

# HDC-3200

Cámara de sistema 4K 3CMOS de 2/3"



**NETWORKED LIVE**

## Descripción general

### **Increíble calidad 4K, ahora más accesible que nunca**

La cámara de sistema HDC-3200 ofrece increíble calidad de imagen 4K y una asombrosa versatilidad para todo tipo de producciones en vivo. Con muchas de las funciones operativas de la aclamada serie de cámaras HDC de Sony, la HDC-3200 incorpora un sensor 4K 3CMOS de alta sensibilidad con tecnología de obturador global, que ofrece una calidad de imagen excepcional con niveles de ruido extremadamente bajos, incluso en estudios con muy poca iluminación.

## Características

### **Sensor de imagen sensible 4K CMOS de 2/3" con obturador global**

El elemento central de la cámara HDC-3200, un sensor de imagen 4K CMOS de 2/3" de alto rendimiento, logra alcanzar niveles extremadamente altos de sensibilidad con increíble relación señal-ruido. La tecnología líder de obturador global de Sony elimina el efecto "jelly" y el ruido de bandedo, y permite que la cámara HDC-3200 capture imágenes 4K (UHD) estables y precisas, incluso de sujetos en rápido movimiento. Ya sea que esté filmando en un estudio de noticias con paredes LED o en entornos de entretenimiento en vivo, los espectadores valorarán las imágenes premium con preciosos detalles 4K y alto rango dinámico, compatibles con el amplio espacio de color ITU-R BT.2020.

### **Rápida conversión de cámara en mano a funcionamiento con grandes lentes**

Gracias a su compatibilidad con los nuevos adaptadores para lentes grandes HDLA-3505 y HDLA-3501 de Sony, la cámara ofrece incluso mayor flexibilidad en entornos de producción en vivo. A diferencia de los tradicionales kits "incorporados", este adaptador permite colocar el cabezal de cámara rápidamente y de un solo toque, sin necesidad de realizar tediosas conexiones y ajustes. Asimismo, la cámara HDC-3200 se puede desacoplar del adaptador sin necesidad de quitar el lente, otra característica que permite ahorrar tiempo.

### **Mayor rentabilidad de sus activos de producción**

La cámara HDC-3200, que comparte la ergonomía conocida y el flujo de trabajo operativo de la aclamada serie HDC, es compatible con una amplia variedad de accesorios de cámara, lo que incluye visores, adaptadores para lentes grandes y unidades de control de cámara. Esto le permitirá beneficiarse con menores requerimientos de capacitación y un uso optimizado de sus actuales activos de hardware.

### **Sencilla grabación interna en la CCU**

Agregue la placa HKCU-REC55 opcional a la unidad de control de cámara HDCU-3500 y grabe contenido de audio y video 4K directamente en la CCU, sin necesidad de contar con ningún otro dispositivo de grabación externo. La grabación se puede controlar de forma remota desde la CCU, para que el operador de cámara pueda enfocarse solo en capturar hermosas imágenes sin distracciones.

### Listo para IP Live

La HDC-3200 es una aliada versátil y altamente rentable para los actuales flujos de trabajo de producción IP Live. La cámara se puede integrar perfectamente en su estructura de producción ST 2110, ya sea a través de la CCU HDCU-3500/3100 con la opción de una interfaz IP o con un adaptador de extensión de cámara HDCE-TX50/TX30.

### Producción simultánea HDR y SDR

La HDC-3200 admite el aclamado flujo de trabajo SR Live de Sony, que reduce los costos y las dificultades para la producción de programas HDR y SDR en simultáneo, con un mismo equipo.

## Especificaciones

### General

Requisitos de alimentación	CA 240 V, 1,4 A (máx.), CC 240 V, 1,05 A (máx.)
----------------------------	---

Temperatura de funcionamiento	De -20°C a +45°C (de -4°F a +113°F)
-------------------------------	-------------------------------------

Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +60°C (de -4°F a 140°F)
-------------------------------	------------------------------------

Peso	Aprox. 4,6 kg (10 lb 2 oz)
------	----------------------------

### Generador de imágenes

Generador de imágenes	Sensor 4K CMOS de 2/3" con obturador global
-----------------------	---

Método	3 CMOS, RGB
--------	-------------

### Características eléctricas

Sensibilidad	F10 con 1080/59.94p F11 con 1080/50p (a 2000 lx con el 89,9 % de reflectancia)
--------------	--

Relación señal-ruido	-62 dB
----------------------	--------

Distorsión geométrica	Insignificante (no incluye distorsión del lente)
-----------------------	--

### Especificaciones del sistema óptico

Sistema de espectro	Sistema de prisma F1.4
---------------------	------------------------

Filtros incorporados *2	1: TRANSPARENTE, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/64N, 5:CROSS
-------------------------	---

### Conectores de entrada/salida

CCU	Conector electro-óptico (conector LEMO 3K.93C) (x1)
-----	---

LENS	12 pines (x1)
------	---------------

VF	20 pines (x1)
----	---------------

## Conectores de entrada/salida

Entrada de audio	MIC 1 IN: XLR de 3 pines, hembra (x1) AUDIO IN CH1, CH2: XLR de 3 pines, hembra (x1 cada uno) Cuando el interruptor AUDIO está en la posición MIC: -60 dBu (seleccionable hasta -20 dBu mediante el menú), balanceado Cuando el interruptor AUDIO está en la posición LINE: 0 dBu, balanceado
INTERCOM	XLR de 5 pines, hembra (x1 cada uno)
EARPHONE	Conector mini jack de 4 polos (x1), (mono de 2 polos, estéreo de 3 polos, estándar CTIA de 4 polos, estándar OMTP de 4 polos)
DC IN	XLR de 4 pines (x1), CC de 10,5 a 17 V
DC OUT	4 pines (x1); CC de 10,5 a 17 V; máx. 0,5 A* <sup>1</sup> , 2 pines (x1); CC de 10,5 a 17 V; máx. 2,5 A* <sup>1</sup>
SDI	SDI 1: BNC (x1)
SDI MONI	BNC (x1)
TEST OUT	BNC (x1)
PROMPTER/GENLOCK	BNC (x1) PROMPTER 1 Vp-p, 75 Ω GENLOCK HD: SMPTE ST274, sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 Ω, SD: Black burst (ráfaga negra) (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
RET CTRL	6 pines (x1)
REMOTE	8 pines (x1)
TRACKER	12 pines (x1)
USB	USB 2.0 tipo A, 4 pines (x1) (para conectar unidad USB)

## Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Antes de utilizar esta unidad (1), manual de instrucciones (CD-ROM) (1), correa de sujeción de cable (1), tornillos (+B3×8) (2), etiqueta adjunta (1), etiqueta de número de cámara (1)
--------------------------	--

## Nota

*1	Esto puede estar limitado por la carga impuesta o por las entradas.
----	---

En los casos en que el filtro integrado de las cámaras serie HDC-3200 no logre reducir al mínimo el efecto moiré que producen algunos paneles de video LED, el filtro óptico de paso bajo (OLP, por sus siglas en inglés) opcional ayudará a reducirlo aún más (número de parte: 1-856-731-31).

\*2

Productos relacionados



**RCP-3100**

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC.<br>5 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.



**HDCU-3100**

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP



**HDVF-EL75**

Visor OLED de 7,4 pulg. para cámaras portátiles



**HDVF-L750**

Visor LCD Full HD de 7"



**HDCE-TX30**

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



**HZC-CSM10**

Software de PC para unidad máster de configuración (MSU)



**HZCE-JX50F /  
HZCE-JX50FM /  
HZCE-JX50FW**

SOFTWARE JPEG XS 4K/HD



**HZCE-JX50H /  
HZCE-JX50HM /  
HZCE-JX50HW**

SOFTWARE JPEG XS HD



**BRC-AM7**

Cámara premium con función PTZ Auto Framing y análisis mediante IA, resolución 4K 60p y zoom óptico de 20x. Excelente interoperabilidad con otros sistemas de producción.



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.