

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

