



## Adaptador de red para control de cámara CNA-2

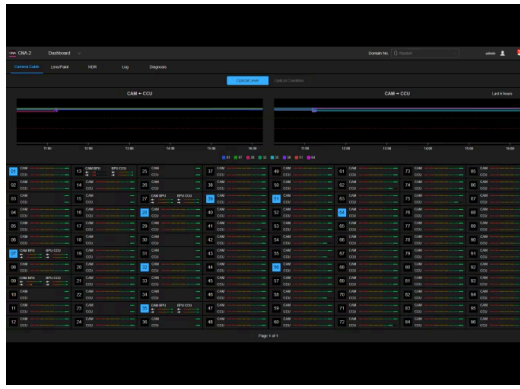


Monitoree, configure y controle sus cámaras de estudio de Sony desde cualquier lugar con red. Aliste sus cámaras de estudio para producción en vivo remota y distribuida, y conecte varias unidades a fin de hacerse cargo de los proyectos multicámara más ambiciosos. Dirija producciones desde la ubicación con acceso a la red que elija para aprovechar al máximo sus cámaras de estudio y visualizar funciones y configuraciones de varias cámaras para SR-Live y Networked Live.

### NETWORKED **LIVE**

[Exportar PDF](#)[Dónde comprar](#)[Ver ahora](#)

Monitoree y configure sus sistemas de cámaras



Al acceder a la IU web desde una PC, tableta u otro dispositivo a través de cualquier navegador, se puede gestionar y monitorear de forma centralizada el sistema de red de cámaras, como por ejemplo, visualizar la condición de fibra de las cámaras de estudio en la red, monitorear alertas y verificar parámetros de ajustes durante una producción simultánea HDR/SDR. Además, admite el registro de datos de errores y alertas. Asimismo, con la función de comparación, se puede verificar si los ajustes OETF son iguales a los de otras cámaras durante una producción HDR.

Acceso web seguro



Mejore la seguridad de su sistema mediante la autenticación y la integración fluida con GMCS o la API web.

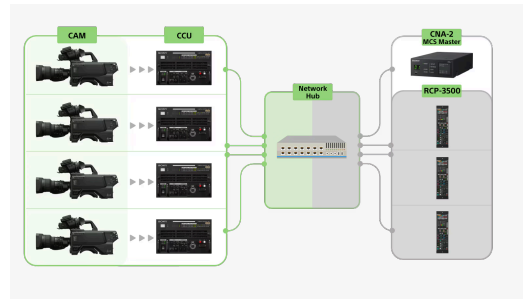
Instale la licencia de API web HZC-GWCN2 en el adaptador CNA-2 para establecer una conexión robusta y segura. Independientemente de dónde se encuentre su equipo, nuestra API web segura le permitirá gestionar sin inconvenientes la configuración de formatos, los colores en la cámara, las asignaciones de RCP y las vistas previas en todo su entorno de producción distribuida.

Flexible y ampliable, para cualquier tipo de producción



Implemente un adaptador CNA-2 en cada uno de sus sitios y gestione sus sistemas de cámaras de forma centralizada. Conecte varias unidades y disfrute de una gestión de sistema integrada en toda la operación, donde sea que trabajen sus operadores y controladores.

Función de referencia de la cámara de estudio



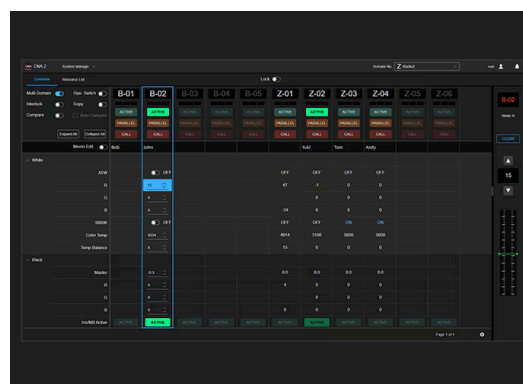
Al utilizar una cámara de estudio en un sistema multicámara (MCS, por sus términos en inglés), se puede usar este dispositivo como equipo de referencia del sistema MCS.

WEB-RCP: Control remoto multicámara basado en la web



Agregue la licencia WEB-RCP (HZC-RCPCN2) al adaptador CNA-2 para controlar hasta 12 cámaras, en forma directa desde el navegador de su PC o tableta (no se requiere una aplicación especial). La interfaz ofrece una experiencia similar a la de un panel RCP, facilitando las tareas de configuración, así como los ajustes de ganancia, iris, balance de blancos, entre otros parámetros. Tanto para actualizar como para cambiar de estudio, ofrece capacidad de expansión a varios operadores en diferentes sitios, mientras que la interfaz de usuario intuitiva basada en navegador reduce los tiempos de capacitación y mejora la uniformidad, la estabilidad y posibilita actualizaciones simples, como la compatibilidad con cámaras PTZ.

WEB-MSU: Gestión integral de varias cámaras



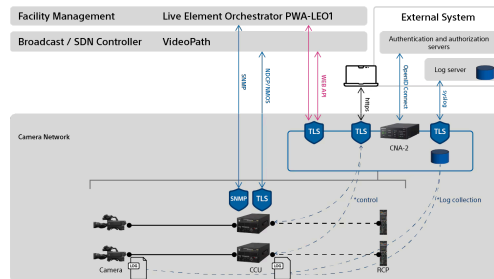
Todo el poder y el control de un panel MSU físico en una interfaz intuitiva basada en navegador. Al instalar WEB-MSU (HZC-MSUCN2) en el adaptador CNA-2, se puede gestionar el sistema, configurar parámetros y copiar/controlar archivos a través de un simple registro en un navegador, lo cual posibilita la colaboración simultánea de varios usuarios. Estandarice las operaciones en los diferentes estudios mediante el guardado y la copia de los parámetros de las cámaras conectadas, para asegurar la uniformidad al comparar ajustes en paralelo. Es una solución ideal para flujos de trabajo basados en dominio, que permite intercambiar la asignación del RCP entre un estudio y un móvil de exteriores, entornos de producción en red IP en vivo y total compatibilidad con GMCS, para brindar una base con capacidad de expansión para la producción remota y en diversos sitios.

Control claro y compacto



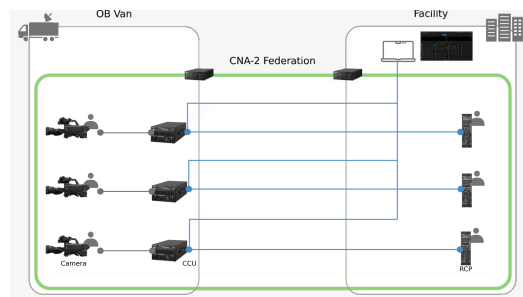
Aun con un tamaño compacto, el adaptador CNA-2 puede mostrar las direcciones IP y la información de licencia o versión en su pantalla de papel electrónico. Mientras tanto, la interfaz de usuario web muestra funciones de agrupación y configuraciones de SR-Live y Networked Live.

Integración y visualización de registros de dispositivos



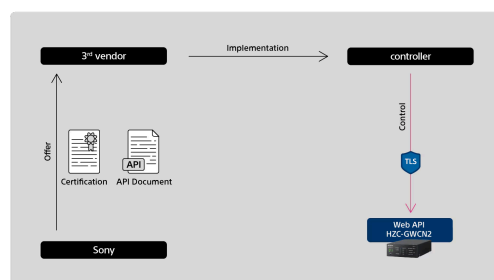
Reúna y consolide los datos de registro de sus dispositivos con visualizaciones claras.

Datos de configuración



Maneje los datos de configuración de sus dispositivos distribuidos y posibilite el control federado para lograr producciones flexibles y eficientes.

Una puerta de enlace a los dispositivos de otros fabricantes

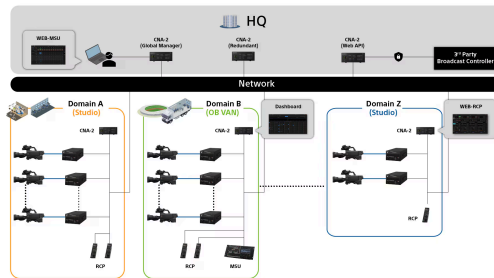


Combine sus sistemas de cámaras de Sony con dispositivos de terceros gracias a nuestra API web segura.



GMCS\* es un sistema de control multicámara de próxima generación. Al usar el adaptador CNA-2 como centro de un entorno GMCS, se pueden reducir enormemente las tareas de configuración y utilizar de manera más eficaz los recursos del equipo, lo cual mejora la eficiencia de la producción en general. GMCS incluye una función para dividir las cámaras del sistema de manera lógica (Dominio) que se puede asignar a un estudio o móvil de exteriores individual, lo cual permite centralizar el monitoreo y el control remoto en varios dominios.

*\* Para configurar el sistema GMCS, el adaptador CNA-2 requiere la instalación de la versión 1.1 o superior de firmware. Además, también es posible que se deba actualizar el firmware de la cámara.*



## Convertidor de protocolos



Convierta el protocolo 700 de Sony a Protocolo simple, y viceversa, para trabajar con dispositivos de otros fabricantes. Esta función también permite que el adaptador CNA-2 pueda traducir el protocolo 700 a cable CCA, y viceversa, para controlar dispositivos.



### **Pantalla de papel electrónico**

El adaptador CNA-2 cuenta con tecnología de pantalla de papel electrónico, lo que permite contar con una pantalla similar a un papel. Gracias a esto, el cliente puede operar con claridad el adaptador, incluso con luz solar directa. Al igual que una pantalla reflectante, no emite luz, por lo que es respetuosa del medioambiente.

### **La redundancia de red garantiza una conectividad segura e ininterrumpida**

La redundancia de red garantiza una conectividad segura e ininterrumpida.



### **Incluye adaptador de alimentación de entrada de CC**

El adaptador de alimentación de entrada de CC permite la implementación de suministro de energía redundante.

¿Quiere saber cómo el adaptador CNA-2 puede ayudarle a concretar su producción Networked Live?

[Contáctenos](#)

## General

Requisitos de alimentación	<p>LAN1 PoE (compatible con IEEE802.3af tipo 1 clase 0):            CC de 37 V - 57 V            Alimentación de CCU (CCA):            CC de 10,5 V - 30 V            EXT I/O (D-SUB):            CC de 10,5 V - 17 V            CC 12 V IN:            CC de 11,4 V - 12,6 V            9 W (solo unidad principal, CC de 12 V IN)</p>
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De - 20 °C a +60 °C (de - 4 °F a +140 °F)
Medidas (An. x Al. x Prof.)	100 mm × 42 mm × 181 mm (4 × 1 11/16 × 7 1/4 pulgadas)
Peso	660 g (1 lb 7,3 oz)

## Especificaciones del sistema óptico

CCU	Multiconector de 8 pines (1)
LAN 1 a 2	RJ-45 (2) 1000BASE-T: IEEE 802.3ab
USB	High Speed USB (USB2.0) (1)

## Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Antes de utilizar esta unidad (1)
--------------------------	-----------------------------------

## Galería





## HZC-RCPCN2

Licencia WEB RCP para CNA-2



## HZC-GWCN2

Licencia de API web



## HZC-MSUCN2

Licencia WEB MSU para el adaptador CNA-2

## Productos relacionados



NETWORKED LIVE

### HDC-3500

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para operación por fibra



NETWORKED LIVE

### HDC-5500

Cámara de sistema portátil con 3 sensores CMOS 4K de 2/3" de alto rendimiento con salida 4K directa



NETWORKED LIVE

### HDC-P50

Cámara de sistema POV compacta 4K/HD



NETWORKED LIVE

### HDC-P31

Cámara de sistema POV compacta HD, con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados



NETWORKED LIVE

### HDCU-5500

Unidad de control de cámara (CCU) compatible con IP para la cámara de sistema 4K/HD HDC-5500



NETWORKED LIVE

### HDCU-5000

Unidad de control de cámara (CCU) para cámaras de sistema HDC-5500 y HDC-3500/3100



NETWORKED LIVE

### HDCU-3500

Unidad de control de cámara (CCU) compatible con IP para la cámara de sistema 4K/HD HDC-3500



NETWORKED LIVE

### RCP-3500

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



NETWORKED LIVE

### RCP-3100

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



### 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)

## Adaptador de red para control de cámara CNA-2 - Sony Pro

© 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.