

## BRBK-IP10

Scheda opzionale di controllo remoto IP per BRC-H900



### Overview

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.

### Features

**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.

Related  
products



#### **NXL-IP55**

Unità di produzione  
live IP

## Gallery

