

## HZC-BRCN1

Software per CNA-1 per il controllo dei parametri Paint di BRC-H900 da RCP-1500/1530



### Overview

#### **Controllo diretto della telecamera da un pannello di controllo remoto RCP-1500 o RCP-1530 dei parametri Paint della telecamera robotica Full HD BRC-H900 integrati in un ambiente live multi-camera**

L'opzione software HZC-BRCN1 dell'adattatore di rete per il controllo della telecamera CNA-1 consente di controllare i parametri Paint della telecamera robotica Full HD BRC-H900 tramite rete utilizzando un RCP-1500/1530. Il software consente di integrare un'applicazione di produzione live multi-camera BRC-H900 con altre system camera di Sony. Con BRC-H900 associato a CNA-1 con HZC-BRCN1 installato, è possibile controllare contemporaneamente i movimenti pan/tilt da un RM-IP10 e regolare i parametri Paint da un pannello RCP tramite IP.

#### **Corretta integrazione della telecamera robotica BRC-H900 in un ambiente multi-camera live**

Controllo completo dei parametri Paint delle telecamere tramite rete IP utilizzando RCP-1500/1530.

#### **Controllo parallelo di RM-IP10 e RCP**

Il personale addetto al controllo delle telecamere che conosce già il funzionamento di RCP/MSU può eseguire operazioni di pan, tilt e zoom simultanee e regolazioni Paint rapide.

## Chiave di attivazione per software preinstallati.

### Features

#### **Controllo diretto dei parametri Paint di una telecamera robotica BRC-H900**

Il software offre il controllo diretto di BRC-H900 in un'applicazione di produzione live multi-camera.

#### **Converte il protocollo Sony 700PTP in protocollo semplice per agevolarne il controllo**

CNA-1 è in grado di funzionare da convertitore di protocollo, traducendo il protocollo 700PTP originale delle telecamere Sony in protocollo semplice e viceversa, in modo che le telecamere possano funzionare facilmente con dispositivi di produttori terzi. La maggior parte delle funzioni della telecamera Sony è inclusa, con qualche eccezione per i protocolli più complicati.

#### **Aggiunta di telecamere e prodotti supplementari**

L'adattatore converte il protocollo seriale in protocollo IP, permettendo di collegare in rete prodotti privi di tale capacità. Se occorre un collegamento aggiuntivo per la telecamera, è possibile effettuarlo tramite CNA-1.

### Related products



#### **RCP-1500**

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 4 unità in rack EIA da 19 pollici.



#### **RCP-1530**

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC. 5 unità in rack EIA da 19 pollici.



#### **BRC-H900**

Telecamera da studio robotica Full HD con 3 sensori CMOS Exmor da 1/2" e zoom ottico 14x

## Gallery

