

HZC-BRCN1

Software para el CNA-1 que permite controlar los parámetros del menú Paint de la BRC-H900 desde el RCP-1500/1530



Overview

Control directo de los parámetros del menú Paint de la cámara robótica Full HD BRC-H900 integrada en un entorno multicámara de producción en directo desde un panel de control remoto RCP-1500 o RCP-1530

La opción de software HZC-BRCN1 para el adaptador de red de control de cámara CNA-1 permite controlar los parámetros del menú Paint de la cámara robótica Full HD BRC-H900 a través de una red mediante un RCP-1500/1530. El software permite integrar una BRC-H900 en una aplicación de producción en directo multicámara junto con otras cámaras de sistema de Sony. Con la BRC-H900 asociada a un CNA-1 con un HZC-BRCN1 instalado, es posible controlar simultáneamente los movimientos de inclinación y giro desde un RM-IP10 y ajustar los parámetros del menú Paint desde un panel RCP mediante IP.

Integración adecuada de la cámara robótica BRC-H900 en un entorno multicámara en directo

Control total de los parámetros del menú Paint de la cámara a través de una red IP con RCP-1500/1530.

Control paralelo con RCP y RM-IP10

El personal de control de la cámara capacitado para el funcionamiento RCP/MSU puede contar con un funcionamiento de giro, inclinación y zoom simultáneo y un ajuste rápido del

menú Paint.

Clave de activación para el software preinstalado.

Features

Control directo de los parámetros del menú Paint de la cámara robótica BRC-H900

El software proporciona el control directo de la BRC-H900 en una aplicación de producción en directo multicámara.

Convierte el protocolo 700PTP de Sony en el protocolo simple para un control más sencillo

El CNA-1 puede utilizarse como convertidor de protocolos, ya que es capaz de traducir el protocolo original 700PTP de las cámaras Sony en protocolo simple y viceversa. Gracias a esto las cámaras pueden funcionar sin problemas con dispositivos de otros fabricantes. Incluye la mayoría de las funciones de control de cámara de Sony, salvo algunas excepciones en el caso de los protocolos más complicados.

Incorpore nuevas cámaras y productos

Este adaptador convierte el protocolo serie en protocolo IP. Esto permite la conexión a red de productos que originalmente no disponían de esta capacidad. En caso de que se necesite una serie de cámaras, podrán conectarse a través del adaptador CNA-1.

Related products



RCP-1500

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 4 unidades en un rack EIA de 19".



RCP-1530

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 5 unidades en un rack EIA de 19".



BRC-H900

Cámara de estudio robótica Full HD con tres sensores CMOS Exmor® de 1/2" y zoom óptico 14x

Gallery

