

## BRBK-IP10

IP-Erweiterungskarte zur Fernsteuerung der BRC-H900



### Overview

Über die Erweiterungskarte BRBK-IP10 können die Kameras BRC-H900 und BRC-Z330 per LAN-Kabel an die Fernbedieneinheit RM-IP10 angeschlossen werden. Auf diese Weise lassen sich IP-gesteuerte Systeme mit bis zu 112 Kameras realisieren, wobei für die Kameras BRC-H900 und BRC-Z330 die Erweiterungskarte BRBK-IP10 und für die Kamera BRC-Z700 die Erweiterungskarte BRBK-IP7Z erforderlich ist. Zur Bedienung des Systems können bis zu fünf Fernbedieneinheiten eingesetzt werden.

HD/SD-SDI-Ausgänge für Studioanwendungen

Die BRBK-IP10 ist mit zwei HD/SD-SDI-Ausgängen ausgestattet. Investitionen in zusätzliche Erweiterungskarten oder externe SDI-Konverter sind also nicht erforderlich.

Mit der Fernbedieneinheit RM-IP10 können Sie über ein IP-Netzwerk bis zu 112 BRC-Kameras bzw. über ein herkömmliches VISCA-Netzwerk bis zu sieben Kameras steuern. Zur Bedienung des Systems können bis zu 5 Fernbedieneinheiten eingesetzt werden. Die einfache Installation und Konfiguration des Systems ermöglicht Zeit- und Kosteneinsparungen.

### Features

#### **Steuerung von bis zu 112 BRC-Kameras über IP**

Über die Erweiterungskarte BRBK-IP10 können die Kameras BRC-

H900 und BRC-Z330 per LAN-Kabel an die Fernbedieneinheit RM-IP10 angeschlossen werden.

## **HD/SD-SDI-Ausgänge für Studioanwendungen**

Die BRBK-IP10 ist mit zwei HD/SD-SDI-Ausgängen ausgestattet. Investitionen in zusätzliche Erweiterungskarten oder externe SDI-Konverter sind also nicht erforderlich. Ist der SDI-Ausgang für SD konfiguriert, kann das Bildseitenverhältnis ausgewählt werden. Eine Datenmischung lässt sich über die SDI-Ausgänge realisieren.

## **Problemlose Verbindung dank RJ-45-Anschluss (10Base-T/100Base-TX)**

Über die BRBK-IP10 können BRC-Kameras per RJ-45-Anschluss schnell, problemlos und kostengünstig mit einem IP-Netzwerk verbunden werden.

## **Bis zu 5 Fernbedienungen können im gleichen Netzwerk verwendet werden**

Bis zu 5 Fernbedieneinheiten RM-IP10 können im gleichen Netzwerk verwendet werden und ermöglichen die gleichzeitige und gemeinsame Steuerung umfangreicher Kamerasysteme durch mehrere Bediener.

## **Gleichzeitiges Aufrufen von Voreinstellungen bei allen Kameras im System**

Auf diese Weise können mehrere Kameras gleichzeitig konfiguriert werden. Das ermöglicht große Zeiteinsparungen beim Einrichten der Kameras.

Related  
products



### **NXL-IP55**

IP-Live-  
Produktionseinheit



## Gallery

