

RM-IP10

Pannello di controllo remoto IP per telecamere BRC



Panoramica

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^{*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 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

Attributi

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.

Specifiche

Connettori di ingresso/uscita

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

Funzione diretta di tasti/manopole

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

Accessori in dotazione	Istruzioni operative (1) Adattatore di alimentazione AC (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
--	---



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 disponibilità dei colori può variare in base al paese)



SRG-360SHE

Telecamera remota Full HD con tripla uscita per lo streaming e funzionalità PTZ avanzate



BRC-H800

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



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

Galleria



e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.