

## RM-IP10

Pannello di controllo remoto IP  
per telecamere BRC



### Overview

#### **Permette di controllare fino a 112 telecamere BRC attraverso una rete IP**

Il pannello telecomando RM-IP10 consente di controllare fino a 112 telecamere BRC all'interno di una rete IP, oppure fino a 7 telecamere all'interno di una rete VISCA tradizionale. Fino a 5 pannelli telecomando possono condividere il controllo del sistema.

Controllo semplice da installare per telecamere BRC-H900, BRC-Z330 e BRC-Z700

RM-IP10 è compatibile con le telecamere BRC-X400<sup>\*1</sup>, SRG-X400<sup>\*1</sup>, SRG-X120<sup>\*1</sup>, BRC-X401<sup>\*1,\*2</sup>, SRG-201M2<sup>\*1,\*2</sup>, SRG-HD1M2<sup>\*1,\*2</sup>, BRC-H900, BRC-H800, BRC-X1000, SRG-300SE, SRG-300H, SRG-120DU, SRG-120DH e SRG-120DS di Sony.

Il controllo con i modelli di telecamera BRC-H900 e precedenti a BRC-Z330 richiede l'installazione della scheda opzionale BRBK-IP10, mentre la telecamera BRC-Z700 richiede l'installazione della scheda opzionale BRBK-IP7Z. Le procedure di installazione e configurazione sono semplici ed economiche.

\*1 Richiede la versione del firmware V2.17

\*2 Modello venduto solo in Cina

## Features

### **Possibilità di controllare fino a 112 telecamere BRC via IP**

Il pannello di controllo remoto RM-IP10 consente di controllare fino a 112 telecamere su una rete IP.

### **Possibilità di utilizzare il controllo VISCA**

RM-IP10 può controllare anche fino a 7 telecamere BRC su una rete VISCA (Video System Control Architecture) tradizionale.

### **Telecamere Sony compatibili**

RM-IP10 è compatibile con le telecamere 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 e SRG-120DS, quando questi modelli sono dotati della scheda opzionale BRBK-IP10, e con la telecamera BRC-Z700, quando è dotata della scheda opzionale BRBK-IP7Z.

\*Modello venduto solo in Cina.

### **Semplice connessione RJ-45 (10Base-T/100Base-TX) per la massima facilità di collegamento**

La scheda RM-IP10 consente il collegamento a una rete IP mediante un connettore RJ-45, per un'installazione estremamente semplice, rapida ed economica.

### **Software di configurazione PC in dotazione**

RM-IP10 consente di configurare facilmente gli indirizzi IP e i numeri BRC del sistema, con la configurazione di una rete a prescindere dall'ubicazione.

### **Ogni rete può contenere fino a 5 controller**

La possibilità di collegare fino a 5 pannelli di controllo RM-IP10 in una stessa rete consente di ripartire tra più operatori il controllo dei grandi sistemi di telecamere.

### **Richiamo simultaneo dei parametri predefiniti su tutte le telecamere controllate**

La possibilità di configurare istantaneamente un insieme di telecamere consente di velocizzare le procedure di regolazione.

## Specifications

### Connettori di ingresso/uscita

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ingresso/uscita telecomando        | <p>Connettore VISCA RS-232C OUT: Mini DIN 8 pin</p> <p>Connettore VISCA RS-422: 9 pin, LAN: RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX a rilevazione automatica</p> <p>Tally In/Contact Out: 9 pin</p> |
| Formato di segnale del telecomando | <p>9600 bps/38.400 bps (per comunicazione RS-232C/RS-422)</p> <p>Comunicazione VISCA su IP</p>   |
| Connettore di alimentazione        | JEITA tipo 4 (ingresso 12 V DC)  |

### Generale

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Tensione di ingresso         | 12 V DC (da 10,8 a 13,2 V DC) |
| Consumo di corrente          | 0,3 A max. (a 12 V DC), 3,6 W |
| Temperatura di esercizio     | Da 0 °C a 40 °C               |
| Temperatura di conservazione | Da -20 a 60 °C                |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Dimensioni (L x A x P) | 391,3 mm x 165 mm x 145,9 mm<br>(15 ½ pollici x 6 ½ pollici x 5 ¾ pollici) |
| Peso                   | Circa 950 g  |

## Interfaccia utente

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Visualizzazione                      | No                  |
| Controllo velocità                   | No                  |
| Leva zoom seesaw                     | No                  |
| Ghiera di zoom del joystick          | Sì                  |
| Controllo dello zoom selezionabile   | Ghiera del joystick |
| Tasto di funzione assegnabile        | 0                   |
| Predisposizione lucchetto Kensington | No                  |

## Controllo della telecamera

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Massime connessioni IP | 112 |
|------------------------|-----|

|  |  |
|--|--|
| Massime connessioni seriali                | 7  |
| Protocollo di controllo                    | VISCA su IP/VISCA RS-422/VISCA RS-232C commutabile |
| Quantità telecomandi massima (per sistema) | 5  |

## Funzione diretta di tasti/manopole

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Selezione modalità esposizione | No |
|--------------------------------|----|

|   |    |
|---|----|
| Regolazione automatica del bilanciamento del bianco con un solo tocco | No |
|---|----|

|   |    |
|---|----|
| Regolazione automatica del bilanciamento del nero con un solo tocco | No |
|---|----|

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Barre dei colori on/off | No |
|-------------------------|----|

|   |    |
|---|----|
| Compensazione della retroilluminazione on/off | Sì |
|---|----|

|   |       |
|---|-------|
| Compensazione dello sfarfallio on/off   | No    |
| Visualizzazione dello stato di diaframma, guadagno, velocità dell'otturatore e posizione dello zoom | No    |
| Regolazione del guadagno R e B  | Sì *1 |
| Regolazione del nero R e B  | Sì *1 |
| Regolazione di master black   | No    |
| Visualizzazione del livello dei dettagli  | No    |
| Regolazione del livello dei dettagli  | No    |
| Visualizzazione del knee point  | No    |
| Regolazione del knee point  | No    |
| Visualizzazione del livello AE  | No    |

|  |       |
|--|-------|
| Regolazione del livello AE                       | No    |
| Visualizzazione delle impostazioni del diaframma | No    |
| Regolazione del valore del diaframma             | Sì *1 |
| Visualizzazione delle impostazioni del guadagno  | No    |
| Regolazione del valore del guadagno              | Sì *1 |
| Visualizzazione della velocità dell'otturatore   | No    |
| Regolazione della velocità dell'otturatore       | Sì *1 |

## Accessori in dotazione

Istruzioni operative (1)  
Adattatore di alimentazione AC

Accessori in dotazione (SONY) (1)  
 Cavo di alimentazione AC (1)  
 CD-ROM (1)  
 Spina connettore RS-422  
 (attaccato all'unità) (2)

## Note

\* 1

Più tasti/manopole/funzionalità  
 DIP SW

Le funzioni disponibili/specifiche  
 variano in base alle specifiche  
 della telecamera

## Related products



### **NXL-IP55**

Unità di produzione  
 live IP



### **SRG-300H**

Telecamera PTZ Full  
 HD gestita in remoto



### **SRG-120DH**

Telecamera PTZ Full  
 HD gestita in remoto



### **SRG-120DS**

Telecamera PTZ Full  
 HD gestita in remoto



### **SRG-120DU**

Telecamera PTZ Full  
 HD gestita in remoto  
 con USB 3.0 e USB 2.0



### **SRG-300SE**

Telecamera a colori  
 PTZ Full HD  
 controllabile a  
 distanza con  
 streaming IP (la



### **SRG-360SHE**

Telecamera remota  
 Full HD con tripla  
 uscita per lo  
 streaming e



### **BRC-H800**

Telecamera PTZ Full  
 HD Premium con  
 zoom ottico 12x e  
 qualità delle immagini  
 senza compromessi



disponibilità dei colori può variare in base al paese)

funzionalità PTZ avanzate



## **BRC-X1000**

Telecamera PTZ 4K30P Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini di trasmissione senza compromessi

## **BRC-X400**

Telecamera PTZ IP 4K30P Premium con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per l'uso in un'ampia gamma di ambienti

## **SRG-X400**

Telecamera PTZ IP 4K30P standard con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per un'ampia gamma di applicazioni

## **SRG-X120**

Telecamera PTZ IP 4K30P standard con zoom ottico 12x e funzionalità NDI®|HX per un'ampia gamma di applicazioni



## **RM-IP500**

Telecomando per telecamere PTZ

## Gallery

