

HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación compatible con IP



NETWORKED LIVE

Información general

Añade las funciones de la producción IP a tus cámaras de sistema

La unidad de control de cámara HDCU-3100 añade funciones IP a toda nuestra gama de cámaras de sistema de estudio y transmisión, ya sean la emblemática 4K HDC-4300, la serie HDC-2000/1700 o las cámaras de sistema de fibra HSC.

Al conectarla a las cámaras compatibles mediante un cable de fibra óptica, la unidad compacta HDCU-3100 suministra energía a la cámara, realiza el procesamiento de la señal y sirve de interfaz para el equipo externo.

En combinación con la tarjeta opcional HKCU-SFP30, diseñada para la transferencia multimedia mediante el conjunto de estándares de red IP gestionada SMPTE ST 2110, la unidad de control de cámara HDCU-3100 ofrece funciones esenciales para la producción IP en directo, entre las que se incluyen Tally, intercom y retorno de vídeo.

Si se instala la tarjeta de procesador 4K/HDR HKCU-UHD30 opcional, la unidad HDCU-3100 puede emitir señales 4K al conectarla a una cámara de sistema de la serie HDC. Además, si se añade el kit de interfaz 12G-SDI HKCU-SDI30 opcional, se pueden transmitir señales 4K a través de un único cable BNC.

*1 Para obtener más información sobre el programa de evaluación de JT-NM en marzo de 2020 y los resultados de sus pruebas, visita https://jt-nm.org/jt-nm_tested.

*2 Para obtener más información sobre el programa de evaluación de JT-NM en IBC 2019 y los resultados de sus pruebas, visita http://jt-nm.org/jt-nm_tested.

Este producto contiene software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para la activación de determinadas funciones.

Atributos

Compacta y versátil

La compacta unidad de control de cámaras, de tamaño 1,5 RU, crea un sistema de rack de 19" estandarizado que resulta ideal para las zonas de producción en un espacio limitado.

Función IP para producción en directo

El kit de interfaz HKCU-SFP30 añade funciones esenciales para la producción IP en directo como Tally, intercom y retorno.

Ocho salidas SDI integradas

La HDCU-3100 está equipada con ocho salidas SDI integradas, entre las que se incluyen cuatro salidas 3G-SDI. La ranura de conexión USB integrada y la compatibilidad con 12G-SDI estarán disponibles en próximas actualizaciones.

Opción de salida 4K

Si se instala una tarjeta de procesador 4K/HDR HKCU-UHD30 opcional, la unidad HDCU-3100 puede emitir señales 4K al conectarla a una cámara de sistema de la

serie HDC. Además, la HDCU-3100 con un kit de interfaz 12G-SDI HKCU-SDI30 opcional puede transmitir señales 4K a través de un único cable BNC.

Transmisión de señal a larga distancia de alta calidad

El sistema de transmisión de fibra óptica mantiene la alta calidad de la imagen en cables de hasta 2000 m. Combinada con el kit de interfaz HKCU-SM30, la compacta HDCU-3100 se puede conectar directamente a través de un cable de fibra monomodo (SMF) para transmisiones de larga distancia de hasta 10 km, lo que la hace ideal para operaciones en espacios limitados como las unidades móviles.

Ajuste del menú desde el navegador web

La unidad de control de cámara (CCU) admite el control de menú desde un navegador web. La supervisión del estado de varias CCU, la configuración de la exportación o importación de archivos y la actualización remota del firmware mejoran la eficacia y la utilidad de la operación.

Especificaciones

General

Requisitos de alimentación	De 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía	4,5 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
Peso	Aprox. 7,3 kg (16 lb, 1,5 oz)

Especificaciones del sistema óptico

CÁMARA	Conector de fibra óptica (x1)
INTERCOM/TALLY/PUERTO DE E/S	Conector D-sub de 50 pines (1) INTERCOM (PROD/ENG), 4 W: 0 dBu, RTS: 0 dBu, CC: -14 dBu PGM, 3 sistemas, 0 dBu/-20 dBu TALLY (R, G, Y) INDICADOR
RCP / CNU	Conector múltiple de 8 pines (1)
TRUNK	12 pines (x1)
LAN-COM	8 pines (x1)
NETWORK TRUNK	8 pines (x1)
Salida SDI	SALIDA SDI de 1 a 4: SALIDA SDI 3G/HD/SD BNC (4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425 nivel -A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2970 GBps/2967 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

Especificaciones del sistema óptico

E/S SDI	E/S SDI de 1 a 4: E/S SDI 3G/HD/SD BNC (4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425 nivel -A/B, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2970 GBps/2967 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
RET SDI	RET SDI de 1 a 4: BNC (4) 3G-SDI: SMPTE ST424/425, 2,970 Gbps/2,967 Gbps HD-SDI: SMPTE ST292, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps SD-SDI: SMPTE ST259, 270 Mbps
ENTRADA/SALIDA REFERENCE	BNC (2), con 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), con salida en bucle durante el modo 1CH, finalización interna a 75 Ω durante el modo 2CH, señal analógica, 1,0 Vp-p, 75 Ω
Salida de AUDIO	SALIDA DE AUDIO CH1, CH2: XLR de 3 pines, macho (2), 0 dBu/-20 dBu/+4 dBu
CARACTERES/AES/EBU	BNC (1), VBS: 1 Vpp, 75 Ω, AES/EBU: 0,5 Vp-p, 75 Ω
Entrada de CA	De 100 V a 240 V de CA (x1)

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Placas identificativas (1 conjunto), Antes de utilizar esta unidad (1), Manual de instrucciones en CD-ROM (1)
--------------------------	---

Información sobre la Ley de datos de la UE: [haz clic aquí](#) para comprobar si tu producto de Sony o servicio relacionado está sujeto a la Ley de datos de la UE.



HDC-2000B

Cámara de sistema de estudio HD multiformato de doble velocidad 3G (negro)



HDC-2000W

Cámara de sistema de estudio HD multiformato de doble velocidad 3G (beige)



HDC-2500

Cámara HD multiformato de doble velocidad y 3G



HDC-2400

Cámara de sistema HD multiformato 3G



HDC-1700

Cámara de estudio HD multiformato portátil



BPU-4000

Unidad de procesamiento de banda base 4K



BPU-4500A

Unidad procesadora de banda base 4K/HD para producción en red



MSU-1000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras HDC / HSC (de tipo horizontal)



RCP-1000

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC. 6 unidades en un rack EIA de 19".



HZCU-CNFG50

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



HZCU-SNMP50

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



HDC-3100

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



HDC-3500

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para un uso por fibra



HKCU-SDI30

Kit de interfaz 12G-SDI



HKCU-SM30

Kit de extensión de fibra monomodo



HKCU-UHD30

Tarjeta de procesador 4K HDR



HDVF-EL30

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



HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4" para cámaras portátiles



HDCE-TX30

Adaptador de extensión IP para cámaras para producción en directo remota (transmisor)



RCP-3500

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



RCP-3501

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



MSU-3000

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



MSU-3500

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



HDC-3200

Sistema de cámaras 3CMOS 4K de 2/3"



© 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.