

BRBK-IP10

Karta rozszerzająca zdalnego sterowania IP
do kamery BRC-H900



Omówienie

Karta rozszerzająca BRBK-IP10 umożliwia podłączenie kamer BRC-H900 i BRC-Z330 do panelu zdalnego sterowania RM-IP10 za pomocą przewodu sieci LAN. Można stworzyć system obejmujący nawet 112 kamer sterowanych z użyciem protokołu IP (kamery BRC-H900 i BRC-Z330 wymagają karty rozszerzającej BRBK-IP10, a kamery BRC-Z700 — karty rozszerzającej BRBK-IP7Z). Do sterowania systemem można używać nawet 5 paneli zdalnego sterowania.

Wyjścia HD/SD SDI do zastosowań studyjnych

Ponieważ karta BRBK-IP10 ma 2 wyjścia HD/SD SDI, nie trzeba inwestować w dodatkowe karty opcji czy konwertery SDI.

Panel zdalnego sterowania RM-IP10 umożliwia sterowanie nawet 112 kamerami z serii BRC za pomocą sieci IP lub 7 kamerami za pomocą tradycyjnej sieci VISCA. Do sterowania systemem można użyć maksymalnie 5 paneli zdalnego sterowania. Łatwa i ekonomiczna instalacja i konfiguracja zapewnia oszczędność czasu i nakładów finansowych.

Funkcje

Sterowanie nawet 112 kamerami z serii BRC za pośrednictwem protokołu IP

Karta opcji BRBK-IP10 umożliwia podłączenie kamer BRC-H900 i BRC-Z330 do panelu zdalnego sterowania RM-IP10 za pomocą kabla LAN.

Wyjścia HD/SD SDI do zastosowań studyjnych

Ponieważ karta BRBK-IP10 ma 2 wyjścia HD/SD SDI, nie trzeba inwestować w dodatkowe karty rozszerzające czy konwertery SDI. W trybie SD wyjście SDI umożliwia wybór proporcji obrazu. Dla wyjść SDI jest również dostępna opcja danych mieszanych (Data Mix).

Łatwe połączenie z użyciem złącza RJ-45 (10Base-T/100Base-TX)

Karta BRBK-IP10 łączy kamery z serii BRC z siecią IP przez złącze RJ-45, co zapewnia bardzo łatwą, taną i szybką instalację.

Możliwość stosowania do 5 paneli sterujących w jednej sieci

W ramach jednej sieci można używać nawet pięciu paneli zdalnego sterowania RM-IP10, co pozwala na jednoczesne sterowanie systemem obejmującym wiele kamer lub na sterowanie takim systemem przez kilku operatorów.

Przywoływanie ustawień dla wielu kamer jednocześnie

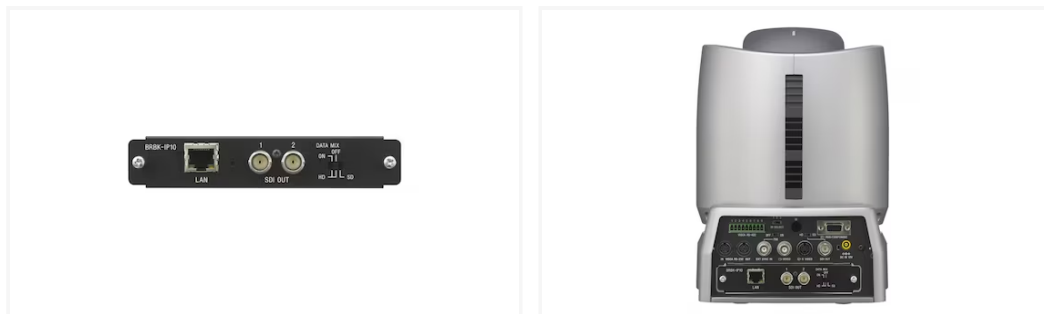
Oszczędność czasu dzięki możliwości natychmiastowego skonfigurowania wielu kamer.



NXL-IP55

Jednostka do produkcji na żywo IP

Galeria



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.