### HDC-1700

Cámara de sistema HD multiformato portátil



#### Overview

## Cámara de sistema portátil con conversión A/D de 16 bits y transmisión por fibra

La cámara de sistema de doble formato HDC-1700 está equipada con tres sofisticados sensores de imagen CCD Power HAD FX de 2/3 pulgadas. Además, incluye un moderno conversor A/D de 16 bits diseñado para ofrecer una alta calidad de imagen. El modelo HDC-1700 es compatible con formatos de señal HD y SD tales como 1080/50i, 1080/60p, 720/50p y 720/59,94p. Las velocidades de cuadro de 1080PsF (24p, 25p, 30p) se encuentran disponibles en una actualización de software opcional(HZC-PSF20).

## Total compatibilidad con sistemas de cámaras HDC-2500 y HDC-1500

Para aumentar la flexibilidad, presenta total compatibilidad con cámaras y accesorios HDC-2500 y HDC-1500, y con CCU HDCU-1000/1500 y HDCU-2000/2500, lo que permite la integración de la HDC-1700 con una amplia variedad de flujos de trabajo. La HDC-1700 es una cámara verdaderamente económica que también ofrece gran facilidad de uso.

### Programa de actualización a 4K

Con la placa procesadora opcional 4K/HDR HKCU-2020 y el software de formato de señal HZC-PVR20, la cámara HDC-1700

se puede actualizar para crear contenido de resolución 4K y 4K Live HDR (Alto rango dinámico).

Este producto incluye software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para activar ciertas funciones.

#### **Features**

### Calidad de imagen extraordinaria con la tecnología más avanzada

Incorpora tres sensores de imagen CCD Power HAD FX de 2/3" y un procesado avanzado de señales digitales (DSP) LSI que ofrece unos niveles de señal/ruido extraordinarios y una funcionalidad mejorada. Además, el convertidor A/D de 16 bits genera unas imágenes óptimas y una reproducción de negros mejorada.

## Plena compatibilidad con los sistemas de cámaras HDC-2500 y HDC-1500

Para mayor flexibilidad, tiene plena compatibilidad con las cámaras HDC-2500 y HDC-1500 y sus accesorios, y con las unidades de control de cámaras (CCU) HDCU-1000/1500 y HDCU-2000/2500, lo que permite integrar la HDC-1700 a una gran variedad de flujos de trabajo.

### Función de matriz adaptativa

Gracias a la función de matriz adaptativa, se pueden reproducir imágenes con detalles equilibrados incluso bajo condiciones de iluminación monocromática intensa, como es el caso de los espectáculos en vivo.

## Compensación automática de aberración cromática del lente (ALAC-2)

Además de la avanzada función DSP LSI, la función ALAC-2 compensa automáticamente la aberración cromática del lente\*. La función ALAC-2 funciona tanto horizontal como verticalmente.



\* Los lentes deben hacerse corresponder con la función ALAC.

## Sus accesorios opcionales amplían las posibilidades de uso

El modelo HDC-1700 dispone de muchos accesorios opcionales, tales como la unidad de filtro óptico doble HKC-DF20 y el software de formato de señal HZC-PRV20 (1080/50p, 60p). Todas estas opciones son compatibles con una amplia gama de diferentes escenas y requisitos.

#### Nivelado

El sensor de aceleración MEMS permite visualizar el nivel horizontal en la pantalla del visor, lo que resulta especialmente útil en las tomas de gran angular.

## El adaptador de lente de estudio HDLA maximiza la operatividad

Los adaptadores HDLA-1500, HDLA-1505 y HDLA-1507 contribuyen a mejorar la operatividad de la cámara HDC-1700. Estos adaptadores opcionales ofrecen flexibilidad para aplicaciones que exigen un lente de estudio y en donde los operadores de cámara quieren seguir teniendo un mayor control de la cámara. Además pueden conectarse fácilmente sin necesidad de realizar tediosas conexiones y ajustes.

## Transmisión de fibra óptica con las CCU HDCU-1700, HDCU-1000/1500 y HDCU-2000/2500.

La HDC-1700 es capaz de transmitir señales a larga distancia con cualquiera de las unidades de control de cámaras HDCU, entre ellas HDCU-1700, HDCU-1000, HDCU-1500, HDCU-2000 y HDCU-2500, excepto con la HDCU-900/950. La longitud máxima del cable varía según el tipo de HDCU que se conecte a la HDC-1700. En el caso de las HDCU-1700, HDCU-1500 o HDCU-2500, la longitud máxima del cable es de 2000 m. En el caso de la HDCU-1000, la longitud máxima del cable es de 3000 m. Y en el caso de la HDCU-2000, la longitud máxima del cable es de 4000 m.

### Specifications

General	
Requerimientos de alimentación	240 V CA, 1,4 A (máx.), 180 V CC, 1 A (máx.), 12 V CC, 7 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De -20°C a +45°C (-4°F a +113°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20°C a +60°C
Peso	4,5 kg (9 lb 15 oz)
Sección de cámara	
Dispositivo de captura	CCD progresivo de 2/3 pulgadas y 3 chips
Elementos efectivos de imagen	1920 x 1080 (H x V)
Formato de señal	1080/50i, 1080/59,94i, 720/50p, 720/59,94p 1080/50p*2,1080/59,94p*2 1080/23,98p*3, 1080/24p*3, 1080/25p*3, 1080/29,97p*3 *2 Se necesita HZC-PRV20. *3 Se necesita HZC-PSF20.
Sistema de espectro	Sistema de prisma F1.4

Filtros incorporados	(ND) 1: TRANSPARENTE, 2: 1/4ND, 3: 1/16ND, 4: 1/8 ND, 5: CRUZADA
Sensibilidad	F10 (modo 1080/59,94i), F11 (modo 1080/50i) (a 2000 lux, 89,9% de reflectancia)
Proporción señal/ruido (típica)	-60 dBb, típico
Entrada/Salida	
Salida SDI	BNC (x1) (HD-SDI/SD-SDI)
Salida de prompter/entrada de genlock	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω
Salida para pruebas	BNC (x1), 1 Vp-p, 75 Ω
Entrada de micrófono	XLR de 3 pines (x1) (hembra)
Entrada de audio (Ch1, Ch2)	XLR de 3 pines (x2) (hembra)
Intercom 1/Intercom 2	XLR de 5 pines (x2) (hembra)
Salida de auriculares	Mini conector estéreo de 3 pines (x1)
Entrada de control de retorno	6 pines (x1)

Rastreador	10 pines (x1)
Grúa	12 pines (x1)
Remoto	8 pines (x1)
Lente	12 pines (x1)
Visor	20 pines (x1)
CCU	Conector múltiple óptico/eléctrico (x1)
Entrada de CC	XLR de 4 pines (x1) (de 10,5 a 17 V CC)
Salida de CC	Tipo mini de 4 pines (x1) (de 10,5 a 17 V CC, máx. 0,5 A)
USB	Tipo A de 4 pines (x1)

# Related products









### BVM-F250A

Monitor de referencia OLED TRIMASTER EL™ de 24,5" con amplio ángulo de visión

### BVM-F170A

Monitor de referencia OLED TRIMASTER EL™ de 16,5" con amplio ángulo de visión

### HKCU-SM100

Adaptador de extensión para CCU

## PVM-A250 v2.0

Monitor de gama alta OLED TRIMASTER EL™ de 25"









## PVM-A170 v2.0

Monitor de gama alta OLED TRIMASTER EL™ de 17"

### HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP

#### **RCP-3100**

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

### HDCU-3500

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









#### HDCU-5000

Unidad de control de cámara (CCU) para cámaras de sistema HDC-5500 y HDC-3500/3100

### HDCE-RX30

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

## HDCE-TX30

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

#### HZCE-UHD30

Licencia de software para salida 4K IP para adaptador de extensión de cámara IP HDCE-TX30

### Gallery

