

## 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 unidad de control de cámara (CCU) dedicada HDCU-1700 para la cámara HDC-1700 es una CCU portátil de medio tamaño de rack de 19" para transmisión por fibra. La HDCU-1700 puede controlar los ajustes del menú de la cámara y mostrar el estado de la fibra en el panel frontal. Incluye una ranura de expansión para las cuatro tarjetas de salida SDI HD/SD; además, la ranura para tarjetas opcional se utiliza con las tarjetas opcionales HKCU para ampliar la capacidad de salida de las CCU y así poder incluir salida VBS, salida PIX, salida WFM y salida de video en componentes.

### Features

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

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

#### **Incorpora todas las principales interfaces de difusión estándar**

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

## Diseño compacto y liviano

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

Suministro de energía	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
-----------------------	-----------------------------

Temperatura de funcionamiento	De -10°C a +40°C (14°F a 104°F)
-------------------------------	---------------------------------

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

Medidas (An. x Al. x Prof.)	202 x 127 x 410 mm (8 x 5 x 16 1/4 pulgadas) (sin partes salientes)
-----------------------------	--

Peso	6,7 kg (14 lb 12 oz)
------	----------------------

### 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 (1)
Salida de sincronización	BNC (x1)
Salida de carácter	BNC (x1)
Salida HD-SDI/SD-SDI	BNC (4)

\* Se necesita HZC-PSF20.



## Gallery

