

HDCU-3500

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



NETWORKED LIVE

Descripción general

La unidad de control de cámara HDCU-3500 está diseñada para funcionar con las cámaras de sistema 4K/HD HDC-3500 de Sony. Provee interfaces a equipos externos y alimentación de energía para la cámara con un tamaño portátil de medio rack y un ancho de 3 U, ideal para entornos de producción en vehículos de transmisión de exteriores.

La unidad dispone de salida 4K y 12G-SDI por medio de la licencia de software opcional HZCU-UHD35. La CCU también ofrece un medio para la operación IP con las cámaras de estudio de fibra óptica serie HDC.

De forma estándar, admite IP Tally (TSL UMD versión 5.0), mientras que los ajustes del menú de la CCU se pueden configurar convenientemente de forma remota a través de una red.

*1 Para obtener más detalles sobre el programa JT-NM Tested de marzo de 2020 y sobre los resultados de las pruebas, visite https://jt-nm.org/jt-nm_tested.

*2 Para obtener más detalles sobre el programa JT-NM Tested en la Feria IBC 2019 y sobre sus resultados, visite http://jt-nm.org/jt-nm_tested.

Características

Potentes capacidades en una estructura compacta

Esta CCU admite 4K e IP con una estructura compacta de medio rack.

Compatible con IP

El kit de interfaz IP opcional HKCU-SFP50 agrega capacidades de transmisión IP entre cámaras y transmisión IP de audio y video 4K/HD así como compatibilidad con el estándar ST 2110.

Transmisión de señales a larga distancia en alta calidad

Al combinarla con el kit de interfaces opcional HKCU-SM50, la CCU compacta HDCU-3500 se puede conectar directamente a la cámara HDC-3500 o HDC-3100 por medio de un cable de fibra monomodo (SMF) 3G, para realizar transmisiones a larga distancia de hasta 10 km, lo que la hace ideal para operaciones en espacios limitados, como vehículos de transmisión de exteriores.

Amplia compatibilidad con las cámaras HDC

La unidad HDCU-3500 admite de forma nativa no solo las cámaras HDC-3500 y HDC-3100, sino también la serie ya existente HDC-2500. Además, con opciones de hardware, la CCU HDCU-3500 puede conectarse a la emblemática cámara 4K HDC-5500.

Configuración del MENÚ desde un navegador web

La CCU admite el control de menú desde un navegador web. El monitoreo de estado de múltiples CCU, la configuración de importación y exportación de archivos

y la actualización del firmware de forma remota aumentan la eficacia y la conveniencia de las operaciones.

Grabación y transferencia en red en tiempo real

Con la placa opcional de grabación HKCU-REC55, la CCU (unidad de control de cámara) HDCU-3500 puede grabar internamente material en vivo. El archivo se puede transferir a unidad SSD USB o a un dispositivo de almacenamiento en red en tiempo real durante la grabación. Por lo tanto, cuando finaliza la operación de grabación, el archivo ya está transferido a la unidad portátil SSD o NAS.

Especificaciones

General

Requisitos de alimentación	CA de 100 V a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de corriente	4,5 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +40°C (de 14°F a +104°F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)
Peso	Aprox. 6,3 kg (13 lb 14 oz)

Especificaciones del sistema óptico

CAMERA	Conector de fibra óptica (1)
INTERCOM/TALLY/IO PORT	Conector D-sub de 50 pines (x1), INTERCOM (PROD/ENG), 4 W: 0 dBu, RTS: 0 dBu, CC: -14 dBu, PGM, 3 sistemas, 0 dBu/-20 dBu, TALLY (R, G, Y), FLAG
RCP / CNU	Multiconector de 8 pines (1)
TRUNK	12 pines (x1)
LAN-COM	8 pines (x1)
NETWORK TRUNK	8 pines (x1)

<p>UHD SDI</p>	<p>UHD SDI A, B: SALIDA 12G/6G/3G/HD SDI, BNC (x2) 12G SDI: SMPTE ST2082, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 11,88 Gbps/11,868 Gbps 6G SDI: SMPTE ST2081, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 5,940 Gbps/5,934 Gbps * Se puede seleccionar 12G/6G SDI si se instala la licencia HZCU-UHD35. 3G SDI: SMPTE ST424/425 nivel A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gbps/2,967 Gbps HD SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps</p> <p>UHD SDI C, D: E/S 12G/6G/3G/HD SDI, BNC (x2) 12G SDI: SMPTE ST2082, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 11,88 Gbps/11,868 Gbps 6G SDI: SMPTE ST2081, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 5,940 Gbps/5,934 Gbps * Se puede seleccionar 12G/6G SDI si se instala la licencia HZCU-UHD35. 3G SDI: SMPTE ST424/425 nivel A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gbps/2,967 Gbps HD SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps</p>
<p>SDI OUT</p>	<p>SDI OUT 1 a 4: SALIDA 3G/HD/SD SDI, BNC (x4), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Nivel A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gbps/2,967 Gbps, HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps SD-SDI: SMPTE ST259, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 270 Mbps</p>
<p>SDI I/O</p>	<p>SDI I/O 1 a 4: E/S 3G/HD/SD-SDI, BNC (x4), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Nivel A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gbps/2,967 Gbps, HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps, SD-SDI: SMPTE ST259, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 270 Mbps,</p>
<p>SDI RET</p>	<p>SDI RET 1 a 4: BNC (x4), 3G-SDI: SMPTE ST424/425, 2,970 Gbps/2,967 Gbps, HD-SDI: SMPTE ST292, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps, SD-SDI: MPEG ST259, 270 Mbps</p>

Especificaciones del sistema óptico

REFERENCE IN/OUT	BNC (x2), salida en bucle, HD: sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 Ω , SD: sincronización de dos niveles, 0,3 Vp-p, 75 Ω
PROMPTER 1 PROMPTER 2 / VBS-RET	BNC (x2), terminación interna a 75 Ω cuando se usa el modo 2CH, señal analógica, 1,0 Vp-p, 75 Ω
AUDIO OUT	AUDIO OUT CH1, CH2: XLR de 3 pines, macho (x2), 0 dBu/- 20 dBu/+4 dBu
CHARACTER / AES / EBU	BNC (x1), VBS, 1 Vp-p, 75 Ω , se puede seleccionar formato AES/EBU VBS/HD y AES/EBU
AC IN	CA 100 V a 240 V (x1)

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Placas de matrícula (1 juego) Antes de usar esta unidad (1) Instrucciones de funcionamiento (CD-ROM) (1)
--------------------------	--



HDC-3500

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



HDC-3170

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS de 2/3" para operación triax



HDC-3100

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



HZCU-SNMP50

Licencia de agente SNMP para las unidades de control de cámara HDCU-5500, 3500, 3170 y HDCU-3100



HDC-2500

Cámara de sistema HD multiformato 3G de doble velocidad



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G



HDC-1700

Cámara de sistema HD multiformato portátil



HZCU-CNFG50

Licencia de protocolo ember+ para las unidades de control de cámara HDCU-5500, 3500, 3170 y 3100



HDVF-EL30

Visor OLED en color Full HD de 0,7" con subpanel LCD de 3,5"



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4 pulg. para cámaras portátiles



PWS-110NM1

Estación IP Live System Manager



HKCU-REC55

Placa opcional de grabación para las unidades HDCU-5500 y HDCU-3500



PWA-RCT1

Software de control de grabación para las unidades PWS-4500, HKCU-REC55 y HKCU-REC50



HZCU-UHDR50

Licencia de grabación 4K para las unidades HDCU-5000/5500/3500



PWAL-RCT50

Control opcional de grabación en CCU para cámaras PWA-RCT1



HZCU-UHD35 / HZCU-UHD35M / HZCU-UHD35W

Licencia de software 4K HDR para la CCU HDCU-3500



HZCU-DHR50

Licencia de códecs DNxHD para unidades de control de cámara HDCU-5000, HDCU-5500 y HDCU-3500



HDCE-TX30

Adaptador de extensión de cámara IP para producción en vivo remota (transmisor)



RCP-3500

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



RCP-3501

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



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)

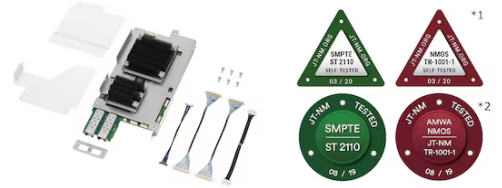


CNA-2

Adaptador de red para control de cámara



NETWORKED **LIVE**



© 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.