

HDCU-2000

Unidad de control de cámara de un rack de tamaño para cámaras de la serie HDC



Overview

Unidad de control de cámara para cámaras de las series HDC-2000 y HDC-1500

La HDCU-2000 es una estación base de control de cámara de un rack de tamaño de 19" para la serie de cámaras de sistema HD multiformato de doble velocidad y 3G de las series HDC-2000 y HDC-1500, que permite capacidades más creativas para producciones en estudio, en exteriores o deportivas.

Una amplia variedad de interfaces y control en red

La HDCU-2000 está dotada de una amplia variedad de interfaces que incluyen salidas 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI, entradas 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI/compuesta analógica de retorno y una salida convertida a SD de video compuesto analógico a monitor. Además, ofrece diversas interfaces de salida a través de tarjetas opcionales, que se pueden instalar en una ranura libre de la HDCU-2000. Adicionalmente, la interfaz LAN incorporada (10BASE-T/100BASE-TX) permite controlar la cámara a través de la red. Los botones de menú y los indicadores que muestran el estado de la transmisión óptica en el panel frontal proporcionan gran operabilidad.

La extensión de fibra óptica incluye alimentación para el cabezal de la cámara

El sistema de transmisión de fibra óptica utilizado en la HDCU-2000 mantiene la alta calidad de imagen de la cámara a lo largo de un cable de hasta 4000 metros de longitud.*

* Cuando la cámara se alimenta a través del cable de fibra óptica, la longitud máxima del cable varía de acuerdo con la configuración del sistema de cámaras, el tipo de lente, el tipo de visor, el tamaño del cable de fibra óptica y la cantidad de conectores de cable.

Features

Las interfaces incorporadas brindan versatilidad

LA HDCU-2000 está dotada de una amplia variedad de interfaces que incluyen salidas 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI, entradas 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI/compuesta analógica de retorno y una salida convertida a SD de video compuesto analógico a monitor. El sistema tiene ocho salidas SDI, incluyendo cuatro salidas 3G-SDI, como estándar. También incluye cuatro entradas de video 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI, o compuesta analógica de retorno.

Tres tipos de opciones de expansión de interfaz

La HDCU-2000 tiene tres tipos de opciones de expansión de la interfaz: la HKCU-1001, la HKCU-2007 y la HKCU-1003. La unidad de interfaz analógica SD HKCU-1001 ofrece dos salidas de señal VBS NTSC o PAL analógicas, una salida PIX (monitor de imagen) y una salida WFM (monitor de forma de onda) La unidad de extensión de salida 3G-SDI/HD-SDI HKCU-2007 ofrece cuatro salidas 3G-SDI o HD-SDI. La unidad de interfaz múltiple HKCU-1003 consta de tres tipos de tarjetas de interfaz y ofrece:

- Dos salidas de señales VBS NTSC o PAL analógicas, una salida PIX y una salida WFM (Tarjeta A)
- Una entrada y salida de referencia de cuadro para bloquear la

secuencia de la corrección pull-down 2-3, una salida PIX y una salida WFM (Tarjeta B)

Una salida de señal VBS NTSC o PAL analógica y salidas R/G/B o Y/R-Y/B-Y en componentes analógicas (Tarjeta C)

Interfaz LAN para control en red

La HDCU-2000 tiene una interfaz LAN incorporada (10BASE-T/100BASE-TX) que permite controlar la cámara a través de la red.

Interfaces adicionales para teleprompter y micrófonos

La CCU también incluye entrada de teleprompter de dos canales (VBS, 2 BNC) más salidas de micrófono de dos canales (dos conectores XLR).

Funcionalidad multiformato

La CCU admite múltiples formatos para 1080/100i, 1080/119.88i, 1080/50P, 1080/59.94P, 1080/50i, 1080/59.94i, 1080/23.98PsF, 1080/24PsF, 1080/25PsF, 1080/29.97PsF, 720/50P, 720/59.94P y 1080-RGB 4:4:4 (@50i, 59.94i, 23.98PsF, 24PsF, 25PsF, 29.97PsF).

Ancho de banda extra para grabaciones creativas

El sistema ofrece salida RGB de 12 bits para grabaciones creativas, transmisión 3D con un cable, más captura a doble velocidad.

Línea troncal Gigabit Ethernet

La CCU incluye una línea troncal de datos de dos canales (RS-422A/RS-232C) para facilitar la transmisión de datos sencilla.

Fuente de alimentación de alto poder

La fuente alimentación de alto poder permite que las cámaras de la serie HDC-2000 funcionen con los adaptadores de lentes grandes HD HDLA-1500/HDLA-1505/HDLA-1507.

Admite extensiones de cable de hasta 4000

metros*

El sistema de transmisión de fibra óptica utilizado en la HDCU-2500 mantiene la alta calidad de imagen de la cámara a lo largo de un cable de hasta 4000 metros de longitud (13123 pies).

* Cuando la cámara se alimenta a través del cable de fibra óptica, la longitud máxima del cable varía de acuerdo con la configuración del sistema de cámaras, el tipo de lente, el tipo de visor, el tamaño del cable de fibra óptica y la cantidad de conectores de cable.

Related products



HKCU-SM100

Adaptador de extensión para CCU



HDRC-4000

Unidad de conversión de producción HDR



BPU-4500A

Procesador de banda base con resolución 4K/HD para producciones que utilizan redes IP

Gallery

