



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**

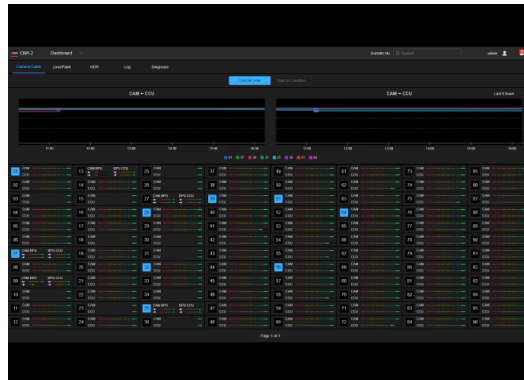
Exportar PDF

Dónde comprar



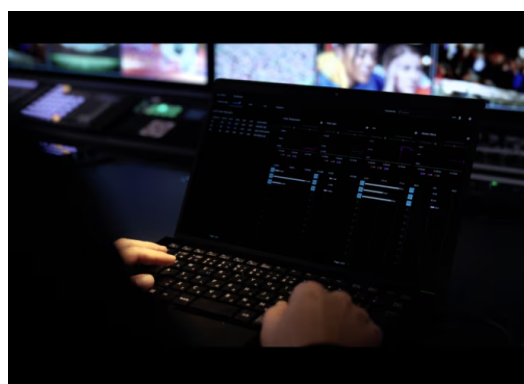
Ver ahora

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.

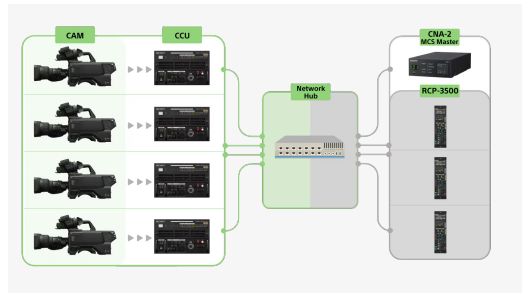
Instale la licencia de API web HZC-GWCN2 en el adaptador CNA-2 para establecer una conexión robusta y segura. Independientemente de dónde se encuentre su equipo, nuestra API web segura le permitirá gestionar sin inconvenientes la configuración de formatos, los colores en la cámara, las asignaciones de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

Flexible y ampliable, para cualquier tipo de producción



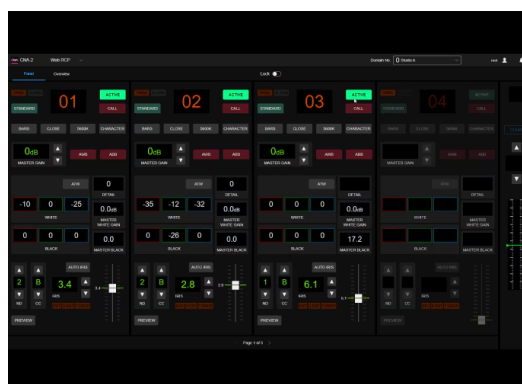
Implemente un adaptador CNA-2 en cada uno de sus sitios y gestione sus sistemas de cámaras de forma centralizada. Conecte varias unidades y disfrute de una gestión de sistema integrada en toda la operación, donde sea que trabajen sus operadores y controladores.

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.

Aplicación de control de cámara basada en la Web



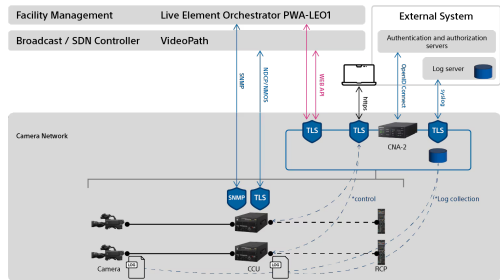
Al instalar las licencias de software con cargo “HZC-MSUCN2” (WEB-MSU) y “HZC-RCPCN2” (WEB-RCP) en el adaptador CNA-2 y acceder a través de un navegador web desde una PC o tableta, se puede realizar un control individual desde el panel de control en pantalla. Esto permite lograr producciones eficientes con varias cámaras. En particular, la licencia WEB-MSU ofrece capacidades de gestión de archivos de avanzada, la posibilidad de guardar perfiles y cambiar asignaciones de RCP entre dominios, así como funciones de edición de gamma de usuario en tiempo real. Además, permite personalizar la GUI para cada operador y ofrecer una experiencia de producción óptima para cada ubicación. La WEB RCP se usa para controlar hasta 12 cámaras de forma sencilla, y la WEB MSU ofrece soporte para varias funciones de la serie HDC y la transmisión en vivo en red.

Control claro y compacto



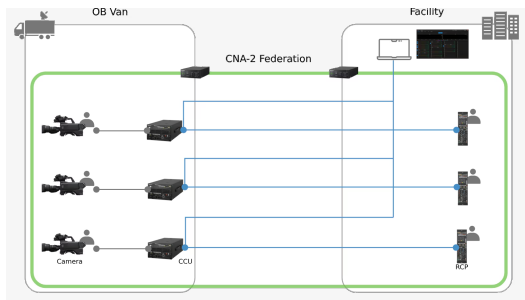
Aun con un tamaño compacto, el adaptador CNA-2 puede mostrar las direcciones IP y la información de licencia o versión en su pantalla de papel electrónico. Mientras tanto, la interfaz de usuario web muestra funciones de agrupación y configuraciones de SR-Live y Networked Live.

Integración y visualización de registros de dispositivos



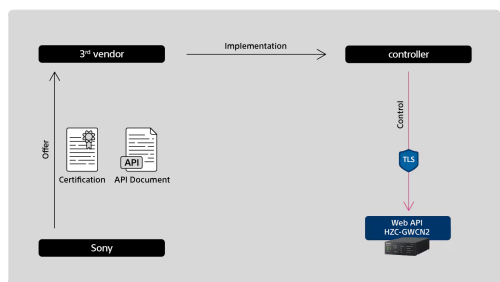
Reúna y consolide los datos de registro de sus dispositivos con visualizaciones claras.

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



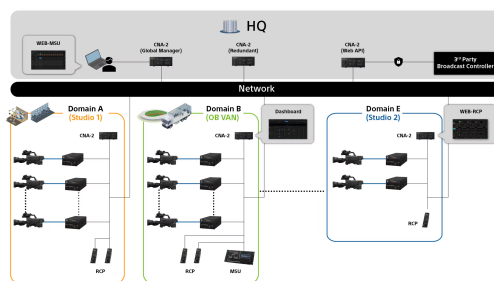
Combine sus sistemas de cámaras de Sony con dispositivos de terceros gracias a nuestra API web segura.

GMCS (Global Multi
Camera System)



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, se requiere una actualización del firmware del adaptador CNA-2, cuyo lanzamiento está previsto para enero de 2025 o una fecha posterior. 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.

Características visuales del producto



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

Especificaciones

General

Requisitos de alimentación

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)

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



Accesorios



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



HDC-3500

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



HDC-5500

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



HDC-P50

Cámara de sistema POV compacta 4K/HD



HDC-P31

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



HDCU-5500

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



HDCU-5000

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



HDCU-3500

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



RCP-3500

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



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.