

## CNA-1

Adaptador de red de control de cámara



### Overview

#### **El protocolo simple permite el control mediante software de otras marcas a través de redes IP**

El adaptador de red de control de cámara CNA-1 permite a los productos de sistemas de otras marcas controlar cámaras de estudio de Sony a través de redes IP. Basado en el protocolo sencillo de comandos basados en «texto», permite desarrollar de forma rápida y fácil aplicaciones para cámaras de estudio de Sony sin necesidad de programación compleja.

**Este producto contiene software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para la activación de determinadas funciones.**

### Features

#### **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.

## Trabajo en red con control mediante software de MSU

El CNA-1 puede funcionar como módulo «maestro» con el software de unidad máster de configuración (MSU) basado en PC HZC-CSM10, sin necesidad de una MSU de hardware.

### Related products



#### BRC-H900

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



#### 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".



#### HXC-FB80

Cámara HD de estudio en color con tres sensores Exmor™ CMOS de 2/3"



#### RCP-3500

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC



#### HZC-RACN1

Software de control de asignación de paneles de control remoto para CNA-1



#### MSU-3000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo horizontal)



#### MSU-3500

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo vertical)



#### RCP-3501

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC

## Gallery

