

BRBK-IP10

Scheda opzionale di controllo remoto IP per BRC-H900



Panoramica

La scheda opzionale BRBK-IP10 permette di collegare le telecamere BRC-H900 e BRC-Z330 al pannello di controllo remoto RM-IP10 mediante un cavo di rete (LAN). È possibile realizzare sistemi a controllo IP costituiti da un massimo di 112 telecamere (telecamere BRC-H900 e BRC-Z330 con la scheda opzionale BRBK-IP10, e telecamere BRC-Z700 con la scheda BRBK-IP7Z). Fino a 5 pannelli di controllo remoto possono condividere il controllo del sistema.

Uscite SDI HD/SD per le applicazioni da studio

La scheda BRBK-IP10 dispone di 2 uscite SDI HD/SD che eliminano la necessità di investire in altre schede opzionali o in convertitori SDI esterni.

Il pannello di controllo remoto 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. Il controllo del sistema può essere gestito da un massimo di 5 pannelli di controllo remoto. Le procedure di installazione e configurazione sono semplici ed economiche.

Attributi

Possibilità di controllare fino a 112 telecamere BRC via IP

La scheda opzionale BRBK-IP10 permette di collegare le telecamere BRC-H900 e BRC-Z330 al pannello di controllo remoto RM-IP10 mediante un cavo di rete (LAN).

Uscite SDI HD/SD per le applicazioni da studio

La scheda BRBK-IP10 dispone di 2 uscite SDI HD/SD che eliminano la necessità di investire in altre schede opzionali o convertitori SDI. L'uscita SDI permette di selezionare il rapporto di formato quando è configurata in modalità SD. Il mix di dati può essere configurato attraverso le uscite SDI.

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

La scheda BRBK-IP10 permette di collegare le telecamere BRC a una rete IP mediante un connettore RJ-45, per un'installazione estremamente semplice, rapida ed economica.

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.

Prodotti correlati



NXL-IP55

Unità di produzione
live IP

Galleria

