

RM-IP10

Panneau de contrôle à distance
pour caméras BRC



Overview

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

Features

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 préreglages sur toutes

les caméras du réseau

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

Specifications

Connecteurs d'entrée/sortie

| | |
|----------------------------------|---|
| Entrée/sortie de la télécommande | <p>Connecteur de sortie VISCA RS-232C : Mini DIN 8 broches</p> <p>Connecteur VISCA RS-422 : 9 broches, type LAN : RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX automatiquement détecté</p> <p>Entrée Tally/sortie Contact : 9 broches</p> |
|----------------------------------|---|

| | |
|------------------------------|---|
| Format du signal de contrôle | <p>9 600 bit/s / 38 400 bit/s (pour communication RS-232C/RS-422)</p> <p>Communication VISCA via IP</p> |
|------------------------------|---|

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 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 | De 0 à 40 °C |
|----------------|--------------|

fonctionnement

| | |
|-------------------------|----------------|
| 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

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

Related products



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



SRG-300SE

Caméra vidéo couleur mobile (PTZ) Full HD contrôlable à distance avec transmission IP



SRG-360SHE

Caméra Full HD avec contrôle à distance dotée de trois sorties



BRC-H800

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

USB 3.0 et USB 2.0

(la disponibilité des couleurs peut varier selon les pays)

de diffusion en streaming et fonctions PTZ avancées

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 CI2) et fonctionnalité NDI®|HX pour une utilisation dans de nombreux environnements

SRG-X400

Caméra robotisée IP 4K30P standard avec zoom 30x (avec CI2) 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

Gallery

