

## HDCU-5500

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



**NETWORKED LIVE**

### Descripción general

La unidad de control de cámara HDCU-5500 está diseñada para funcionar con la cámara de sistema 4K/HD HDC-5500 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 CCU incorpora interfaz de salida 12G-SDI y 4K de manera estándar y, de forma opcional, ofrece capacidad IP y 12G-SDI, lo que incluye la operación IP con cámaras de estudio de fibra óptica serie HDC.

En combinación con la cámara HDC-5500, la CCU HDCU-5500 habilita dos líneas de señales 4K para transmisión por fibra óptica a tasas de bits ultra altas (UHB) y admite la filmación en varios formatos de captura con una línea troncal adicional de video 4K.

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](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](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-5500 se puede conectar directamente a la cámara HDC-5500 utilizando fibra monomodo (SMF) 3G para realizar transmisiones a larga distancia, hasta 10 km, lo que la hace ideal para operaciones en espacios limitados, como vehículos de transmisión de exteriores.

#### **Transmisión a una tasa de bits ultra alta**

La transmisión UHB (tasa de bits ultra alta) permite transmitir material con calidad de imagen 4K y 4K TRUNK/4K PROMPTER utilizando un solo cable de fibra híbrido. Esto permite ampliar el sistema 4K con una configuración simple.

#### **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-5500 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	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Peso	Aprox. 6,4 kg (14 lb 1,8 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, 2 sistemas, 0dBu/-20dBu 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)

UHD SDI	<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          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>
UHD SDI	<p>UHD SDI C, D:          E/S 12G/6G/3G/HD-SDI, tipo BNC (2)          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          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>
SDI OUT	<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>
SDI I/O	<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 ohms, 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 ST425-1, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 270 Mbps</p>
SDI RET	<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>
REFERENCE IN/OUT	<p>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</p>

## Especificaciones del sistema óptico

PROMPTER 1 PROMPTER 2 / VBS-RET	BNC (x2), salida en bucle cuando se usa el modo de 1 canal, terminación interna a 75 $\Omega$ cuando se usa el modo de 2 canales, señal analógica, 1,0 Vp-p, 75 $\Omega$
AUDIO OUT	AUDIO OUT CH1, CH2: XLR de 3 pines, macho (x2), 0dBu/-20 dBu/+4 dBu
CHARACTER / AES / EBU / SYNC	BNC (x1), VBS: 1 Vp-p, 75 $\Omega$ , AES/EBU: 0,5 Vp-p, 75 $\Omega$ , HD: sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 $\Omega$ , SD: sincronización de dos niveles, 0,3 Vp-p, 75 $\Omega$
AC IN	CA de 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-5500

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



### HZCU-SNMP50

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



### HZCU-CNFG50

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



### HDVF-EL75

Visor OLED de 7,4 pulg. para cámaras portátiles



### HDVF-EL30

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



### 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-DHR50

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



### 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)



### HDCE-TX50

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



### HDCE-RX50

Adaptador de extensión de CCU IP para producción en vivo remota (receptor)



### HDC-F5500

Cámara de sistema CMOS 4K Super 35 mm



### HDLA-3501

Adaptador para lentes de gran tamaño

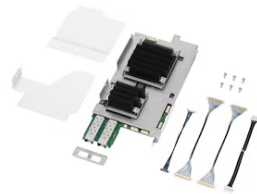


### CNA-2

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.