

## RM-IP10

Panneau de contrôle à distance pour caméras BRC



### Présentation

#### **Permet de contrôler jusqu'à 112 caméras BRC sur réseau IP**

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 peuvent se partager le contrôle du système.

Système de contrôle 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 de Sony.

Le contrôle avec les modèles BRC-H900 et la caméra BRC-Z330 plus ancienne nécessite l'installation de la carte optionnelle pour caméra BRBK-IP10 ; la caméra BRC-Z700 est contrôlée 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

### Fonctions

#### **Contrôlez jusqu'à 112 caméras BRC sur réseau IP**

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

#### **Compatibilité avec le protocole VISCA**

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.

#### **Caméras Sony compatibles**

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

#### **Connectivité RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) pour une installation simplifiée**

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

#### **Logiciel de configuration PC inclus**

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

## Jusqu'à cinq télécommandes sur un seul 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.

## Application simultanée des préréglages sur toutes les caméras du réseau

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 d'exposition automatique	Non
Réglage du niveau d'exposition automatique	Non

## Fonction directe des touches/boutons

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

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.



**NXL-IP55**

Unité de production en direct IP



**SRG-300H**

Caméra robotisée Full HD avec contrôle à distance



**SRG-120DH**

Caméra robotisée Full HD avec contrôle à distance



**SRG-120DS**

Caméra robotisée Full HD avec contrôle à distance



**SRG-120DU**

Caméra robotisée Full HD avec contrôle à distance et interface USB 3.0 et USB 2.0



**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-360SHE**

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



**BRC-H800**

Caméra robotisée Full HD haut de gamme avec zoom optique 12x et qualité d'image de diffusion sans compromis



**BRC-X1000**

Caméra robotisée 4K30P haut de gamme avec zoom optique 12x et qualité d'image de diffusion sans compromis



**BRC-X400**

Caméra robotisée IP 4K30P haut de gamme avec zoom 30x (avec CIZ) et fonctionnalité NDI® | HX pour une utilisation dans de nombreux environnements



**SRG-X400**

Caméra robotisée IP 4K30P standard avec zoom 30x (avec CIZ) et fonctionnalité NDI® | HX pour une large gamme d'applications



**SRG-X120**

Caméra robotisée IP 4K30P standard avec zoom optique 12x et fonctionnalité NDI® | HX pour une large gamme d'applications



**RM-IP500**

Télécommande pour caméra robotisée

Galerie



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.