une valeur inférieure.
- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les cartes de mémoire SD ne peuvent pas être utilisées.



① Nombre d'images

7.1 À propos de la page de lecture

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 [LECTURE] ou le bouton [LC INV] 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 [LECTURE] ou le bouton [LC INV] est cliqué pendant la lecture en vitesse rapide ou la lecture en vitesse rapide inverse, 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.

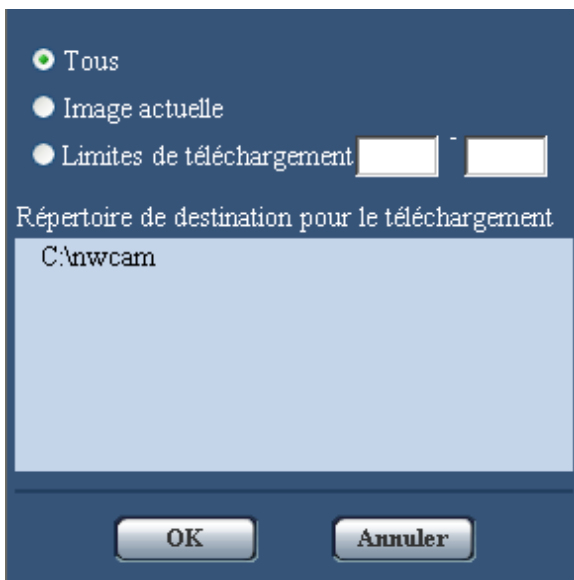
Naviguer

Bouton [Démarrage]

L'image sélectionnée sera téléchargée sur l'ordinateur personnel. Avant d'opérer le téléchargement des images, spécifier à l'avance le répertoire de destination. (→page 78)

La fenêtre suivante sera affichée lorsque le bouton [Démarrage] 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 les limites spécifiées du nombre d'images 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.

Bouton [Naviguer]

Lorsque l'accès au système est réalisé avec succès après le processus d'authentification d'utilisateur, le dossier sur la carte mémoire SD dans lequel les images sont sauvegardées sera affiché. (→page 76)

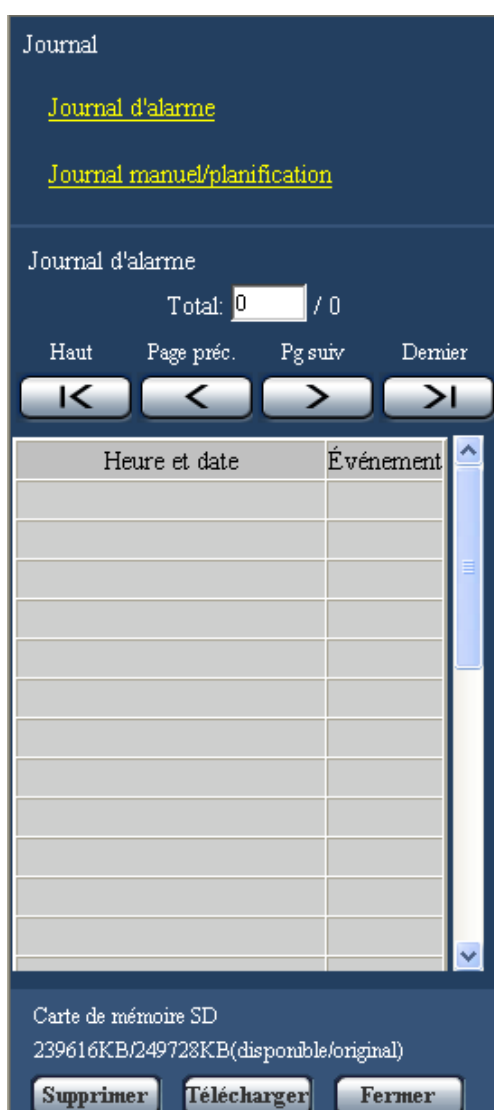
7.2 Télécharger les images (Lorsque “H.264(1)” ou “H.264(2)” est sélectionné pour “Format d’enregistrement” de la carte de mémoire SD.)

IMPORTANT

- Le téléchargement des données vidéo risque d’échouer en fonction de l’environnement réseau.

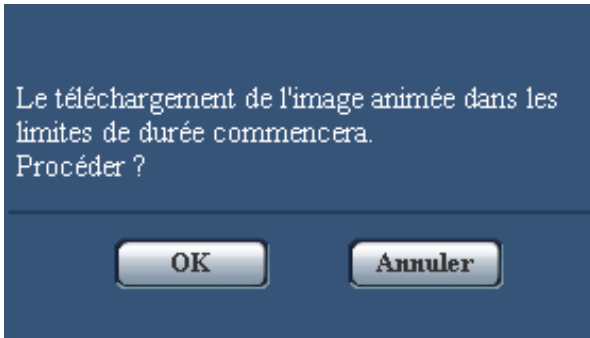
Pour reproduire des données vidéo enregistrées sur la carte de mémoire SD, télécharger les données désirées et sauvegarder les données sur l’ordinateur personnel. Il est impossible de reproduire des données vidéo sur la page “Lecture”. C’est la raison pour laquelle il faut suivre la procédure indiquée ci-dessous.

1. Cliquer ce bouton pour fermer la fenêtre de liste des journaux. (→page 46)



- La fenêtre de message sera affichée pour demander s’il tout est OK pour commencer le téléchargement.

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



→ L'image sauvegardée à l'heure et la date cliquée sera téléchargée.

Remarque

- 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.
- Le téléchargement des données vidéo associées commencera. Avant d'opérer le téléchargement des images, spécifier à l'avance le répertoire de destination. (→page 78)
 - Lorsque le bouton [Annuler] est cliqué après que le téléchargement ait démarré, l'annulation du téléchargement risque de prendre un certain temps.
 - Les données vidéo sont sauvegardées dans les fichiers d'approximativement 2 MB. Quand la taille du fichier des données vidéo est supérieure à 2 MB, deux fichiers ou plus seront téléchargés. Il est possible de reproduire des données vidéo sauvegardées sur l'ordinateur personnel en utilisant des applications telles que QuickTime Player ou Windows Media® Player^{*1}. Cependant, nous ne pouvons être tenus pour responsable de l'exécution concernant ces applications.
- Suivant l'état de la carte mémoire SD, le lecteur QuickTime Player ou Windows Media Player, les signaux vidéo risquent de ne pas être lus.

^{*1} Le système d'exploitation pris en charge est seulement Windows 7.

8 À propos de la sécurité de réseau

8.1 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". (→page 146, page 147)
- 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. (→page 160)
- 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. (→page 165)

IMPORTANT

- La conception et les contre-mesures de sécurité renforcée empêchant toute fuite d'information telles que les données d'image, les informations d'authentification (le nom d'utilisateur et le mot de passe), les informations d'e-mail d'alarme, les informations de serveur FTP, les informations de serveur DDNS, etc. Exécutez les contre-mesures tels que 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.

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.

9 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 page 146.

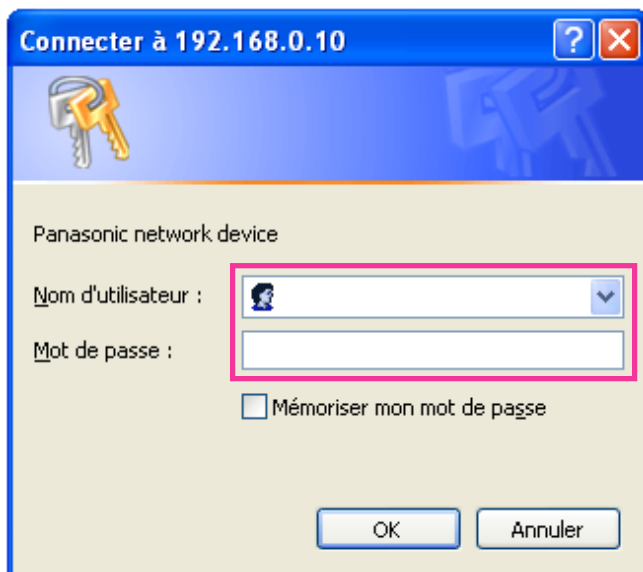
9.1 Comment afficher le menu de configuration

1. Afficher la page "En direct". (→page 8)
2. Cliquer le bouton [Config.] de la page "En direct".
→ La fenêtre avec les champs de saisie de nom d'utilisateur et de mot de passe sera affichée.

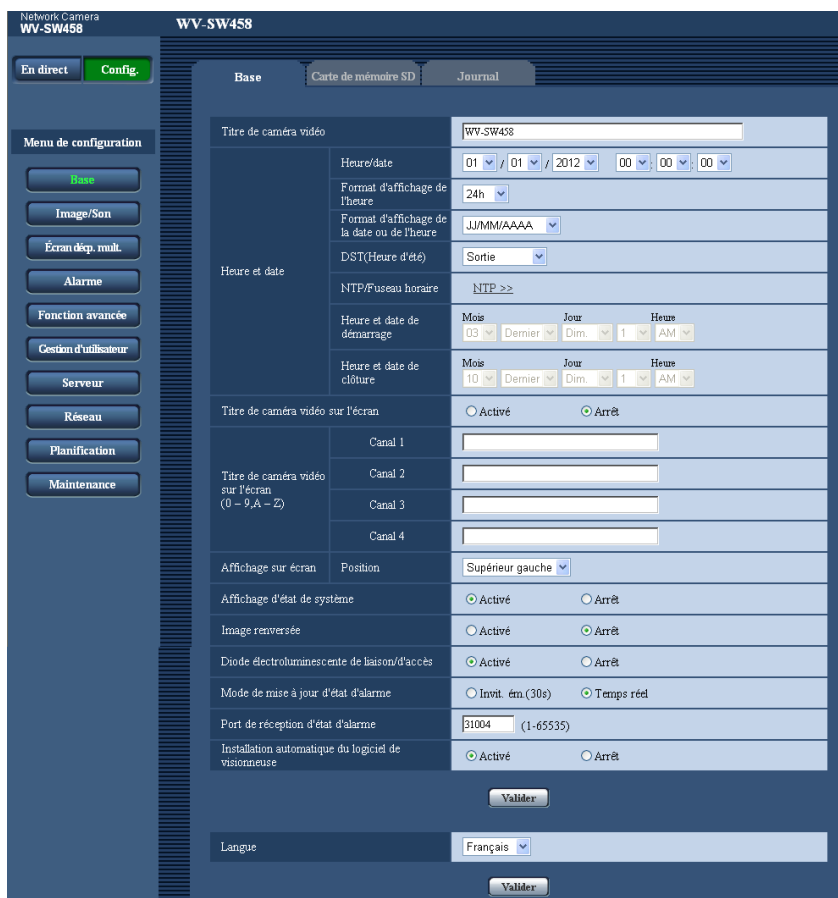


3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe.
Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont les suivants.
Nom d'utilisateur : admin
Mot de passe : 12345

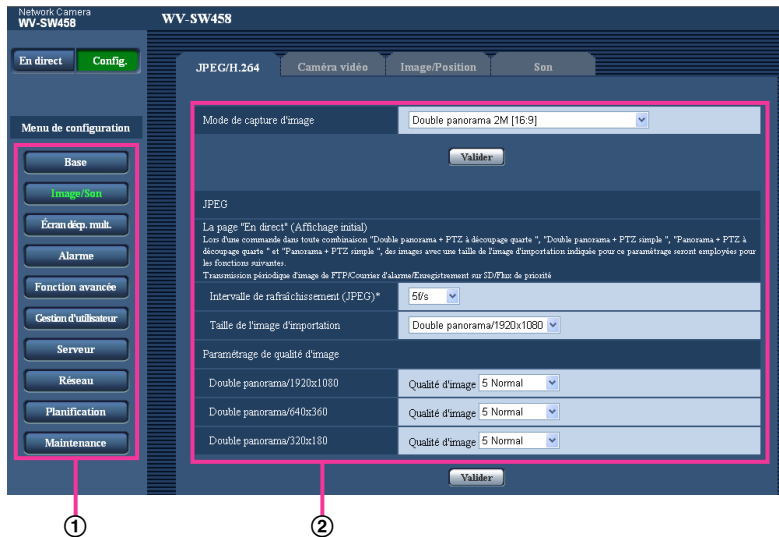
9 Afficher le menu de configuration à partir d'un ordinateur personnel



→ Le menu de configuration sera affiché. Se référer à la page 60 pour obtenir de plus amples informations à propos de ce menu.



9.2 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] et [Exécuter] ou davantage sur la page, cliquer le bouton respectif de la rubrique de paramétrage éditée.

<Exemple>

JPEG/H.264 Caméra vidéo Image/Position Son

Mode de capture d'image Double panorama 2M [16:9] ①

Valider ②

JPEG

La page "En direct" (Affichage initial)
Lors d'une commande dans toute combinaison "Double panorama + PTZ à découpage quart", "Double panorama + PTZ simple", "Panorama + PTZ à découpage quart" et "Panorama + PTZ simple", des images avec une taille de l'image d'importation indiquée pour ce paramétrage seront employées pour les fonctions suivantes.
Transmission périodique d'image de FTP/Courrier d'alarme/Enregistrement sur SD/Flux de priorité

Intervalle de rafraîchissement (JPEG)* 5/s ③

Taille de l'image d'importation Double panorama/1920x1080

Paramétrage de qualité d'image

Double panorama/1920x1080	Qualité d'image 5 Normal
Double panorama/640x360	Qualité d'image 5 Normal
Double panorama/320x180	Qualité d'image 5 Normal

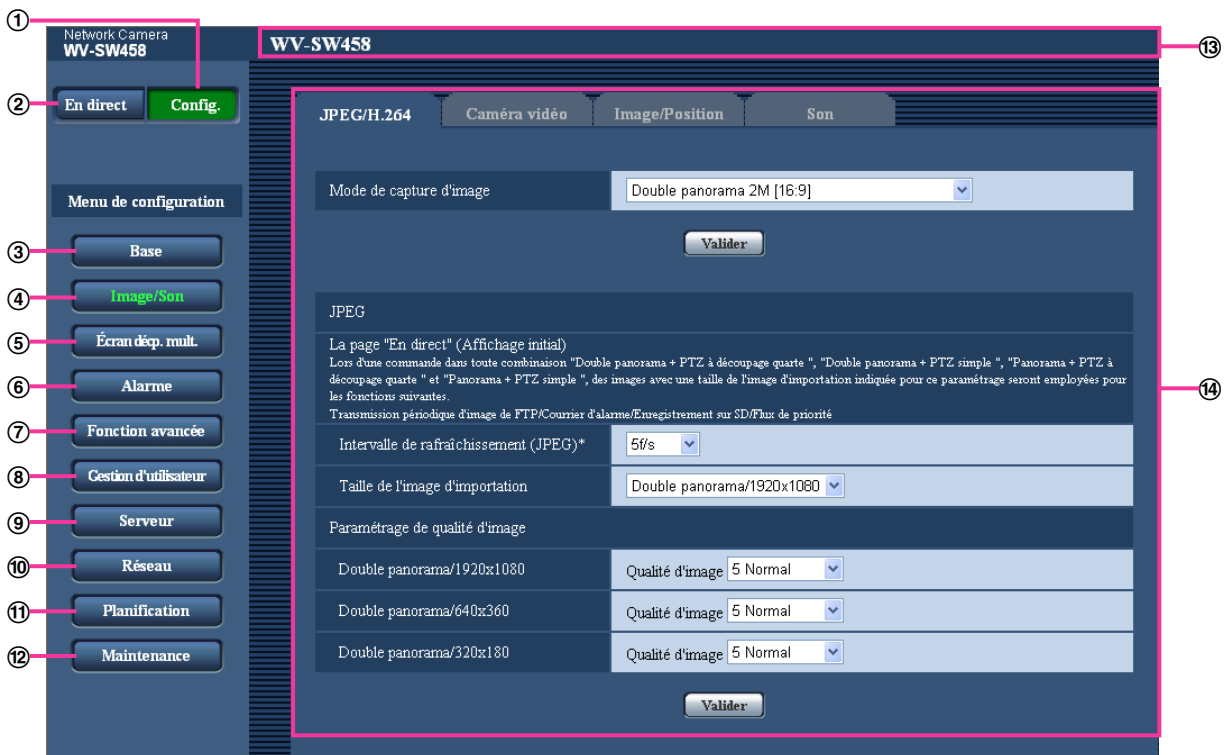
Valider ④

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.

9.3 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 [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 configurés dans la page "Base". (→page 62)
- ④ **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.264 peuvent être configurés à la page "Image/Son". (→page 84)
- ⑤ **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.". (→page 123)
- ⑥ **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, la notification d'occurrence d'alarme et les paramètres de secteur VMD peuvent être configurés à la page "Alarme". (→page 125)
- ⑦ **Bouton [Fonction avancée]**
Affiche la page "Fonction avancée". Le paramètre relatif à la notification XML, les destinations d'informations sur la détection de visage et les paramètres relatifs à la détection de visage peuvent être configurés à la page "Fonction avancée". (→page 142)

- ⑧ **Bouton [Gestion d'utilisateur]**
Affiche la page "Gestion d'utilisateur". Les paramètres relatifs à l'authentification tels que les restrictions d'utilisateur et d'ordinateurs personnels pour accéder à la caméra vidéo peuvent être configurés dans la page "Gestion d'utilisateur". (→page 146)
- ⑨ **Bouton [Serveur]**
Affiche la page "Serveur". Les paramètres relatifs au serveur de courrier électronique, au serveur FTP et au serveur NTP auxquels la caméra vidéo accède peuvent être configurés dans la page "Serveur". (→page 152)
- ⑩ **Bouton [Réseau]**
Affiche la page "Réseau". Les paramètres de réseau et les paramètres relatifs aux serveurs DDNS (DNS Dynamique), SNMP (Protocole d'administration de réseau) et de transmission périodique FTP (Protocole de transfert de fichiers) peuvent être configurés à la page "Réseau". (→page 157)
- ⑪ **Bouton [Planification]**
Affiche la page "Planification". À la page "Planification", il est possible de spécifier des fuseaux horaires pour permettre de recevoir une entrée d'alarme ou de permettre de démarrer la fonction de détection VMD. (→page 195)
- 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". (→page 198)
- ⑬ **Titre de la caméra vidéo**
Le titre de caméra vidéo dont les paramètres sont actuellement configurés sera affiché.
- ⑭ **Page de configuration**
Les pages de chaque menu de configuration seront affichées. Il existe des onglets pour certains menus de configuration.

10 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 3 onglets qui sont l'onglet [Base], l'onglet [Carte de mémoire SD], et l'onglet [Journal].

10.1 Configurer les paramètres de base [Base]

Cliquer l'onglet [Base] de la page "Base". (→page 56, page 58)

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

[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** : Varie comme suit selon le modèle en service.

WV-SW458 (SW458) / WV-SF438 (SF438)

[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.

- **Plage disponible** : 01/01/2010 00:00:00 - 31/12/2035 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. (→page 155)

[Format d'affichage de l'heure]

Sélectionner le format d'affichage horaire parmi les options "24h", "12h" et "Arrêt". Saisir l'heure actuelle reflétant ce paramétrage au moment de saisir l'heure et la date actuelles pour "Heure/date". Pour masquer l'heure et la date, sélectionner "Arrêt".

- **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 "2012/04/01 13:10:00" est paramétré pour "Heure/date" après la sélection "24h" pour "Format d'affichage de la date ou de l'heure", l'heure et la date seront affichées respectivement comme suit.

- **JJ/MM/AAAA**: 01/04/2012 13:10:00
- **MM/JJ/AAAA**: 04/01/2012 13:10:00
- **JJ/Mmm/AAAA** : 01/Apr/2012 13:10:00
- **AAAA/MM/JJ**: 2012/04/01 13:10:00
- **Mmm/JJ/AAAA**: Apr/01/2012 13:10:00
- **Réglage implicite** :
 - JJ/MM/AAAA (modèle E)
 - Mmm/JJ/AAAA (modèle P)

[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 paramètres 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

[NTP/Fuseau horaire]

Lorsque "NTP >>" est cliqué, l'onglet [NTP] de la page "Serveur" sera affiché. (→page 155)

[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).

[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(0-9, A-Z)" sera affichée à la position sélectionnée pour "Affichage sur écran".

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Titre de caméra vidéo sur l'écran(0-9, A-Z)]

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

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” 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 VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, seul “Canal 1” peut être configuré et les caractères configurés pour “Canal 1” sont affichés sur toutes les images.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 20 caractères
- **Caractères disponibles** : 0-9, A-Z et les symboles suivants.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Affichage sur écran] - [Position]

Sélectionner une position où l’heure et la date et les informations de texte doivent être affichées dans la page “En direct”.

- **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”.
- **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 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 paramètres de secteur suivants sont configurés, exécuter à nouveau le paramétrage de secteur.
 - Zone de confidentialité (→page 115)
 - Secteur VMD (→page 133)
 - Secteur VIQS (→page 117)
 - Secteur de masque (→page 105)
- Si le paramétrage “Image renversée” est modifié quand une position pré-réglée est configurée, exécuter à nouveau le paramétrage de position pré-réglée. (→page 108)

Remarque

- La fonction Image renversée peut être utilisée quand “<Plafond>” est sélectionné pour “Mode de capture d’image” (Double panorama 2M [16:9]/ Double panorama 1M [16:9]/ PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Double panorama + PTZ à découpage quarte/ Double panorama + PTZ simple). (→page 84)

[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. Sélectionner “Arrêt” pour éteindre tous les indicateurs à tout moment.

- Indicateur de liaison
- Indicateur d’accès

- Indicateur d'erreur de carte de mémoire SD
- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- **Indicateur LINK (orange)** : Cet indicateur s'allume lorsque la communication avec le dispositif connecté est disponible.
- **Indicateur d'accès (vert)** : Cet indicateur s'allume au moment de l'accès au réseau.
- **Indicateur d'erreur de carte de mémoire SD (rouge)** : S'allume quand une erreur s'est produite dans la carte de mémoire SD.

[Mode de mise à jour d'état d'alarme]

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

Lorsque l'état de la caméra vidéo change, le bouton d'indication d'occurrence d'alarme, le bouton [AUX] ou l'indicateur d'état de sauvegarde SD sera affiché pour notifier l'état 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 d'alarme", même si "Temps réel" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme", l'avis de notification n'est pas assuré en temps réel. En pareil cas, changer les paramètres de "Port de réception d'état d'alarme".

[Port de réception d'état d'alarme]

Lorsque "Temps réel" est sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme", 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

[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

- Il est impossible d'afficher les images et de recevoir ou de transmettre le son entre la caméra vidéo et l'ordinateur personnel lorsque le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" n'est pas installé sur l'ordinateur personnel.
- Le nombre d'installations du logiciel de visionneuse peut être vérifié à l'onglet [Mi. ni.] de la page "Maintenance".

[Langue]

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

- **Réglage implicite** : Anglais

La langue affichée à la page "En direct" peut également être changée. (→page 20)

10.2 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". (→page 56, page 58)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les cartes de mémoire SD ne peuvent pas être utilisées.

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

The screenshot shows a web-based configuration interface for an SD card. At the top, there are three tabs: "Base", "Carte de mémoire SD" (selected), and "Journal". The interface is divided into several sections:

- Carte de mémoire SD:** A section with two radio buttons: "Utilisé" (selected) and "Non utilisé". Below it is a "Valider" button.
- Format d'enregistrement:** A dropdown menu set to "JPEG" with a "Valider" button below it.
- Commun:** A section containing three rows:
 - "Notification de capacité disponible" with a dropdown set to "50%".
 - "Déclencheur de sauvegarde" with a dropdown set to "Erreur FTP".
 - "Réécriture" with two radio buttons: "Activé" and "Arrêt" (selected).Below this section is a "Valider" button.
- Enregistrement JPEG:** A section containing three rows:
 - "Nom de fichier" with a text input field containing "img_".
 - "Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder" with two dropdowns: "Intervalle de sauvegarde d'image" set to "1f/s" and "Nombre d'images à sauvegarder" set to "100images".
 - "Taille de l'image d'importation" with a dropdown set to "Double panorama/640x360".Below this section is a "Valider" button.
- Informations à propos de la carte de mémoire SD:** A section containing two rows:
 - "Capacité disponible" showing "248442KB/249728KB(Capacité disponible/Capacité originale)".
 - "Formatage" with an "Exécuter" button.
- Images de la carte mémoire SD:** A section containing one row:
 - "Accès img." with an "Exécuter" button.

Carte de mémoire SD

[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

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.
- Lors d’une lecture ou du téléchargement des images sauvegardées sur la carte mémoire SD, il est nécessaire de sélectionner à l’avance “Activé” pour “Sauvegarder les journaux” à l’onglet [Journal] (→page 78).
- 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 “H.264(1)” ou “H.264(2)” pour la “Format d’enregistrement” peut réduire le nombre de fichiers à stocker 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.

[Format d’enregistrement]

Sélectionner “JPEG”/“H.264(1)”/“H.264(2)” pour le Format d’enregistrement des données d’image à enregistrer sur la carte de mémoire SD.

- **JPEG**: Enregistre les données d’images fixes.
- **H.264(1)**: Enregistre les données vidéo (H.264(1)) dans le format d’encodage vidéo MP4. Le son ne sera pas enregistré.
- **H.264(2)**: Enregistre les données vidéo (H.264(2)) dans le format d’encodage vidéo MP4. Le son ne sera pas enregistré.
- **Réglage implicite** : JPEG

Remarque

- Quand “H.264(1)” est sélectionné, il sera impossible de transmettre des images avec les paramètres de H.264(1). Quand “H.264(2)” est sélectionné, il sera impossible de transmettre des images avec les paramètres de H.264(2).
- Lorsque “H.264(1)” est sélectionné, les paramètres pour “H.264(1)” à l’onglet [JPEG/H.264] de la page “Image/Son” seront changés en paramètres pour “Enregistrement H.264”. Lorsque “H.264(2)” est sélectionné, les paramètres pour “H.264(2)” à l’onglet [JPEG/H.264] de la page “Image/Son” seront changés en paramètres pour “Enregistrement H.264”.
- Lorsque “H.264(1)” est sélectionné, la bande prioritaire ne peut être maintenue si “H.264(1)” est sélectionné pour “Flux de priorité” - “Type de flux” à l’onglet [Système] de la page “Gestion d’utilisateur”. Lorsque “H.264(2)” est sélectionné, la bande prioritaire ne peut être maintenue si “H.264(2)” est sélectionné pour “Flux de priorité” - “Type de flux” à l’onglet [Système] de la page “Gestion d’utilisateur”.
- Quand le type de “Mode de capture d’image” est 3M Fisheye (maxi. 15 f/s), “H.264(2)” n’est pas disponible.
- Quand le type de “Mode de capture d’image” est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), “H.264(1)” affiche l’image Panorama ou l’image Double panorama et “H.264(2)” affiche l’image PTZ à découpage quarte

ou l'image PTZ simple. "JPEG" affiche l'image configurée pour "La page "En direct" (Affichage initial)".

- Lorsque la fonction d'enregistrement de mémoire SD de l'enregistreur de disque de réseau Panasonic est utilisée, sélectionner "JPEG" pour la fonction "Format d'enregistrement".
- Lorsque le paramétrage de "Format d'enregistrement" est changé entre "JPEG" et "H.264(1)" ou "H.264(2)", formater la carte mémoire SD. (→page 74)
- En raison de la différence entre les formats de fichier, l'indication de la capacité disponible de la carte de mémoire SD diffère entre les cas quand "JPEG" est sélectionné et quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné comme "Format d'enregistrement".
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", les paramètres suivants pour "Enregistrement H.264", Taille de l'image d'importation, Fréquence de trame, Débit binaire maximum, Qualité d'image et Intervalle de rafraîchissement seront lus à partir du paramétrage dans "H.264(1)" ou "H.264(2)". Lorsque "2s", "3s", "4s" ou "5s" est sélectionné pour "Intervalle de rafraîchissement" de "H.264(1)" ou "H.264(2)", "Intervalle de rafraîchissement" pour "Enregistrement H.264" sera réglé sur "1s" après avoir changé "Format d'enregistrement" sur "H.264(1)" ou "H.264(2)". Lorsque "8192kb/s", "10240kb/s", "12288kb/s" ou "14336kb/s" est paramétré pour "Taux binaire maxi." dans "H.264(1)", "Taux binaire maxi." pour "Enregistrement H.264" sera paramétré pour "4096kb/s" après le changement de "Format d'enregistrement" sur "H.264(1)".
- Lorsque "Format d'enregistrement" ou "H.264(1)" est sélectionné pour "H.264(2)", le paramétrage de "Sauvegarder les journaux" (à l'onglet [Journal] de la page "Base" →page 78) sera changé en même temps.
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", les images d'alarme sont sauvegardées en fonction des paramètres de "Pré-alarme" et "Durée de post-alarme (enregistrement)" à l'onglet [Alarme] de la page "Alarme".
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", le nom du fichier sauvegardé sera automatiquement attribué.

Commun

[Notification de capacité disponible]

Lorsque la fonction de notification de courrier électronique ou la fonction de Protocole d'alarme Panasonic 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 sur la carte de mémoire SD atteint les valeurs mentionnées ci-dessus.
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.

[Déclencheur de sauvegarde]

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

- **Erreur FTP**: Sauvegarder les images lors d'un échec de transmission au serveur FTP en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP. Valable uniquement pour les images JPEG
- **Entrée d'alarme**: Sauvegarde les images lors d'une occurrence d'alarme.
- **Manuel**: Sauvegarde les images manuellement.
- **Planification**: Sauvegarde les images selon les paramètres pour "Planification" (→page 195). Valable uniquement pour les images H.264
- **Réglage implicite** : Erreur FTP

Remarque

- Quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement", "Erreur FTP" n'est pas disponible.
- Sélectionner "Erreur FTP" lorsque les images doivent être transmises au serveur FTP lors d'une occurrence d'alarme.
- Lorsque "Manuel" ou "Planification" est sélectionné quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", même si "Sauvegarder les journaux" (→page 78) de "Alarme" est paramétré sur "Activé", les journaux d'alarme détectés ne sont pas enregistrés dans la liste de journaux.
- Quand "JPEG" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement", "Planification" n'est pas disponible.
- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné pour le paramètre "Mode de capture d'image", "Erreur FTP" n'est pas disponible.

[Réécriture]

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

Ce paramétrage n'est disponible que lorsque "Manuel" ou "Planification" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

- **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

Remarque

- Le paramétrage de réécriture sera comme suit en fonction du paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde".
 - **Erreur FTP:** Ne subira pas la réécriture.
 - **Entrée d'alarme:** Subira la réécriture.
 - **Manuel, Planification:** Peut être déterminé en sélectionnant "Activé" ou "Arrêt" pour "Réécriture".

Enregistrement JPEG

Ce paramétrage est uniquement disponible lorsque "JPEG" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte de mémoire SD.

[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 :** " & * / : ; < > ? \ |

Remarque

- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", le nom du fichier sauvegardé sera automatiquement attribué.
- Lorsque "Erreur FTP" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", le nom de fichier saisi pour "Nom de fichier" à l'onglet [Trans img FTP] de la page "Réseau" sera utilisé comme nom de fichier de l'image sauvegardée sur la carte mémoire SD.

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder - 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. 0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s

- **Réglage implicite :** 1f/s

Remarque

- Quand "1920x1080" est sélectionné pour la taille de l'image d'importation des images JPEG à sauvegarder, "1f/s" ne peut pas être sélectionné.

[Intervalle de sauvegarde d'image/Nombre d'images à sauvegarder - 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/ 100imagesimages/ 200images/ 300images/ 500images/ 1000images/ 2000images/ 3000images

- **Réglage implicite :** 100images

Remarque

- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", pré-alarme et post-alarme peuvent être paramétrés pour "Enregistrement H.264" de l'onglet [Alarme].
- "Nombre d'images à sauvegarder" peut être configuré uniquement si "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde".

[Taille de l'image d'importation]

Lorsque "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" et que "JPEG" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", choisir la taille de capture d'image des images qui doivent être sauvegardées sur la carte de mémoire SD parmi les options suivantes.

Les options "Format d'enregistrement" varient selon le "Mode de capture d'image" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son".

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Format d'enregistrement	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	JPEG	1920x1080
	Double panorama 2M [16:9]		640x360 320x180
	Panorama 1M [16:9]		1280x720
	Double panorama 1M [16:9]		640x360 320x180
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]		1280x960
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]		VGA
	PTZ simple 1,3M [4:3]		QVGA

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Format d'enregistrement	Taille de l'image d'importation
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	JPEG	Quand Panorama est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" :
	Panorama + PTZ simple		Quand PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" :
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	JPEG	Quand Double panorama est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" :
	Double panorama + PTZ simple		Quand PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" :
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s) ¹	Débits à découpage quarte VGA [4:3]	-	-
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angle) [4:3]	JPEG	2048x1536

- **Réglage implicite** : 640x360

Remarque

- Lorsque "Erreur FTP" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", les images seront sauvegardées avec la taille de capture d'image sélectionnée à l'onglet [Trans img FTP] de la page "Réseau".
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement", choisir la taille de capture d'image pour "Enregistrement H.264" - "Taille de l'image d'importation" à l'onglet [Carte de mémoire SD].

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

- Lorsque “Entrée d’alarme” est sélectionné pour “Déclencheur de sauvegarde”, les images seront sauvegardées avec la taille de capture d’image sélectionnée à l’onglet [Alarme] de la page “Alarme”.

Enregistrement H.264

Ce paramétrage est uniquement disponible lorsque “H.264(1)” ou “H.264(2)” est sélectionné pour “Format d’enregistrement” de la carte de mémoire SD.

Quand le bouton [Valider] est cliqué après avoir sélectionné “H.264(1)” ou “H.264(2)” dans le “Format d’enregistrement”, “Enregistrement H.264” est affiché dans la partie inférieure de l’écran.

[Taille de l’image d’importation]

Sélectionner une taille de capture d’image parmi les options suivantes.

Les options “Format d’enregistrement” varient selon le “Mode de capture d’image” à l’onglet [JPEG/H.264] de la page “Image/Son”.

Type de Mode de capture d’image	Mode de capture d’image	Format d’enregistrement	Taille de l’image d’importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	H.264(1) H.264(2)	1920x1080 ² 640x360 320x180
	Double panorama 2M [16:9]		
	Panorama 1M [16:9]		
	Double panorama 1M [16:9]		1280x720 ² 640x360 320x180
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]		1280x960 ² VGA QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]		
	PTZ simple 1,3M [4:3]		

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Format d'enregistrement	Taille de l'image d'importation
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	H.264(1) H.264(2)	H.264(1): 1920x1080 640x360 320x180
	Panorama + PTZ simple	* Panorama pour les images H.264(1), et PTZ à découpage quarte ou PTZ simple pour les images H.264(2)	H.264(2): 1280x960 VGA QVGA
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	H.264(1) H.264(2)	H.264(1): 1920x1080 640x360 320x180
	Double panorama + PTZ simple	* Double panorama pour les images H.264(1), et PTZ à découpage quarte ou PTZ simple pour les images H.264(2)	H.264(2): 1280x960 VGA QVGA
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s) ¹	Débits à découpage quarte VGA [4:3]	-	-
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angle) [4:3]	H.264(1)	1280x960

[Priorité d'enregistrement]

Sélectionner "Taux binai. cons." ou "Priorité de fréquence de trame" pour le mode d'enregistrement H.264.

- **Taux binai. cons.:** Les images H.264 seront enregistrées avec le débit binaire sélectionné pour "Taux binaire maxi."
- **Priorité de fréquence de trame:** Les images H.264 seront enregistrées avec la fréquence de trame sélectionnée pour "Fréquence de trame*"
- **Réglage implicite :** Priorité de fréquence de trame

[Fréquence de trame*]

Sélectionner la fréquence de trame pour les images à enregistrer parmi les options suivantes.

1f/s/ 3f/s/ 5f/s*/ 7,5f/s*/ 10f/s*/ 12f/s*/ 15f/s*/ 20f/s*/ 30f/s*

- **Réglage implicite :** 30f/s*

Remarque

- Quand "Priorité de fréquence de trame" est sélectionné pour "Priorité d'enregistrement", ce réglage est disponible.
- "Fréquence de trame*" est limité par "Taux binaire maxi.". 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.

[Taux binaire maxi.]

Sélectionner le débit binaire pour les images à enregistrer 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

- **Réglage implicite :**
 - **H.264(1)**: 4096kb/s
 - **H.264(2)** : 1536kb/s

[Qualité d'image]

Sélectionner la qualité pour les images H.264 à enregistrer parmi les options suivantes. Fbl.(priorité au mouvement)/ Normal/ Précis (priorité à la qualité d'image)

- **Réglage implicite :** Normal

Remarque

- Quand “Taux binai. cons.” est sélectionné pour “Priorité d’enregistrement”, ce réglage est disponible.

[Intervalle de rafraîchissement]

Sélectionner un intervalle (intervalle d’une image; 0,2 - 1 seconde) pour le rafraîchissement des images H.264 à enregistrer parmi les options suivantes.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s

- **Réglage implicite :** 1s

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
-----KB/-----KB	Aucune carte de mémoire SD n’est introduite. Échec d’obtention de la capacité disponible en raison d’une erreur, etc.
*****KB/*****KB	La carte de mémoire SD n’est pas formatée ou est bloquée, etc.

Remarque

- Lorsque “Arrêt” est sélectionné pour “Réécriture” et que la taille de la carte mémoire SD a atteint “0 KB”, les images ne seront pas sauvegardées sur la carte mémoire SD. Lorsque la fonction de notification est activée, une notification email sera envoyée aux adresses enregistrées lorsque la carte de mémoire SD sera pleine. (→page 137, page 139)

[Formatage]

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

IMPORTANT

- Avant de formater une 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” (→page 66) et “Arrêt” pour “Transmission d’image périodique FTP” à l’onglet [Trans img FTP] de la page “Réseau” (→page 190).
- 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/obtenir les images lors d’un échec de transmission au serveur FTP en utilisant la fonction de transmission d’image périodique FTP
 - Sauvegarder ou obtenir les images d’alarme
 - Sauvegarder ou obtenir les images manuellement
 - Sauvegarder ou obtenir les images selon les paramètres de planification

- Sauvegarder ou obtenir des journaux d'alarme, des journaux manuels/planifiés, des journaux d'erreur FTP et des journaux de système
- Sauvegarder ou obtenir les images enregistrées en utilisant la fonction d'enregistrement de mémoire SD de l'enregistreur de disque de réseau Panasonic
- 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.
- Lorsque le paramétrage de "Format d'enregistrement" a été changé, il est recommandé de formater la carte de mémoire SD.
- 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.
- Carte de mémoire SD recommandée
Fabriquée par Panasonic (option)
 - Carte de mémoire SDXC : 64 GB
 - Carte de mémoire SDHC : 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
 - Carte de mémoire SD : 1 GB, 2 GB (excepté la carte miniSD et la carte microSD)
- Utiliser une carte de mémoire SD formatée compatible à la norme de carte de mémoire SD au réglage implicite.

Images de la carte de mémoire SD

[Accès img.]

Possibilité d'obtenir les images de la carte de mémoire SD. Cliquer le bouton [Exécuter]. Se référer à la page 76 en ce qui concerne l'accès aux images.

*1 Quand le type de "Mode de capture d'image" est Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s), les images ne peuvent pas être sauvegardées sur la carte de mémoire SD.

*2 Quand le type de "Mode de capture d'image" est 1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s), "1920x1080", "1280x960" ou "1280x720" ne peuvent pas être configurés pour H.264(2).

10.3 Accéder aux images copiées sauvegardées sur la carte de mémoire SD sur l'ordinateur personnel [Images de la carte de mémoire SD]

Cliquer l'onglet [Carte de mémoire SD] de la page "Base". (→page 56, page 58)

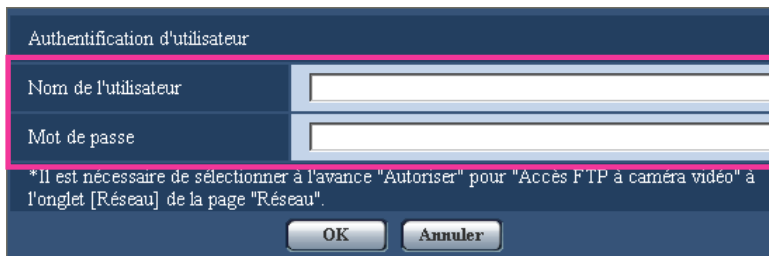
Les descriptions suivantes sont consacrées à la façon de copier les images sauvegardées sur la carte mémoire SD sur un ordinateur personnel. Il est nécessaire de sélectionner à l'avance "Autoriser" pour "Accès FTP à caméra vidéo" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 157)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les cartes de mémoire SD ne peuvent pas être utilisées.
- Il peut parfois s'avérer impossible d'effectuer des opérations quand un autre utilisateur accède aux images de la carte de mémoire SD. Dans ce cas, refaire une tentative plus tard.
- En fonction des paramètres d'un serveur proxy ou d'un pare-feu, il peut s'avérer impossible d'accéder aux images par l'intermédiaire d'un réseau. Dans ce cas, se référer à l'administrateur réseau.

1. Cliquer le bouton [Exécuter] de "Accès img."

→ La fenêtre d'authentification d'utilisateur sera affichée.



2. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'administrateur de caméra vidéo.

→ Le dossier dans lequel les images doivent être sauvegardées sera affiché.

Remarque

- Lorsque le serveur FTP de la caméra vidéo est accédé pour accéder aux images, la carte de mémoire SD est assignée au lecteur B.
Les images sont sauvegardées dans des répertoires différents en fonction du paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde".
Accéder au répertoire correspondant aux images souhaitées et copier celles-ci.
Se référer à la page 228 pour obtenir de plus amples renseignements sur la structure du répertoire.

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://security.panasonic.com/support/info/>

10.4 Configurer les paramètres relatifs aux journaux [Journal]

Cliquer l'onglet [Journal] de la page "Base". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs à la liste des journaux peuvent être configurés dans cette section.

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les listes de journaux ne peuvent pas être utilisées.

Section	Paramètre	État	Destination
Alarme	Sauvegarder les journaux	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	C:\nucam
	Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées		C:\nucam
Manuel/Planification	Sauvegarder les journaux	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	C:\nucam
	Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées		C:\nucam
Erreur FTP	Sauvegarder les journaux	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt	C:\nucam
	Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées		C:\nucam

Valider

Alarme

Les paramètres de liste des journaux d'alarme peuvent être exécutés.

[Sauvegarder les journaux]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut sauvegarder ou non les journaux d'alarme.

- **Activé:** Les journaux d'alarme seront sauvegardés.
- **Arrêt:** Les journaux d'alarme ne seront pas sauvegardés.
- **Réglage implicite :** Activé

Remarque

- Lorsque "Format d'enregistrement" est paramétré sur "H.264(1)" ou "H.264(2)", "Sauvegarder les journaux" est paramétré sur "Activé" ou "Arrêt" en fonction du paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde".
- Lorsque "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" et lorsque "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde", seulement les journaux d'alarme seront sauvegardés.

[Nom du répertoire de destination pour les images téléchargées]

Saisir le nom du répertoire de destination dans lequel les images associées aux journaux 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

Configurer les paramètres relatifs à la sauvegarde manuelle ou à la planification de la liste des journaux. Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" et spécifier le dossier de destination de la même manière que pour "Alarme".

- **Réglage implicite** : Activé

Remarque

- Lorsque "Format d'enregistrement" est paramétré sur "H.264(1)" ou "H.264(2)", "Sauvegarder les journaux" est paramétré sur "Activé" ou "Arrêt" en fonction du paramétrage de "Déclencheur de sauvegarde".
- La sauvegarde par planification est seulement disponible quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement".

Erreur FTP

Exécuter les paramètres pour la liste des journaux d'erreurs FTP.

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" et spécifier le dossier de destination de la même manière que pour "Alarme".

- **Réglage implicite** : Activé

IMPORTANT

- Lorsque "Nom sans heure et date" est sélectionné pour "Nom de fichier" à l'onglet [Trans img FTP] de la page "Réseau", le journal d'erreur FTP et les images associées ne seront pas sauvegardés. Pour les sauvegarder, sélectionner "Nom avec heure et date". (→page 189)

Remarque

- Quand "H.264(1)" ou "H.264(2)" est sélectionné pour le paramètre "Format d'enregistrement", "Erreur FTP" n'est pas disponible.
- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné pour le paramètre "Mode de capture d'image", "Erreur FTP" n'est pas disponible.

10.4.1 Comment les journaux et les images sont sauvegardés en fonction des paramètres de “Alarme”

Onglet [Journal]	Onglet [Carte de mémoire SD]		Journaux et images associées
Alarme: Sauvegarder les journaux	Carte de mémoire SD	Déclencheur de sauvegarde	
Activé	Utilisé	Entrée d’alarme	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Un nombre maximum de 5 000 journaux seront conservés. Lorsque plus de 5 000 journaux sont sauvegardés en fichier, les plus anciens journaux subiront une réécriture par les nouveaux journaux. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante, les plus anciennes images subiront une réécriture par les nouvelles images.
		Autre que “Entrée d’alarme”	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Un nombre maximum de 5 000 journaux seront conservés. Lorsque plus de 5 000 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. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
	Non utilisé	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Un nombre maximum de 1 000 journaux seront conservés. Lorsque plus de 1 000 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. Lorsque l’alimentation de la caméra vidéo est coupée, les journaux seront supprimés. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
Arrêt	Utilisé	Entrée d’alarme	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante, les plus anciennes images subiront une réécriture par les nouvelles images. *Pour afficher les images de la carte de mémoire SD, il est nécessaire de les copier d’abord sur un ordinateur personnel. (→page 76)
		Autre que “Entrée d’alarme”	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
	Non utilisé	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.

10.4.2 Comment les journaux et les images sont sauvegardés en fonction des paramètres de “Manuel/Planification”

Onglet [Journal]	Onglet [Carte de mémoire SD]			Journaux et images associées
Manuel/Planification: Sauvegarder les journaux	Carte de mémoire SD	Déclencheur de sauvegarde	Réécriture	
Activé	Utilisé	Manuel/Planification	Activé	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Un nombre maximum de 5 000 journaux seront conservés. Lorsque plus de 5 000 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. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante, les plus anciennes images subiront une réécriture par les nouvelles images.
			Arrêt	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Un nombre maximum de 5 000 journaux seront conservés. Lorsque plus de 5 000 journaux sont sauvegardés en fichier, aucun journal supplémentaire ne sera mis en fichier. Même lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD est épuisée et est insuffisante pour sauvegarder les images, les journaux continueront à être mis en fichier jusqu'à ce qu'un nombre de 5 000 journaux soit atteint. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD est épuisée, la sauvegarde des images deviendra impossible. Même lorsque la capacité disponible de la carte mémoire SD est suffisante, les images associées aux journaux continueront à être sauvegardées jusqu'à ce que le nombre de journaux mis en fichier ait atteint 5 000.
	-	Autre que “Manuel/Planification”	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
	-	Non utilisé	-	-

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

Onglet [Journal]	Onglet [Carte de mémoire SD]			Journaux et images associées	
Manuel/Planification: Sauvegarder les journaux	Carte de mémoire SD	Déclencheur de sauvegarde	Réécriture		
Arrêt	Utilisé	Manuel/Planification	Activé	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD devient insuffisante, les plus anciennes images subiront une réécriture par les nouvelles images. *Pour afficher les images de la carte de mémoire SD, il est nécessaire de les copier d'abord sur un ordinateur personnel. (→page 76) 	
			Arrêt	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD est épuisée, la sauvegarde des images deviendra impossible. *Pour afficher les images de la carte de mémoire SD, il est nécessaire de les copier d'abord sur un ordinateur personnel. (→page 76) 	
	Non utilisé	-	Autre que "Manuel/Planification"	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
			-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.

10.4.3 Comment les journaux et les images sont sauvegardés en fonction des paramètres de “Erreur FTP”

Onglet [Journal]	Onglet [Carte de mémoire SD]		Journaux et images associées
Erreur FTP: Sauvegarder les journaux	Carte de mémoire SD	Déclencheur de sauvegarde	
Activé	Utilisé	Erreur FTP	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Un nombre maximum de 5 000 journaux seront conservés. Lorsque plus de 5 000 journaux sont sauvegardés en fichier, aucun journal supplémentaire ne sera mis en fichier. Même lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD est épuisée et est insuffisante pour sauvegarder les images, les journaux continueront à être mis en fichier jusqu'à ce qu'un nombre de 5 000 journaux soit atteint. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD est épuisée, la sauvegarde des images deviendra impossible.
		Autre que “Erreur FTP”	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
	Non utilisé	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
Arrêt	Utilisé	Erreur FTP	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Seront sauvegardées. Lorsque la capacité disponible de la carte de mémoire SD est épuisée, la sauvegarde des images deviendra impossible. *Pour afficher les images de la carte de mémoire SD, il est nécessaire de les copier d'abord sur un ordinateur personnel. (→page 76)
		Autre que “Erreur FTP”	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.
	Non utilisé	-	<ul style="list-style-type: none"> • Journaux : Ne seront pas sauvegardées. • Images : Ne seront pas sauvegardées.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Le paramétrage d'image, les paramètres relatifs aux images JPEG et H.264 et les paramètres relatifs à la qualité d'image, audio, etc. peuvent être configurés à cette page.

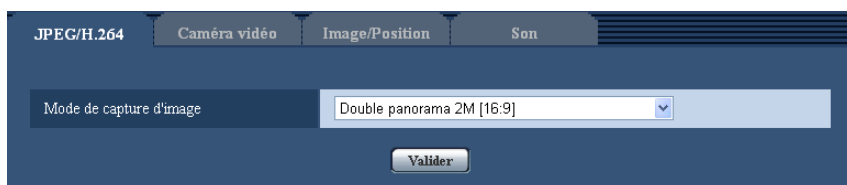
La page "Image/Son" possède 4 onglets ; l'onglet [JPEG/H.264]^{*1}, l'onglet [Image/Position], l'onglet [Son] et l'onglet [Caméra vidéo].

*1 Quand le "Mode de capture d'image" est "Débits à découpage quarte VGA [4:3]", l'onglet [H.264] est affiché.

11.1 Configurer les paramètres relatifs aux images [JPEG/H.264]

Cliquer l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son". (→page 56, page 58)

Ce qui suit est une description du "Mode de capture d'image".



[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 11 pour obtenir de plus amples informations à propos de chaque paramétrage de "Mode de capture d'image".

- <Plafond>
Double panorama 2M [16:9]/ Double panorama 1M [16:9]/ PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Double panorama + PTZ à découpage quarte/ Double panorama + PTZ simple
- <Mur>
Panorama 2M [16:9]/ Panorama 1M [16:9]/ PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ à découpage quarte/ Panorama + PTZ simple
- <Plafond/Mur>
"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]/ "Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]
- <Plafond>
Débits à découpage quarte VGA [4:3]
- **Réglage implicite** : Double panorama 2M [16:9]

IMPORTANT

- Pour obtenir de plus amples informations sur les images qui peuvent être sélectionnées en "Mode de capture d'image", se référer à la page 10.
- Si le paramétrage "Mode de capture d'image" est modifié quand les paramètres de secteur suivants sont configurés, exécuter à nouveau le paramétrage de secteur.
 - Zone de confidentialité (→page 115)
 - Secteur VMD (→page 133)
 - Secteur VIQS (→page 117)

- Secteur de masque (→page 105)
- La position prééglée 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>"). (→page 108)

Remarque

- Lorsque "<Plafond>" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" (Double panorama 2M [16:9]/ Double panorama 1M [16:9]/ PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Double panorama + PTZ à découpage quarte/ Double panorama + PTZ simple), les paramètres de "Image renversée" peuvent être configurés à l'onglet [Base] de la page "Base".
- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné, les fonctions suivantes risquent de ne pas être disponibles. (→page 204)
- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné, les fonctions suivantes risquent de ne pas être disponibles. (→page 203)

11.2 Configurer les paramètres relatifs aux images JPEG [JPEG/H.264]

Cliquer l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son". (→page 56, page 58)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images JPEG ne peuvent pas être paramétrées.

JPEG

Configurer les paramètres tels que "Intervalle de rafraîchissement(JPEG)**", "Taille de l'image d'importation" et "Paramétrage de qualité d'image" dans cette section. Pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres relatifs aux images H.264, se référer à la page 89.

La page "En direct" (Affichage initial)

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

[Intervalle de rafraîchissement(JPEG)*]

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

- **Réglage implicite** : 5f/s

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Transmission H.264", 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.

[Taille de l'image d'importation]

Quand les images JPEG sont affichées à la page "En direct", choisir la résolution pour l'image à afficher initialement.

Ce qui suit est une liste de paramètres de "Taille de l'image d'importation" qui peuvent être sélectionnés selon le "Mode de capture d'image".

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	Panorama/1920x1080 Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Panorama 1M [16:9]	Panorama/1280x720 Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Double panorama 2M [16:9]	Double panorama/1920x1080 Double panorama/640x360 Double panorama/320x180
	Double panorama 1M [16:9]	Double panorama/1280x720 Double panorama/640x360 Double panorama/320x180
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	Fisheye (très grand-angulaire)/1280x960 Fisheye (très grand-angulaire)/VGA Fisheye (très grand-angulaire)/QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	PTZ à découpage quarte/1280x960 PTZ à découpage quarte/VGA PTZ à découpage quarte/QVGA
	PTZ simple 1,3M [4:3]	PTZ simple /1280x960 PTZ simple/VGA PTZ simple/QVGA

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation	
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	Panorama/1920x1080	PTZ à découpage quarte/1280x960
		Panorama/640x360	PTZ à découpage quarte/VGA
		Panorama/320x180	PTZ à découpage quarte/QVGA
	Panorama + PTZ simple	Panorama/1920x1080	PTZ simple /1280x960
		Panorama/640x360	PTZ simple/VGA
		Panorama/320x180	PTZ simple/QVGA
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	Double panorama/1920x1080	PTZ à découpage quarte/1280x960
		Double panorama/640x360	PTZ à découpage quarte/VGA
		Double panorama/320x180	PTZ à découpage quarte/QVGA
	Double panorama + PTZ simple	Double panorama/1920x1080	PTZ simple /1280x960
		Double panorama/640x360	PTZ simple/VGA
		Double panorama/320x180	PTZ simple/QVGA
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	Fisheye (très grand-angulaire)/2048x1536	

- **Réglage implicite** : Double panorama/1920x1080

[Paramétrage de qualité d'image]

Sélectionner la qualité d'image des images JPEG pour chaque taille de l'image d'importation.

La résolution disponible varie selon le paramétrage de "Mode de capture d'image".

0 Ultra-précis/ 1 Précis/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Inférieur

- **Réglage implicite** : 5 Normal

11.3 Configurer les paramètres relatifs aux images H.264 [JPEG/H.264]

Cliquer l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son". (→page 56, page 58)

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Configurer les paramètres relatifs aux images 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 page 86 pour les paramètres relatifs aux images JPEG.

H.264(1)	
Transmission H.264	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Mode Internet (sur HTTP)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	Double panorama/1920x1080
Priorité de transmission	Priorité de fréquence de trame
Fréquence de trame*	30f/s*
Taux binaire maxi. (par client)*	Maxi. 4096ko/s* - Mini. 4096ko/s*
Qualité d'image	Normal
Intervalle de rafraîchissement	1s
Type de transmission	Port de diffusion unique (AUTO)
Diffusion unique1(Image)	32004 (1024-50000)
Diffusion unique2(Audio)	33004 (1024-50000)
Adresse multidiffusion	239.192.0.20
Port multidiffusion	37004 (1024-50000)
Limites TTL/HOP de multidiffusion	16 (1-254)
<input type="button" value="Valider"/>	
H.264(2)	
Transmission H.264	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
Mode Internet (sur HTTP)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Taille de l'image d'importation	Double panorama/640x360
Priorité de transmission	Priorité de fréquence de trame
Fréquence de trame*	30f/s*
Taux binaire maxi. (par client)*	Maxi. 1536ko/s* - Mini. 1536ko/s*
Qualité d'image	Normal
Intervalle de rafraîchissement	1s
Type de transmission	Port de diffusion unique (AUTO)
Diffusion unique1(Image)	32014 (1024-50000)
Diffusion unique2(Audio)	33014 (1024-50000)
Adresse multidiffusion	239.192.0.21
Port multidiffusion	37004 (1024-50000)
Limites TTL/HOP de multidiffusion	16 (1-254)
<input type="button" value="Valider"/>	
Affichage de vidéo d'observation directe sur le navigateur (mémoire tampon)	<input checked="" type="radio"/> Activé <input type="radio"/> Arrêt
<input type="button" value="Valider"/>	

H.264(1)/H.264(2)

[Transmission H.264]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut transmettre ou non les images H.264.

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”,

“Transmission H.264” est toujours paramétré sur “Activé” et ces sélections ne peuvent pas être faites.

- **Activé:** Transmet les images H.264.
- **Arrêt:** Ne transmet pas les images H.264.
- **Réglage implicite :** Activé

Remarque

- Quand le type de “Mode de capture d’image” est 3M Fisheye (maxi. 15 f/s), “H.264(2)” n’est pas disponible.
- Quand le type de “Mode de capture d’image” est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), “H.264(1)” affiche l’image Panorama ou l’image Double panorama et “H.264(2)” affiche l’image PTZ à découpage quarte ou l’image PTZ simple.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” dans “H.264(1)” ou “H.264(2)”, l’affichage des images H.264 et des images JPEG sera disponible à la page “En direct”.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” dans “H.264(1)” et “H.264(2)”, les images H.264 peuvent être visionnées à l’aide d’autres périphériques avec chaque paramétrage.
- Lorsque “Activé” est sélectionné pour “Transmission H.264” dans “H.264(1)” et “H.264(2)”, l’intervalle de transmission des images JPEG risque parfois d’être plus long.
- Quand “H.264(1)” est sélectionné pour “Format d’enregistrement”, il sera impossible de transmettre des images H.264 avec les paramètres de “H.264(1)”. Dans ce cas, les paramètres pour “H.264(1)” sont invalidés.
- Quand “H.264(2)” est sélectionné pour “Format d’enregistrement”, il sera impossible de transmettre des images H.264 avec les paramètres de “H.264(2)”. Dans ce cas, les paramètres pour “H.264(2)” sont invalidés.

[Mode Internet (sur HTTP)]

Sélectionner “Activé” lors de la transmission des images H.264 par l’intermédiaire de l’Internet. Il est possible de transmettre les images H.264 sans changer les paramètres du routeur à haut débit configurés pour les images JPEG.

- **Activé:** Les images H.264 et le son seront transmis en utilisant le port HTTP. Se référer à la page 160 pour obtenir de plus amples informations au sujet des paramètres de numéro de port HTTP.
- **Arrêt:** Les images H.264 et le son seront transmis en utilisant le port UDP.
- **Réglage implicite :** Arrêt

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 H.264.
- Quand “Activé” est sélectionné, les images H.264 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 une taille de capture d’image parmi les options suivantes.

Quand le type de “Mode de capture d’image” est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), la résolution des images Panorama ou Double panorama est paramétrée sur “H.264(1)” et la résolution des images de PTZ à découpage quarte ou de PTZ simple est paramétrée sur “H.264(2)”.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

- Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”, “Taille de l’image d’importation” est toujours paramétré sur “VGA” et ces sélections ne peuvent pas être faites.

Type de Mode de capture d’image	Mode de capture d’image	Taille de l’image d’importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	Panorama/1920x1080 ^{*1} Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Panorama 1M [16:9]	Panorama/1280x720 ^{*1} Panorama/640x360 Panorama/320x180
	Double panorama 2M [16:9]	Double panorama/1920x1080 ^{*1} Double panorama/640x360 Double panorama/320x180
	Double panorama 1M [16:9]	Double panorama/1280x720 ^{*1} Double panorama/640x360 Double panorama/320x180
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	Fisheye (très grand-angulaire)/1280x960 ^{*1} Fisheye (très grand-angulaire)/VGA Fisheye (très grand-angulaire)/QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	PTZ à découpage quarte/1280x960 ^{*1} PTZ à découpage quarte/VGA PTZ à découpage quarte/QVGA
	PTZ simple 1,3M [4:3]	PTZ simple /1280x960 ^{*1} PTZ simple/VGA PTZ simple/QVGA

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation	
		H.264(1)	H.264(2)
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	Panorama/1920x1080	PTZ à découpage quarte/1280x960
		Panorama/640x360	PTZ à découpage quarte/VGA
		Panorama/320x180	PTZ à découpage quarte/QVGA
	Panorama + PTZ simple	Panorama/1920x1080	PTZ simple /1280x960
		Panorama/640x360	PTZ simple/VGA
		Panorama/320x180	PTZ simple/QVGA
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	Double panorama/1920x1080	PTZ à découpage quarte/1280x960
		Double panorama/640x360	PTZ à découpage quarte/VGA
Double panorama/320x180		PTZ à découpage quarte/QVGA	
Double panorama + PTZ simple	Double panorama/1920x1080	PTZ simple /1280x960	
	Double panorama/640x360	PTZ simple/VGA	
	Double panorama/320x180	PTZ simple/QVGA	
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	Fisheye (très grand-angulaire)/1280x960	

- **Réglage implicite :**
 - H.264(1): Double panorama/1920x1080
 - H.264(2): Double panorama/640x360

[Priorité de transmission]

Sélectionner une priorité de transmission pour les images H.264 parmi les propositions suivantes.

- **Taux binaï. cons.:** Les images H.264 seront transmises avec le débit binaire sélectionné pour "Taux binaire maxi. (par client) *".
- **Priorité de fréquence de trame:** Les images 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.264 seront transmises avec le débit binaire variant entre les débits binaires maximum et minimum qui sont paramétrés pour "Taux binaire maxi. (par client)*".
- **Réglage implicite :** Priorité de fréquence de trame

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 (risque d'être moins de 10).

[Fréquence de trame*]

Sélectionner une fréquence de trame pour les images H.264 parmi les propositions suivantes.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

1f/s/ 3f/s/ 5f/s*/ 7,5f/s*/ 10f/s*/ 12f/s*/ 15f/s*/ 20f/s*/ 30f/s*

- **Réglage implicite** : 30f/s*

Remarque

- Quand “Priorité de fréquence de trame” est sélectionné pour “Priorité de transmission”, ce réglage est disponible.
- “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.

[Taux binaire maxi. (par client)*]

Sélectionner un débit binaire H.264 par client parmi les options suivantes. Quand “Meilleur effort” est sélectionné pour “Priorité de transmission”, paramétrer les débits binaires maximum et minimum.

64kb/s/ 128kb/s*/ 256kb/s*/ 384kb/s*/ 512kb/s*/ 768kb/s*/ 1024kb/s*/ 1536kb/s*/ 2048kb/s*/ 3072kb/s*/ 4096kb/s*/ 8192kb/s*/ 10240kb/s*/ 12288kb/s*/ 14336kb/s*

- **Réglage implicite** :
 - H.264(1): 4096kb/s*
 - H.264(2): 1536kb/s*

* La plage des débits binaires qui peuvent être configurés pour les débits binaires H.264 diffère selon la “Taille de l’image d’importation”.

- QVGA, VGA, 320x180, et 640x360 : 64kb/s - 4096kb/s*
- 1280x960, 1280x720 : 256kb/s* - 8192kb/s *
- 1920x1080 : 512kb/s* - 14336kb/s*

Remarque

- Quand “14336kb/s” est sélectionné, le nombre d’utilisateurs pouvant accéder aux images H.264 sera limité à “1”. (Un seul utilisateur peut accéder aux images H.264.)
- Le débit binaire H.264 est limité par “Contrôle de bande passante (taux binaire)” à l’onglet [Réseau] sur la page “Réseau” page (→page 157). C’est la raison pour laquelle, le débit binaire risque d’être inférieur à la valeur lorsqu’une valeur de paramétrage accompagnée d’un astérisque (*) placé à droite est sélectionnée.

[Qualité d’image]

Sélectionner la qualité d’image pour les images H.264 comme suit.

Fbl.(priorité au mouvement)/ Normal/ Précis (priorité à la qualité d’image)

- **Réglage implicite** : Normal

Remarque

- Ce réglage est disponible quand “Taux binai. cons.” ou “Meilleur effort” est sélectionné pour “Priorité de transmission”.

[Intervalle de rafraîchissement]

Sélectionner un intervalle (intervalle d’une image: 0,2 - 5 secondes) pour le rafraîchissement des images H.264 affichées.

Si un environnement réseau où se produit de fréquentes erreurs est utilisé, réduire l’intervalle de rafraîchissement de 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

[Type de transmission]

Sélectionner le type de transmission pour les images 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 des images H.264 comme dans le cas de l’utilisation d’un environnement en réseau LAN en 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 des images H.264 par l’intermédiaire de l’Internet en paramétrant “Port de diffusion unique (MANUEL)” (→page 157). 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 des images H.264 en mode multidiffusion est exécutée. Se référer à la page 8 pour obtenir de plus amples informations sur le nombre d’accès en parallèle maximum.
- **Réglage implicite :** Port de diffusion unique (AUTO)

[Diffusion unique1 (Image)]²

Saisir le numéro de port Unicast (utilisé pour transmettre les images à partir de la caméra vidéo).

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les numéros de diffusion unique peuvent être paramétrés pour chaque image (“Canal 1” - “Canal 4”).

- **Numéro de port disponible :** 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite :**
 - H.264(1): 32004
 - H.264(2): 32014

[Diffusion unique2 (Audio)]²

Saisir le numéro de port Unicast (utilisé pour transmettre le son à partir de la caméra vidéo).

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les numéros de diffusion unique pour le son peuvent être uniquement paramétrés sur “Canal 1”.

- **Numéro de port disponible :** 1024 - 50000 (uniquement les nombres pairs sont disponibles.)
- **Réglage implicite :**
 - H.264(1): 33004
 - H.264(2): 33014

[Adresse multidiffusion]³

Saisir l’adresse IP de multidiffusion. Les images et le son seront transmis à l’adresse IP spécifiée.

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les adresses IP multidiffusion peuvent être paramétrées pour chaque image (“Canal 1” - “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 :**
 - H.264(1): 239.192.0.20
 - H.264(2): 239.192.0.21

Remarque

- Saisir une adresse IP de multidiffusion après avoir vérifié la disponibilité d’une adresse de multidiffusion.

[Port multidiffusion]³

Saisir le numéro de port de multidiffusion (utilisé pour transmettre les images à partir d’une caméra vidéo).

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les numéros de multidiffusion peuvent être paramétrés pour chaque image (“Canal 1” - “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]³

Saisir une valeur limite pour “Limites TTL/HOP de multidiffusion”.

- **Valeur disponible** : 1-254
- **Réglage implicite** : 16

IMPORTANT

- En transmettant une image H.264 par l’intermédiaire d’un réseau, l’image transmise risque parfois de ne pas être affichée selon les paramètres 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.

[Affichage de vidéo d’observation directe sur le navigateur (mémoire tampon)]

Exécuter les paramètres 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** : Activé

^{*1} Quand le type de “Mode de capture d’image” est 1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s), “1920x1080”, “1280x960” ou “1280x720” ne peuvent pas être configurés pour H.264(2).

^{*2} Il est nécessaire de spécifier le numéro de port de transmission unique lorsque “Port de diffusion unique (MANUEL)” est sélectionné pour “Type de transmission”.

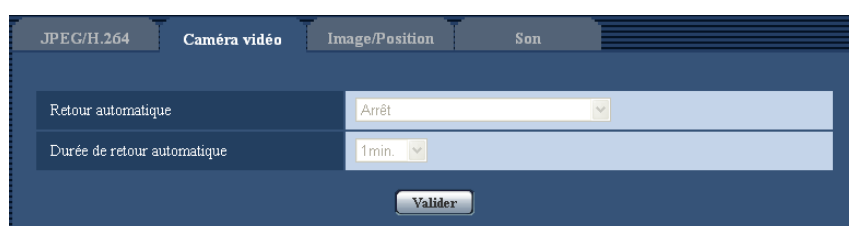
^{*3} Il est nécessaire de spécifier le numéro d’adresse IP de transmission multiple lorsque “Multidiffusion” est sélectionné pour “Type de transmission”.

11.4 Configurer les paramètres relatifs aux commandes de la caméra vidéo [Caméra vidéo]

Cliquer l'onglet [Caméra vidéo] de la page "Image/Son". (→page 56, page 58)
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 simple ou PTZ à découpage quarte est sélectionné. (→page 10) Spécifiquement, les options suivantes peuvent être sélectionnées pour le "Mode de capture d'image".
PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ à découpage quarte/
Panorama + PTZ simple/ Double panorama + PTZ à découpage quarte/ Double panorama + PTZ simple



[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.
- **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 supérieure gauche.
 - Lorsque "PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]", "PTZ simple 1,3M [4:3]", "Double panorama + PTZ à découpage quarte", ou "Double panorama + PTZ simple" avec "<Plafond>" est sélectionné pour le "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.
 - Lorsque "PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]", "PTZ simple 1,3M [4:3]", "Panorama + PTZ à découpage quarte", ou "Panorama + PTZ simple" avec "<Mur>" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image" : La caméra vidéo se déplace dans la direction horizontale à partir de la position pré réglée actuelle, puis tourne dans le sens inverse à partir du point final de 180° 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, la séquence se déroule seulement sur l'image supérieure gauche.
- **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 pré réglée 1 est utilisée pour sa position d'origine. Quand PTZ à découpage quarte est affiché, les positions pré réglées 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.

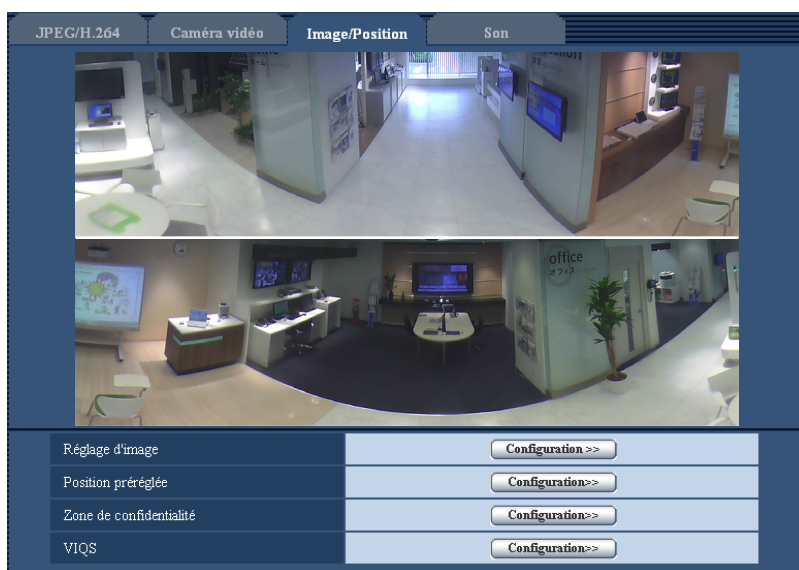
- **Réglage implicite** : 1min.

11.5 Configurer les paramètres relatifs aux images, Position pré réglée, à la zone de confidentialité et VIQS [Image/Position]

Cliquer l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son". (→page 56, page 58)

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 relatifs au réglage d'image, aux positions pré réglées, à la zone de confidentialité et VIQS peuvent être configurés dans cette page.



[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. (→page 100)

[Position pré réglée]

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] pour afficher les menu de configuration qui permettent de configurer les paramètres relatifs aux positions pré réglées ou au réglage de position des images. (→page 108)

[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. (→page 115)

[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. (→page 119)

Liste des fonctions disponibles selon le paramétrage du Mode de capture d'image

	Réglage d'image	Position pré-réglée	Zone de confidentialité	VIQS
Panorama 2M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Panorama 1M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Double panorama 2M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
Double panorama 1M [16:9]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓
PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	✓	✓	✓	x
PTZ simple 1,3M [4:3]	✓	✓	✓	x
Panorama + PTZ à découpage quarte	✓	✓	✓	✓
Panorama + PTZ simple	✓	✓	✓	✓
Double panorama + PTZ à découpage quarte	✓	✓	✓	✓
Double panorama + PTZ simple	✓	✓	✓	✓
Débits à découpage quarte VGA [4:3]	✓	✓ ^{*1}	✓	x
"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	✓	✓ ^{*1}	✓	✓

✓ = Disponible

x = Non disponible

^{*1} L'écran de paramétrage de position initiale, qui est utilisé afin d'ajuster les positions des images de capture d'images de Panorama, Double panorama, Fisheye, et de Débit à découpage quarte est affiché. (→page 110)

11.5.1 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". (→page 99)

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].

Remarque

- Une image de type fisheye super-grand-angulaire est affichée quand un paramétrage autre que “Panorama 2M [16:9]”, “Double panorama 2M [16:9]”, “Panorama 1M [16:9]”, ou “Double panorama 1M [16:9]” est sélectionné pour le “Mode de capture d’image”.

*Toutes les modifications sont immédiatement mises à jour

Réglage d'image

Super Dynamique(SD)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Extension noire adaptative	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Compensation de contre-jour (BLC)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Secteur de masque	<input type="button" value="Démarrage"/> <input type="button" value="Fin"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Mode de commande d'éclairage	ELC(1/30s) <input type="button" value="v"/>
Contrôle automatique de gain	Activé(Élevée) <input type="button" value="v"/>
Vitesse d'obturation lente	Arrêt(1/30s) <input type="button" value="v"/>
Jour et nuit (électri.)	<input checked="" type="radio"/> Arrêt <input type="radio"/> Automatique
Balance des blancs	ATW1 <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Valider"/>
Gain du rouge	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Gain du bleu	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Élv. <input type="radio"/> Fbl.
Niveau de gain de chrominance	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Niveau d'ouverture	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>
Niveau de tension constante de signal	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="Réinit."/> <input type="button" value="+"/>

[Super Dynamique(SD)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut activer ou non la fonction super dynamique. Se référer à la description “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 :** Arrêt

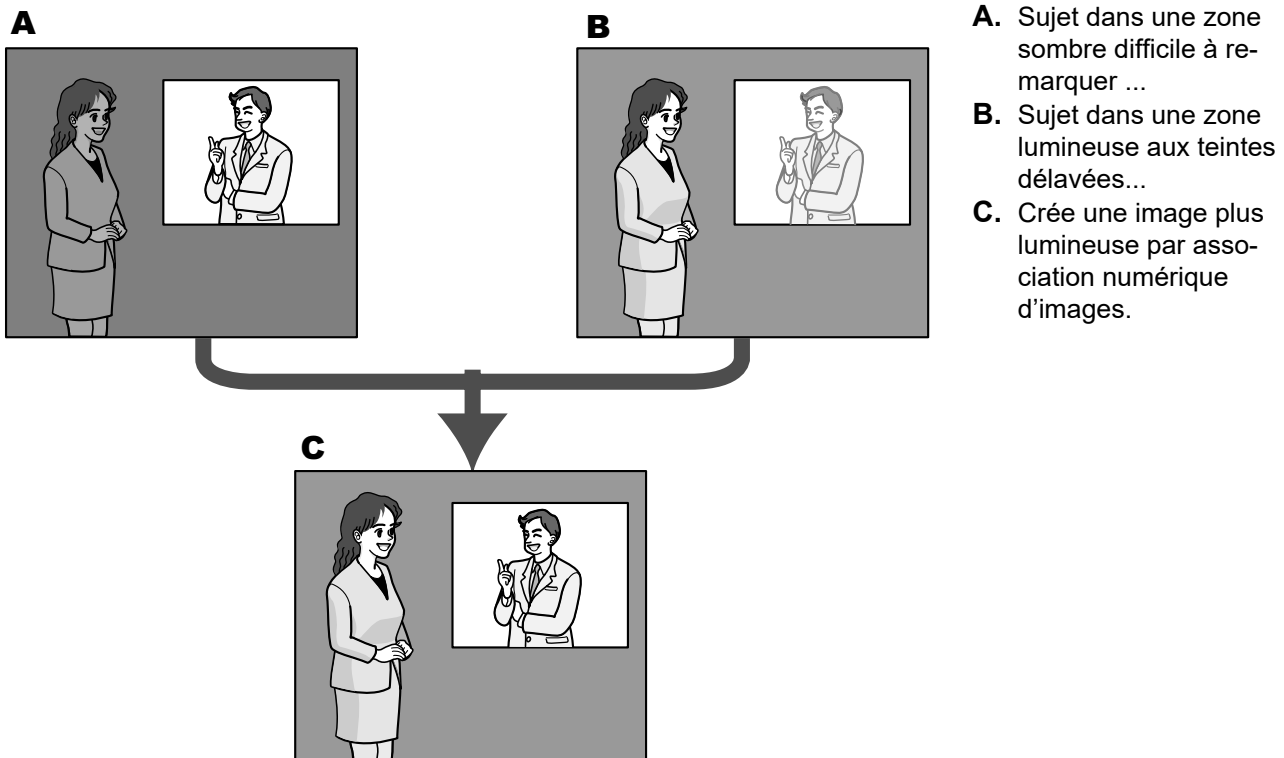
Remarque

- 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.
- "Super Dynamique(SD)" est seulement disponible quand "Scène intérieure" ou "ELC(1/30s)" est sélectionné pour le "Mode de commande d'éclairage".

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.



[Extension noire adaptative]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut activer ou non la fonction de compensation de zone d'ombre. La fonction de compensation de zone d'ombre permet de rendre des parties d'images lumineuses plus sombres grâce à un processus de traitement d'image numérique.

- **Activé:** Active la fonction de compensation de zone d'ombre.
- **Arrêt:** Désactive la fonction de compensation de zone d'ombre.
- **Réglage implicite :** Arrêt

IMPORTANT

- Quand "Activé" est sélectionné pour "Extension noire adaptative", le bruit dans les parties plus sombres risque d'être accentué, 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.

Remarque

- Quand “Activé” est sélectionné pour le paramètre “Super Dynamique(SD)”, “Extension noire adaptative” n’est pas disponible.

[Compensation de contre-jour(BLC)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut activer ou non activer la fonction de compensation de d’éclairage à contre-jour (BLC). Quand “Activé” est sélectionné pour le paramètre “Super Dynamique(SD)”, ce paramétrage n’est pas disponible.

La fonction de compensation de d’éclairage à contre-jour permet de compenser l’éclairage de contre-jour en paramétrant les secteurs de masque des parties plus lumineuses des images plus lumineuses.

- **Activé:** Les secteurs de masque seront automatiquement paramétrés.
- **Arrêt:** Les secteurs de masque ne seront pas automatiquement paramétrés. Il est nécessaire de les paramétrer manuellement.
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Secteur de masque]

Quand “Arrêt” est sélectionné pour le paramètre “Super Dynamique(SD)” et “Compensation de contre-jour(BLC)”, il est possible de compenser l’éclairage de contre-jour en masquant les zones plus lumineuses. Se référer à la page 105 pour obtenir de plus amples informations sur la façon de configurer le secteur de masque.

[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 (Temps exposition maxi):** Le contrôle d’éclairage sera automatiquement exécuté en ajustant la vitesse d’obturation dans les limites de la gamme ELC.
ELC(1/30s)/ ELC(3/100s)/ ELC(3/120s)/ ELC(2/100s)/ ELC(2/120s)/ ELC(1/100s)/ ELC(1/120s)/
ELC(1/250s)/ ELC(1/500s)/ ELC(1/1000s)/ ELC(1/2000s)/ ELC(1/4000s)/ ELC(1/10000s)
- **Réglage implicite :** ELC(1/30s)

Remarque

- Quand une vitesse d’obturation plus rapide est sélectionnée (jusqu’à 1/10000), il est possible de filmer un sujet à mouvement rapide avec moins de flou.
- Quand une vitesse d’obturation rapide est sélectionnée, la sensibilité diminue.
- Quand “Activé” est sélectionné pour “Super Dynamique(SD)”, seules les options “Scène intérieure (60 Hz)”, “Scène intérieure (50 Hz)” ou “ELC(1/30s)” sont disponibles.

[Contrôle automatique de gain]

Sélectionner la méthode de réglage de gain parmi les options suivantes.

- **Activé(Élevée)/ Activé(Moyen)/ Activé(Faible):** Lorsque la luminosité du sujet est plus sombre, une augmentation du gain se produira automatiquement et l’écran sera plus lumineux. “Élv.”, “Moyen” et “Fbl.” sont les indications de niveau du gain.
- **Arrêt:** Les images seront capturées avec un niveau de gain fixe.
- **Réglage implicite :** Activé(Élevée)

[Vitesse d’obturation lente]

Le rehaussement de la sensibilité électronique (accroissement de la sensibilité) peut être exécuté en ajustant la durée de stockage du capteur.

Les paramètres suivants sont disponibles pour la durée d’enregistrement.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

Arrêt(1/30s), Maxi. 2/30s, Maxi. 4/30s, Maxi. 6/30s, Maxi. 10/30s, Maxi. 16/30s

- **Réglage implicite** : Arrêt(1/30s)

IMPORTANT

- Quand “Activé” est sélectionné pour “Vitesse d’obturation lente”, le débit d’image risque d’être inférieur. Du bruit ou des points blancs (tacheture) risquent d’apparaître.

Remarque

- Par exemple, lorsque “Maxi. 16/30s” est sélectionné, la sensibilité sera automatiquement augmentée jusqu’à 16 fois.
- Quand “Arrêt” est sélectionné pour le paramètre “Contrôle automatique de gain”, ce paramétrage n’est pas disponible.

[Jour et nuit (électri.)]

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 2 lx, ou moins. La commutation entre les modes prend du temps.
- **Réglage implicite** : Arrêt

[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.
- **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 intense. 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 intense. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction “-”, la couleur bleue sera moins intense. 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. Sélectionner un niveau d'effet “Élv.” ou “Fbl.” pour exécuter la réduction numérique de bruit.

- **Élv.**: Un DNR élevé, augmente la rémanence d'image
- **Fbl.**: DNR faible, réduit la rémanence d'image
- **Réglage implicite** : Élv.

[Niveau de gain de chrominance]

Ajuste le niveau de chrominance (la densité de la couleur).

Lorsque le curseur est déplacé dans la direction “+”, les couleurs deviendront plus intenses. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction “-”, les couleurs seront moins intenses. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

[Niveau d'ouverture]

Ajuste le niveau d'ouverture (compensation de synopsis).

Les images seront plus nettes lorsque le curseur sera déplacé dans la direction “+” et seront plus enveloppées lorsque le curseur sera déplacé dans la direction “-”. 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 sont plus lumineuses. Lorsque le curseur est déplacé dans la direction “-”, les images seront plus sombres. Cliquer le bouton [Réinit.] pour réinitialiser la couleur sur sa valeur de réglage implicite.

- **Réglage implicite** : 128

Bouton [Fermer]

Cliquer ce bouton pour fermer le menu de configuration “Réglage d'image”.

11.5.2 Paramètre les secteurs de masquage

Quand “Arrêt” est sélectionné pour le paramètre “Super Dynamique(SD)” et “Compensation de contre-jour(BLC)”, il est possible de compenser l'éclairage de contre-jour en masquant les zones plus lumineuses.

11 Configurer les paramètres relatifs aux images et au son [Image/Son]

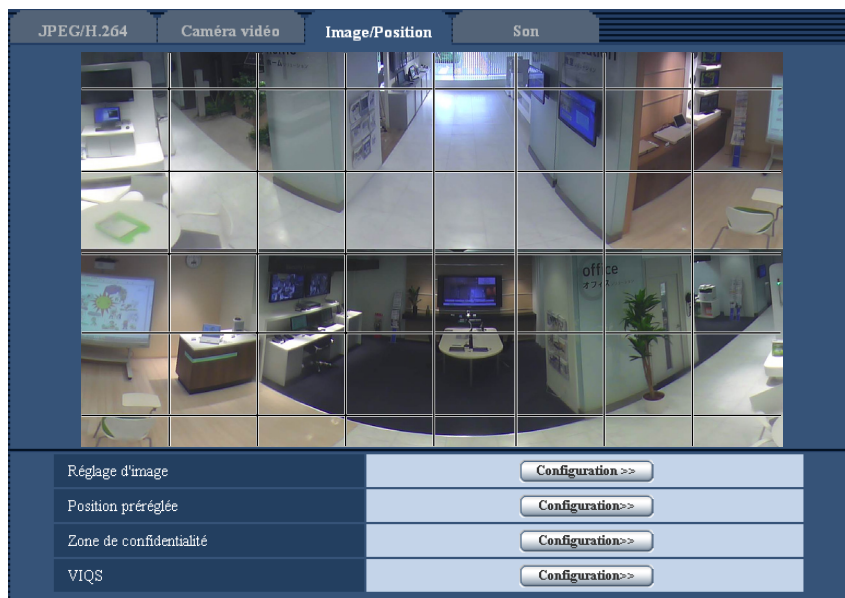
1. Faire apparaître le menu de configuration "Réglage d'image". (→page 99)

*Toutes les modifications sont immédiatement mises à jour

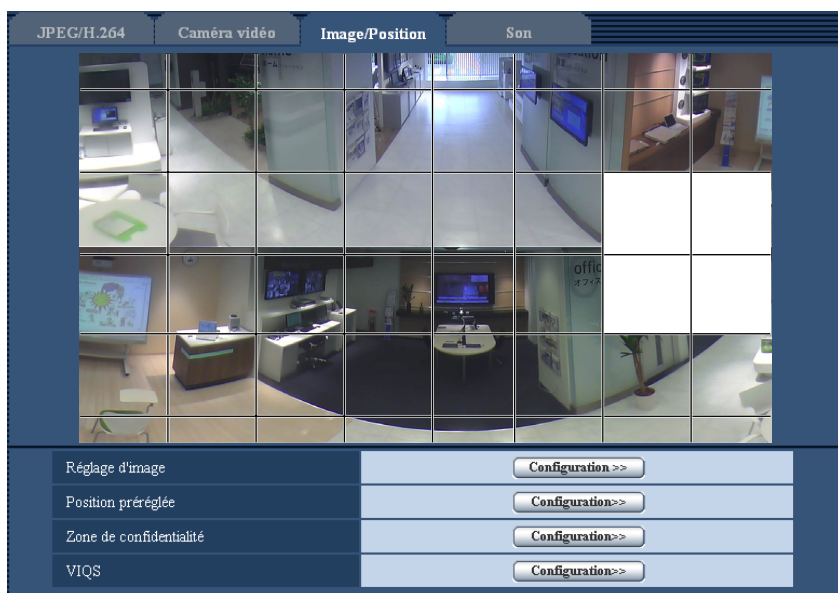
Réglage d'image

Super Dynamique(SD)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Extension noire adaptative	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Compensation de contre-jour (BLC)	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Secteur de masque	<input type="button" value="Démarrage"/> <input type="button" value="Fin"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Mode de commande d'éclairage	ELC(1/30s) <input type="button" value="v"/>
Contrôle automatique de gain	Activé(Élevée) <input type="button" value="v"/>
Vitesse d'obturation lente	Arrêt(1/30s) <input type="button" value="v"/>
Jour et nuit (électri.)	<input checked="" type="radio"/> Arrêt <input type="radio"/> Automatique
Balance des blancs	ATW1 <input type="button" value="v"/> <input type="button" value="Valider"/>
Gain du rouge	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Gain du bleu	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
DNR	<input checked="" type="radio"/> Élv. <input type="radio"/> Fbl.
Niveau de gain de chrominance	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Niveau d'ouverture	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="16"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>
Niveau de tension constante de signal	<input type="button" value="-"/> <input type="button" value="128"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="Réinit."/>

2. Cliquer le bouton [Démarrage] de "Secteur de masque".
→ Les bordures apparaîtront et l'image affichée à l'onglet [Image/Position] sera divisée en 48 parties (6x8) ou 32 parties (4x8).



3. 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.



4. 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 [JPEG/H.264] ou "Image renversée" de l'onglet [Base] est modifié après que le secteur de masque ait été configuré. Veiller à vérifier le secteur de masque.

Remarque

- Lorsque le bouton [Réinit.] est cliqué, le masquage de toutes les zones masquées sera annulé.

11.5.3 Configurer les positions prérégées (menu de configuration Position prérégée)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de "Position prérégée" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son" (→page 99).

Il est possible d'enregistrer, éditer et supprimer les positions prérégées 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 simple ou PTZ à découpage quarte est sélectionné. (→page 10) Spécifiquement, les options suivantes peuvent être sélectionnées pour le "Mode de capture d'image".
PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ à découpage quarte/
Panorama + PTZ simple/ Double panorama + PTZ à découpage quarte/ Double panorama + PTZ simple

No. de prérégage

Position no. 1

Identification de prérégage(0-9,A-Z) HOME1

Réglage de durée de temporisation 10s

Valider Supprimer

Zoom

Fermer

Remarque

- “Position pré réglée” peut être configurée sur un nombre maximum de 16 positions.
- Seule l’image PTZ simple est affichée.
- Même lorsque le type d’image est PTZ à découpage quarte, quand l’écran de position pré réglée est affiché, des images PTZ simple sont affichées. Dans ce cas toutes les transmissions sont envoyées avec des images PTZ simple.
- Quand vous revenez à la page “En direct” à partir du menu de configuration “Position pré réglée”, l’image de la position d’origine est affichée.

Enregistrement des positions pré réglées

1. Sélectionner un numéro de position pré réglée.
→ 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.
 - Quand une image est cliquée, la position cliquée est déplacée au centre de l’image. L’image peut également subir un réglage zooming en rapprochement en actionnant la molette de souris.
3. Pour afficher l’identification de pré réglage à la page “En direct”, saisir le titre de position désiré.
 - 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].

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.

[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

Boutons [Zoom] et tampon de commande / boutons

Pour obtenir de plus amples informations sur la façon d’effectuer des opérations, se référer à la page 20.

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.

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration "Position pré réglée".

11.5.4 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". (→page 99)

Sur cette page, vous pouvez ajuster l'angle d'inclinaison et le réglage d'angle vertical 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.

Panorama 2M [16:9]/ Double panorama 2M [16:9]/ Panorama 1M [16:9]/ Double panorama 1M [16:9]/ "Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]/ Débits à découpage quarte VGA [4:3]/ "Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]

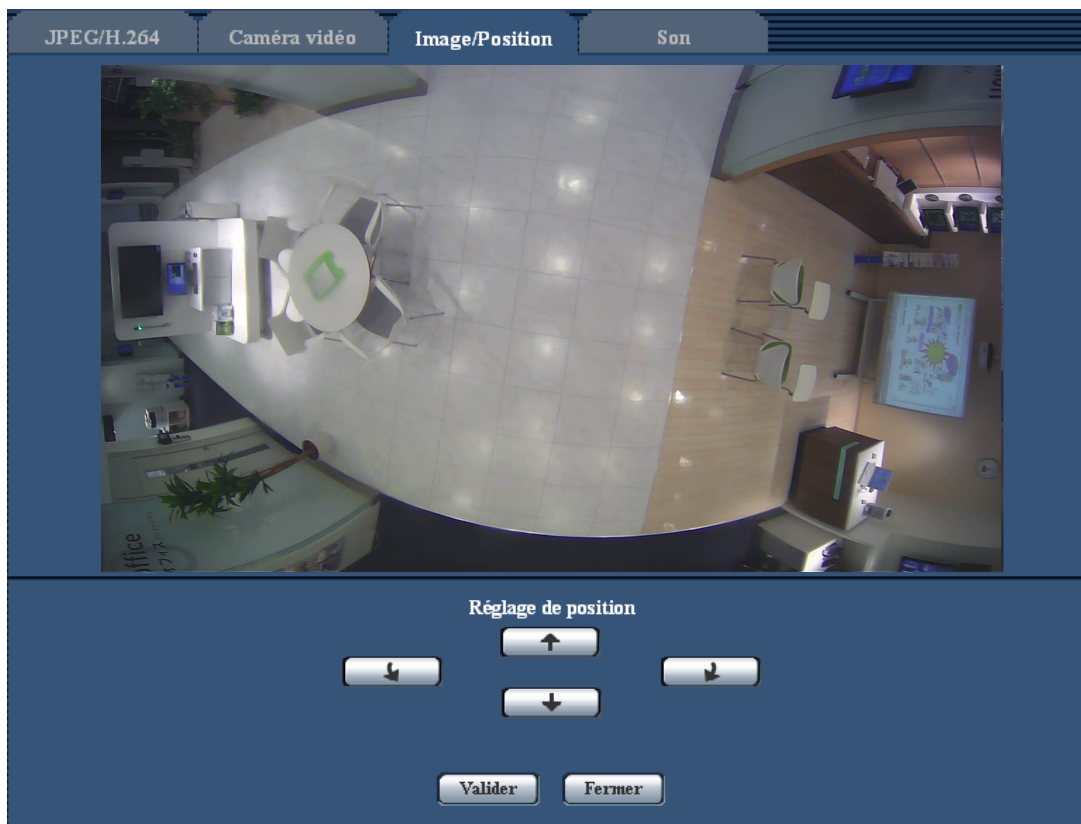
IMPORTANT

- 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, double panorama ou des images de type fisheye super-grand-angulaire est modifié quand les secteurs suivants sont configurés, les secteurs doivent être à nouveau configurés.
 - Zone de confidentialité (→page 115)
 - Secteur VMD (→page 133)
 - Secteur VIQS (→page 117)
 - Secteur de masque (→page 105)





Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), la position initiale de Panorama et de Double panorama ne peut pas être configurée. Afin de modifier la position initiale, changer le type de "Mode de capture d'image" en 1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s), sélectionner "Panorama 2M [16:9]" ou "Double panorama 2M [16:9]" pour le "Mode de capture d'image", configurer la position initiale, puis ramener le type de "Mode de capture d'image" sur 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s).

Pour les images Panorama







Boutons [Réglage de position]

-  : Faire les réglages précis dans la position d'affichage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
-  : Faire les réglages précis dans la position d'affichage dans le sens des aiguilles d'une montre.
-  : Ajuster la position d'affichage vers le haut.
-  : Ajuster la position d'affichage vers le bas.

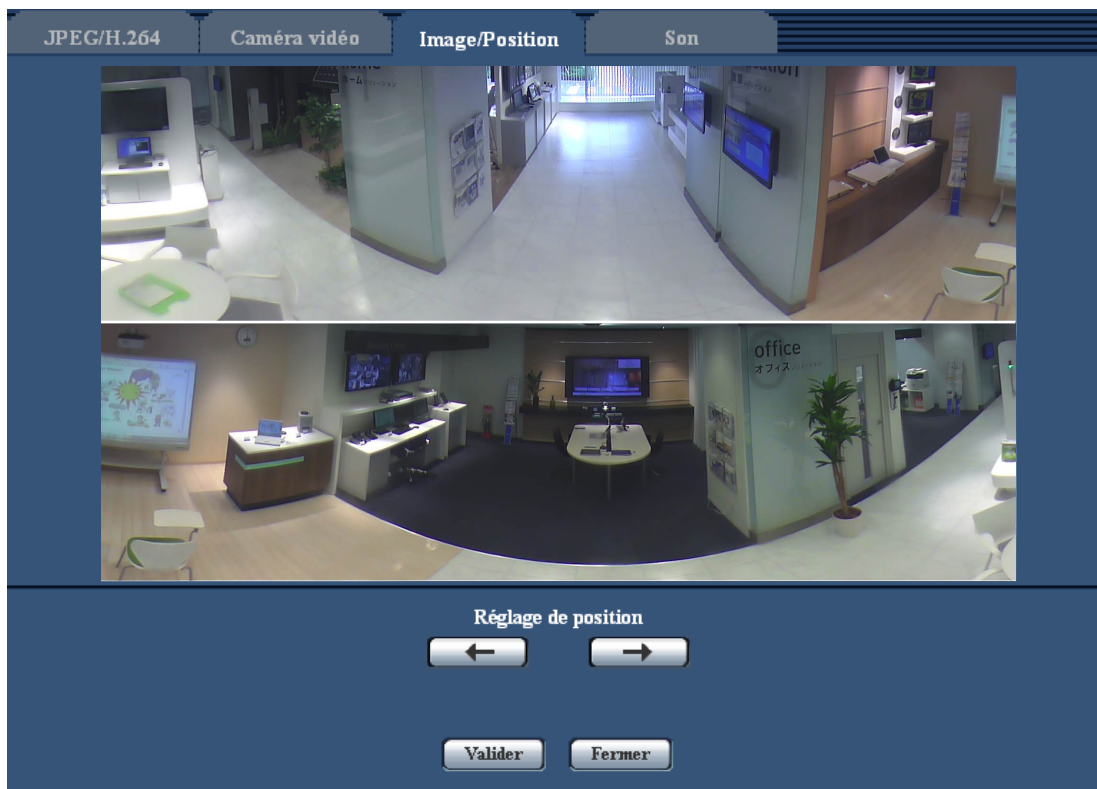
Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.



Remarque

- Les réglages vers le haut et vers le bas avec les boutons  et  sont basés sur le panorama lorsqu'il est dans son état initial. Par exemple, si vous utilisez les boutons  et  après le réglage de la position d'affichage de 90° à gauche ou à droite, l'affichage sera réglé sur la gauche ou sur la droite.

Pour les images Double panorama



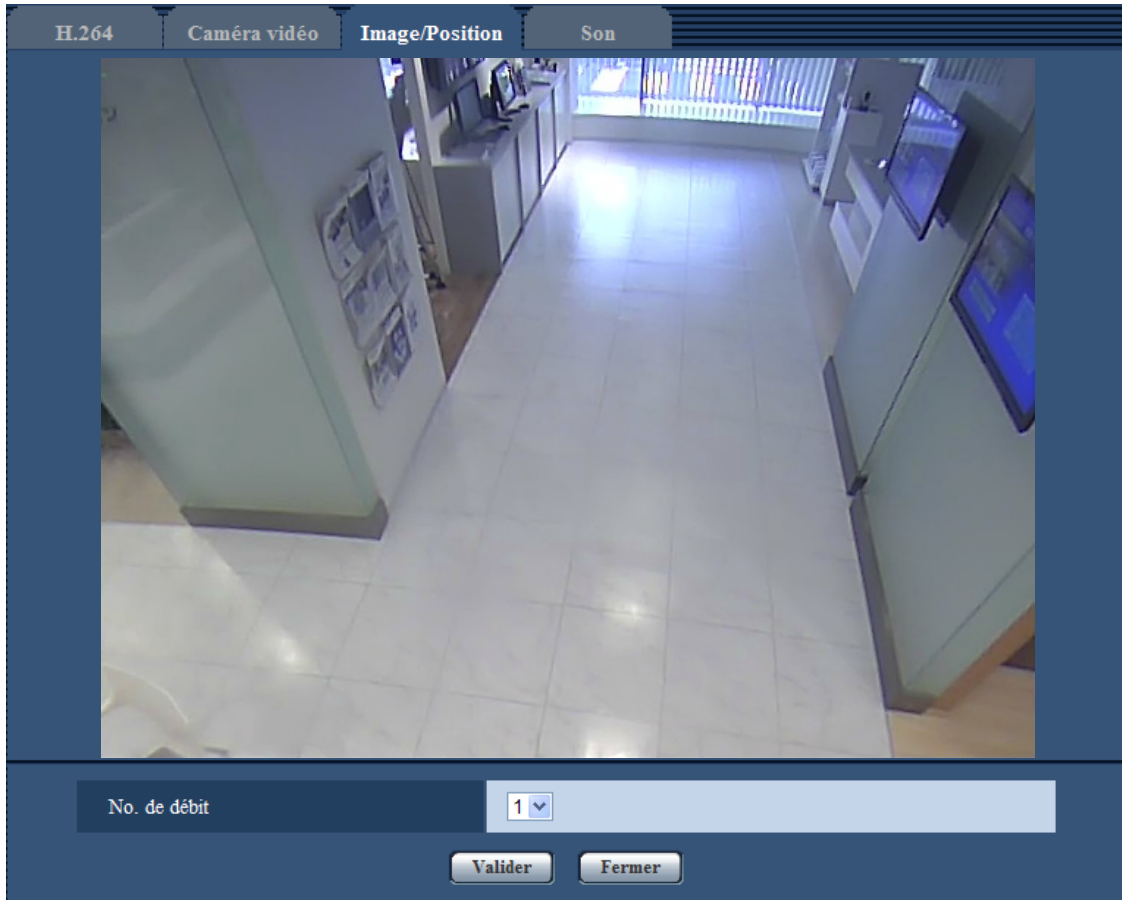
Boutons [Réglage de position]

-  : Les images sont affichées ajustées vers la gauche. Les images de panorama supérieure et inférieure bougent en même temps.
-  : Les images sont affichées ajustées vers la droite. Les images de panorama supérieure et inférieure bougent en même temps.

Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.

Pour les images de Débit à découpage quarte



[No. de débit]

Sélectionner un nombre de débit pour ajuster sa position d'image.

Quand vous cliquez sur une position sur l'image, la position cliquée devient le centre de l'écran.

Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.



Paramétrer la position initiale en utilisant les étapes suivantes.

1. Sélectionner un nombre de débit pour ajuster sa position d'image.
2. Cliquer sur la position d'image que vous voulez voir devenir le centre de l'image.
→ La position cliquée deviendra le centre de l'image.
3. Cliquer le bouton [Valider].

Pour les images de type fisheye super-grand-angulaire



Boutons [Réglage de position]

-  : Faire les réglages précis dans la position d'affichage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
-  : Faire les réglages précis dans la position d'affichage dans le sens des aiguilles d'une montre.

Bouton [Valider]

Sauvegarde la position d'écran ajustée.

IMPORTANT

- Quand le paramétrage de position initiale de l'image de type fisheye super-grand-angulaire est modifié, il affecte les paramètres de position initiale des autres images de mode de capture d'image. Vérifier l'image de chaque mode de capture d'image et ajuster les paramètres de la position initiale et de la position pré réglée selon les besoins.

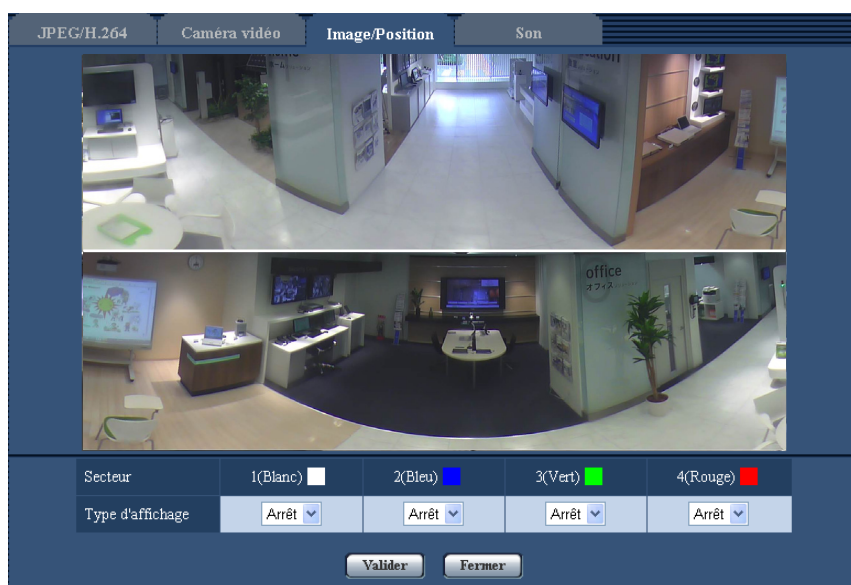
11.5.5 Configurer les paramètres relatifs à la zone de confidentialité (menu de configuration la “Zone de confidentialité”)

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de “Zone de confidentialité” à l’onglet [Image/Position] de la page “Image/Son”. (→page 99)

Quand il existe une zone que l’on ne souhaite pas afficher, paramétrer la zone comme une zone de confidentialité à ne pas afficher. Il est possible de paramétrer jusqu’à 4 zones de confidentialité.

Remarque

- En fonction du paramétrage de “Mode de capture d’image”, les types suivants d’images sont affichés.
 - Panorama 2M [16:9], Panorama 1M [16:9]: Les images Panorama sont affichées.
 - Double panorama 2M [16:9], Double panorama 1M [16:9]: Les images Double panorama sont affichées.
 - Autres : Les images de type fisheye super-grand-angulaire sont affichées.



[Secteur]

La zone de confidentialité sera paramétrée quand une zone est spécifiée en tirant avec la souris. Chaque zone peut être superposée. Les zones de confidentialité 1, 2, 3, et 4 peuvent être créées et elles seront numérotées dans l’ordre de leur création.

[Type d’affichage]

Sélectionner le type d’affichage de la zone de confidentialité parmi les options suivantes.

- **Gris:** Les zones de confidentialité seront affichées en gris.
- **Arrêt:** N’affiche pas les zones de confidentialité.
- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Paramétrer la zone de confidentialité dans une taille supérieure à celle du sujet à cacher.
- Normalement la couleur de la zone de confidentialité est grise, cependant, la couleur peut changer en raison des paramètres de commande de luminosité.

Bouton [Valider]

Cliquer sur ce bouton pour sauvegarder les paramètres concernant la zone de confidentialité.

Bouton [Fermer]

Cliquer sur ce bouton pour fermer le menu de configuration “Zone de confidentialité”.

IMPORTANT

- Configurer à nouveau la zone de confidentialité si le paramétrage pour le “Mode de capture d’image” de l’onglet [JPEG/H.264] ou “Image renversée” de l’onglet [Base] est modifié après que la zone de confidentialité ait été configurée.

11.5.6 Configurer le paramétrage VIQS

Cliquer sur le bouton [Configuration>>] de "VIQS" à l'onglet [Image/Position] de la page "Image/Son".
(→page 99)

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.

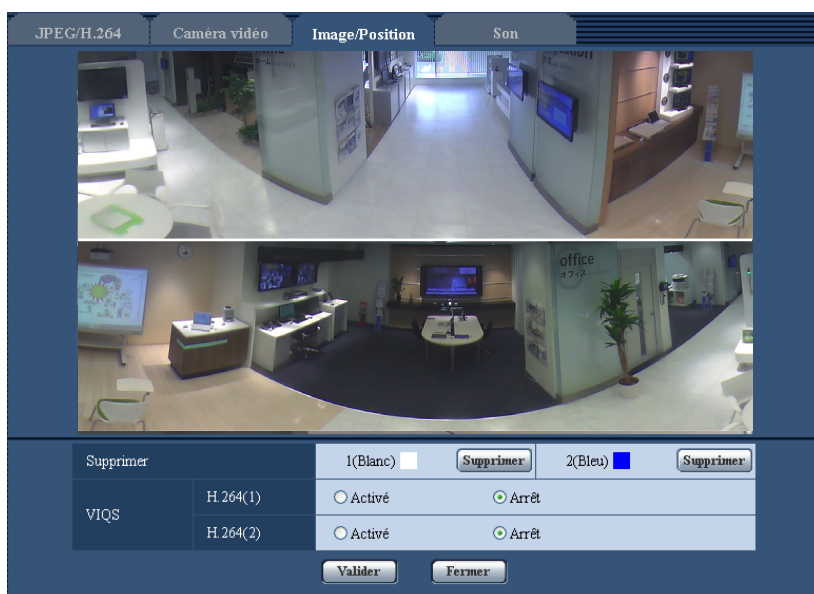
Le paramétrage VIQS est uniquement valable pour les images H.264.

Il est possible de paramétrer jusqu'à 2 secteurs VIQS.

Lors de la vérification des images après avoir configuré le paramètre VIQS, afficher les images H.264 sur la page "En direct".

Remarque

- Lorsque "PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]", "PTZ simple 1,3M [4:3]", ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image", VIQS ne peut pas être utilisé.
- Quand PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné pour 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s) dans le type de "Mode de capture d'image", VIQS n'est pas disponible, mais quand "Panorama 2M [16:9]" ou "Double panorama 2M [16:9]" est sélectionné, VIQS est disponible. En plus, "VIQS" - "H. 264(2)" ne peut pas être paramétré.
- Les images affichées sont les suivantes.
 - Quand "'Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "'Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image" : Les images de type fisheye super-grand-angulaire sont affichées.
 - Lorsque "Panorama 2M [16:9]", "Panorama 1M [16:9]", "Panorama + PTZ à découpage quarte", ou "Panorama + PTZ simple" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image" : Les images Panorama sont affichées.
 - Lorsque "Double panorama 2M [16:9]", "Double panorama 1M [16:9]", "Double panorama + PTZ à découpage quarte", ou "Double panorama + PTZ simple" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image" : Les images Double panorama sont affichées.



[Supprimer]

Supprime le secteur VIQS. Cliquer sur [Valider] pour supprimer les secteurs VIQS.

[VIQS] - [H.264(1)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour les images (H.264(1)) transmises.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[VIQS] - [H.264(2)]

Sélectionner “Activé” ou “Arrêt” pour déterminer s’il faut oui ou non activer la fonction VIQS pour les images (H.264(2)) transmises.

- **Réglage implicite** : Arrêt

IMPORTANT

- Configurer à nouveau VIQS si le paramétrage pour le “Mode de capture d’image” de l’onglet [JPEG/H.264] ou “Image renversée” de l’onglet [Base] est modifié après que VIQS ait été paramétré sur “Activé”.

Remarque

- Se référer à la page 119 en ce qui concerne la procédure de paramètres du secteur VIQS.

11.5.7 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 2 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.

Remarque

- Un secteur de sélection est limité.



2. Sélectionner [Activé]/[Arrêt] pour activer ou désactiver une image distribuée de [H.264(1)] ou de [H.264(2)].
3. Cliquer le bouton [Valider].
→ Cet appareil est mis à jour avec le contenu du paramétrage. Cliquer le bouton [Supprimer] correspondant au secteur à supprimer.

IMPORTANT

- Le contenu du paramétrage ne sera pas déterminé tant que le bouton [Valider] ne sera pas cliqué.
- Pour vérifier la fenêtre après avoir fait le paramétrage VIQS, afficher une image H.264 sur la page "En direct".

11.6 Configurer les paramètres relatifs au son [Son]

Cliquer l'onglet [Son] de la page "Image/Son". (→page 56, page 58)
 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.

[Transmission/réception 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. Par conséquent, aucun des paramètres et aucune des commandes relatives au son ne seront invalidés.
- **Entrée micro.:** L'ordinateur personnel reçoit les données audio provenant de la caméra vidéo. Le son peut être entendu avec les images sur l'ordinateur personnel. Les images et le son ne seront pas synchronisés.
- **Sortie audio:** Les données audio provenant de l'ordinateur personnel seront transmises 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 en fonction des conditions d'utilisation. Si ce ronflement se manifeste, empêcher la production du son par l'ordinateur personnel d'être recueilli par le microphone de l'ordinateur personnel.
- Lorsque "Multidiffusion" est sélectionné pour "Type de transmission" à l'onglet [JPEG/H.264] de la page "Image/Son", la sortie son ne sera plus disponible pendant le contrôle des images H.264. Pour transmettre le son d'un ordinateur personnel à une caméra vidéo, cliquer le bouton [JPEG] de la page "En direct".

[Sélection de micro] (SF438)

Transmission/réception son	Entrée micro.
Sélection de micro	Interne

“Sélection de micro” peut seulement être configuré lorsque “Entrée micro.”, “Interactif (Semi-duplex)” ou “Interactif (Duplex total)” 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

[Format d’encodage audio]

Sélectionner le format d’encodage audio à partir de G.726 et de G.711.

- **Réglage implicite :** G.726

Remarque

- G.711 est disponible seulement quand “Entrée micro.” est sélectionné pour “Transmission/réception son”.

[Taux binaire audio]

Sélectionner “16kb/s” ou “32kb/s” comme débit binaire audio utilisé pour la transmission ou la réception des données audio.

- **Réglage implicite :** 32kb/s

Remarque

- Au moment de sélectionner une valeur inférieure pour “Contrôle de bande passante (taux binaire)” (→page 157) tout en accordant une priorité à la transmission des images JPEG, sélectionner “16kb/s” pour “Taux binaire audio”.
- [Taux binaire audio] n’est pas disponible quand “G.711” est sélectionné pour “Format d’encodage audio”.

[Volume d’entrée micro. (Caméra à ord. pers.)]

Sélectionner un niveau de volume sur l’ordinateur personnel pour écouter le son transmis à partir de la caméra vidéo.

- **Micro Élv.:** Le niveau de volume deviendra élevé. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’un microphone.
- **Micro Moy.:** Le niveau de volume deviendra moyen. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’un microphone.
- **Micro Fbl.:** Le niveau de volume deviendra réduit. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’un microphone.
- **Ligne Élv.:** Le niveau de volume deviendra élevé. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’une entrée de ligne.
- **Ligne Moy.:** Le niveau de volume deviendra moyen. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’une entrée de ligne.
- **Ligne Fbl.:** Le niveau de volume deviendra réduit. Ce réglage sera appliqué quand le son est appliqué à la caméra vidéo à l’aide d’une entrée de ligne.
- **Réglage implicite :** Micro Moy.

[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.

[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.

Élv./ Moy./ Fbl.

- **Réglage implicite** : Moy.

[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.

[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" (→page 89).
Lorsque "Arrêt" est sélectionné pour "Transmission H.264" (→page 89) 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.

[Niveau autorisé de transmission/réception son]

Sélectionner un niveau d'accès de transmission ou de réception audio parmi les options suivantes.

1. Niveau 1 seul./ 2. Niveau 2 ou sup./ 3. Tous les utilisat.

- **Réglage implicite** : 3. Tous les utilisat.

Remarque

- Pour obtenir de plus amples informations sur le niveau d'accès, se référer à la page 146.

12 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.". (→page 56, page 58)

Écran décp. mult.

Groupe A	Adresse IP	Titre de caméra vidéo
Caméra vidéo 1	<input type="text" value="selfcamera"/>	<input type="text" value="WV-SW458"/>
Caméra vidéo 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Exemple de saisie: <http://192.168.0.10:8080>

Groupe B	Adresse IP	Titre de caméra vidéo
Caméra vidéo 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 8	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Exemple de saisie: <http://192.168.0.10:8080>

Groupe C	Adresse IP	Titre de caméra vidéo
Caméra vidéo 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 12	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Exemple de saisie: <http://192.168.0.10:8080>

Groupe D	Adresse IP	Titre de caméra vidéo
Caméra vidéo 13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caméra vidéo 16	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Exemple de saisie: <http://192.168.0.10:8080>

[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.

12 Configurer les paramètres d'écran à découpage multiple [Écran décp. mult.]

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

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 de sécurité de la caméra vidéo pour afficher les images sur le moniteur vidéo. (→page 173)
- Cette caméra vidéo est spécifiée quand "selfcamera" est affiché pour l'adresse IP ou le nom d'hôte.

Remarque

- 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.
- Les caméras vidéo des séries BB-HCM peuvent s'enregistrer dans l'écran à découpage multiple et afficher là leurs images.

[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) Varie comme suit selon le modèle en service.
WV-SW458 **SW458** /WV-SF438 **SF438**
 - (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 si le rapport hauteur-largeur d'image "16:9" (Panorama ou Double panorama) est paramétré, une image "4:3" est affichée dans l'écran à découpage multiple.

13 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, les paramètres de secteur VMD et la notification d'occurrence d'alarme peuvent être configurés dans cette page.

La page "Alarme" possède 3 onglets qui sont l'onglet [Alarme], l'onglet [Secteur VMD] et l'onglet [Notification].

13.1 Configurer les paramètres relatifs à l'action d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs à l'alarme peuvent être configurés dans cette section. Se référer aux page 126 et page 131 pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres relatifs aux images d'alarme et à la borne de sortie d'alarme.

Alarme

[Borne 1]

Détermine comment utiliser la borne 1.

- **Arrêt:** Non utilisé.
- **Entrée d'alarme:** 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".
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Borne 2]

Détermine comment utiliser la borne 2.

- **Arrêt:** Non utilisé.
- **Entrée d'alarme:** 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 "Configuration de borne de sortie d'alarme" (→page 131).
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Borne 3]

Détermine comment utiliser la borne 3.

- **Arrêt:** Non utilisé.
- **Entrée d'alarme:** 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 (Ouvert/Fermer) 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. (→page 135)

[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 notifie l'alarme à protocole Panasonic 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

13.2 Configurer les paramétrages relatifs à l'image d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs à l'image d'alarme à transmettre au serveur FTP peuvent être configurés dans cette section. L'image d'alarme peut être transmise au serveur FTP. Pour transmettre des images d'alarme à un serveur FTP, il est nécessaire de configurer les paramètres à l'avance. (→page 153)

IMPORTANT

- Suivant la vitesse de transmission sur le réseau ou le trafic sur le réseau, les images risquent de ne pas être transmises suivant l'intervalle ou la période exacte spécifiée.
- Lorsque "Entrée d'alarme" ou "Manuel" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" à l'onglet [Carte de mémoire SD], les images ne seront pas transmises au serveur FTP même si une alarme est détectée. Paramétrer "Déclencheur de sauvegarde" à "Erreur FTP". (→page 66)
- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les images ne peuvent pas être transmises au serveur FTP.

Image d'alarme

[FTP >>]

Lorsque "FTP >>" est cliqué, l'onglet [FTP] de la page "Serveur" sera affiché. (→page 153)

[Transmission FTP d'image d'alarme]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut transmettre ou non une image d'alarme au serveur FTP.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Nom de répertoire]

Saisir le nom du répertoire où les images d'alarme doivent être sauvegardées.

Par exemple, saisir "/ALARM" pour spécifier le répertoire "ALARM" sous le répertoire racine du serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères :** 1 - 256 caractères
- **Caractères non disponibles :** " & ;

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier utilisé pour l'image d'alarme à transmettre à un serveur FTP. 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 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles :** " & * / : ; < > ? \ |

[Post-alarme]

- **Intervalle de transmission**
Sélectionner l'intervalle de transmission pour une transmission d'image d'alarme au serveur FTP parmi les options suivantes.
0,1f/s/ 0,2f/s/ 0,33f/s/ 0,5f/s/ 1f/s
 - **Réglage implicite** : 1f/s
- **Nombre d'images**
Sélectionner le nombre d'images à transmettre parmi les options suivantes.
1image/ 2images/ 3images/ 4images/ 5images/ 6images/ 7images/ 8images/ 9images/ 10images/ 20images/ 30images/ 50images/ 100images/ 200images/ 300images/ 500images/ 1000images/ 2000images/ 3000images
 - **Réglage implicite** : 100images
- **Durée d'enregistrement**
La durée approximative nécessaire pour sauvegarder "Nombre d'images" avec le paramètre "Intervalle de transmission" sera affichée.

[Taille de l'image d'importation]

Sélectionner la taille de capture des images à transmettre au serveur FTP, des images à joindre à un courrier électronique d'alarme ou des images à sauvegarder sur la carte de mémoire SD.

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Double panorama 2M [16:9]	Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" de la carte de mémoire SD, la taille "1920x1080" est également disponible.
	Panorama 1M [16:9]	1280x720
	Double panorama 1M [16:9]	640x360 320x180
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	1280x960 VGA QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	
	PTZ simple 1,3M [4:3]	

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	<ul style="list-style-type: none"> Quand Panorama est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 640x360 320x180 Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" de la carte de mémoire SD, la taille "1920x1080" est également disponible.
	Panorama + PTZ simple	<ul style="list-style-type: none"> Quand PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 1280x960 VGA QVGA
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	<ul style="list-style-type: none"> Quand Double panorama est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 640x360 320x180 Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" de la carte de mémoire SD, la taille "1920x1080" est également disponible.
	Double panorama + PTZ simple	<ul style="list-style-type: none"> Quand PTZ à découpage quarte ou PTZ simple est sélectionné pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 1280x960 VGA QVGA
Débit à découpage quarte (maxi. 30 f/s)	Débits à découpage quarte VGA [4:3]	Les données ne peuvent pas être envoyées aux serveurs FTP.
Fisheye 3M (maxi. 15 f/s)	"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]	Quand "Entrée d'alarme" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" de la carte de mémoire SD, la taille "2048x1536" est disponible.

- **Réglage implicite :** 640x360

Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s) ou quand "Panorama 2M [16:9]" ou "Double panorama 2M [16:9]" est sélectionné pour le "Mode de capture d'image", "1920x1080" peut seulement être utilisé quand il est sauvegardé sur la carte de mémoire SD.

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est Fisheye 3M (super-grand-angulaire) (maxi. 15 f/s), "2048x1536" peut seulement être utilisé pour être sauvegardé sur la carte de mémoire SD.

[Taux de compression d'image après détection d'alarme]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut changer ou non la qualité d'image de "Qualité 1" (→page 86) après une détection d'alarme.

- **Activé:** Les images seront transmises avec la qualité d'image sélectionnée pour "Qualité d'image après détection d'alarme".
- **Arrêt:** Ne change pas la qualité d'image après détection d'alarme.
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Qualité d'image après détection d'alarme]

La qualité d'image peut être changée après un cas d'alarme. Sélectionner la qualité d'image parmi les options suivantes.

0 Ultra-précis/ 1 Précis/ 2/ 3/ 4/ 5 Normal/ 6/ 7/ 8/ 9 Inférieur

- **Réglage implicite :** 5 Normal

13.3 Configurer les paramètres relatifs à l'enregistrement H.264 [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs à l'enregistrement des données H.264 sur la carte de mémoire SD quand une alarme est détectée peuvent être configurés dans cette page. Pour actionner l'enregistrement, il est nécessaire de configurer les paramètres concernant la carte de mémoire SD et les données vidéo. (→page 66)

IMPORTANT

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour le paramètre "Mode de capture d'image", "Enregistrement H.264(Carte de mémoire SD)" n'est pas disponible.

Enregistrement H.264(Carte de mémoire SD)		Débit binaire: 1536 ko/s		Enregistrement (mémoire) Taille pour une alarme: 6 MB	
Pré-alarme	<input type="radio"/> Utilisé	<input checked="" type="radio"/> Non utilisé	Durée de pré alarme (enregistrement) 5s		
Durée de post-alarme (enregistrement)	30s				
<input type="button" value="Valider"/>					

Enregistrement H.264 (Carte de mémoire SD)

[Pré-alarme]

Détermine s'il faut exécuter ou non l'enregistrement de pré-alarme. Lorsque "Utilisé" est sélectionné, approximativement 1 MB de données d'image est toujours sauvegardé pendant l'enregistrement de pré-alarme.

Utilisé/ Non utilisé

- **Réglage implicite :** Non utilisé

[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.

[Enregistrement (mémoire) Taille pour une alarme]

La capacité de la carte de mémoire SD utilisée pour enregistrer les données vidéo après une occurrence d'alarme. La capacité réelle risque d'être différente.

IMPORTANT

- Pour enregistrer les données H.264, il est nécessaire de sélectionner "Utilisé" pour "Carte de mémoire SD" à l'onglet [Carte de mémoire SD]. En outre, il est nécessaire de sélectionner "H.264(1)" ou "H.264(2)" pour "Format d'enregistrement". (→page 66)

13.4 Configurer les paramètres relatifs à la borne de sortie d'alarme [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs au connecteur de sortie d'alarme peuvent être configurés dans cette section.

Configuration de borne de sortie d'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 d'alarme quand une alarme est détectée.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Type de sortie d'alarme]

Sélectionner "Verrouillage" ou "Impulsion" pour la borne de sortie d'alarme lors d'une occurrence d'alarme.

- **Verrouillage**: Quand une alarme est détectée, la borne de sortie d'alarme 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 d'alarme 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 d'alarme 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 d'alarme quand les signaux d'alarme sont délivrés.

- **Ouvert**: La borne de sortie d'alarme s'ouvrira lorsque les signaux d'alarme sont délivrés. (Normalement fermé)

13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

- **Fermer:** La borne de sortie d'alarme se fermera lorsque les signaux d'alarme sont 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 d'alarme parmi les options suivantes.

- **Plage disponible :** 1-120s
- **Réglage implicite :** 1s

13.5 Changer l'appellation AUX [Alarme]

Cliquer l'onglet [Alarme] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)
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"/>
<input type="button" value="Valider"/>	

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 :** Open

[Fermer (jusqu'à 5 caractères)]

Saisir l'appellation pour "Close" de "AUX" à la page "En direct".

- **Caractères non disponibles :** " &
- **Réglage implicite :** Close

Remarque

- AUX est la borne de caméra vidéo qui peut être utilisée par les utilisateurs pour commander (Ouvert/Fermer) 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.

13.6 Configurer les paramètres VMD [Secteur VMD]

Cliquer l'onglet [Secteur VMD] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

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 (→page 20) 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 d'alarme" à l'onglet [Base] de la page "Base" (→page 62).
- S'assurer de configurer à nouveau VMD si le paramétrage pour le "Mode de capture d'image" de l'onglet [JPEG/H.264] ou "Image renversée" de l'onglet [Base] est modifié après que VMD ait été configuré.
- 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 survenant dans ce genre de situation.
- Quand il existe le même type de mouvement dans différentes positions de capture d'image, ceci étant dû aux caractéristiques des objectifs de type fisheye, les résultats de la détection de mouvement peuvent différer.
- VMD ne fonctionne pas dans les secteurs de zone de confidentialité.

13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

- Lorsque des paramètres autres que "Panorama 2M [16:9]", "Panorama 1M [16:9]", "Double panorama 2M [16:9]" ou "Double panorama 1M [16:9]" sont sélectionnés pour le "Mode de capture d'image", les images de type fisheye super-grand-angulaire sont affichées.

The screenshot displays the 'Secteur VMD' configuration screen. At the top, there are three tabs: 'Alarme', 'Secteur VMD', and 'Notification'. Below the tabs are two fisheye camera views of an office interior. The main configuration area is divided into four columns, each representing a sector (1 to 4) with different colors: 1 (Blanc), 2 (Bleu), 3 (Vert), and 4 (Rouge). Each column contains a 'Statut' (Status) section with 'Activé' and 'Arrêt' radio buttons, a 'Secteur de détection' (Detection sector) slider, and a 'Sensibilité de détection' (Detection sensitivity) section with 'Fbl.' and 'Élv.' sliders. Below these are 'Supprimer' (Delete) buttons for each sector. A 'Réglage de contrôle de lumière' (Light control) section has 'Activé' and 'Arrêt' radio buttons. A 'Notification de No. de secteur' (Sector notification) section has a link 'Notification de protocole d'alarme Panasonic >>'. A note at the bottom states: '* Lors de la notification des numéros de secteur d'alarme par le protocole d'alarme Panasonic, paramétrer "Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)" sur "Activé".' There are 'Valider' (Validate) buttons at the bottom of the main configuration area and a 'Supplément d'informations VMD' (VMD additional information) section with 'Activé' and 'Arrêt' radio buttons and another 'Valider' button.

[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.)

Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres de secteur ne peuvent pas être exécutés. Le secteur entier de chacune des 4 images devient le secteur VMD.

[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 détournement 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 de protocole d'alarme Panasonic >>" est cliqué, l'onglet [Notification] de la page "Alarme" sera affiché. (→page 139)

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 les enregistreurs de disque réseau Panasonic. Se référer au manuel d'utilisation des périphériques connectés pour obtenir de plus amples informations à propos des fonctions et des paramètres.

- **Réglage implicite** : Arrêt

Remarque

- L'information VMD n'est pas ajoutée aux paramètres suivants de "Mode de capture d'image". PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]/ PTZ simple 1,3M [4:3]/ Panorama + PTZ à découpage quarte/ Panorama + PTZ simple/ Double panorama + PTZ à découpage quarte/ Double panorama + PTZ simple/ Débits à découpage quarte VGA [4:3]

13.6.1 Paramétrer les secteurs VMD [Secteur VMD]

Paramétrer les secteurs pour activer la fonction VMD.

IMPORTANT

- Lorsque les paramètres ont été configurés dans le menu de configuration, il se produit parfois que la fonction VMD ne réagisse pas correctement.

13 Configurer les paramètres d'alarme [Alarme]

- Les paramètres de secteur ne sont pas requis quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image". Le secteur de capture d'image de chacune des 4 images devient le secteur VMD.
- 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".

The screenshot displays the 'Secteur VMD' configuration screen. At the top, there are three tabs: 'Alarme', 'Secteur VMD', and 'Notification'. Below the tabs is a video feed showing a hallway with a white rectangular detection zone overlaid. Below the video feed is a table with four columns representing sectors 1 to 4, each with a color-coded header: 1(Blanc), 2(Bleu), 3(Vert), and 4(Rouge). Each column contains settings for 'Statut' (with radio buttons for 'Activé' and 'Arrêt'), 'Secteur de détection' (with a slider and a value), and 'Sensibilité de détection' (with two sliders labeled 'Fbl.' and 'Élv.' and a value of 8). Below the table are buttons for 'Supprimer' and 'Valider'. At the bottom, there are additional settings for 'Réglage de contrôle de lumière' and 'Supplément d'informations VMD'.

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
Secteur de détection	<input type="range" value="4"/> 4	<input type="range" value="1"/> 1	<input type="range" value="1"/> 1	<input type="range" value="1"/> 1
Sensibilité de détection	Fbl. <input type="range" value="8"/> 8 Élv. <input type="range" value="8"/> 8	Fbl. <input type="range" value="8"/> 8 Élv. <input type="range" value="8"/> 8	Fbl. <input type="range" value="8"/> 8 Élv. <input type="range" value="8"/> 8	Fbl. <input type="range" value="8"/> 8 Élv. <input type="range" value="8"/> 8
Supprimer	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>	<input type="button" value="Supprimer"/>
Réglage de contrôle de lumière	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt			
Notification de No. de secteur	Notification de protocole d'alarme Panasonic >>			
* Lors de la notification des numéros de secteur d'alarme par le protocole d'alarme Panasonic, paramétrer "Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)" sur "Activé".				
<input type="button" value="Valider"/>				
Supplément d'informations VMD				
Supplément d'informations	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt			
<input type="button" value="Valider"/>				

- Ajuster "Secteur de détection" et "Sensibilité de détection" en utilisant le curseur.
Se référer à la page 133 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 paramètres de "Secteur de détection" et de "Sensibilité de détection" selon les besoins.
- 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 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 paramètres modifiés seront appliqués.

13.7 Configurer les paramètres relatifs à la notification de courrier électronique [Notification]

Cliquer l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs au courrier électronique d'alarme peuvent être configurés. Il est nécessaire de configurer les paramètres du serveur de courrier électronique pour exécuter la notification de courrier électronique. (→page 152)

Notification de courrier élect.

[Serveur de courrier élect. >>]

Lorsque "Serveur de courrier élect. >>" est cliqué, l'onglet [Courrier élect.] de la page "Serveur" sera affiché. (→page 152)

[Notification de courrier élect.]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut fournir une notification ou non par courrier électronique 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.”)
- **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

- Les paramètres pour “Taille de l'image d'importation” de la section “Image d'alarme” à l'onglet [Alarme] (→page 126) seront appliqués à la taille de l'image à joindre.
- Quand “Fisheye” 3M (très grand-angulaire) [4:3] ou “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, les images ne peuvent pas être jointes.

Destination de notification

[Adresse 1] - [Adresse 4]

Saisir l'adresse de courrier électronique de destination. Un nombre maximum de 4 adresses de destination peuvent être enregistrées.

- **Case à cocher [Alarme]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification de courrier électronique sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.
- **Case à cocher [Diag.]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification de courrier électronique 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
 - Lorsque la carte de mémoire SD ne peut pas être reconnueQuand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, la fonction “Diag.” ne peut pas être utilisée.
- **[Destination d'adresse de courrier élect.]**: Saisir l'adresse de courrier électronique de destination.
 - **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.

[Objet de courrier élect.]

Saisir l'objet du courrier électronique.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 50 caractères

[Texte du courrier élect.]

Saisir le texte du courrier électronique.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 200 caractères

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.

13.8 Configurer les paramètres relatifs au protocole d'alarme Panasonic [Notification]

Cliquer l'onglet [Notification] de la page "Alarme". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs au protocole d'alarme Panasonic peuvent être configurés dans cette section.

Notification de protocole d'alarme Panasonic			
Protocole d'alarme Panasonic	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Données de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	
Port de destination	1818 (1-65535)		
Nombre de nouvelles tentatives	2		
<input type="button" value="Valider"/>			
Destination de notification			
	Alarme	Diag.	Adresse de serveur de destination
Adresse 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
Adresse 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Notification par secteur VMD	<input type="radio"/> Activé	<input checked="" type="radio"/> Arrêt	No. sec. alar. 1
<input type="button" value="Valider"/>			

Notification de protocole d'alarme Panasonic

[Protocole d'alarme Panasonic]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut fournir une notification ou non par protocole d'alarme Panasonic 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.")

- **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 de secteur d'alarme supplémentaire (VMD)]

Déterminer s'il faut envoyer ou non des notifications pour les numéros de secteur de détection d'alarme VMD avec le protocole d'alarme Panasonic en sélectionnant Activer/Arrêt.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Port de destination]

Sélectionner un port de destination du protocole d'alarme Panasonic 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 une durée de nouvelle tentative de protocole d'alarme Panasonic.

- **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 du protocole d'alarme Panasonic 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 Panasonic sera exécutée lors d'une occurrence d'alarme.
- **Case à cocher [Diag.]** : Quand la case à cocher est cochée, la notification d'utilisation du protocole d'alarme Panasonic 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
 - Lorsque 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". (→page 157)
- Confirmer que les adresses IP de destination sont enregistrées correctement. Quand l'adresse IP enregistrée n'existe pas, la notification risque d'être retardée.

14 Configurer les paramètres relatifs à l'identification d'image [Fonction avancée]

Les paramètres relatifs à la notification XML et à la détection de visage peuvent être configurés à la page "Fonction avancée".

La page "Fonction avancée" possède 2 onglets de l'onglet [Notification XML] et l'onglet [Détection de visage].

IMPORTANT

- Pour utiliser les fonctions "Notification XML" et "Détection de visage", vous devez installer le logiciel d'extension. Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>) pour obtenir de plus amples informations.

Remarque

- Quand ""Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]", "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" ou ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", la fonction "Fonction avancée" n'est pas disponible.

14.1 Configurer les paramètres relatifs à la notification XML [Notification XML]

Cliquer l'onglet [Notification XML] de la page "Fonction avancée".

Les paramètres relatifs la notification XML peuvent être configurés dans cette section.

La notification XML informe le serveur à propos des informations de détection de visage dans le format XML.

Notification XML

[Notification XML]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut ajouter ou non notifier des informations de détection de visage en utilisant XML.

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Données de notification]

Sélectionner le type de notification de données. Une des sélections doit être paramétrée.

- **Données de visage**
Infor. détec. (format orig)/Infor. détec. (format avan)
Réglage implicite : Infor. détec. (format orig)

[Intervalle de notification]

Sélectionner l'intervalle de notification.

- **Données de visage**
1s/2s/3s/4s/5s/6s/10s/15s/20s/30s/1min
Réglage implicite : 1s

Remarque

- Quand [Données de notification] est paramétré sur "Infor. détec. (format orig)", [Intervalle de notification] peut seulement être paramétré sur "1s" ou "2s".

Paramétrage de destination de notification XML

[Adresse de destination]

Configurer l'adresse IP ou le nom d'hôte de la destination pour la notification XML.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 128 caractères
- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, le point (.), le trait de soulignement (_) et le trait d'union (-).

[Numéro de port de destination]

Configurer les paramètres de numéro de port de notification XML.

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, 995, 10669, 10670

[Nom de chemin de destination]

Configurer les paramètres pour que le répertoire de destination à utiliser pour la notification XML.

- **Caractères disponibles** : Les caractères alphanumériques, le point (.), le trait de soulignement (_), le trait d'union (-), la barre oblique (/) et les deux points (:).

[Nom de l'utilisateur]

Saisir un nom d'utilisateur.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Mot de passe]

Saisir un mot de passe.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

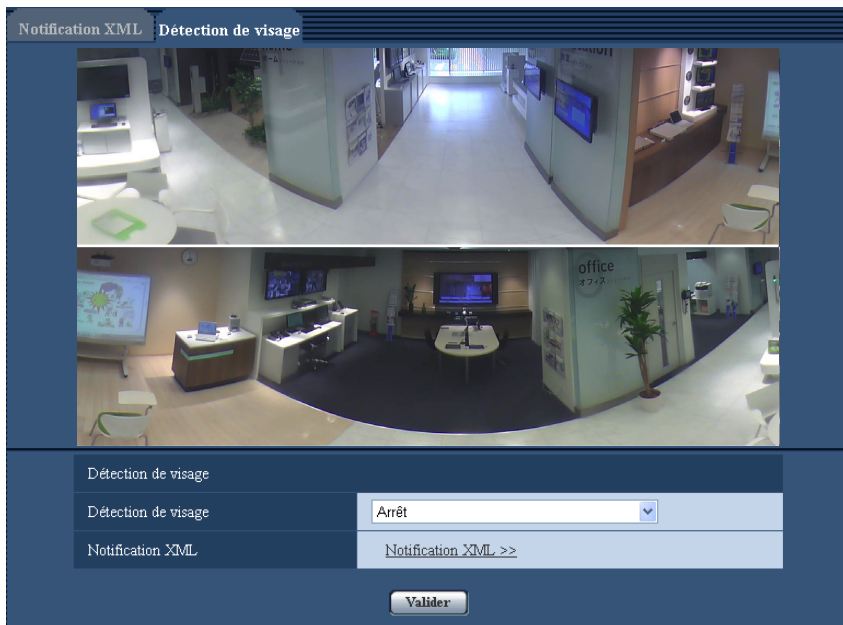
14.2 Configurer les paramètres relatifs à la détection de visage [Détection de visage]

Cliquer l'onglet [Détection de visage] de la page "Fonction avancée".

Les paramètres relatifs à l'affichage de l'encadrement à utiliser pour la détection de visage et les paramètres relatifs aux informations de détection de visage jointes aux images peuvent être configurés.

IMPORTANT

- La fonction de détection de visage ne garantira pas la détection des visages dans une image. L'exactitude de détection de visage change avec les conditions de l'imagerie.



Détection de visage

[Détection de visage]

Déterminer s'il faut joindre ou non l'information de détection de visage aux images. En outre, déterminer s'il faut afficher ou non l'encadrement de détection sur la page "En direct".

- **Arrêt:** Les informations à propos de l'encadrement de détection de visage ne seront pas jointes aux images. Aucun encadrement de détection de visage ne sera affiché sur l'image de cette page.
- **Activé:** Les informations relatives à l'encadrement de détection de visage seront jointes et l'encadrement de test sera affiché sur l'image de cette page. L'encadrement de détection de visage ne sera pas affiché dans la page "En direct".
- **Activer avec l'affichage d'image de visage:** Les informations relatives à l'encadrement de détection de visage seront jointes et l'encadrement de test sera affiché sur l'image de cette page. L'encadrement de détection de visage sera affiché dans la page "En direct".
- **Réglage implicite :** Arrêt

[Notification XML]

Les paramètres de destination des informations de détection de visage peuvent être configurés. Quand "Notification XML >>" est cliqué, l'onglet [Notification XML] sera affiché. (→page 142)

Remarque

- L'information de détection de visage n'est pas ajoutée à PTZ à découpage quarte et à PTZ simple quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s).

15 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]

Les paramètres relatifs à l'authentification tels que les restrictions d'utilisateur et d'ordinateurs personnels pour accéder à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel ou d'un téléphone cellulaire/terminal mobile peuvent être configurés dans la page "Gestion d'utilisateur".

La page "Gestion d'utilisateur" possède 3 onglets qui sont l'onglet [Auth. util.], l'onglet [Auth. hôte] et l'onglet [Système].

15.1 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'utilisateur [Auth. util.]

Cliquer l'onglet [Auth. util.] de la page "Gestion d'utilisateur". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs à l'authentification des utilisateurs qui peuvent accéder à cette caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel ou d'un téléphone cellulaire/terminal mobile peuvent être configurés dans cette page. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 18 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.

The screenshot shows the 'Auth. util.' configuration page. At the top, there are three tabs: 'Auth. util.', 'Auth. hôte', and 'Système'. The 'Auth. util.' tab is selected. Below the tabs, there are several configuration sections. The first section is 'Auth. util.' with two radio buttons: 'Activé' and 'Arrêt' (which is selected). The second section is 'Authentification' with a dropdown menu set to 'Digest ou Basic'. Below this is a 'Valider' button. The third section contains three input fields: 'Nom de l'utilisateur', 'Mot de passe', and 'Retaper le mot de passe'. The fourth section is 'Niveau d'accès' with three radio buttons: '1. Administrateur', '2. Com. cam. vid.', and '3. En dir. sl' (which is selected). Below this is another 'Valider' button. The final section is 'Vérification d'utilisateur' with a dropdown menu set to 'admin[1]' and a 'Supprimer' button.

[Auth. util.]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut authentifier ou non les utilisateurs.

- **Réglage implicite :** Arrêt

[Authentification]

Applique la méthode d'authentification d'utilisateur.

Digest ou Basic: Utilise l'authentification Digest ou Basic.

Digest: Utilise l'authentification Digest.

Basic: Utilise l'authentification Basic.

- **Réglage implicite** : Digest ou Basic

Remarque

- Lorsque le paramétrage [Authentification] est modifié, fermer le navigateur Internet puis accéder à nouveau à la caméra vidéo.
- Pour d'autres périphériques tels que des enregistreurs de disque de réseau, sauf indication contraire, l'authentification Digest n'est pas prise en charge. (En date du mois de septembre 2012)

[Nom de l'utilisateur]

Saisir un nom d'utilisateur.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

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

Saisir un mot de passe.

- **Nombre disponible de caractères** : 4 - 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.

[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.**: Autorisation d'affichage des images provenant de la caméra vidéo et commande de la caméra vidéo. La configuration de paramétrage de la caméra vidéo n'est pas disponible.
- **3. En dir. sl**: Seul l'affichage des images d'observation directe est disponible. La configuration de paramétrage de la caméra vidéo et la commande de la caméra vidéo ne sont pas disponibles.
- **Réglage implicite** : 3. En dir. sl

[Vérification d'utilisateur]

À partir du menu déroulant de "Vérification d'utilisateur", l'utilisateur enregistré peut être sélectionné et les informations de l'utilisateur sélectionné peuvent être vérifiées.

L'utilisateur enregistré sera affiché avec son niveau d'accès.

(Exemple : admin [1])

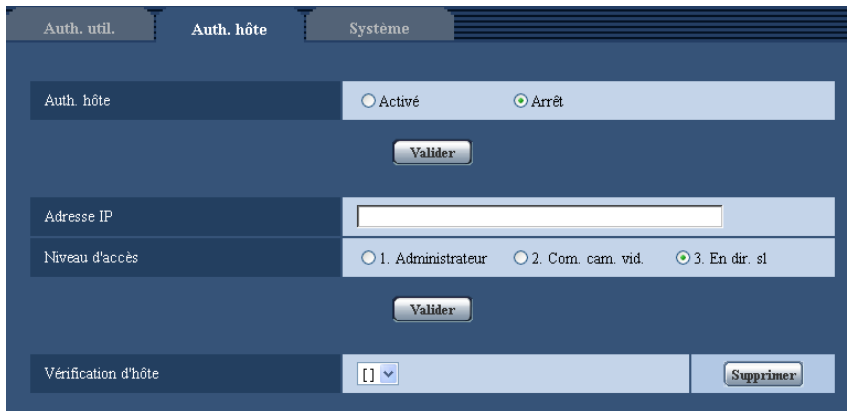
Cliquer le bouton [Supprimer] après avoir sélectionné l'utilisateur à supprimer pour supprimer l'utilisateur enregistré.

15.2 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification d'hôte [Auth. hôte]

Cliquer l'onglet [Auth. hôte] de la page "Gestion d'utilisateur". (→page 56, page 58)

15 Configurer les paramètres relatifs à l'authentification [Gestion d'utilisateur]

Les paramètres 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

[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.

[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 page 146.

- **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.

15.3 Configurer les paramètres relatifs au flux de priorité [Système]

Cliquer l'onglet [Système] de la page "Gestion d'utilisateur". (→page 56, page 58)

La description ci-dessous est la configuration du flux de priorité qui peut transmettre des images sans détériorer la qualité d'image et l'intervalle de rafraîchissement même lors d'un accès d'utilisateurs multiples concurremment.

Remarque

- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", le paramétrage "Système" n'est pas disponible.

The screenshot shows the 'Système' configuration page with the following settings:

Flux de priorité	
Flux de priorité	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Adresse IP de destination (1)	<input type="text"/>
Adresse IP de destination (2)	<input type="text"/>
Type de flux	JPEG
Intervalle de rafraîchissement*	1f/s
Taille de l'image d'importation	Double panorama/1920x1080

At the bottom of the form is a 'Valider' button.

Flux de priorité

[Activation]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut utiliser ou non le flux de priorité.

- **Réglage implicite :** Arrêt

Remarque

- Quand "Activé" est sélectionné pour "Activation" de "Flux de priorité", le nombre des utilisateurs qui peuvent accéder à la caméra vidéo sera limité.

[Adresse IP de destination (1)]

Saisir la première adresse IP de destination.

[Adresse IP de destination (2)]

Saisir la deuxième adresse IP de destination.

[Type de flux]

Sélectionner indifféremment "JPEG", "H.264(1)" ou "H.264(2)".

- **JPEG:** Les images JPEG seront transmises.
- **H.264(1) :** Les images H.264(1) seront transmises.
- **H.264(2) :** Les images H.264(2) seront transmises.

Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), les paramètres suivants sont disponibles.

- **Panorama + PTZ à découpage quarte, Panorama + PTZ simple:** Les images JPEG, H.264(1) [Panorama], H.264(2)[PTZ à découpage quarte PTZ], ou H.264(2)[PTZ simple] seront transmises.
- **Double panorama + PTZ à découpage quarte, Double panorama + PTZ simple:** Les images JPEG, H.264(1)[Double panorama], H.264(2)[PTZ à découpage quarte PTZ], ou H.264(2)[PTZ simple] seront transmises.
- **Réglage implicite :** JPEG

Remarque

- Lorsque "H.264(1)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte mémoire SD, étant donné que les images "H.264(1)" ne sont pas transférés, les images ne sont pas transmises en débit prioritaire.
De cette manière, Lorsque "H.264(2)" est sélectionné pour "Format d'enregistrement" de la carte mémoire SD, étant donné que les images "H.264(2)" ne sont pas transférés, les images ne sont pas transmises en débit prioritaire.
- Quand "Meilleur effort" est sélectionné pour "Priorité de transmission" de "H.264", les débits binaires varieront entre les débits maximum et minimum alors que les images seront transmises.

[Intervalle de rafraîchissement*]

Sélectionner l'intervalle de rafraîchissement parmi les options suivantes.

Ce paramétrage n'est disponible que lorsque "JPEG" est sélectionné pour "Type de flux".

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*

- **Réglage implicite :** 1f/s

Remarque

- Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Transmission H.264", l'intervalle de transmission risque d'être plus long que la valeur de paramétrage lorsque toute valeur de paramétrage accompagnée d'un astérisque (*) placé à droite est sélectionnée.

[Taille de l'image d'importation]

Sélectionner une taille de capture d'image parmi les options suivantes.

Ce paramétrage n'est disponible que lorsque "JPEG" est sélectionné pour "Type de flux".

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	1920x1080/640x360/320x180
	Double panorama 2M [16:9]	
	Panorama 1M [16:9]	1280x720/640x360/320x180
	Double panorama 1M [16:9]	
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angulaire) [4:3]	1280x960/VGA/QVGA
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	
PTZ simple 1,3M [4:3]		
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	<ul style="list-style-type: none"> • Quand "PTZ à découpage quarte" ou "PTZ simple" est paramétré pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 1280x960/VGA/QVGA
	Panorama + PTZ simple	
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	<ul style="list-style-type: none"> • Quand "Panorama" ou "Double panorama" est paramétré pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 1920x1080/640x360/320x180
	Double panorama + PTZ simple	

- **Réglage implicite :** 1920x1080

Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s) et "JPEG" est sélectionné pour "Type de flux", "Taille de l'image d'importation" est paramétré sur le paramétrage de "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" (→page 86).

16 Configurer les paramètres relatifs aux serveurs [Serveur]

Les paramètres relatifs au serveur de courrier électronique, au serveur FTP et au serveur NTP peuvent être configurés dans cette page.

La page “Serveur” possède 3 onglets qui sont l’onglet [Courrier élect.], l’onglet [FTP] et l’onglet [NTP].

16.1 Configurer les paramètres relatifs au serveur de courrier électronique [Courrier élect.]

Cliquer l’onglet [Courrier élect.] de la page “Serveur”. (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs au serveur de courrier électronique pour envoyer un courrier électronique d’alarme peuvent être configurés dans cette page.

IMPORTANT

- Quand une borne qui reçoit des courriers électroniques n’est pas compatible avec l’encodage UTF-8, il est impossible de recevoir des courriers électroniques d’alarme correctement.

Courrier élect.		FTP	NTP
Adresse de serveur SMTP		<input type="text"/>	
Port SMTP		25 (1-65535)	
Adresse de serveur POP		<input type="text"/>	
Authentication	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"/>	
<input type="button" value="Valider"/>			

[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 paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 157)

[Authentification]

- **Type**
Sélectionner la méthode d'authentification pour envoyer les courriers électroniques parmi les options suivantes.
 - **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 - 32 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 (-).

16.2 Configurer les paramètres relatifs au serveur FTP [FTP]

Cliquer l'onglet [FTP] de la page "Serveur". (→page 56, page 58)

16 Configurer les paramètres relatifs aux serveurs [Serveur]

Les paramètres relatifs au serveur FTP utilisé pour transmettre les images d'alarme peuvent être configurés dans cette page.

Courrier élect.	FTP	NTP
Adresse de serveur FTP	<input type="text"/>	
Nom de l'utilisateur	<input type="text"/>	
Mot de passe	<input type="password"/>	
Port de commande	<input type="text" value="21"/> (1-65535)	
Mode FTP	<input checked="" type="radio"/> Passif <input type="radio"/> Actif	

Valider

[Adresse de serveur FTP]

Saisir l'adresse IP ou le nom d'hôte du serveur FTP.

- **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 FTP", il est nécessaire de configurer les paramètres DNS à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 157)

[Nom de l'utilisateur]

Saisir le nom de l'utilisateur (nom d'accès) pour accéder au serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; \

[Mot de passe]

Saisir le mot de passe pour accéder au serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 0 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " &

[Port de commande]

Saisir le numéro de port à utiliser pour le serveur FTP.

- **Numéro de port disponible** : 1-65535
- **Réglage implicite** : 21

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

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

[Mode FTP]

Sélectionner "Passif" ou "Actif" pour le mode FTP.

Normalement, sélectionner "Passif". Quand il est impossible de se connecter après avoir sélectionné "Passif", essayer de se connecter après avoir sélectionné "Actif".

- **Réglage implicite** : Passif

16.3 Configurer les paramètres relatifs au serveur NTP [NTP]

Cliquer l'onglet [NTP] de la page "Serveur". (→page 56, page 58)

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)" pour "Paramétrages de réseau" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 157)

[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". (→page 157)

[Port NTP]

Saisir le numéro de port du serveur NTP.

- **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

[Fuseau horaire]

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

- **Réglage implicite** : (GMT) Temps moyen de Greenwich: Dublin, Edinburgh, Lisbonne, Londres (modèle E) / (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo (modèle P)

17 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

Les paramètres de réseau et les paramètres relatifs aux serveurs DDNS (DNS Dynamique) et SNMP (Protocole d'administration de réseau) peuvent être configurés à la page "Réseau".

La page "Réseau" possède 4 onglets qui sont l'onglet [Réseau], l'onglet [DDNS], l'onglet [SNMP] et l'onglet [Trans img FTP].

17.1 Configurer les paramètres de réseau [Réseau]

Cliquer l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 56, page 58)

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)

17 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

The screenshot displays a network configuration interface with several sections:

- Réseau IPv4:** Includes a dropdown for "Paramétrages de réseau" (set to "Automatique (avancé)"), fields for "Adresse IPv4", "Masque de sous-réseau", and "Passerelle par réglage implicite". It also has radio buttons for "DNS" (Automatique selected) and fields for "Adresse DNS primaire" and "Adresse DNS secondaire".
- Réseau IPv6:** Includes radio buttons for "Manuel" (Arrêt selected) and "Activé", and fields for "Adresse IPv6", "Passerelle par réglage implicite", "DHCPv6" (Arrêt selected), and "Adresse DNS primaire/secondaire".
- Connexion:** Includes a "Port HTTP" field (80), a "Vitesse de ligne" dropdown (Automatique), radio buttons for "Taille de paquet RTP maximum" (Illimité(1500octets) selected) and "Limité(1280octets)", and a "Taille maximum de segment HTTP(MSS)" dropdown (Illimité(1460octets)).
- UPnP:** Includes radio buttons for "Suivi de port automatique" (Arrêt selected) and "Activé", and "Raccourci de caméra vidéo" (Arrêt selected).
- HTTPS:** Includes a "Génère clé CRT" button, "Certificat auto-généré" (Non généré), "Génère le certificat requis" button, "Certificat CA" (Invalide), "Connexion" (HTTP), and "Port HTTPS" (443).
- Accès FTP à caméra vidéo:** Includes radio buttons for "Autoriser" and "Interdire".
- Contrôle de bande passante (taux binaire):** Includes a dropdown (Illimité).
- Configuration rapide de IP:** Includes radio buttons for "20 min seulement" and "Toujours acceptable".

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.
- **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** : Automatique (avancé)

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 paramètres 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 paramètres 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 paramètres 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 paramètres.

- **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 paramètres 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)

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 téléphone cellulaire /terminal mobile.
- Le rafraîchissement automatique du raccourci à la caméra vidéo qui est créé sur le dossier [Mes emplacements réseau] (le dossier [Réseau] en utilisant Windows Vista ou Windows 7) 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”. (→page 200) Quand “Valider” n’est pas affiché, se référer à “Ne peut pas accéder à la caméra vidéo par l’intermédiaire de l’Internet.” dans la section “23 Dépannage”. (→page 215)

[Raccourci de caméra vidéo]

Sélectionner s’il faut ou non créer un raccourci à la caméra vidéo sur le dossier [Mes emplacements réseau] (le dossier [Réseau] en utilisant Windows Vista ou Windows 7) 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 sur le dossier [Mes emplacements réseau] (le dossier [Réseau] en utilisant Windows Vista ou Windows 7) 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 XP

[Démarrer] → [Paramètres] → [Panneau de configuration] → [Ajout/suppression de programmes] → [Ajouter ou supprimer des composants Windows] → sélectionner [Services de mise en réseau] → [Détails] → vérifier [Client de contrôle et découverte de passerelle Internet] et [UPnP User Interface utilisateur Plug-and-Play universel] → [OK] → [Suivant] → Terminer

Pour Windows Vista

[Démarrer] → [Panneau de configuration] → [Réseau et Internet] → [Réseau et centre de partage] → développer la section de [Découverte de réseau] de [Partage et découverte] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] → cliquer [Appliquer] → Termine

Pour Windows 7

[Démarrer] → [Panneau de configuration] → [Réseau et Internet] → [Réseau et centre de partage] → sélectionner [Activer la découverte de réseau] de [Découverte de réseau] de [Modifier les paramètres de partage avancés] → cliquer [Appliquer] → Termine

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 page 165.

[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 auto-signé - Génère]

La caméra vidéo produit elle-même le certificat de sécurité utilisé pour le protocole HTTPS. (Certificat auto-signé)

Pour produire le certificat auto-signé, cliquer sur le bouton [Exécuter] pour afficher la boîte de dialogue "Certificat auto-signé-Génère".

[Certificat auto-signé - Information]

Affiche les informations du certificat auto-signé.

Lorsque le bouton [Confirme] est cliqué, les informations enregistrées du certificat auto-signé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat auto-signé - Confirme".

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat auto-signé généré sera supprimé.

[Certificat CA - Génère le certificat requis]

Quand une utilisation du certificat de sécurité produit par CA (Autorité à fournir le certificat) en tant que certificat de sécurité utilisé pour le protocole HTTPS, 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 - Installe le certificat CA]

Installe le certificat de serveur (certificat de sécurité) délivré par CA (Autorité de certificat) et affiche l'information du certificat de serveur installé.

Pour installer le certificat de serveur, cliquer sur le bouton [Parcourir...] pour afficher la boîte de dialogue [Ouvert] et sélectionner le fichier du certificat de serveur délivré par CA, puis cliquer sur le bouton [Exécuter]. Si le certificat de serveur est déjà installé, le nom de fichier du certificat de serveur installé sera affiché.

[Certificat CA - Information]

Affiche les informations du certificat de serveur.

Lorsque le bouton [Confirme] est cliqué, les informations enregistrées du certificat de serveur installé seront affichées dans la boîte de dialogue "Certificat CA - Confirme". Si le certificat de serveur n'est pas installé, le contenu du fichier CSR généré sera affiché.

Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat de serveur installé sera supprimé.

IMPORTANT

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

[Connexion]

Sélectionner le protocole utilisé pour connecter la caméra vidéo.

- **HTTP:** Seule la connexion HTTP est disponible.
- **HTTPS:** Seule la connexion HTTPS est disponible.
- **Réglage implicite :** HTTP

[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

Remarque

- La caméra vidéo redémarrera après que le paramétrage de connexion sera changé.
- **Lorsque le certificat auto-signé est utilisé :**
Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS pour la première fois, la fenêtre d'avertissement sera affichée. Dans ce cas, suivre les instructions de l'assistant pour installer le certificat auto-signé (sécurité). (→page 173)
- **Lorsque le certificat de serveur est utilisé :**
À l'avance, installer le certificat racine et le certificat intermédiaire sur le navigateur en service. Suivre les instructions de CA à propos de la façon d'obtenir et d'installer ces certificats.
- 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.

[Accès FTP à caméra vidéo]

Sélectionner "Autoriser" ou "Interdire" pour déterminer s'il faut autoriser ou interdire l'accès FTP à la caméra vidéo.

- **Réglage implicite :** Interdire

[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/ 8192kb/s

- **Réglage implicite :** Illimité

Remarque

- Lorsque "64kb/s" est sélectionné, sélectionner "Arrêt" pour "Transmission/réception son" à l'onglet [Son]. (→page 120)

17 Configuration des paramètres de réseau [Réseau]

- Sélectionner "128kb/s" ou un débit plus rapide pour exécuter la transmission des images d'observation directe en images JPEG et la transmission périodique FTP simultanément.
- 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 réagir normalement selon les conditions présentées par l'environnement. Dans ce cas, sélectionner "QVGA" pour "Taille de l'image d'importation" de "JPEG" à l'onglet [JPEG/H.264] ou paramétrer "Paramétrage de qualité d'image" de "JPEG" sur une valeur inférieure.

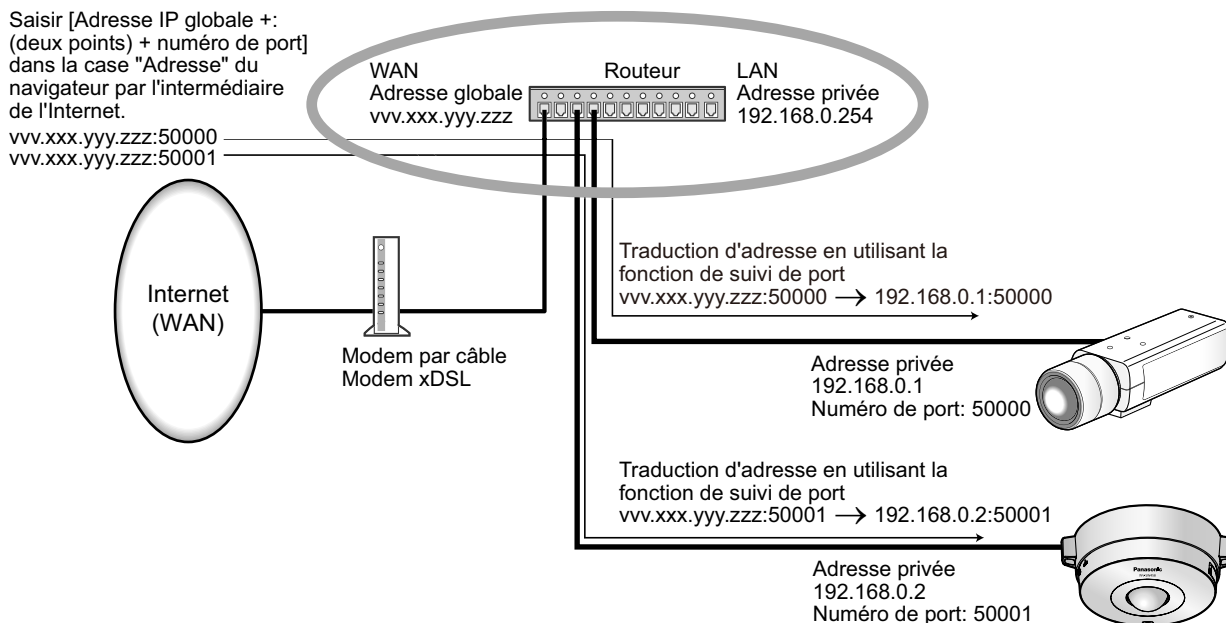
[Configuration rapide de IP]

Sélectionner "20 min seulement" ou "Toujours acceptable" pour déterminer pendant combien de temps l'opération de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel Panasonic "IP Setting Software" peut être autorisée.

- **20 min seulement:** Les opérations de paramétrage de réseau en utilisant le logiciel "IP Setting Software" Panasonic 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" Panasonic 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" Panasonic 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.
- 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.
- 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.

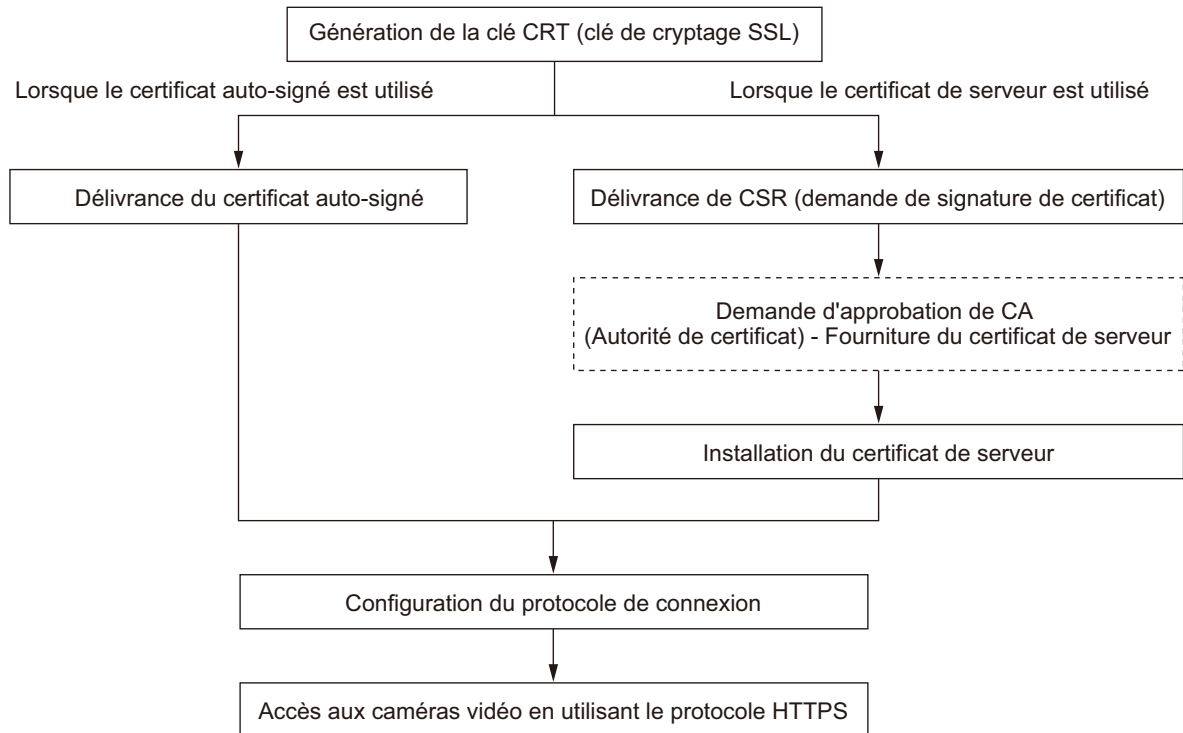


17.2 Configurer les paramètres HTTPS

Cliquer l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". (→page 56, page 58)

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.

Les paramètres HTTPS seront configurés selon la procédure suivante.



HTTPS	
Génère clé CRT	<input type="button" value="Exécuter"/>
Certificat auto-signé	Génère <input type="button" value="Exécuter"/>
	Information Non généré <input type="button" value="Confirmer"/> <input type="button" value="Supprimer"/>
Certificat CA	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"/>
Connexion	HTTP <input type="button" value="V"/> <input type="button" value="Valider"/>
Port HTTPS	443 (1-65535)

- ① Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL) (→page 166)
- ② Délivrance du certificat auto-signé (→page 167)
- ③ Délivrance de CSR (demande de signature de certificat) (→page 169)
- ④ Installation du certificat de serveur (→page 171)
- ⑤ Configuration du protocole de connexion (→page 172)

Remarque

- Pour utiliser le certificat de serveur, vous devez solliciter l’approbation et la délivrance du certificat de serveur par CA.
- Soit le certificat auto-signé soit le certificat de serveur est disponible. Si les deux sont installés, le certificat de serveur sera utilisé avant le certificat auto-signé.

17.2.1 Génération de la clé CRT (clé de cryptage SSL)

IMPORTANT

- Quand le certificat auto-signé ou le certificat de serveur est valide, il est impossible de produire la clé CRT.
- Quand la certification de serveur est employée, la taille de la clé disponible varie selon les caches la taille de clé disponible à l’avance.
- Pour produire la clé CRT, cela peut prendre environ 1 minute lorsque la taille de la clé est de 1024 bits et environ 2 minutes si la taille de la clé est de 2048 bits. Ne pas actionner le navigateur Internet 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. Sélectionner “1024bit” ou “2048bit” comme longueur de clé CRT pour la générer pour “Génère clé CRT” - “Dimension clé RSA”.

Remarque

- Pour utiliser le certificat de serveur, suivre les demandes de CA au sujet de la taille de clé RSA.

3. 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 3. La clé CRT, le certificat auto-signé et la certification de serveur sont valides sous la forme d’un ensemble. Quand la clé CRT est modifiée, il est nécessaire de produire une nouvelle fois le certificat auto-signé ou de refaire une demande de certificat de serveur.
- 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.



17.2.2 Délivrance du certificat auto-signé (certificat de sécurité)

IMPORTANT

- Si la clé CRT n'est pas produite, il est impossible de produire de certificat auto-signé.
1. Cliquer le bouton [Exécuter] de “Certificat auto-signé - Génère”.
→ La boîte de dialogue “Certificat auto-signé - Génère” 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. (Omission tolérée.)	2 caractères (code du pays)
[État]	Saisir le nom de l'état. (Omission tolérée.)	128 caractères
[Localité]	Saisir le nom de la localité. (Omission tolérée.)	128 caractères
[Société]	Saisir le nom de l'organisation. (Omission tolérée.)	64 caractères

Rubrique	Description	Nombre disponible de caractères
[Unité commerciale]	Saisir le nom de l'unité de l'organisation. (Omission tolérée.)	64 caractères
[Clé CRT]	Affiche la taille de la clé et l'heure de génération et la date de la clef actuelle.	

Remarque

- Les caractères disponibles pour [Nom commun], [État], [Localité], [Société], [Unité commerciale] sont 0-9, A-Z, a-z et les signes suivants.
- . _ , + / ()
- Quand la caméra vidéo est connectée à l'Internet, saisir le nom d'adresse ou le nom d'hôte pour accéder par l'intermédiaire de l'Internet pour "Nom commun". Dans ce cas, la fenêtre d'alerte sécurité sera affichée à chaque fois qu'un accès à la caméra vidéo se produira localement, même si le certificat de sécurité est installé.
- Au moment de saisir l'adresse IPv6 pour "Nom commun", placer l'adresse entre parenthèses [].
Exemple : [2001:db8::10]

3. Cliquer le bouton [OK] après avoir saisi les rubriques.

→ Le certificat auto-signé sera généré.

Remarque

- Les informations du certificat auto-signé produit seront affichées dans "Certificat auto-signé" - "Information".

Suivant le statut du certificat auto-signé, ce qui suit est affiché.

Indication	Description
Non généré	Le certificat auto-signé n'est pas généré.
Non valide (raison : Certificat CA installé)	Le certificat auto-signé a déjà été produit et le certificat de serveur a été installé. <ul style="list-style-type: none"> • Dans ce cas, le certificat de serveur est valide.
Nom commun de certificat auto-signé	Le certificat auto-signé a déjà été généré et valide.

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

Certificat auto-signé - Confirmer		
Nom commun	NWCAM	
Pays		
État		
Localité		
Société		
Unité commerciale		
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	2010/05/10 10:00:00

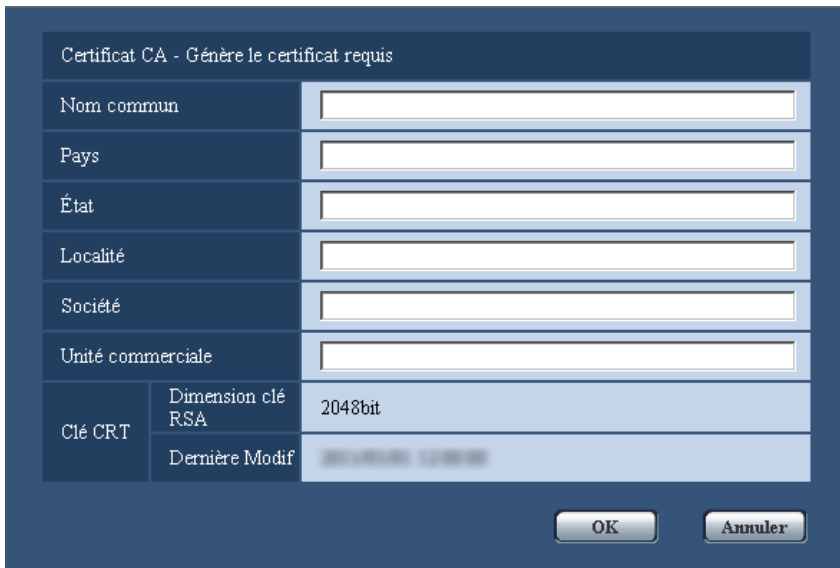
- Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat auto-signé généré (certificat de sécurité) sera supprimé.
- Quand “HTTPS” est sélectionné pour “Connexion”, il est impossible de supprimer le certificat auto-signé.

17.2.3 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 à [Options Internet] du navigateur Internet 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.	

Remarque

- Pour utiliser le certificat de serveur, 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 du dialogue [Sauvegarder sous] pour sauvegarder sur l'ordinateur personnel.
→ Le fichier CSR sauvegardé sera appliqué à CA.

IMPORTANT

- Le certificat de serveur 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 de serveur délivré sera invalidé.

Remarque

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

17.2.4 Installation du certificat de serveur

IMPORTANT

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

Remarque

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

Indication	Description
Invalide	La certification de serveur n'est pas installée.
Nom commun de certificat de serveur	Le certificat de serveur a déjà été installé et validé.
Expiré	La certification de serveur a déjà expirée.

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

The screenshot shows a dialog box titled "Certificat CA - Confirme" with the following fields and values:

Nom commun	NWCAM	
Pays	FR	
État	FRANCE	
Localité	PARIS	
Société	NETSCAPE COMMUNICATIONS CORP.	
Unité commerciale	NETSCAPE COMMUNICATIONS CORP.	
Clé CRT	Dimension clé RSA	2048bit
	Dernière Modif	2010/01/01 10:00:00

A "Fermer" button is located at the bottom right of the dialog box.

- Quand le bouton [Supprimer] est cliqué, le certificat de serveur installé sera supprimé.

- Quand “HTTPS” est sélectionné pour “Connexion”, il est impossible de supprimer le certificat de serveur.
- Pour changer (ou mettre à jour) le certificat de serveur, exécuter les étapes 1 et 2.

IMPORTANT

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

17.2.5 Configuration du protocole de connexion

1. Sélectionner “HTTP” ou “HTTPS” pour “Connexion” pour déterminer le protocole utilisé pour accéder à la caméra vidéo.
 - **HTTP:** Seule la connexion HTTP est disponible.
 - **HTTPS:** Seule la connexion HTTPS est disponible.
2. Spécifier le numéro de port HTTPS à utiliser pour “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].
 - La caméra vidéo se remettra en marche et il deviendra possible d’accéder aux caméras vidéo utilisant le protocole HTTPS. (→page 8, page 28, page 31)

Remarque

- La caméra vidéo redémarrera après que le paramétrage de connexion sera changé.
- **Lorsque le certificat auto-signé est utilisé :**
Si la caméra vidéo est accédée en utilisant le protocole HTTPS pour la première fois, la fenêtre d’avertissement sera affichée. Dans ce cas, suivre les instructions de l’assistant pour installer le certificat auto-signé (sécurité). (→page 173)
- **Lorsque le certificat de serveur est utilisé :**
À l’avance, installer le certificat racine et le certificat intermédiaire sur le navigateur en service. Suivre les instructions de CA à propos de la façon d’obtenir et d’installer ces certificats.
- 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.

17.3 Accès à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS

1. Démarrer le navigateur Internet.
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 vidéo se trouve dans un réseau local, configurer le paramétrage du serveur proxy du navigateur Internet (sous [Options Internet...] sous [Outils] de la barre de menu) afin de passer en dérivation le serveur proxy pour l'adresse locale.
3. Appuyer sur la touche [Enter] du clavier.
 - La page "En direct" sera affichée.
 - Quand la fenêtre d'alerte de sécurité est affichée, installer le certificat de sécurité. (→page 174 - page 180)
 - Lorsque "Activé" est sélectionné pour "Auth. util.", la fenêtre d'authentification sera affichée avant l'affichage des images d'observation directe pour la saisie de nom d'utilisateur et de mot de passe.

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.

17.3.1 Installer le certificat de sécurité

Quand le certificat de sécurité de la caméra vidéo à accéder n'est pas installé sur l'ordinateur personnel, la fenêtre d'alerte de sécurité sera affichée à chaque fois que la caméra vidéo sera accédée en utilisant le protocole HTTPS. Pour que la fenêtre d'alerte de sécurité ne soit pas affichée, il est nécessaire d'installer le certificat de sécurité selon la procédure suivante. Si le certificat n'est pas installé, la fenêtre d'alerte sera affichée à chaque fois que la caméra vidéo est accédée.

Remarque

- Le certificat de sécurité est installé sur l'ordinateur personnel avec l'information enregistrée pour "Nom commun". Par conséquent, l'information enregistrée pour "Nom commun" doit correspondre à l'adresse ou au nom d'hôte pour que l'accès de la caméra vidéo soit possible. Si le certificat n'est pas identique, la fenêtre d'alerte de sécurité sera affichée à chaque fois que la caméra vidéo est accédée.
- Quand l'adresse ou le nom d'hôte de la caméra vidéo est modifié, la fenêtre d'alerte de sécurité sera affichée à chaque fois qu'un accès à la caméra vidéo se produira, même si le certificat de sécurité est installé. Installer une nouvelle fois le certificat de sécurité.
- Quand la caméra vidéo est accédée sur l'Internet, saisir le nom d'adresse ou le nom d'hôte pour accéder par l'intermédiaire de l'Internet pour "Nom commun". Dans ce cas, la fenêtre d'alerte sécurité sera affichée à chaque fois qu'un accès à la caméra vidéo se produira localement, même si le certificat de sécurité est installé.
- Quand le certificat de sécurité est correctement installé, une icône de clé est affichée dans la boîte d'adresse du navigateur Internet qui a accédé à la caméra vidéo. (Quand Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 ou Internet Explorer 9 est utilisé)

Quand Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 ou Internet Explorer 9 est utilisé

Quand Internet Explorer 7 ou Internet Explorer 8 sous Windows XP est utilisé, noter que certaines des fenêtres affichées peuvent présenter une différence par rapport aux descriptions suivantes.

1. Accès 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.

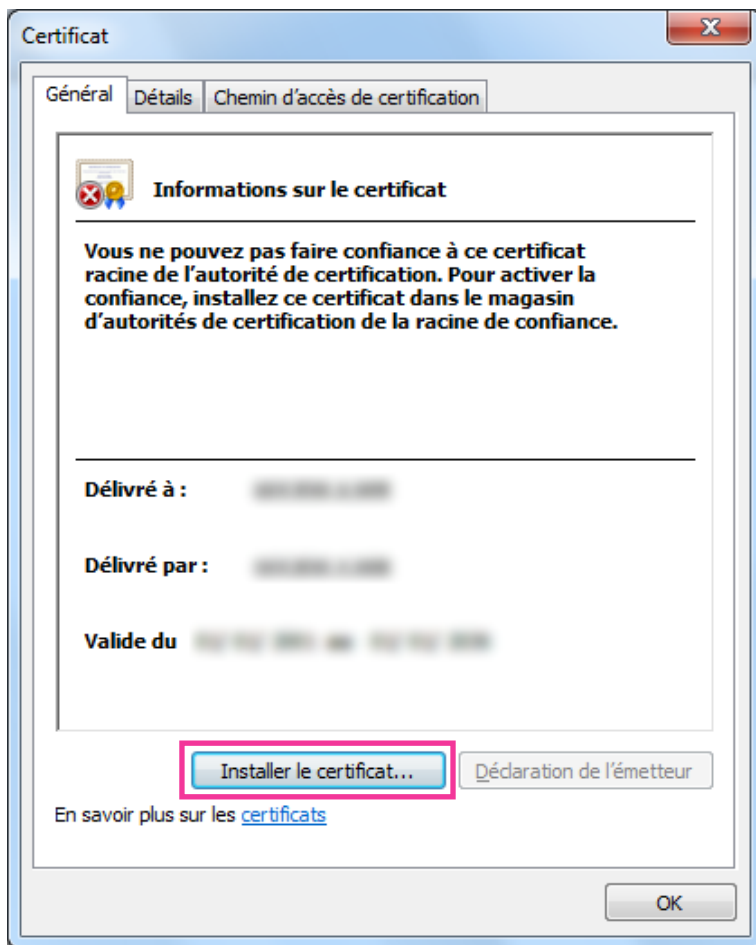
Remarque

- Si cette fenêtre est affichée en accédant à un périphérique autre que la caméra vidéo ou à un site Web, un problème de sécurité s'est peut être produit. Dans ce cas, vérifier l'état du système.

3. Cliquer sur "Erreur de certificat" sur URL et cliquer sur "Afficher les certificats".



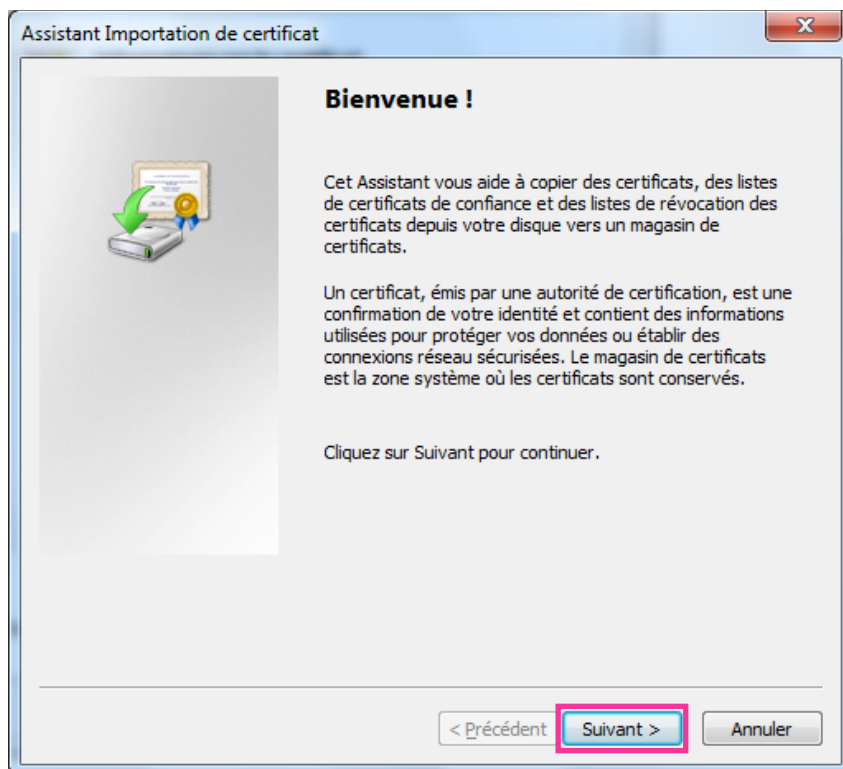
- 4. Cliquer sur “Installer le certificat...”.



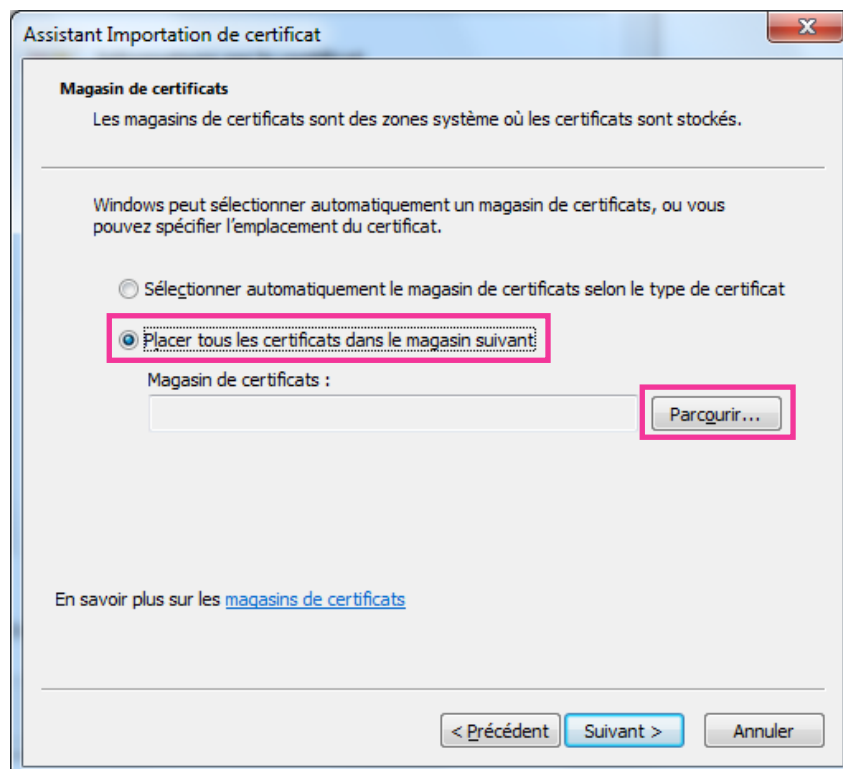
Remarque

- Si [Installer le certificat...] n’est pas affiché, Internet Explorer se ferme puis sélectionner [Lancer en tant d’administrateur] pour lancer à nouveau Internet Explorer. Cliquer [Démarrer] → [Tous les programmes] → clic droit [Internet Explorer] → cliquer [Lancer en tant d’administrateur].

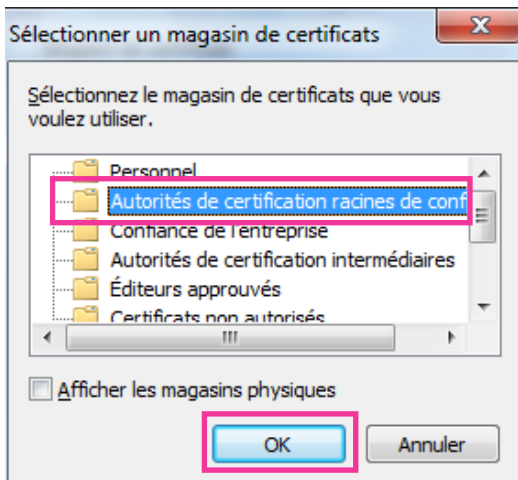
5. Cliquer "Suivant" affiché sur "Assistant Importation de certificat".



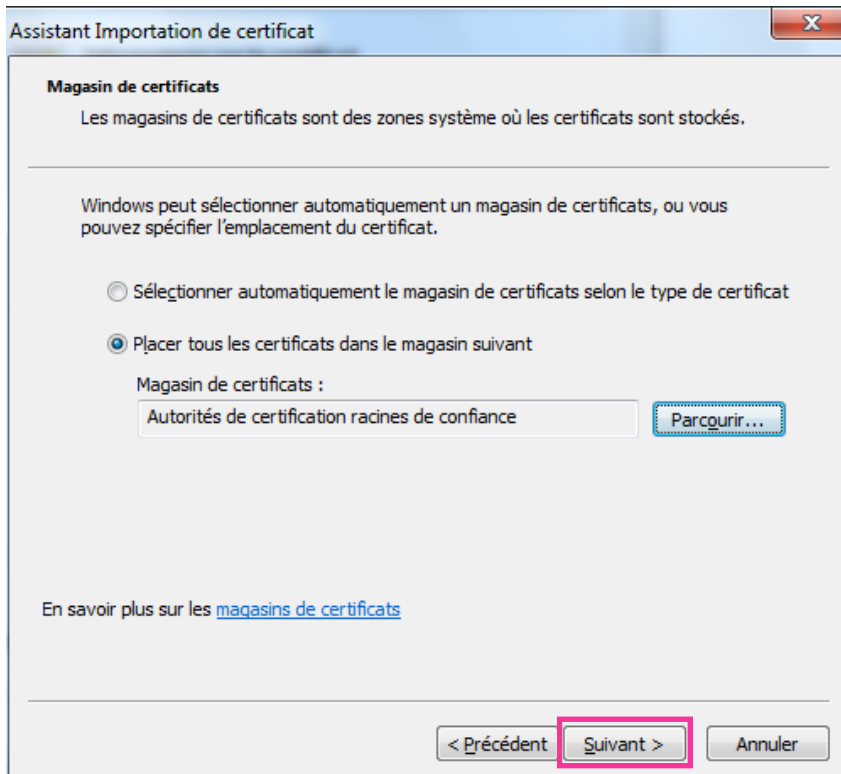
6. Sélectionner "Placer tous les certificats dans le magasin suivant" et cliquer sur "Parcourir...".



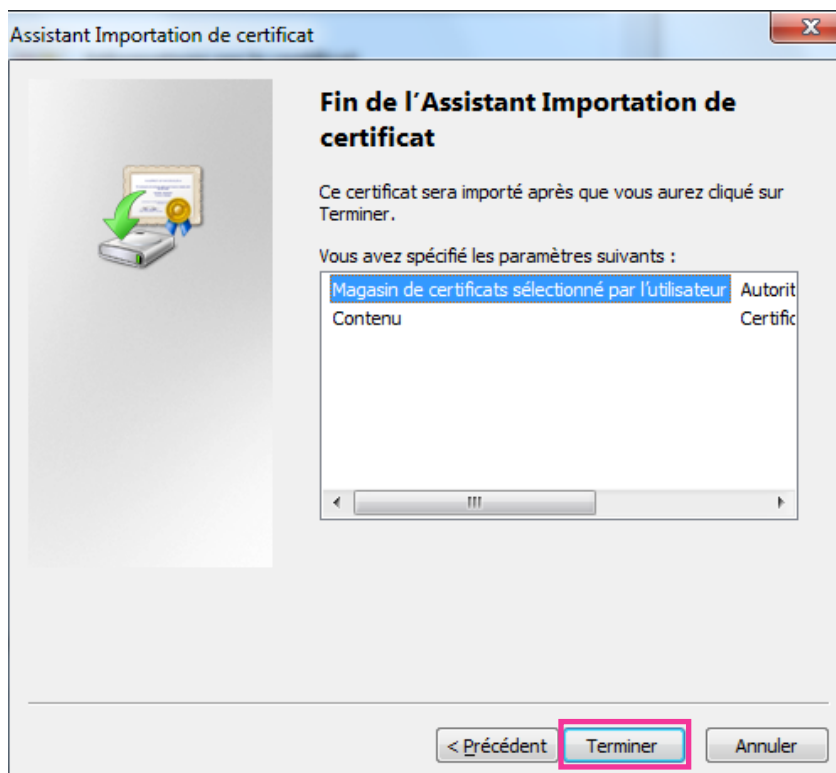
- 7. Sélectionner "Autorités de certification racines de confiance" et cliquer sur "OK".



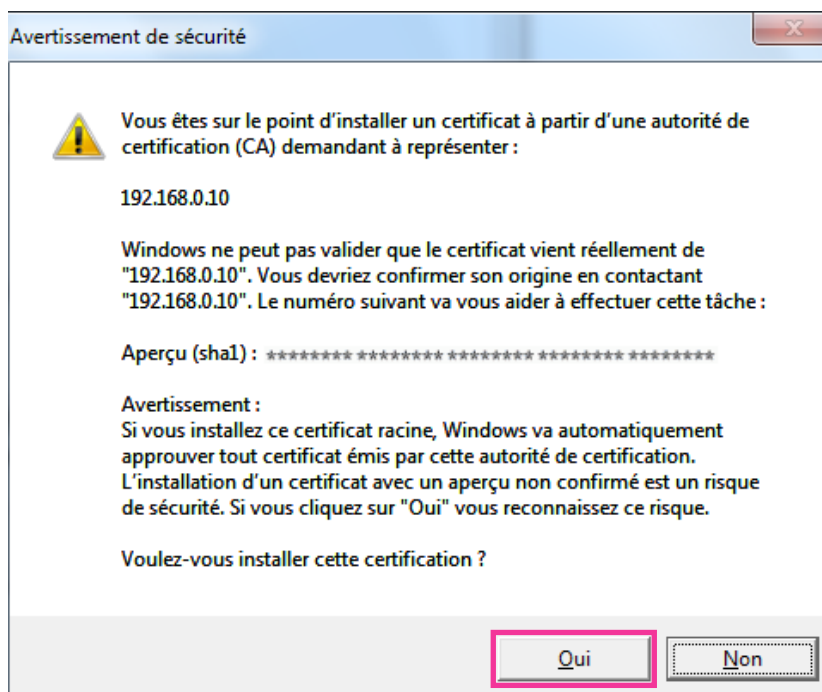
- 8. Cliquer sur "Suivant".



9. Cliquer sur "Terminer".

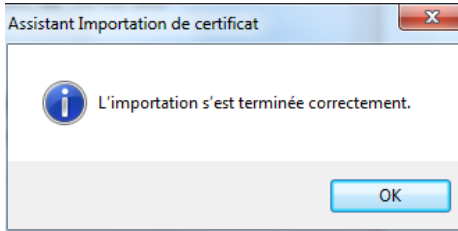


10. Cliquer sur "Oui".



→ Lorsque l'importation est réussie avec succès, l'écran "L'importation s'est terminée correctement." sera affichée.

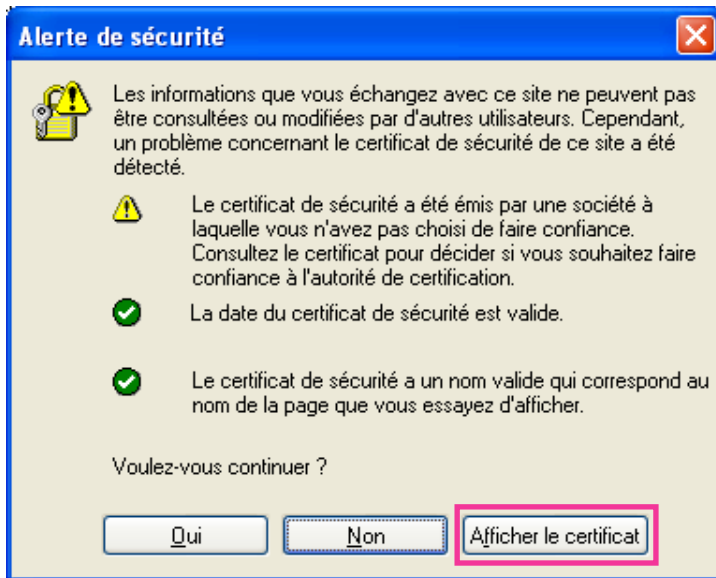
11. Cliquer sur "OK".



→ Quand le navigateur est redémarré après que le certificat soit importé, "Erreur de certificat" ne sera pas affiché.

Système d'exploitation : Windows XP, Navigateur Internet : Quand Internet Explorer 6 est utilisé

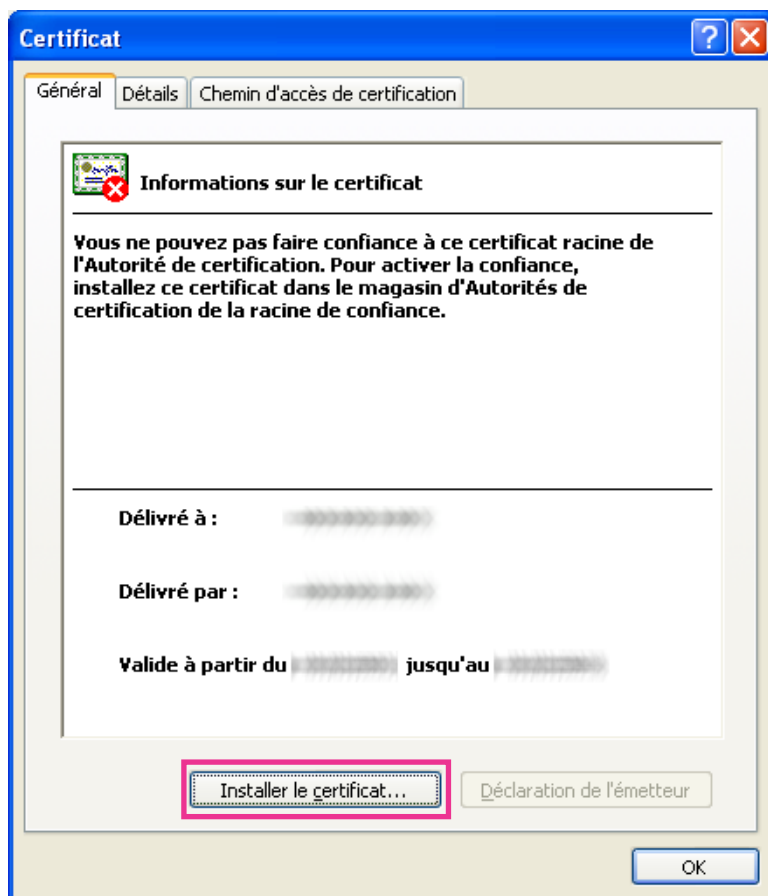
1. Accès à la caméra vidéo en utilisant le protocole HTTPS.
2. Cliquer sur "Afficher le certificat".



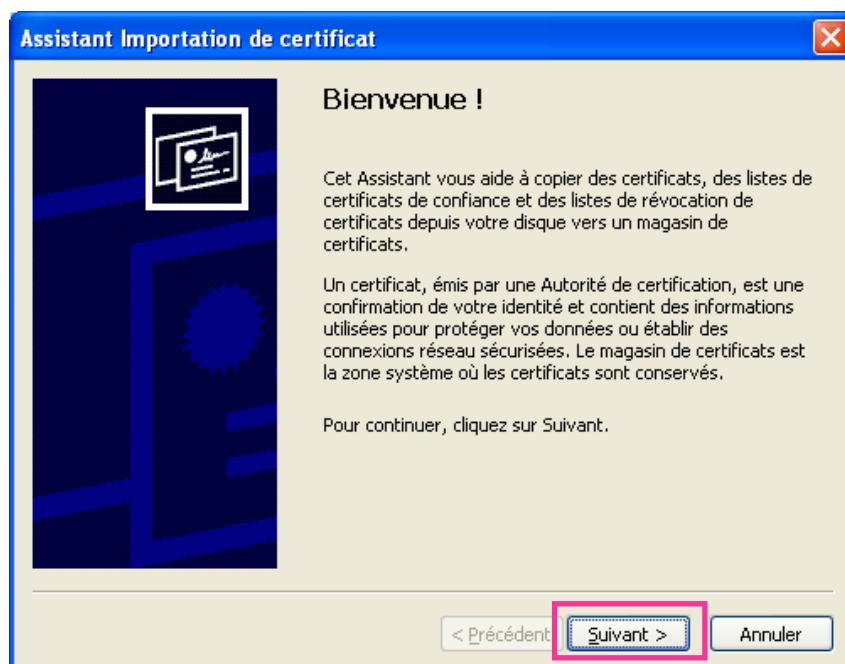
Remarque

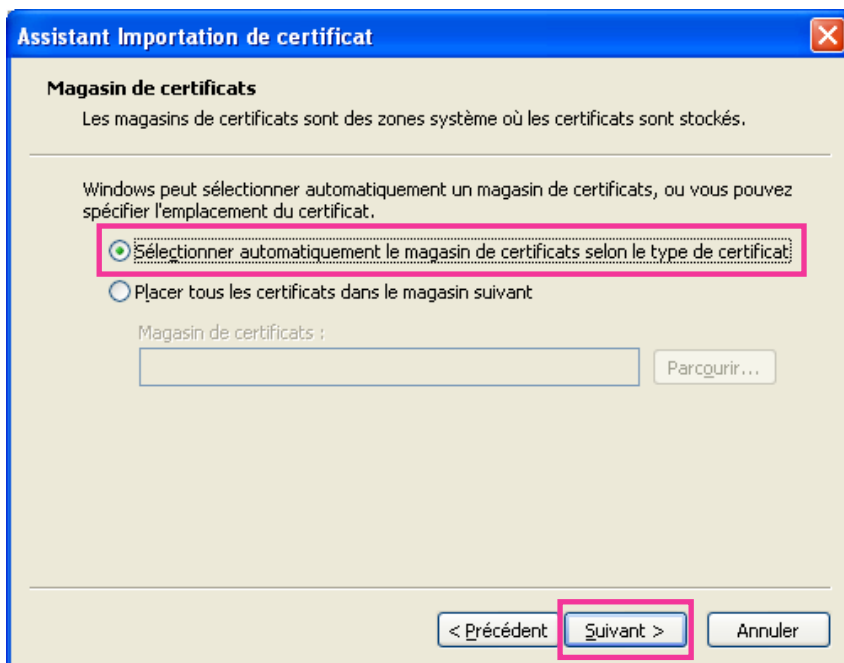
- Si cette fenêtre est affichée en accédant à un périphérique autre que la caméra vidéo ou à un site Web, un problème de sécurité s'est peut être produit. Dans ce cas, vérifier l'état du système.

3. Cliquer sur "Installer le certificat..."

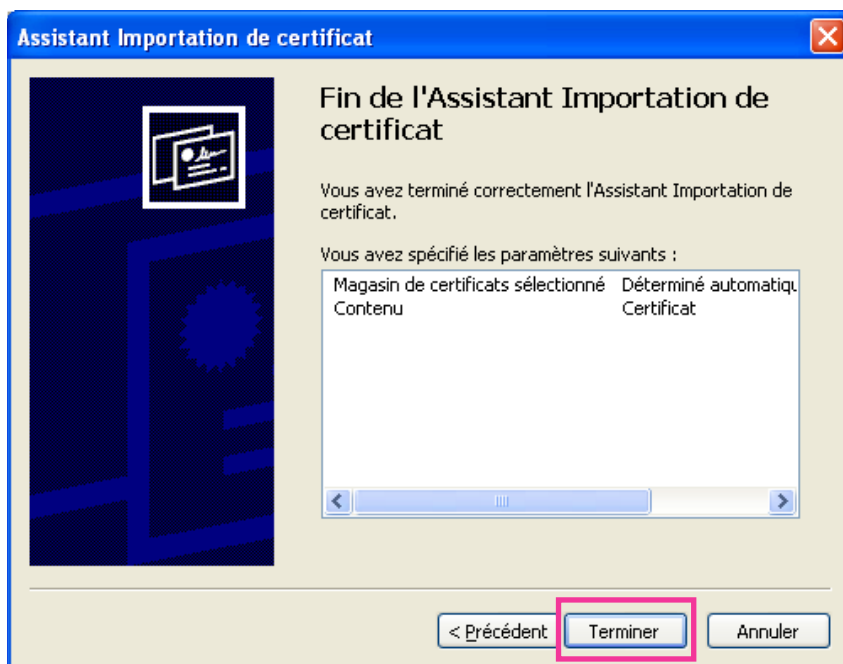


4. Cliquer "Suivant" en fonction des procédures affichées sur "Assistant Importation de certificat".

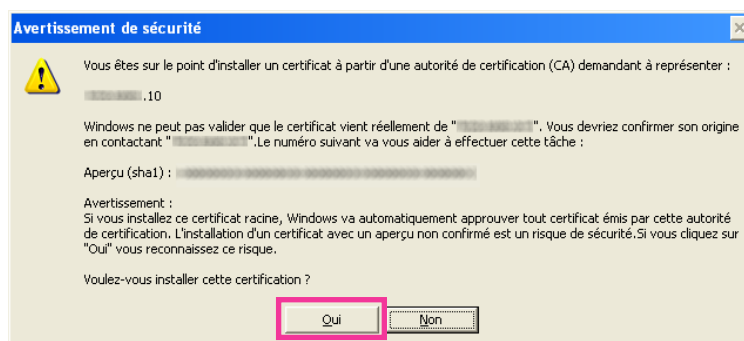




5. Cliquer sur "Terminer".

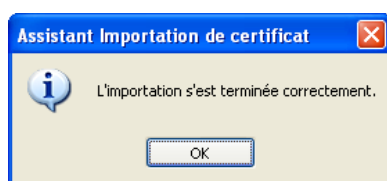


6. Quand la fenêtre d’alerte de sécurité est affichée, cliquer sur “Oui”.



→ Lorsque l’importation est réussie avec succès, l’écran “L’importation s’est terminée correctement.” sera affichée.

7. Cliquer sur “OK”.



→ Quand le navigateur est redémarré après que le certificat soit importé, “Alerte de sécurité” ne sera pas affiché.

17.4 Configurer les paramètres relatifs au serveur DDNS [DDNS]

Cliquer l’onglet [DDNS] de la page “Réseau”. (→page 56, page 58)

Pour accéder à cette caméra vidéo par l’intermédiaire de l’Internet, il est nécessaire de configurer les paramètres pour la fonction 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 des caméras vidéo de réseau Panasonic. 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 paramètres 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”)**

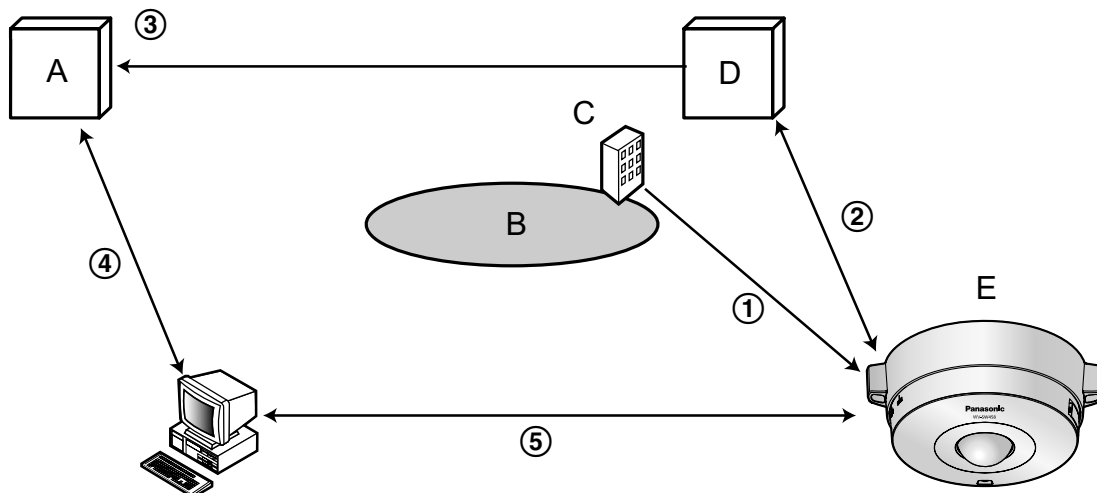
Il est possible d’accéder par l’intermédiaire d’un nom de domaine enregistré et statique (exemple : *****.viewnetcam.com) même après que l’adresse globale ait changé. L’inscription dans un service de nom de domaine est requise même lorsqu’une connexion IPv6 est utilisée.

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).

17.4.1 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).**

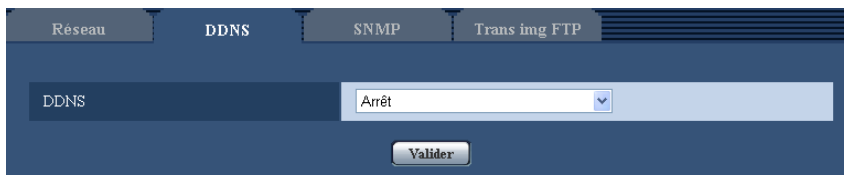
En saisissant l'URL (nom de domaine y compris) dans le navigateur Internet au moment de l'accès de la caméra vidéo par l'intermédiaire de l'Internet, le serveur DNS identifie l'adresse globale enregistrée du routeur (ou de la caméra vidéo).

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.

**[DDNS]**

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.

17.4.2 Lorsque le service “Viewnetcam.com” est utilisé

The screenshot shows a configuration window with a dark blue header and a light blue body. The header has tabs for 'Réseau', 'DDNS', 'SNMP', and 'Transm. FTP'. The 'DDNS' tab is selected. Below the header, there are several fields: 'DDNS' with a dropdown menu showing 'Viewnetcam.com'; 'URL personnel(Caméra vidéo)' which is empty; 'Votre lien de compte' which is empty; 'Intervalle d'accès' with a dropdown menu showing '1h'; and 'Méthode de notification de l'adresse IP globale' with two radio buttons, 'Normal' (selected) and 'Avancé'. A 'Valider' button is at the bottom center.

[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 (→page 161) doit être autorisé pour la caméra vidéo et pour le routeur.

- Réglage implicite : Normal

17.4.3 Procédure d'enregistrement de l'information enregistrée du service “Viewnetcam.com”

1. Sélectionner [Viewnetcam.com] ou [DDNS] 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.

The screenshot shows the DDNS configuration page with the following fields:

DDNS	Viewnetcam.com
URL personnel(Caméra vidéo)	
Votre lien de compte	http://*****
Intervalle d'accès	1h
Méthode de notification de l'adresse IP globale	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Avancé

At the bottom, there is a "Valider" button.

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).

The screenshot shows the DDNS configuration page with the following fields:

DDNS	Viewnetcam.com
URL personnel(Caméra vidéo)	*****
Votre lien de compte	http://*****
Intervalle d'accès	1h
Méthode de notification de l'adresse IP globale	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Avancé

At the bottom, there is a "Valider" button.

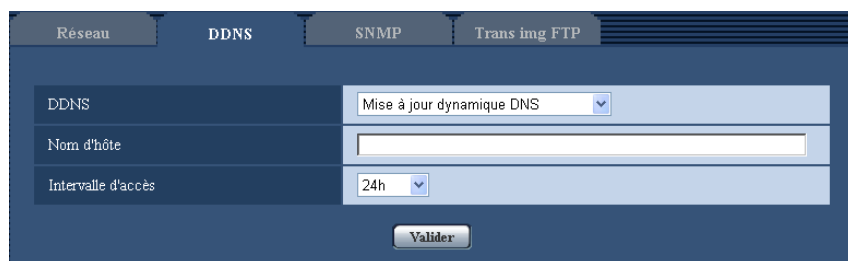
Remarque

- 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".

17.4.4 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".
 (→page 200)

17.4.5 Lorsque “Mise à jour dynamique DNS” est utilisé



The screenshot shows a configuration page with tabs for Réseau, DDNS, SNMP, and Transimg FTP. The DDNS tab is active. It contains a dropdown menu for 'DDNS' set to 'Mise à jour dynamique DNS', a text input field for 'Nom d'hôte', and a dropdown menu for 'Intervalle d'accès' set to '24h'. A 'Valider' button is at the bottom.

[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.

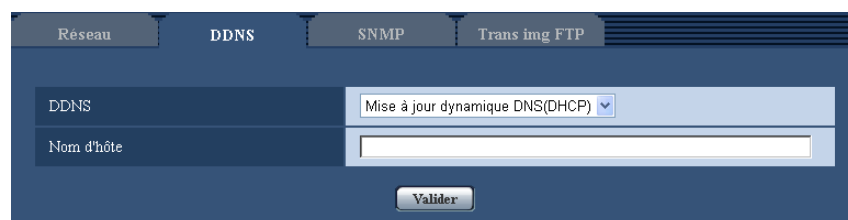
[Intervalle d'accès]

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

17.4.6 Lorsque “Mise à jour dynamique DNS(DHCP)” est utilisé



The screenshot shows a configuration page with tabs for Réseau, DDNS, SNMP, and Transimg FTP. The DDNS tab is active. It contains a dropdown menu for 'DDNS' set to 'Mise à jour dynamique DNS(DHCP)', a text input field for 'Nom d'hôte', and a 'Valider' button at the bottom.

[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.

17.5 Configurer les paramètres relatifs au serveur SNMP [SNMP]

Cliquer l'onglet [SNMP] de la page "Réseau". (→page 56, page 58)

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.

[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, il est nécessaire de saisir le nom de communauté. La fonction SNMP est inopérante si aucun nom de communauté n'est saisi.

[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)

17.6 Configurer les paramètres relatifs à la transmission périodique FTP [Trans img FTP]

Cliquer l'onglet [Trans img FTP] de la page "Réseau". (→page 56, page 58)

Les paramètres relatifs à la transmission périodique des images à un serveur FTP peuvent être configurés dans cette page. Pour transmettre périodiquement des images à un serveur FTP, il est nécessaire de

configurer les paramètres de serveur FTP à l'avance (→page 153). Se référer à la page 192 en ce qui concerne les descriptions relatives à la configuration des planifications de transmission d'image.

IMPORTANT

- Quand ""Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]" ou "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres de transmission périodique d'image ne sont pas disponibles.
- Suivant la vitesse de transmission sur le réseau ou le trafic sur le réseau, les images risquent de ne pas être transmises suivant l'intervalle ou la période exacte spécifiée.
- Sélectionner "Erreur FTP" pour "Déclencheur de sauvegarde" à l'onglet [Carte de mémoire SD] quand la fonction de transmission périodique FTP est utilisée.
- Lorsque "Activé" est sélectionné autant pour la fonction de transmission d'image d'alarme que pour la fonction de transmission d'image périodique FTP, la fonction de transmission d'image d'alarme se verra attribuée la priorité sur la fonction de transmission d'image périodique FTP. C'est la raison pour laquelle les images risquent de ne pas être transmises suivant l'intervalle ou la période exacte spécifiée si des cas d'alarme se produisent fréquemment.

Remarque

- Lorsque "Erreur FTP" est sélectionné pour "Déclencheur de sauvegarde" à l'onglet [Carte de mémoire SD], les images qui n'ont pas pu être transmises en utilisant la transmission périodique FTP peuvent être sauvegardées automatiquement sur une carte mémoire SD. (→page 45)

Transmission d'image périodique FTP	
Transmission d'image périodique FTP	<input type="radio"/> Activé <input checked="" type="radio"/> Arrêt
Nom de répertoire	<input type="text"/>
Nom de fichier	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Nom avec heure et date <input type="radio"/> Nom sans heure et date
Intervalle de transmission	1s
Taille de l'image d'importation	Double panorama/640x360

Valider

Transmission d'image périodique FTP

[FTP >>]

Lorsque "FTP >>" est cliqué, l'onglet [FTP] de la page "Serveur" sera affiché. (→page 153)

[Transmission d'image périodique FTP]

Sélectionner "Activé" ou "Arrêt" pour déterminer s'il faut transmettre les images en utilisant la fonction de transmission d'image périodique FTP.

Lorsque "Activé" est sélectionné, il est nécessaire de configurer les paramètres du serveur FTP. (→page 153)

- **Réglage implicite** : Arrêt

[Nom de répertoire]

Saisir le nom du répertoire où les images doivent être sauvegardées.

Par exemple, saisir "/img" pour spécifier le répertoire "img" sous le répertoire racine du serveur FTP.

- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 256 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ;
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

[Nom de fichier]

Saisir le nom de fichier (nom du fichier d'image à transmettre) et sélectionner l'option pour nommer parmi les options suivantes.

- **Nom avec heure et date**: Le nom de fichier sera ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/mois/jour/ heure/minute/seconde)" + "Numéro de série (partir de 00)"].
- **Nom sans heure et date**: Le nom de fichier sera les caractères saisis uniquement pour "Nom de fichier". Lorsque "Nom sans heure et date" est sélectionné, le fichier subira une réécriture à chaque fois qu'un fichier sera à nouveau transmis.
- **Nombre disponible de caractères** : 1 - 32 caractères
- **Caractères non disponibles** : " & ; : / * < > ? \ |
- **Réglage implicite** : Aucun (vide)

Remarque

- Lorsque "Nom avec heure et date" est sélectionné, le nom de fichier sera ["Nom de fichier saisi" + "Heure et date (année/ mois/ jour/ heure/ minute/ seconde)" + "Numéro de série (partir de 00)"] + "s" pendant la période d'heure d'été.

[Intervalle de transmission]

Sélectionner l'intervalle de transmission d'image périodique FTP parmi les options suivantes.

1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 6s/ 10s/ 15s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 4min/ 5min/ 6min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 1h/ 1,5h/ 2h/ 3h/ 4h/ 6h/ 12h/ 24h

- **Réglage implicite** : 1s

[Taille de l'image d'importation]

Sélectionner la taille de capture des images à transmettre parmi les options suivantes.

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
1 moniteur vidéo (maxi. 30 f/s)	Panorama 2M [16:9]	640x360 320x180
	Double panorama 2M [16:9]	
	Panorama 1M [16:9]	1280x720 640x360 320x180
	Double panorama 1M [16:9]	
	"Fisheye" 1,3M (très grand-angle) [4:3]	
	PTZ à découpage quarte 1,3M [4:3]	
	PTZ simple 1,3M [4:3]	

Type de Mode de capture d'image	Mode de capture d'image	Taille de l'image d'importation
2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s)	Panorama + PTZ à découpage quarte	<ul style="list-style-type: none"> Quand "PTZ à découpage quarte" ou "PTZ simple" est paramétré pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 1280x960/VGA/QVGA
	Panorama + PTZ simple	
	Double panorama + PTZ à découpage quarte	<ul style="list-style-type: none"> Quand "Panorama" ou "Double panorama" est paramétré pour "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" : 640x360/320x180
	Double panorama + PTZ simple	

- Réglage implicite : 640x360

Remarque

- Quand le type de "Mode de capture d'image" est 2 moniteur vidéo (maxi. 15 f/s), les types d'images configurées dans "Taille de l'image d'importation" à "La page "En direct" (Affichage initial)" sont affichés. (→page 86)

17.7 Configurer les paramètres de planification relatifs à la transmission d'image périodique FTP [Trans img FTP]

Cliquer l'onglet [Trans img FTP] de la page "Réseau". (→page 56, page 58)

Les paramètres de planification relatifs à la transmission d'image périodique FTP peuvent être configurés dans cette section. Se référer à la page 189 pour obtenir de plus amples informations sur les paramètres relatifs à la transmission d'image périodique FTP.

Remarque

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", les paramètres de planification de transmission d'image périodique FTP ne sont pas disponibles.

17.7.1 Comment paramétrer les planifications

Planification de transmission d'image FTP

Planification 1 Lun. Mar. Mer. Jeu. Vend. Sam. Dim.
 24h -

Planification 2 Lun. Mar. Mer. Jeu. Vend. Sam. Dim.
 24h -

Planification 3 Lun. Mar. Mer. Jeu. Vend. Sam. Dim.
 24h -

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

1. Cocher la case à cocher correspondant au jour de la semaine souhaité du paramètre “Planification de transmission d'image FTP”.
→ 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 paramètres terminés.
→ Les résultats seront affichés en bas de la fenêtre.

Planification de transmission d'image FTP

Planification 1 Lun. Mar. Mer. Jeu. Vend. Sam. Dim.
 24h -

Planification 2 Lun. Mar. Mer. Jeu. Vend. Sam. Dim.
 24h -

Planification 3 Lun. Mar. Mer. Jeu. Vend. Sam. Dim.
 24h -

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

17.7.2 Comment supprimer la planification paramétrée

Planification de transmission d'image FTP

Planification 1	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Mer. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim.
	<input type="checkbox"/> 24h 09:00 - 17:30
Planification 2	<input checked="" type="checkbox"/> Lun. <input checked="" type="checkbox"/> Mar. <input checked="" type="checkbox"/> Mer. <input checked="" type="checkbox"/> Jeu. <input checked="" type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim.
	<input type="checkbox"/> 24h 23:00 - 07:00
Planification 3	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Mer. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input checked="" type="checkbox"/> Sam. <input checked="" type="checkbox"/> Dim.
	<input checked="" type="checkbox"/> 24h 00:00 - 00:00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.	[Barres de planification]				
Mar.	[Barres de planification]				
Mer.	[Barres de planification]				
Jeu.	[Barres de planification]				
Vend.	[Barres de planification]				
Sam.	[Barres de planification]				
Dim.	[Barres de planification]				

1. Supprimer le cochage de la case à cocher correspondant au jour de la semaine paramétré.
2. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.
→ La planification du jour de la semaine sélectionné sera supprimée.

Planification de transmission d'image FTP

Planification 1	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Mer. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim.
	<input type="checkbox"/> 24h 00:00 - 00:00
Planification 2	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Mer. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim.
	<input type="checkbox"/> 24h 00:00 - 00:00
Planification 3	<input type="checkbox"/> Lun. <input type="checkbox"/> Mar. <input type="checkbox"/> Mer. <input type="checkbox"/> Jeu. <input type="checkbox"/> Vend. <input type="checkbox"/> Sam. <input type="checkbox"/> Dim.
	<input type="checkbox"/> 24h 00:00 - 00:00

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Lun.	[Barres de planification]				
Mar.	[Barres de planification]				
Mer.	[Barres de planification]				
Jeu.	[Barres de planification]				
Vend.	[Barres de planification]				
Sam.	[Barres de planification]				
Dim.	[Barres de planification]				

18 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]

Affiche la page “Planification” qui contient les paramètres relatifs aux planifications comme suit.

- Autorisation d’alarme (entrée d’alarme uniquement reçue dans la planification spécifiée.)
- Autorisation VMD (détection de mouvement vidéo actif uniquement dans la planification spécifiée.)
- Autorisation d’accès (accès à la caméra vidéo uniquement autorisé dans la planification spécifiée.)
- Enregistrement H.264 (l’enregistrement SD sera exécuté seulement dans la planification spécifiée.)

La page “Planification” ne possède que l’onglet [Planification].

Il est possible de paramétrer jusqu’à 5 planifications.

18 Configurer les paramètres relatifs aux planifications [Planification]

Remarque

- Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, les planifications ne peuvent pas être paramétrées.

The screenshot displays the 'Planification' configuration window. It contains a table with five rows, each representing a planning entry. The first row, 'Planification 1 (Blanc)', is highlighted with a pink border. The 'Mode de planification' dropdown is set to 'Arrêt'. The 'Limites de réglage horaire' section shows radio buttons for days of the week (Lun., Mar., Merc., Jeu., Vend., Sam., Dim.) and a time range of 24h 00:00 - 00:00. Below the table is a 'Valider' button. At the bottom, there is a weekly schedule grid with columns for 0.00, 6.00, 12.00, 18.00, and 24.00, and rows for each day of the week (Lun., Mar., Merc., Jeu., Vend., Sam., Dim.).

1. 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:** Entrée d'alarme (alarme sur borne) reçue 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 d'accès:** Les utilisateurs dont le niveau d'accès est paramétré sur 2 et 3 à l'onglet [Auth. util.] (→page 146) peuvent avoir accès à la caméra vidéo uniquement pendant la durée de la planification.
- **Enregistrement H.264:** L'enregistrement SD sera exécuté à l'heure spécifiée dans les limites de la planification.

Remarque

- Sélectionner "Activé" pour "Auth. util." à l'onglet [Auth. util.] de la page "Gestion d'utilisateur" (→page 146) et "Arrêt" pour "Auth. hôte" à la page "Auth. hôte" (→page 147) pour valider "Autorisation d'accès".
 - Lorsque "Enregistrement H.264" est sélectionné, sélectionner "H.264(1)" ou "H.264(2)" pour "Format d'enregistrement" à l'onglet [Carte de mémoire SD] et sélectionner "Planification" pour "Déclencheur de sauvegarde". (→page 66)
2. Sélectionner les jours de la semaine en cochant les cases à cocher respectives.
 3. 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".
 4. Cliquer le bouton [Valider] une fois les paramètres terminés.
→ Les résultats seront affichés en bas de la fenêtre.

Remarque

- Les planifications affichées au bas de la fenêtre peuvent être identifiées par les couleurs attribuées à chaque planification.

19 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" possède 4 onglets qui sont l'onglet [Journal de système], l'onglet [Mi. ni.], l'onglet [Statut] et l'onglet [Par défaut].

19.1 Vérifier le journal de système [Journal de système]

Cliquer l'onglet [Journal de système] de la page "Maintenance". (→page 56, page 58)

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] (→page 66).

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.

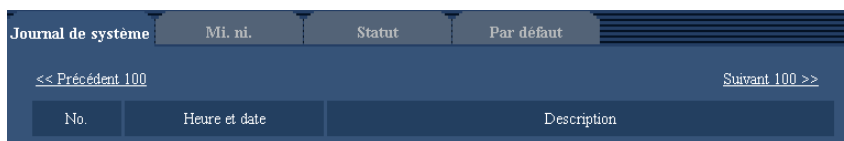
Lorsque les journaux de système sauvegardés atteignent le nombre maximum, les plus récents journaux de système exécuteront une réécriture des plus anciens journaux de système. Dans ce cas, le plus ancien journal est le premier à subir la réécriture.

Les journaux de système seront affichés par groupe de 100 journaux.

Quand une carte de mémoire SD est utilisée, les journaux seront sauvegardés même lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est coupée. Quand une carte de mémoire SD n'est pas utilisée, les journaux seront supprimés lorsque l'alimentation de la caméra vidéo est coupée.

Remarque

- Quand "Débits à découpage quarte VGA [4:3]" est sélectionné pour "Mode de capture d'image", jusqu'à 100 journaux de système peuvent être sauvegardés. Les journaux seront supprimés lorsque l'alimentation de la caméra vidéo sera coupée.



[Suivant 100 >>]

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

[<< 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.

Remarque

- Lorsque “Arrêt” est sélectionné pour “Format d’affichage de l’heure” à l’onglet [Base] (→page 62), l’heure et la date des journaux seront affichés dans le format d’affichage de 24 heures.

[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 page 211.

19.2 Mise à niveau de la microprogrammation [Mi. ni.]

Cliquer l’onglet [Mi. ni.] de la page “Maintenance”. (→page 56, page 58)

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
No. de modèle	[Valeur]			
Adresse MAC	[Valeur]			
Numéro de série	[Valeur]			
Version de la microprogrammation	1 Application 1.00 2 Firmware 1.00			
Version IPL	[Valeur]			
Version HTML	[Valeur]			
Adresse IPv6	Lien local	[Valeur]		
	Statique	[Valeur]		
	RA	[Valeur]		
	DHCPv6	[Valeur]		
Compteur d'installation de logiciel de visionneuse	[Valeur]			

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.

 Le fichier HTML est toujours initialisé après la mise à niveau.

 Il faut jusqu'à 9 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], [Version IPL], [Version HTML], [Adresse IPv6], [Compteur d’installation de logiciel de visionneuse]

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.
 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.

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

- Supprimer les fichiers provisoires internet une fois la mise à niveau terminée. (→page 215)
- 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 : .img) 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.img".
* ("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 reinitialisés 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 d'adresse de serveur primaire et d'adresse de serveur DNS secondaire pour IPv4, adresse de serveur DNS primaire et adresse de serveur DNS secondaire pour IPv6, Activé/Arrêt pour DHCP, adresse IP, masque de réseau, passerelle par réglage implicite, port HTTP, port HTTPS, protocole de connexion (HTTP/HTTPS), clé CRT, certificat de serveur, paramétrage UPnP, vitesse de ligne, contrôle de la bande passante (débit binaire), 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.

19.3 Vérifier l'état [Statut]

Cliquer l'onglet [Statut] de la page "Maintenance". (→page 56, page 58)

L'état de cette caméra vidéo peut être vérifié à partir de cette page.

Journal de système	Mi. ni.	Statut	Par défaut
Viewnetcam.com			
Serveur			
Statut		Indisponible	
URL personnel(Caméra vidéo)			
UPnP			
Numéro de port(HTTP)			
Statut		Indisponible	
Numéro de port(HTTPS)			
Statut		Indisponible	
Adresse globale routeur			
Auto-vérification			
Matériel 1			

[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.

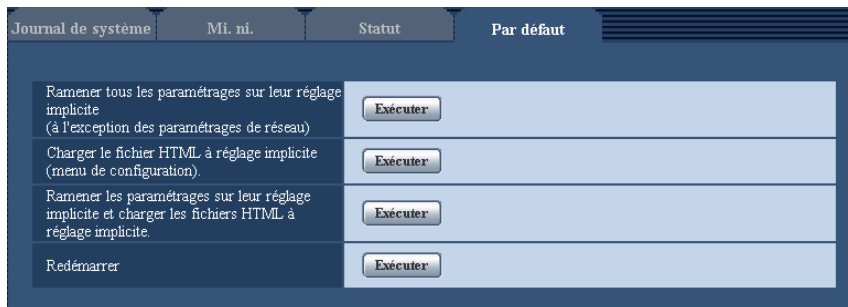
Remarque

- Se référer à notre site Web (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>) 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).

19.4 Réinitialisation des paramètres/Redémarrage de la caméra vidéo [Par défaut]

Cliquer l'onglet [Par défaut] de la page "Maintenance". (→page 56, page 58)

L'initialisation des paramètres et des données HTML de la caméra vidéo ainsi que le redémarrage de la caméra vidéo peuvent être exécutés 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 le paramétrage de réseau, le paramétrage de position pré-réglée et le paramétrage de position initiale ne seront pas réinitialisés.

Il est impossible d'utiliser la caméra vidéo pendant environ 3 minutes après avoir fait l'initialisation.

[Charger le fichier HTML à réglage implicite (menu de configuration).]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour réinitialiser les fichiers HTML sur les paramètres par réglage implicite.

Il est impossible d'utiliser la caméra vidéo pendant environ 3 minutes après avoir fait l'initialisation.

[Ramener les paramètres sur leur réglage implicite et charger les fichiers HTML à réglage implicite.]

Cliquer le bouton [Exécuter] pour réinitialiser les paramètres de la caméra vidéo et les fichiers HTML sur les paramètres par réglage implicite. Noter que le paramétrage de réseau, le paramétrage de position pré-réglée et le paramétrage de position initiale 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

- Pour initialiser les paramètres de réseau (→page 157), mettre la caméra vidéo hors tension, puis la remettre sous tension tout en maintenant le bouton enfoncé INITIAL SET et maintenir le bouton INITIAL SET enfoncé en position basse pendant environ 5 secondes. Attendre environ 3 minutes après avoir relâché le bouton. La caméra vidéo redémarrera et les paramètres comprenant les paramètres de réseau seront réinitialisés. Ne pas couper l'alimentation de l'appareil environ 3 minutes juste après avoir rétabli le courant.
- La fonction de notification permet aux utilisateurs de fournir une notification de l'erreur à l'adresse de destination spécifiée et une destination d'alarme originale quand une erreur se produit comme dans le cas où aucune carte de mémoire SD n'est insérée après le redémarrage ou une carte de mémoire SD est bloquée. (→page 137, page 139)

20 Au sujet des restrictions de fonction

20.1 Restrictions de fonction quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné

Quand “Débits à découpage quarte VGA [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d’image”, les fonctions sont limitées comme suit.

Fonctions	Restrictions
Écran à découpage multiple	Non disponible
Téléphone cellulaire	La page “En direct” n’est pas accessible.
Terminal mobile	La page “En direct” n’est pas accessible.
Fonctions JPEG	Non disponible
Enregistrement H.264 (enregistrement sur une carte de mémoire SD)	Non disponible (Cette restriction s’applique à l’enregistrement sur les cartes de mémoire SD. Quand un enregistrement d’images est exécuté sur des enregistreurs de disque de réseau Panasonic pris en charge, des images VGA de mode de débits à découpage quarte peuvent être enregistrées.)
Retour automatique	Non disponible
Préréglage	Non disponible
VIQS	Non disponible
Fonctions d’alarme	Les fonctions concernant JPEG et la carte de mémoire SD ne sont pas disponibles. Les images d’alarme ne sont pas disponibles. “Enregistrement H.264” n’est pas disponible quand une alarme est détectée.
Supplément d’informations VMD	Non disponible
Fonctions d’enregistrement de carte de mémoire SD	Non disponible
Fonctions de journaux	Non disponible
Notification de courrier élect.	La notification par “Fichier joint d’image d’alarme” ou “Diag.” n’est pas disponible.
Notification de protocole d’alarme Panasonic	La notification par “Diag.” n’est pas disponible.
Fonction avancée (Détection de visage, Notification XML)	Non disponible
Flux de priorité (Système)	Non disponible
Trans img FTP	Non disponible
Planification	Non disponible

20.2 Restrictions de fonction quand “"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]” est sélectionné

Quand “"Fisheye" 3M (très grand-angulaire) [4:3]” est sélectionné pour “Mode de capture d'image”, les fonctions sont limitées comme suit.

Fonctions	Restrictions
Téléphone cellulaire	La page “En direct” n’est pas accessible.
Terminal mobile	La page “En direct” n’est pas accessible.
Fonctions H.264	H.264(2) n’est pas disponible.
Fonctions d’alarme	Les images d’alarme ne peuvent pas être envoyées.
Notification de courrier élect.	“Fichier joint d’image d’alarme” n’est pas disponible.
Fonction avancée (Détection de visage, Notification XML)	Non disponible
Flux de priorité (Système)	Non disponible
Erreur FTP	Impossibilité de sauvegarder les images sur la carte de mémoire SD.
Trans img FTP	Non disponible

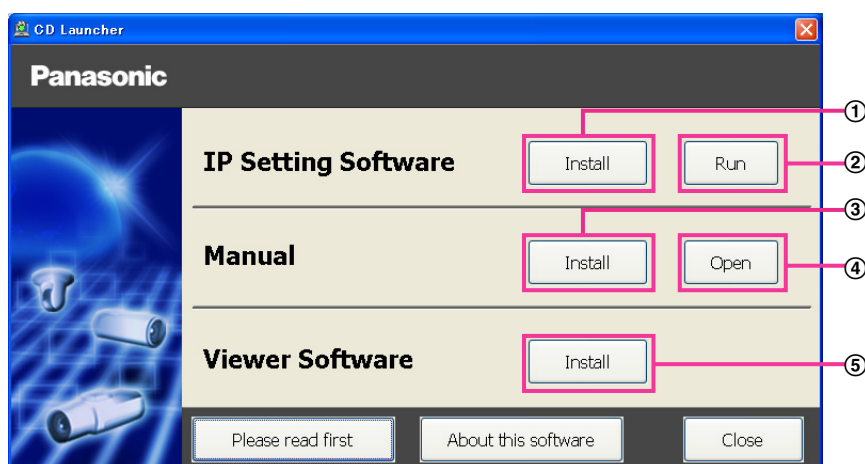
21 Utilisation du CD-ROM

21.1 À propos du programme de lancement de CD

Lorsque le CD-ROM fourni est inséré dans le lecteur CD-ROM de votre ordinateur personnel, le logiciel de démarrage de CD démarre automatiquement et l'accord de licence est affiché. Lire l'Accord et sélectionner "I accept the terms in the license agreement" puis cliquer sur "OK".

La fenêtre de lancement de CD est affichée.

- Si la fenêtre du programme de lancement n'est pas affichée, double-cliquer sur le fichier "CDLauncher.exe" qui se trouve sur le disque CD-ROM.

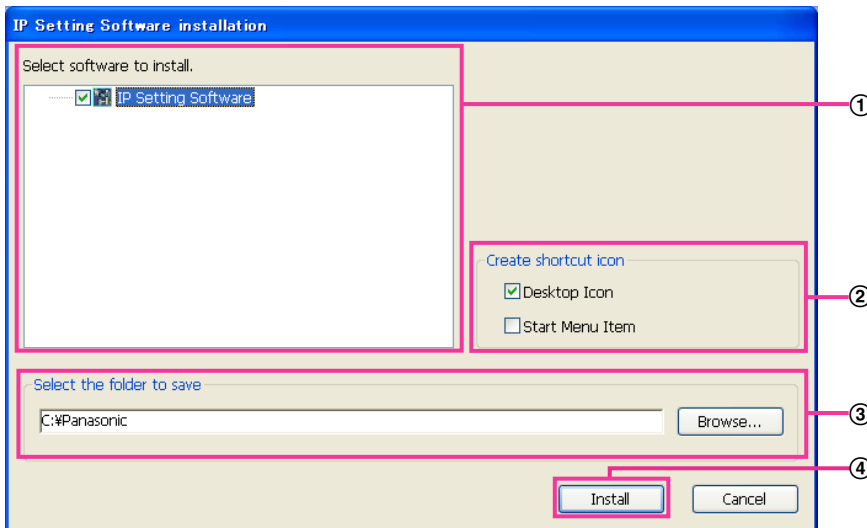


En utilisant le disque CD-ROM fourni, les opérations suivantes peuvent être effectuées.

- ① Le "IP Setting Software" Panasonic peut être installé sur l'ordinateur personnel. (→page 206)
 - ② Les paramètres relatifs au réseau de caméra vidéo peuvent être paramétrés à partir du "IP Setting Software" Panasonic. (→page 208)
 - ③ Les manuels peuvent être installés sur l'ordinateur personnel. (→page 207)
 - ④ Vous pouvez également visionner les manuels sans les installer sur l'ordinateur personnel en cliquant sur le bouton [Open].
 - ⑤ Le logiciel de visionneuse peut être installé sur l'ordinateur personnel. (→page 207)
- Avant d'utiliser le logiciel, lire tout d'abord le fichier [Readme] qui se trouve sur le CD-ROM fourni.

21.2 Installation du “IP Setting Software” Panasonic

À partir de la fenêtre de programme de lancement de CD, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [IP Setting Software] pour afficher la fenêtre d’installation de “IP Setting Software” Panasonic. Confirmer les paramètres suivants avant de démarrer l’installation.



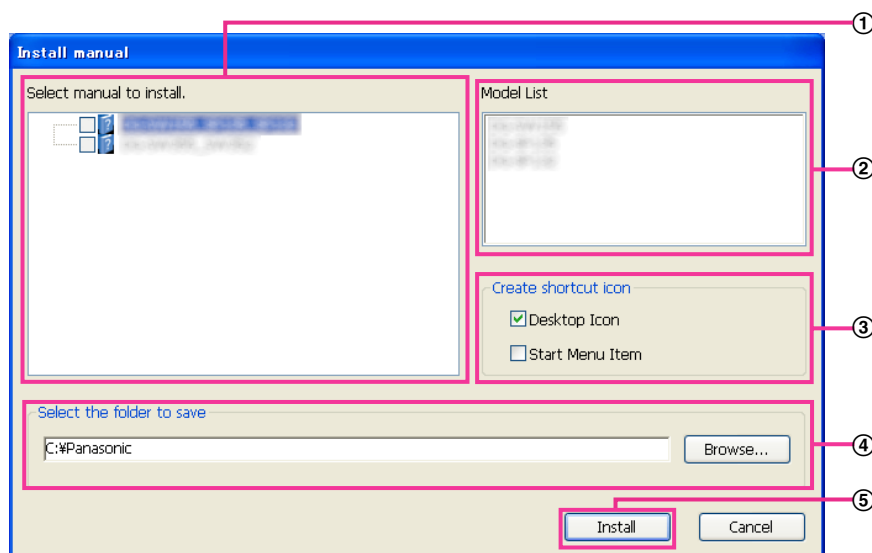
- ① Sélectionner le “IP Setting Software” Panasonic à installer.
- ② Sélectionner l’emplacement où créer l’icône de raccourci de paramétrage IP Panasonic quand le “IP Setting Software” Panasonic est installé.
- ③ Spécifier quel est le dossier sur l’ordinateur personnel dans lequel installer “IP Setting Software” Panasonic.
- ④ Cliquer sur le bouton [Install] pour commencer l’installation.

Remarque

- Pour désinstaller le “IP Setting Software” Panasonic, supprimer l’icône de raccourci d’où vous l’avez spécifié pour l’installer (la valeur par défaut est sur le bureau) pendant l’installation et le dossier [EasyIPConfig] du dossier (la valeur par défaut est C:\Panasonic) que vous avez spécifié pendant l’installation.

21.3 Installation des manuels

À partir de la fenêtre de programme de lancement de CD, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [Manual] pour afficher la fenêtre d'installation de manuel. Confirmer les paramètres suivants avant de démarrer l'installation.



- ① Sélectionner quels sont les manuels à installer. Les modèles de caméra vidéo que les manuels prennent en charge sont affichés dans ② "Model List".
- ② Les modèles de caméra vidéo qui sont pris en charge par les manuels sélectionnés dans ① sont affichés ici.
- ③ Sélectionner l'emplacement où créer l'icône de raccourci des manuels lors de l'installation des manuels.
- ④ Spécifier quel est le dossier sur l'ordinateur personnel dans lequel installer les manuels.
- ⑤ Cliquer sur le bouton [Install] pour commencer l'installation.

Remarque

- Pour désinstaller les manuels, supprimer l'icône de raccourci d'où vous avez spécifié pour l'installer (la valeur par défaut est sur le bureau) pendant l'installation et le dossier [Manual] du dossier (la valeur par défaut est C:\Panasonic) que vous avez spécifié pendant l'installation.

21.4 Installation du logiciel de visionneuse

Le logiciel de visionneuse (Network Camera View 4S) doit être installé sur l'ordinateur personnel de manière à pouvoir visionner les images de caméra vidéo. À partir de la fenêtre de programme de lancement de CD, cliquer sur le bouton [Install] placé à côté de [Viewer Software] et se conformer aux instructions affichées dans la fenêtre pour exécuter l'installation du logiciel. Un message est affiché si un ordinateur personnel sur lequel le logiciel de visionneuse n'est pas installé essaie d'accès à la caméra vidéo. Suivre les instructions qui sont affichées dans la fenêtre pour installer le logiciel. Pour obtenir de plus amples informations, se référer à la page 3.

Remarque

- Pour désinstaller le logiciel de visionneuse, suivre les étapes indiquées ci-dessous selon le système d'exploitation utilisé sur votre ordinateur personnel.

Pour Windows XP

Supprimer [Network Camera View 4S] du [Panneau de configuration] - [Ajout/suppression de programmes].

En ce qui concerne le Windows Vista / Windows 7

Supprimer [Network Camera View 4S] du [Panneau de configuration] - [Programmes] - [Désinstaller un programme.].

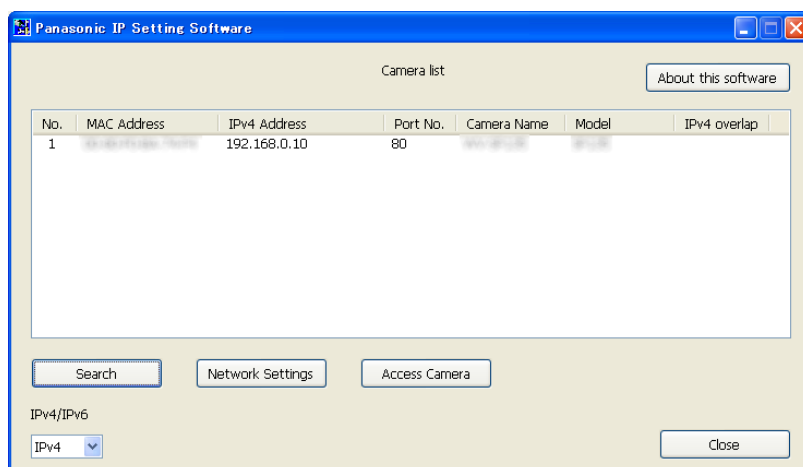
21.5 Configurer les paramètres de réseau de la caméra vidéo en utilisant le “IP Setting Software” Panasonic

Il est possible d'exécuter les paramètres de réseau de la caméra vidéo en utilisant le “IP Setting Software” qui se trouve sur le CD-ROM fourni. Quand plusieurs caméras vidéo sont raccordées, il est nécessaire de configurer les paramètres de réseau de chaque caméra vidéo indépendamment. Si le logiciel “IP Setting Software” Panasonic ne fonctionne pas, accéder à la page “Réseau” du menu de configuration de la caméra vidéo dans le navigateur et exécuter les paramètres séparément. (→page 157)

IMPORTANT

- Lorsque Windows 7 ou Windows Vista est utilisé, la fenêtre intitulée “Alerte de sécurité Windows” risque d'apparaître au moment du lancement du “IP Setting Software”. Dans ce cas, désactiver “Contrôle de compte d'utilisateur” à partir du panneau de configuration.
 - Le “IP Setting Software” Panasonic est inopérant dans d'autres sous-réseaux par l'intermédiaire du même routeur.
 - Cette caméra vidéo ne peut pas être affichée ou réglée avec une version plus ancienne du “IP Setting Software” (version 2.xx).
 - Par surcroît de sécurité, dans “IP Setting Software”, “Paramètres de réseau” de la caméra vidéo à configurer ne peut pas être modifié tant qu'environ 20 minutes ne se sont pas écoulées après la mise sous tension de la caméra vidéo. (Quand la période effective est réglée sur “20 min seulement” dans “Configuration rapide de IP”.) Cependant, les paramètres peuvent être modifiés après que 20 minutes se soient écoulées pour les caméras vidéo actuellement réglées en mode de paramétrage initial.
1. Pour démarrer le “IP Setting Software” Panasonic, cliquer sur le bouton [Run] placé à côté de [IP Setting Software] à partir de la fenêtre de menu de programme de lancement de CD, ou double-cliquer sur l'icône de raccourci produite après l'installation du logiciel sur l'ordinateur personnel.
 - L'accord de licence sera affiché. Lire l'Accord et sélectionner “I accept the terms in the license agreement” puis cliquer sur [OK].
 - L'écran “IP Setting Software” est affiché. Si une caméra vidéo est détectée, les informations qui la concernent, telles que l'adresse MAC et l'adresse IP, sont affichées.

2. Cliquer le bouton [Access Camera] après avoir sélectionné l'adresse MAC ou l'adresse IP de la caméra vidéo à configurer.



Remarque

- Quand un serveur DHCP est utilisé, l'adresse IP attribuée à la caméra vidéo peut être affichée en cliquant le bouton [Search] de "IP Setting Software".
 - Quand des adresses IP doubles sont employées, le numéro de la caméra vidéo l'adresse double est affiché en chevauchement.
 - Il est possible de changer l'affichage "Camera list" entre les adresses IPv4 et les adresses IPv6 selon le protocole en service.
 - L'information affichée peut être triée en cliquant sur le titre de chaque rubrique affichée.
 - Quand le bouton [Network Settings] est cliqué, l'écran "Network Settings" est affiché et les paramètres réseau peuvent être modifiés. Pour obtenir de plus amples renseignements, référez-vous à la page 209.
3. Le logiciel de visionneuse "Network Camera View 4S" doit être installé de manière à pouvoir visionner les images. Suivre les instructions apparaissant à l'écran pour réaliser l'installation du logiciel.
 - La page "En direct" provenant de la caméra vidéo apparaît.

Modification des Paramétrages de réseau

Lorsque des paramétrages relatifs aux paramétrages de réseau sont modifiés, tels que le mode de connexion, l'adresse IP et le masque de sous-réseau, cliquer sur le bouton [Network Settings] dans l'écran [IP Setting Software].

L'écran "Network Settings" est affiché. Saisir chaque rubrique puis cliquer sur le bouton [Save].

Network Settings

Network Settings StaticIP DHCP
 Auto(AutoIP) Auto(Advanced)

Port No.

IPv4 Address

Subnet Mask

Default Gateway

DNS Auto Manual

Primary DNS

Secondary DNS

Wait for camera restarting.

Remarque

- En supprimant le cochage dans la case à cocher "Wait for camera restarting.", plusieurs caméras vidéo peuvent être configurées en continu.
- Pour de plus amples informations au sujet de chaque paramétrage de la page "Paramétrages de réseau", se référer à la page 157.

IMPORTANT

- Il faut parfois environ 2 minutes pour que le téléchargement des paramètres vers la caméra vidéo soit terminé après avoir cliqué le bouton [Save]. Les paramètres risquent d'être invalidés lorsque le câble LAN est débranché avant que le téléchargement soit complètement terminé. Dans ce cas, configurer encore une fois les paramètres.
- Si un pare-feu (logiciel inclus) est utilisé, autoriser l'accès à tous les ports UDP.

22 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 FTP

Catégorie	Indication	Description
Erreur de serveur FTP	Échec à résoudre l'adresse de serveur FTP du DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Le serveur FTP est peut être en panne. Se référer à l'administrateur de réseau.
	Échec à retrouver le serveur FTP.	<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.

Catégorie	Indication	Description
Erreur de connexion	Erreur de transfert de fichier.	<ul style="list-style-type: none"> Le paramétrage de serveur FTP est peut être inexact. Vérifier si les paramètres FTP ont été configurés correctement. Les paramètres relatifs à la rubrique indiquée sont peut être inexacts. Vérifier si les paramètres FTP ont été configurés correctement.
	Erreur de mode passif.	
	Échec de sortie de système.	
	Échec à changer de répertoire.	
	Le nom d'utilisateur et le mot de passe ne sont pas corrects.	
Erreur interne	Erreur non définie.	<ul style="list-style-type: none"> Une erreur s'est produite dans la fonction FTP. Vérifier si les paramètres FTP ont été configurés correctement.

Indications d'erreur relatives à "Viewnetcam.com"

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.

Catégorie	Indication	Description
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.
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 auto-signé - Génère	<ul style="list-style-type: none"> La délivrance du certificat auto-signé est terminée.
	Certificat auto-signé - Effacé	<ul style="list-style-type: none"> La suppression du certificat auto-signé est terminée.
	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 de serveur est terminée.
	Certificat CA - Effacé	<ul style="list-style-type: none"> La suppression du certificat de serveur 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." 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 la notification de protocole d'alarme Panasonic

Catégorie	Indication	Description
Erreur de Notification de protocole d'alarme Panasonic	Échec à retrouver la 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.
	Impossibilité de résoudre des adresses de notification du 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.

23 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
Impossibilité d'accéder à partir du navigateur Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Le câble LAN (de catégorie 5 ou supérieure, STP*) est-il raccordé fermement au connecteur de réseau de la caméra vidéo ? *Pour l'Europe 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> L'indicateur de liaison 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. 	Guide d'installation
	<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. 	Guide d'installation
	<ul style="list-style-type: none"> Les adresses IP définies sont-elles valides ? 	157

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 Panasonic "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 Panasonic "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.) 	<p style="text-align: center;">208</p> <p>Guide d'installation</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • "554" est-il paramétré pour le numéro de port HTTP? 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 	<p style="text-align: center;">160</p>

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Impossibilité d'accéder à partir du navigateur Internet.</p>	<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 "Utiliser un server proxy" pour les paramètres de navigateur Internet est-il coché? 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. 	186
	<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. 	173
<p>Il est impossible d'accéder à la caméra par l'intermédiaire de l'Internet.</p>	<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. 	157

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. 	161
	<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. 	158 159 183
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 [DDNS] 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. 	186 200

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? Tout en accédant à la caméra vidéo, au moment de changer de nom d'utilisateur et de mot de passe d'un autre utilisateur ayant accès à la caméra vidéo à partir d'un autre navigateur Internet, la fenêtre d'authentification sera affichée à chaque fois que l'écran changera ou subira un rafraîchissement. Avez-vous changé le paramétrage [Authentification]? Lorsque le paramétrage [Authentification] est modifié, fermer le navigateur Internet puis accéder à nouveau à la caméra vidéo. 	-
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 Internet 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 à partir d'un téléphone mobile.	<ul style="list-style-type: none"> La URL saisie est-elle exacte? Ou bien "/mobile" 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 "/mobile" à la fin de l'URL qui est utilisée pour l'accès à la caméra vidéo à partir d'un ordinateur personnel. 	28
	<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 [Réseau] et accéder encore une fois à la caméra vidéo. 	162
	<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. 	173

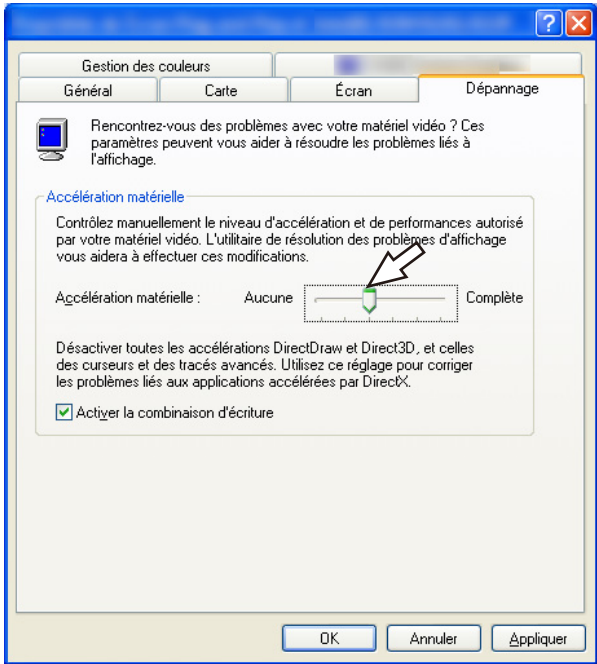
Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Il est impossible d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un terminal mobile.	<ul style="list-style-type: none"> La URL saisie est-elle exacte? Ou bien "/cam" ne manque-t-il pas à la fin de l'URL? Vérifier si l'URL est saisie correctement. Au moment d'accéder à la caméra vidéo à partir d'un terminal 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. 	31
	<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 [Réseau] et accéder encore une fois à la caméra vidéo. 	157
	<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. 	173
Une erreur de cookie a été affichée en effectuant l'enregistrement d'utilisateur à "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> Le navigateur Internet est-il configuré pour autoriser des cookies? Configurer le navigateur Internet 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. 	-
Obtenir les images à partir de la carte de mémoire SD.	<ul style="list-style-type: none"> "Autoriser" est-il sélectionné pour "Accès FTP à caméra vidéo" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau"? Il est nécessaire de sélectionner à l'avance "Autoriser" pour "Accès FTP à caméra vidéo" à l'onglet [Réseau] de la page "Réseau". 	163
	<ul style="list-style-type: none"> Le mot de passe saisi est-il exact? Redémarrer le navigateur Internet et saisir à nouveau le mot de passe. 	76
	<ul style="list-style-type: none"> L'accès à la carte de mémoire SD peut se conclure par un échec. Redémarrer le navigateur Internet et refaire une tentative d'obtention des images. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
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. 	3
	<ul style="list-style-type: none"> La version de DirectX® est-elle 9,0c ou une version ultérieure? Vérifier la version de DirectX comme suit. <ol style="list-style-type: none"> Sélectionner "Exécuter..." à partir du menu démarrer de Windows. Saisir "dxdiag" dans la boîte de dialogue affichée et cliquer le bouton [OK]. Si la version de DirectX est une version plus ancienne que 9.0c, la mettre à niveau. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Le téléphone cellulaire utilisé prend-t-il en charge la résolution 320×240 ou 640×480 ? Ou bien le volume des données d'image n'est-il pas trop important pour pouvoir afficher les images sur le téléphone mobile? Se référer aux manuels fournis avec le téléphone mobile utilisé en ce qui concerne les restrictions quant aux volumes de 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. Quand Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0 ou Internet Explorer 9.0 est utilisé : Cliquer 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 [Fichiers Internet temporaires et paramètres d'historique]. Quand Internet Explorer 6.0 est utilisé : Cliquer le bouton [Paramétrages...] dans la section [Fichiers Internet temporaires] à l'onglet [Généralités], puis sélectionner [À chaque fois que je visite une page] pour [Vérifier les plus récentes versions des pages enregistrées] à la fenêtre [Paramétrages]. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
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. 	Guide d'installation
	<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 Internet, par exemple en appuyant sur la touche [F5]. 	-
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]. 	20
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]. 	20
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". 	103
Le sens dans lequel les images PTZ à découpage quarte et PTZ simple sont affichées a changé après que la caméra vidéo ait été réinitialisée.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier si la position initiale est correctement configurée. 	108

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. 	74
	<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 "*****KB/*****KB". 	-
	<ul style="list-style-type: none"> "-----KB/-----KB" est-il affiché à "Capacité disponible" de l'onglet [Carte de mémoire SD]? Formater la carte de mémoire SD. 	74
	<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 "Protocole d'alarme Panasonic" est employée? Formater la carte de mémoire SD. 	74 137 139
	<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. 	-
Ne transmet pas le son à la caméra vidéo.	<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. 	3
Le son n'est pas délivré par d'autres appareils tels qu'un enregistreur de disque de réseau ou un progiciel d'ordinateur personnel.	<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 de codage audio des produits sur "G.726 (32 kb/s)." 	120

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Le bouton d'indication d'occurrence d'alarme, les boutons [AUX] 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. 	3
	<ul style="list-style-type: none"> "Temps réel" est-il sélectionné pour "Mode de mise à jour d'état d'alarme"? 	62
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]. 	20
L'icône de raccourci de la caméra vidéo n'est pas affichée sur "Mes emplacements 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. 	161
Impossibilité de télécharger la liste des journaux.	<ul style="list-style-type: none"> Le téléchargement des fichiers en utilisant Internet Explorer peut être invalidé. Cliquer "Options Internet..." du menu [Outils] de Internet Explorer et cliquer l'onglet [Sécurité]. Cliquer ensuite le bouton [Niveau de personnalisation ...] pour ouvrir la fenêtre "Paramétrage de sécurité". Sous "Téléchargements", sélectionner "Valider" pour "Incitation automatique pour les téléchargements de fichier" (à l'exception de Internet Explorer 9.0). Cliquer le bouton [OK]. La fenêtre d'avertissement sera affichée. Cliquer le bouton [Oui]. 	-
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]. 	-
	<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". 	62

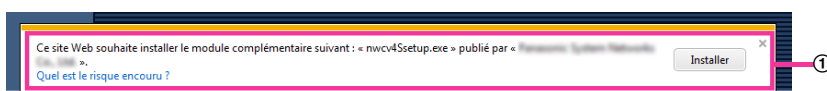
Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Les images H.264 ne sont pas affichées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quand "Network Camera View 4S" est effacé d'un ordinateur personnel sur lequel les deux logiciels de visionneuse "Network Camera View 3" et "Network Camera View 4" sont installés, les images H.264 ne peuvent pas être affichées. Dans ce cas, effacer "Network Camera View 3" de l'ordinateur personnel et installer "Network Camera View 4S". 	3
<p>Lorsque des images H.264 sont affichées dans deux ou davantage de fenêtres de navigateur Internet, les images provenant de deux caméras vidéo ou d'un plus grand nombre sont affichées en séquence dans une seule fenêtre de navigateur Internet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ceci risque de se produire en raison de la combinaison de l'adaptateur d'affichage et du pilote. Si cela se produit, faire d'abord la mise à niveau du pilote de l'adaptateur d'affichage avec la version la plus récente. Si toutefois la mise à niveau du pilote ne permet pas de solutionner le problème, ajuster l'accélération de matériel comme suit. Les descriptions suivantes se rapportent à une utilisation de Windows XP installé sur l'ordinateur personnel utilisé. <ol style="list-style-type: none"> Cliquer avec le bouton droit sur le bureau et sélectionner "Propriétés" dans le menu déroulant affiché. Cliquer "Paramétrages" dans "Propriétés d'affichage" puis cliquer le bouton [Avancé]. Cliquer l'onglet [Dépannage] et invalider l'accélération DirectDraw en ajustant le niveau de Accélération matérielle. 	-

Barre d'informations

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.

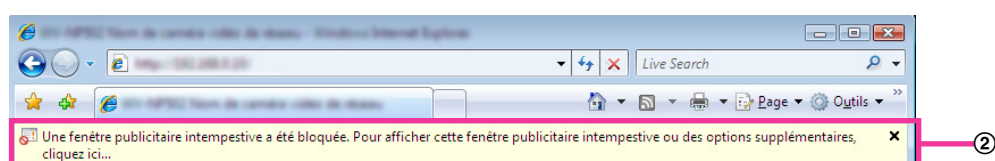
Quand Internet Explorer 9.0 est utilisé :

“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.



Quand Internet Explorer 6.0, Internet Explorer 7.0 ou Internet Explorer 8.0 est utilisé :

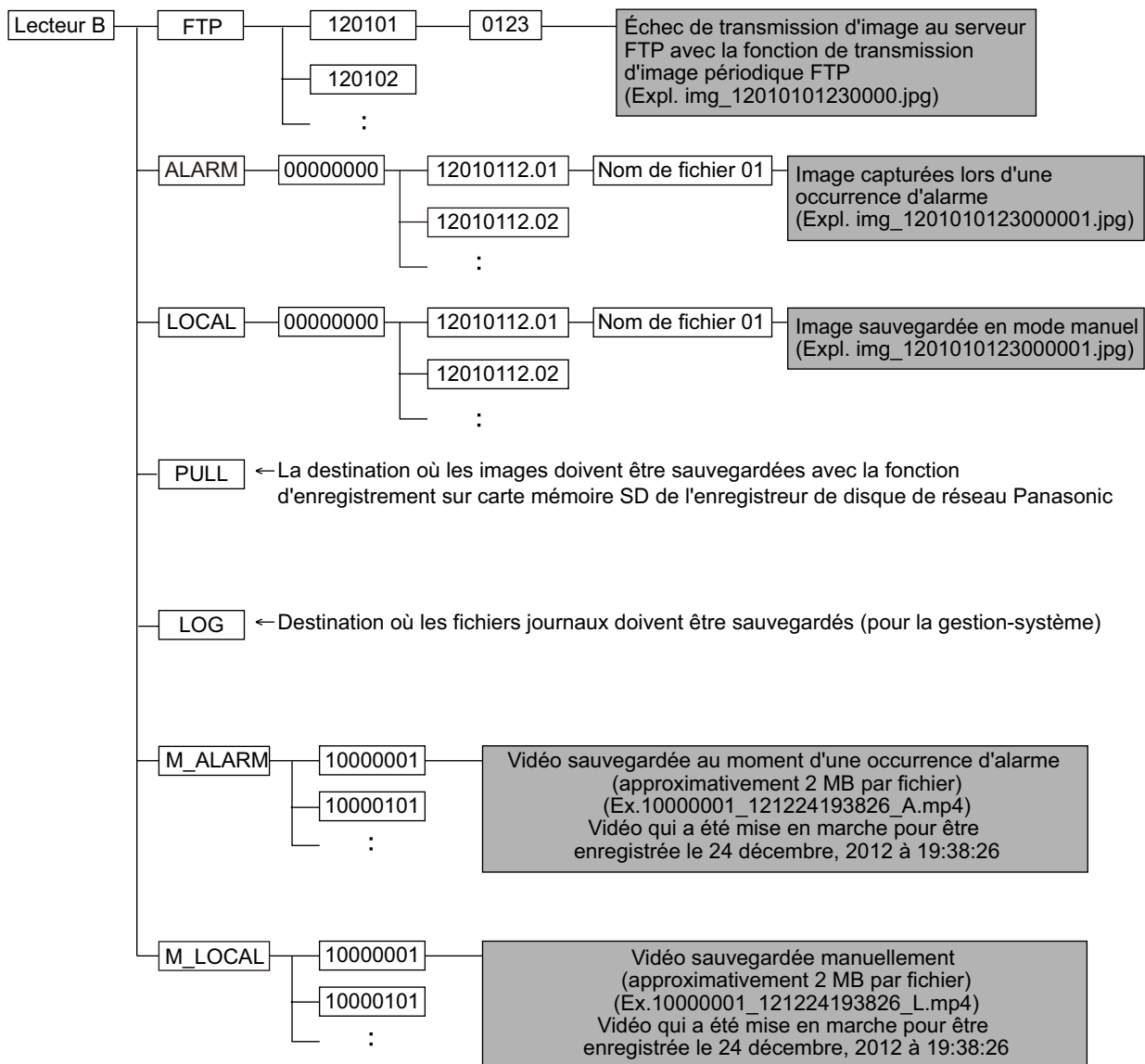
“Barre d'informations” (②) exprimée dans le symptôme sous-mentionné et les solutions seront affichés juste en-dessous de la barre d'adresse bar uniquement si des informations sont à communiquer.



Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Une fenêtre publicitaire intempesive a été bloquée. Pour afficher cette fenêtre publicitaire intempesive ou des options supplémentaires, cliquez ici..” (Internet Explorer 6, Internet Explorer 7, ou Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> Cliquer la barre d'informations et sélectionner “Toujours autoriser les fenêtres publicitaires intempesives de ce site...”. La fenêtre de dialogue disant “Voulez-vous autoriser les fenêtres publicitaires intempesives de ce site?” sera affichée. Cliquer le bouton [Oui]. 	-
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Cette page Web veut lancer le supplément suivant: ‘Web-Video Module’ de ‘Panasonic Corporation’.” (Internet Explorer 9)	<ul style="list-style-type: none"> Sélectionner [Autoriser]. 	-
Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. “Ce site nécessite peut-être le contrôle Active X suivant: ‘nwc45Setup.exe’ publié par ‘Panasonic Corporation’. Cliquez ici pour l’installer...” (Internet Explorer 6, Internet Explorer 7, ou Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> Cliquer la barre d'informations et sélectionner “Installer le contrôle ActiveX”. La fenêtre “Avertissement de sécurité” sera affichée. Cliquer le bouton [Installer] de la fenêtre affichée “Avertissement de sécurité”. 	-

Symptôme	Origine/Solution	Pages de référence
<p>Le message suivant est affiché dans la barre d'informations. "Cette page Web veut installer le supplément suivant: 'nwc4Ssetup.exe' de 'Panasonic Corporation'." (Internet Explorer 9)</p>	<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". 	-
<p>Une barre d'état ou une barre de défilement inutile est affichée dans la fenêtre de menu déroulant.</p>	<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. 	-
<p>Les images ne tiennent pas dans les encadrements.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quand "120 DPI" est sélectionné pour "Réglage de DPI", elles risquent de ne pas pouvoir être affichées correctement. Cliquer l'onglet [Paramétrages] de la fenêtre "Propriétés" de "Écran" (dans le panneau de configuration), puis cliquer le bouton [Avancé]. Changer le paramètre "Réglage de DPI" selon les besoins. 	-

24 Structure du répertoire de lecteur B



For U.S. and Canada:

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Corporation of America

800 Gessner Rd, Suite 700 Houston, TX 77024

<https://www.security.us.panasonic.com/>

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive, Mississauga, Ontario, L4W 2T3 Canada

1-877-495-0580

<https://www.panasonic.com/ca/>

For Europe and other countries:

Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.

Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2019

PGQP1313TA N1112-6109