

## HDCU-1700

Unidad de control de cámara HD  
para las cámaras HDC-1700



### Overview

#### **Unidad de control de cámara compacta y ligera para la cámara de sistema HDC-1700**

La SNC-DH240T es una cámara de seguridad minidomo Full HD (1080p). Ha sido diseñada para conexión a red y a prueba de sabotajes, incluye función Día/Noche electrónica, análisis DEPA Advanced, funciones View DR, Visibility Enhancer y XDNR, y es conforme con la especificación ONVIF. Admite los formatos H.264, MPEG-4 y JPEG con transmisión dual y máxima frecuencia de cuadro.

El sensor CMOS Exmor™ de Sony proporciona imágenes excelentes y detección de eventos para facilitar la obtención de pruebas.

Las cámaras Sony de la Serie V ofrecen una calidad de imagen extraordinaria y muy alto nivel de prestaciones.

### Features

#### **Transmisión a través de fibra a larga distancia**

La unidad de control de cámara HD (CCU) multiformato HDCU-1700 utiliza transmisión por fibra sin comprimir a 1,5 Gbps (cable SMPTE de fibra híbrida con conectores LEMO) y es capaz de transmitir señales a larga distancia (hasta 2000 metros).

#### **Incorpora de serie todas las principales interfaces**

## de difusión

La HDCU-1700 es compatible con las principales interfaces de difusión, como salida HD/SD-SDI (BNC x4) y entrada de retorno HD/SD-SDI (BNC x3).

## Diseño compacto y ligero

La CCU es una unidad de medio ancho de rack de 19" que pesa tan solo 6,7 kg, por lo que es ideal para instalarla en unidades móviles y otros espacios reducidos.

## Acceso al menú desde el panel frontal

El menú de fácil acceso permite controlar los ajustes del menú de la cámara y visualizar el estado de la fibra en el panel frontal de la CCU para una configuración sencilla sin tener que abrir la CCU.

## Specifications

### General

Alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
--------------	-----------------------------

Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +40 °C
-------------------------------	--------------------

Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
-------------------------------	--------------------

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	202 x 127 x 410 mm (sin salientes)
----------------------------------	------------------------------------

Peso	6,7 kg
------	--------

### Entrada/Salida

Cámara	Conector múltiple óptico/eléctrico (x1), fuente de alimentación de 180 VCC
Intercom/Tally/PGM	D-sub de 25 pines (x1), hembra
RCP/CNU	8 pines (x1)
Troncal A	12 pines (x1)
Línea troncal	D-sub de 9 pines (x1), hembra, sistema RS-232C/422
LAN (RCP/MSU)	RJ-45 de 8 pines (x1)
SDI (HD/SD)/entrada de retorno VBS	BNC (x3) (HD/SD)
Entrada de prompter	BNC (x2), salida en bucle, VBS, 1 Vp-p, 75 Ω
Entrada de referencia	BNC (x2), salida en bucle
Salida de audio (Ch1, Ch2)	XLR de 3 pines (x2) (macho), 0 dBu/-20 dBu/+4 dBu
Micrófono remoto	D-sub de 15 pines (x1)
Salida de sincronización	BNC (x1)
Salida de caracteres	BNC (x1)
Salida HD-SDI/SD-SDI	BNC (x4)

\* Se necesita HZC-PSF20.

---

## Gallery

