

## CNA-1

Adaptador de red para control de cámara



### Descripción general

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

Gracias al adaptador de red para control de cámara CNA-1 es posible controlar las cámaras de Sony a través de redes IP con software de otros fabricantes. Al estar basado en el protocolo simple —protocolo de comandos de texto— este adaptador permite desarrollar aplicaciones de forma sencilla e inmediata para las cámaras de Sony sin necesidad de una programación compleja.

**Este producto incluye software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para activar ciertas funciones.**

### Atributos

#### **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.

#### **Funcionamiento a través de red con el software de control MSU**

El adaptador CNA-1 puede funcionar como un módulo "maestro" con el software de unidad máster de control (MSU) para PC HZC-CSM10 sin necesidad de una MSU de hardware.

## Productos relacionados



### BRC-H900

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



### RCP-1500

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC. 4 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



### HXC-FB80

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



### RCP-3500

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC



### HZC-RACN1

Software de control de asignación RCP para adaptador CNA-1



### MSU-3000

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



### MSU-3500

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



### RCP-3501

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC

## Galería



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.