

RM-IP10

Panneau de contrôle à distance pour caméras BRC



Présentation

Le panneau de contrôle à distance RM-IP10 vous permet de contrôler jusqu'à 112 caméras BRC sur réseau IP ou 7 caméras sur réseau VISCA traditionnel. Un maximum de 5 panneaux de contrôle à distance peut se partager le contrôle du système.

Système de commande facile à installer pour les caméras BRC-H900, BRC-Z330 et BRC-Z700

Le RM-IP10 est compatible avec les caméras BRC-X400^{*1}, SRG-X400^{*1}, SRG-X120^{*1}, BRC-X401^{*1,*2}, SRG-201M2^{*1,*2}, SRG-HD1M2^{*1,*2}, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH et SRG-120DS lorsqu'elles sont équipées de la carte optionnelle BRBK-IP10 et avec la caméra BRC-Z700 lorsqu'elle est équipée de la carte optionnelle BRBK-IP7Z. L'installation simplifiée vous permet de gagner du temps et de l'argent.

*1 Nécessite le firmware V2.17

*2 Modèle vendu en Chine uniquement

Caractéristiques

Le panneau de contrôle à distance RM-IP10 vous permet de contrôler jusqu'à 112 caméras BRC sur réseau IP.

Le panneau de contrôle à distance RM-IP10 permet également de contrôler jusqu'à 7 caméras BRC sur réseau VISCA (Video System Control Architecture) traditionnel.

Le RM-IP10 est compatible avec les caméras BRC-X400, SRG-X400, SRG-X120, BRC-X401*, SRG-201M2*, SRG-HD1M2*, BRC-H900, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH et SRG-120DS lorsqu'elles sont équipées de la carte optionnelle BRBK-IP10 et avec la caméra BRC-Z700 lorsqu'elle est équipée de la carte optionnelle BRBK-IP7Z.

* Modèle vendu en Chine uniquement

Le RM-IP10 se connecte au réseau IP via un connecteur RJ-45. L'installation est facile, abordable et rapide.

Le RM-IP10 permet de configurer facilement et sans contrainte physique les adresses IP du système et les identifiants BRC du réseau.

Jusqu'à 5 panneaux de contrôle à distance RM-IP10 peuvent être utilisés sur un seul réseau. Plusieurs opérateurs peuvent ainsi se partager simultanément le contrôle de systèmes de caméras à grande ampleur.

Configuration instantanée de plusieurs caméras permettant d'appliquer plus vite les réglages.

Spécifications techniques

Connecteurs d'entrée/sortie

Entrée/sortie de la télécommande	Connecteur de sortie VISCA RS-232C : Mini DIN 8 broches Connecteur VISCA RS-422 : 9 broches, type LAN : RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX automatiquement détecté Entrée Tally/sortie Contact : 9 broches
Format du signal de contrôle	9 600 bit/s / 38 400 bit/s (pour communication RS-232C/RS-422) Communication VISCA via IP
Connecteur d'alimentation	JEITA type 4 (entrée 12 V CC)

Informations générales

Tension d'entrée	12V CC (de 10,8 à 13,2 V CC)
Consommation	0,3 A max. (à 12 V CC), 3,6 W
Température de fonctionnement	De 0 à 40 °C
Température de stockage	De -20 à 60 °C
Dimensions (L x H x P)	391,3 x 165 x 145,9 mm
Poids	Environ 950 g

Interface utilisateur

Affichage	Non
Contrôle de la vitesse	Non
Bascule de zoom	Non
Bague de joystick de zoom	Oui
Contrôle du zoom sélectionnable	Bague de joystick
Bouton ASSIGN	0

Trou de sécurité Kensington	Non
-----------------------------	-----

Contrôle caméra

Nombre maximum de connexions IP	112
---------------------------------	-----

Nombre maximum de connexions série	7
------------------------------------	---

Protocole de contrôle	Commutable VISCA sur IP/VISCA RS-422/VISCA RS-232C
-----------------------	--

Qté max. de contrôleurs (/sys)	5
--------------------------------	---

Fonction directe des touches/boutons

Sélection du mode d'exposition	Non
--------------------------------	-----

Réglage de la balance automatique des blancs d'une simple pression	Non
--	-----

Réglage de la balance automatique des noirs d'une simple pression	Non
---	-----

Activer/désactiver la sortie des mires de barre	Non
---	-----

Activer/désactiver la compensation de contre-jour	Oui
---	-----

Activer/désactiver la compensation du scintillement	Non
---	-----

Afficher l'état du diaphragme, du gain, de la vitesse d'obturation et de la position du zoom	Non
--	-----

Réglage du gain R et du gain B	Oui *1
--------------------------------	--------

Réglage du noir R et du noir B	Oui *1
--------------------------------	--------

Réglage du Master Black	Non
-------------------------	-----

Affichage du niveau de détail	Non
-------------------------------	-----

Réglage du niveau de détail	Non
-----------------------------	-----

Affichage du point de coude	Non
-----------------------------	-----

Réglage du point de coude	Non
---------------------------	-----

Affichage du niveau	Non
---------------------	-----

d'exposition automatique
Réglage du niveau d'exposition automatique	Non
Affichage du paramètre du diaphragme	Non
Réglage de la valeur du diaphragme	Oui *1
Affichage du paramètre de gain	Non
Réglage de la valeur de gain	Oui *1
Affichage de la vitesse d'obturation	Non
Réglage de la vitesse d'obturation	Oui *1

Accessoires

Accessoires	Mode d'emploi (1) Adaptateur secteur CA (SONY) (1) Câble d'alimentation secteur (1) CD-ROM (1) Connecteur RS-422 (fixé à l'unité) (2)
-------------	---

Remarques

*1	Fonctionnement nécessitant plusieurs boutons/molettes/commutateurs DIP SW Les fonctions disponibles et les spécifications varient en fonction des caractéristiques techniques de la caméra
----	---

Produits associés

			
SRG-300H Caméra mobile Full HD dotée du contrôle à distance	SRG-120DH Caméra mobile Full HD dotée du contrôle à distance	BRC-X400 Caméra Pan/Tilt/Zoom IP 4K avec fonction NDI®* HX	BRC-X1000 Caméra 4K Pan/Tilt/Zoom avec capteur CMOS Exmor R de type 1.0 (la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)
			
SRG-120DU	SRG-360SHE	BRC-H800	SRG-120DS

Caméra mobile Full HD dotée du contrôle à distance avec interface USB 3.0 et USB 2.0

Caméra Full HD contrôlable à distance dotée de trois sorties de diffusion en streaming et fonctions PTZ avancées

Caméra Pan/Tilt/Zoom Full HD avec capteur CMOS Exmor R de type 1.0 (la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)

Caméra mobile Full HD dotée du contrôle à distance



SRG-X120

Caméra Pan/Tilt/Zoom IP 4K* avec fonction NDI®**|HX



SRG-300SE

Caméra vidéo couleur mobile (PTZ) Full HD contrôlable à distance avec transmission IP (la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)



SRG-X400

Caméra Pan/Tilt/Zoom IP 4K* avec fonction NDI®**|HX



NXL-IP55

Unité de production en direct IP

Galerie

