

BPU-4000

Unidad procesadora de banda
base 4K



Overview

Enruta las señales 4K procedentes de una cámara PMW-F55 equipada con el adaptador CA-4000 para transmisión por fibra 4K

La BPU-4000 funciona con el CA-4000 para enrutar las señales 4K procedentes de una cámara PMW-F55 con sensor CMOS 4K Super-35 mm. La BPU-4000 genera señales 4K y HD con una matriz de color similar para que se adapten al sistema de cámara HD de Sony actual. Las salidas de señal 4K y HD se producen simultáneamente.. La BPU-4000 funciona con la HDCU-2000/2500 para permitir el mismo funcionamiento del sistema que el del sistema de cámara HDC actual..

Ruta de migración a 4K para clientes con cámaras de la serie HDC

La BPU-4000 funciona con la misma gama de paneles de control remoto (RCP) y unidades máster de configuración (MSU) que las cámaras de sistema actuales de la serie HDC, lo que se traduce en una ruta de migración con garantía de futuro para los clientes. El sistema funciona con cable de fibra SMPTE estándar en distancias de hasta 2000 m.

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

Features

Enruta las señales 4K procedentes de la cámara PMW-F55 equipada con CA-4000

La BPU-4000 funciona con el CA-4000 para enrutar las señales 4K procedentes de una cámara PMW-F55 con sensor CMOS 4K Super-35 mm. La BPU-4000 genera señales 4K y HD con una matriz de color similar para que se adapten al sistema de cámara HD de Sony actual. Las salidas de señal 4K y HD se producen simultáneamente..

Funcionamiento compatible con CCU HDCU-2000/2500

La BPU-4000 funciona con la HDCU-2000/2500 para permitir el mismo funcionamiento del sistema que el sistema de cámara HDC actual, incluidas las señales de referencia y de video de retorno, Tally, intercomunicador y RCP/MSU de Sony.

Transmisión por fibra 4K hasta 2000 m

El sistema 4K Live funciona con cable de fibra SMPTE estándar en distancias de hasta 2000 m.

Grabaciones con alta frecuencia de cuadro (software opcional)

La cámara admite grabaciones con alta frecuencia de cuadro (HFR) de hasta 200 cuadros por segundo a 1080/50p.

Funcionalidad de corte HD (software opcional)

Es posible cortar una imagen Full HD de la toma 4K en tiempo real, lo que permite, por ejemplo, tener la cámara en una posición fija, sin operador y con un campo de visión amplio del que el director puede seleccionar un área determinada.

Puede funcionar sin CCU HDCU-2000/25000

La BPU4000 puede funcionar sin CCU HDC-2000/25000 si la PMW-F55 y el CA-4000 reciben alimentación lateral local. La BPU-4000 admite entradas de señal de referencia y señal de retorno, así como control por RCP.

Related products



PWS-4400

Unidad de almacenamiento AV multipuerto 4K/HD



LA-FZB2

Adaptador de montura del lente para cambiar del formato B4 al FZ



CA-4000

Adaptador de cámara para transmisión por fibra 4K



PMW-F55

Cámara CineAlta compacta con sensor CMOS 4K Super 35 mm que graba en formato HD/2K/4K en tarjetas de memoria SxS y ofrece salida en formato RAW 2K/4K de 16 bits



HKCU-SM100

Adaptador de extensión para CCU



SZC-4001 / SZC-4001M / SZC-4001W

Actualización 4K para la videocámara HDC-4300



SZC-4002 / SZC-4002M / SZC-4002W

Actualización HFR para las videocámaras F65, F55 y HDC-4300



SZC-2001 / SZC-2001M / SZC-2001W

Actualización de corte HD para los productos de la serie BPU



HDC-P43

Cámara POV 4K/HD



HDRC-4000

Unidad de conversión de producción HDR



HDC-4300

Cámaras de sistema 4K/HD



HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP

Gallery

