

HDCU-3500R

HDCU-3500R - Unidad de control de cámara para las cámaras de la serie HDC-3000



Información general

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para las cámaras de estudio de la serie HDC-3000

Esta unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP, diseñada para las cámaras de estudio de la serie HDC-3000, ofrece tanto una interfaz para equipos externos como alimentación eléctrica para la cámara en un formato compacto y portátil de 3U de medio rack de ancho, ideal para entornos de producción en exteriores. Las salidas 12G-SDI y 4K están disponibles a través de una licencia de software opcional HZCU-UHD35. La CCU también permite usar IP en cámaras de estudio de fibra óptica de la serie HDC. Compatible con Tally IP (TSL UMD v5.0) como estándar, permite además configurar el menú cómodamente de forma remota a través de una red.

Atributos

Transmisión ampliada por HB+

Al conectar la HDC-3500R con la HDCU-3500R, podrás aprovechar la transmisión HB+ a través de la cámara de sistema. Esto simplifica la transmisión de múltiples señales y mejora considerablemente la conectividad en el plató y la eficiencia de los flujos de trabajo. HB+ también ofrece retrocompatibilidad y cambia automáticamente al formato de transmisión adecuado.

Un cuerpo compacto con una gran capacidad

La HDCU-3500R integra 4K e IP en una unidad compacta de medio rack e incluye un asa, lo que facilita su transporte. El panel frontal de la CCU también cuenta con un indicador LED que puede mostrar distintos colores para comprobar rápidamente el estado del dispositivo.

Preparada para IP

El kit de interfaz IP HKCU-SFP50 opcional incorpora las funciones de vídeo y audio IP 4K/HD y de intercom IP del ST 2110. Además, al aplicar la ST 2059-9 y partir de la sincronización mediante PTP, es posible crear un sistema de radiodifusión robusto y fiable.

Salida de LUT 3D con tarjeta opcional

Con la tarjeta opcional HKCU-LUT35, la serie HDCU-3500 ofrece una salida 3D LUT en tiempo real para una gestión precisa del color. Podrás aplicar estilos personalizados al instante en las salidas de monitor y de línea, cambiar fácilmente entre varios preajustes de LUT e integrarlos a la perfección en los flujos de trabajo HDR/SDR. Importa archivos LUT externos para disfrutar de la máxima flexibilidad creativa y lograr una reproducción del color precisa y uniforme. Esta función está diseñada para entornos de producción modernos y permite a los creadores mantener la intención visual desde la grabación hasta la entrega.

Licencia de software mensual/semanal de 4K

Con la licencia de software HZCU-UHD35 4K, los modelos HDCU-3500R o HDCU-3500 pueden actualizarse para ofrecer una resolución 4K.

La HZCU-UHD35 se puede utilizar permanentemente.

La HZCU-UHD35M se puede utilizar durante 30 días.

La HZCU-UHD35W se puede utilizar durante 7 días.

Ajuste del menú desde el navegador web

La HDCU-3500R permite controlar los menús directamente desde un navegador web. La supervisión del estado de varias CCU, la exportación o importación de archivos y la actualización remota del firmware mejoran la eficacia de todas las operaciones.

Transmisión de señal a larga distancia de alta calidad

En combinación con el kit de interfaz HKCU-SM50, la unidad compacta HDCU-3500R se puede conectar a la HDC-3500RV o a la HDC-3500R mediante un cable de fibra monomodo (SMF) para transmisiones de larga distancia de hasta 10 km, lo que la convierte en la opción perfecta para espacios limitados, como las unidades móviles.

Grabación y transferencia en red en tiempo real

Con la opción de grabación HKCU-REC55, el modelo HDCU-3500R puede grabar la transmisión en directo en una unidad de control de cámara. El archivo puede transferirse a una unidad SSD USB o un almacenamiento en red en tiempo real durante la grabación. Disfruta de un flujo de trabajo acelerado. Al finalizar la operación de grabación, el archivo ya se ha transferido a una unidad SSD o un dispositivo NAS.

Productos
relacionados



HDC-3500R

Cámara de estudio con sensor portátil de 2/3 pulg. 4K 3-CMOS



HDC-3100

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para un uso por fibra



RCP-3500

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



RCP-3100

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC.

5 unidades en un rack EIA de 19".



MSU-3500

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



MSU-3000

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



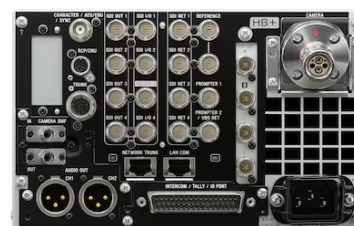
CNA-2

Adaptador de red de control de cámara



HDCE-500

Adaptador de extensión para la cámara de fibra HDC y HDC-P50A



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