

Liste des fonctions disponibles pour chaque périphérique compatible

[illegible]

No.	Fonction			Enregistreur			Encodeur		Caméra vidéo												
				ND300	ND200	HD300	NT304	NT314	NP472*1	NS32x*2	NW47x*2	NP24x	NP100x	NS202	NS202A	NF28x	NW48x	NS95x	NW96x		
58	Fenêtre de com- mande	Panneau de commande de lecture	LECTURE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
59			LECT INV.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
60			ERGT SVT		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
61			ERGT PRCD		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
62			AVAN RAP.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
63			REMB.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
64			ARRÊT		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
65			PAUSE		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
66			IMA. SVT		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
67			IMAGE PREC		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
68			SAUT		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
69			SAUT INV.		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
70			Vites. +				<input type="radio"/>														
71			Vites.-				<input type="radio"/>														
72			Texte (modifier le texte)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
73			ENREG. DEMAR		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
74			ENREG. ARRÊT		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
75			Fenêtre de recherche	Rechercher par	Enregistreur	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
76					Groupe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
77					Carte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
78					Recherche en spécifiant les limites horaires			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											
79					Recherche d'événement REC	Manuel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>												
80						Planning	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>												
81						Urgence	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>												
82	Alarme site	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
83	Bornier alarme	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
84	Commande alarme	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
85	VMD						<input type="radio"/>														
86	Pertes vidéo						<input type="radio"/>														
87	Carte SD	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
88	Texte (avec ou sans informations de texte)				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
89	Menu déroulant	Sauvegarder comme fichier JPEG		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
90		Imprimer		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
91		Zoom-EL		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
92		Télécharger		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>															
93	Affichage d'informations AVMD			<input type="radio"/> *23, 24	<input type="radio"/> *6, 23		<input type="radio"/>														
94	Notification d'alarme			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
95	Notification d'erreur			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
96	Opérations exécutées en utilisant le contrôleur de système			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *25	<input type="radio"/> *25	<input type="radio"/> *25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
97	Fenêtre d'observa- tion directe	Affichage de l'image en directe	Groupe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
98			Séquence	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
99		Secteur d'affichage d'informations	Indicateur REC (enregistrement en cours)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
100			Affichage de titre de caméra vidéo		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
101			Heure et date		<input type="radio"/> *14	<input type="radio"/> *14	<input type="radio"/>														
102		Affichage d'informations AVMD			<input type="radio"/> *23, 24	<input type="radio"/> *6, 23		<input type="radio"/>													
103	Fenêtre de carte	Commande de caméra vidéo	AUX	AUX1 Ouvert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *26	<input type="radio"/> *26	<input type="radio"/> *26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
104				AUX1 Fermer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> *26	<input type="radio"/> *26	<input type="radio"/> *26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
105				AUX2 Ouvert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
106				AUX2 Fermer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
107				AUX3 Ouvert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
108				AUX3 Fermer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>													
109	Logiciel de configuration	Maintenance	Journal d'enregistreur	Log err	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
110				Log acces	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
111				Log even	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														
112				Log reseau	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>														

- *1: Il est nécessaire de sélectionner "ON" pour le paramétrage "Authentification d'utilisateur" de la caméra vidéo pour commander ou afficher les images d'observation directe provenant des caméras vidéo suivantes.
 - Caméra vidéo n'étant pas enregistrée dans l'enregistreur
 - Caméra vidéo à partir de laquelle les images d'observation directe sont reçues directement et affichées (réception d'image directe)
- *2: Il est nécessaire de sélectionner "ON" pour le paramétrage "Authentification d'utilisateur" de la caméra vidéo pour commander les caméras vidéo suivantes.
 - Caméra vidéo n'étant pas enregistrée dans l'enregistreur
 - Caméra vidéo à partir de laquelle les images d'observation directe sont reçues directement et affichées (réception d'image directe)
- *3: La commande d'alarme la commande d'erreur seront annulées en même temps.
- *4: Lorsque l'obtention des données de mémoire SD est faite en utilisant le ND200 dont la version de la microprogrammation est 2.00 ou ultérieure, aucun utilisateur ne sera obligé de quitter le système et aucun enregistrement ne sera interrompu.
- *5: Le son peut être entendu à partir des caméras vidéo (ou des encodeurs) suivantes.
 - Caméra vidéo (ou encodeur) n'étant pas enregistrée dans l'enregistreur
 - Caméra vidéo (ou encodeur) à partir de laquelle les images d'observation directe sont reçues directement et affichées (réception d'image directe)
- *6: La version de la microprogrammation du ND200 doit être 2.10 ou ultérieure.
- *7: Le son enregistré peut être entendu pendant la lecture.
- *8: La version de la microprogrammation du NT304 doit être 1.11 ou ultérieure.
- *9: La fonction de transmission/réception audio est uniquement disponible pour le canal 1.
- *10: La version de la microprogrammation du NS202 doit être 2.10 ou ultérieure.
- *11: La version de la microprogrammation du NS202A doit être 2.10 ou ultérieure.
- *12: En fonction des paramétrages de la caméra vidéo, la réception du son de la caméra vidéo sera disponible même pendant la transmission audio.
- *13: Le son direct peut être transmis aux caméras vidéo (ou aux encodeurs) suivantes.
 - Caméra vidéo (ou encodeur) n'étant pas enregistrée dans l'enregistreur
 - Caméra vidéo (ou encodeur) à partir de laquelle les images d'observation directe sont reçues directement et affichées (réception d'image directe)
- *14: L'heure et la date ne seront pas affichées au moment de la réception et de l'affichage des images d'observation directe provenant directement de la caméra vidéo (réception des images directes).
- *15: L'heure et la date des journaux seront affichées sans "" même pendant la période de l'heure d'été.
- *16: L'alarme d'instruction ne sera pas accédée.
- *17: La version de la microprogrammation du ND300 doit être 4.40 ou ultérieure.
- *18: La version de la microprogrammation du ND200 doit être 2.00 ou ultérieure.
- *19: Le fonctionnement diffère en fonction du paramétrage de mode automatique de la caméra vidéo analogique connectée à l'enregistreur ou au codeur.
- *20: Seul "Patro 1" est disponible.
- *21: Ne peut être commandé que lorsque l'image affichée est agrandie.
- *22: Il est nécessaire de sélectionner "ON" pour le paramétrage "Authentification d'utilisateur" de la caméra vidéo pour enregistrer les positions prééglées des caméras vidéo (ou des encodeurs) suivantes.
 - Caméra vidéo (ou encodeur) n'étant pas enregistrée dans l'enregistreur
 - Caméra vidéo (ou encodeur) à partir de laquelle les images d'observation directe sont reçues directement et affichées (réception d'image directe)
- *23: L'information AVMD peut être affichée uniquement en affichant les images d'observation directe JPEG.
- *24: La version de la microprogrammation du ND300 doit être 4.50 ou ultérieure.
- *25: Il arrive parfois qu'un certain délai est nécessaire pour exécuter la commande de balayage panoramique ou d'inclinaison ou encore de zooming. Les notifications indiquées de l'alarme s'étant produite pendant le fonctionnement du contrôleur de système risque également de prendre du temps.
- *26: Ne peut être commandé que lors de l'affichage des images d'observation directe.