

BPU-4500A

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



Overview

Posibilitamos la producción IP en vivo en 4K/HD

Como compañero ideal del servidor en vivo multipuerto 4K/HD PWS-4500, el procesador de banda base BPU-4500A dirige las señales 4K/HD desde sistemas de cámaras como el HDC-4300, permitiendo transmitir señales a larga distancia mediante el uso de cables de fibra estándar SMPTE o una solución de fibra monomodo.

Si se requiere realizar una transmisión sobre IP, el procesador BPU-4500A se puede adaptar fácilmente mediante una selección de tarjetas opcionales de acuerdo con el estándar IP deseado. Dependiendo de los requerimientos de producción, el procesador BPU-4500A se puede equipar con la interfaz Networked Media Interface de Sony instalando el kit opcional Networked Media Interface SKC-IP45AF. También se puede hacer compatible con el estándar SMPTE ST 2110 si se agrega el kit de interfaces opcional SKC-4001.

Dos ranuras de salida configurables satisfacen las necesidades de cualquier formato de producción, ya sea HD o 4K/UHD, SDR o HDR (S-LOG3 y HLG OETF), ITU-709R o espacio de color BT2020.

El procesador BPU-4500A puede manejar señales 12G-SDI de manera estándar, permitiendo integrar fácilmente señales

4K/UHD a una infraestructura SDI ya existente sin incurrir en gastos adicionales de hardware. También se puede conectar a una Unidad de control de cámara serie HDCU-2000 o HDCU-3100 para formar un sistema multicámara 4K, alimentando la cámara y transfiriendo varias señales (intercom, tally, prompter, audio, etc).

El procesador BPU-4500A genera señales 4K y HD en una matriz de color similar para adaptarlas al sistema actual de cámaras HD de Sony. Trabajar con las unidades de control de cámara HDCU-2000/2500 permite la misma operación que la del sistema de cámara HDC actual, incluyendo las señales Genlock, Return Video, Tally, Intercom y RCP/MSU de Sony, lo que ofrece a los clientes una migración con garantía de futuro.

Hay disponible una salida de cámara lenta para señales 4K/UHD o HD-HFR (hasta 8x de velocidad en HD: 480p cuadros por segundo).

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

Features

Procesador de banda base avanzado con interfaces IP

El procesador BPU-4500A viene equipado de manera estándar con interfaces IP (tres salidas con salidas redundantes individuales), lo que permite la producción IP en vivo en 4K/HD en combinación con el servidor XAVC 4K/HD PWS-4500. El procesador puede manejar audio y video HD y 4K con calidad de broadcast, señales de sincronización y datos de control a través de la red IP, lo que aumenta la eficacia operativa. Mientras se emiten señales IP, se pueden emitir simultáneamente señales SDI desde el procesador BPU-4500A para lograr una integración fluida con infraestructuras SDI existentes.

Variedad de estándares IP

Dependiendo de los requerimientos de producción, al procesador de banda base se le puede agregar una variedad de tarjetas de salida opcionales para admitir producciones IP utilizando NMI (Network Media Interface) o SMPTE ST 2110.

Transmisión por fibra en resolución 4K hasta 2.000 m de manera estándar, con posibilidad de extensión hasta 5.000 m

El sistema 4K Live funciona con cable de fibra estándar SMPTE en distancias de hasta 2.000 m. Al utilizar la solución de fibra monomodo, que consiste en un adaptador de extensión HDCE-100 para la cámara, un adaptador de extensión HKCU-SM100 para la unidad de control de cámara y un cable de fibra monomodo, se alcanza una distancia máxima de 5.000 m entre una cámara y el procesador BPU-4500A.

Procesamiento de señales de alta frecuencia de cuadros de hasta 100/120P en 4K y 400/480P en HD

(Software opcional: SZC-4002)

La cámara permite capturar material con alta frecuencia de cuadros (HFR) de hasta 100/120 cuadros por segundo en resolución 4K (3840 x 2160). Las señales se procesan en la unidad BPU-4500A y se envían al servidor 4K/HD PWS-4500, para reproducirlas en cámara superlenta.

La función de recorte HD está disponible con el software opcional SZC-2001

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 la unidad de control de cámara (CCU) HDCU-2000/25000

El procesador BPU-4500A funciona sin la CCU HDCU-2000/2500 alimentando localmente a la cámara PMW-F55 y al adaptador CA-4000. Como alternativa, el procesador BPU-4500A se puede alimentar a través del adaptador HDCE-100. El procesador BPU-4500A cuenta con entradas de señal de referencia y señal de retorno, y admite control por RCP.

Specifications

General

Requerimientos de alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo actual	2,0 A (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
Peso aprox.	8,8 kg (19 lb 6,4 oz)

Conectores de entrada/salida

CÁMARA	Conector de fibra óptica (conector LEMO 3K.93C) (x1)
CCU	Conector de fibra óptica (conector LEMO 3K.93C) (x1)
Remoto	Multiconector de 8 pines (1)

LAN	8 pines (x1)
-----	--------------

Conectores de entrada

ENTRADA DE CA:	De 100 a 240 V CA (x1)
----------------	------------------------

SDI1, SDI2 BNC	(x2), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Nivel B, 2,970 Gbps/2,967 Gbps HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Entrada REFERENCE IN	BNC (x1), HD: SMPTE ST274, sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 ohms SD: Black burst (Ráfaga negra) (NTSC: 0,286 Vp-p, 75Ω/ PAL: 0,3 Vp-p, 75Ω)
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conectores de salida

SALIDA 12G/3G/HD SDI (SLOT1)	BNC (x4), 12G-SD: SMPTE ST2082, 0,8 Vp-p, 75Ω, 11,880 Gbps/11,868 Gbps, 6G-SDI: SMPTE ST2081, 0,8 Vp-p, 75Ω, 5,940 Gbps/5,934 Gbps 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Nivel A/B, 0,8 Vp-p, 75 ohms, 2,970 Gbps/2,967 Gbps
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps Puede seleccionarse 12G-SDI/6G-SDI/3G-SDI/HD-SDI</p>
Salida 3G/HD SDI (SLOT2)	<p>BNC (x8), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Nivel A, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gbps/2,967 Gbps HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps Puede seleccionarse 3G-SDI/HD-SDI</p>
Salida 3G/HD SDI (SLOT3)	<p>BNC (x2), 3G-SDI: SMPTE ST424/425 Nivel A, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 2,970 Gbps/2,967 Gbps HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps Puede seleccionarse 3G-SDI/HD-SDI</p>
Salida 3G/HD SDI (SLOT4)	<p>BNC (x2), HD-SDI: SMPTE ST292, 0,8 Vp-p, 75 Ω, 1,485 Gbps/1,4835 Gbps</p>
Salida REFERENCE OUT	<p>BNC (x1), HD: SMPTE ST274, sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 ohms SD: Sincronización compuesta, 0,3 Vp-p, 75 Ω, puede seleccionarse HD</p>

	SYNC/SD SYNC
NMI-LAN (SLOT1)	SFP+ (x2), 10G BASE-** (utilizando módulo transceptor SFP+)
NMI-LAN (SLOT2)	SFP+ (x2), 10G BASE-** (utilizando módulo transceptor SFP+)
NMI-LAN (SLOT3/4)	SFP+ (x2), 10G BASE-** (utilizando módulo transceptor SFP+)

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Placas numéricas (1 set), guía de uso (1), manual de instrucciones (CD-ROM) (1)
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Accesorios opcionales

	Estados Unidos y Canadá: Soporte de enchufe B (2-990-242-01) Otras áreas: Soporte de enchufe C (3-613-640-01)
Accesorios opcionales	Estados Unidos y Canadá: Set de cables de alimentación (1-551-812-XX) Otras áreas: Set de cables de alimentación (1-782-929-XX) Cables de conexión CCA-5-3 (3 m) y CCA-5-10 (10 m), módulo SFP+, manual de mantenimiento

Related products



PWS-4500

Servidor de producción en vivo 4K/HD de próxima generación con tecnología IP



HDCU-2000

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



HDCU-2500

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



PMW-F55LIVE

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



CA-4000

Adaptador de cámara para transmisión por fibra 4K



HDCE-100

Adaptador de fibra monomodo para cámaras de fibra HSC y HDC



HDCU-3100

Unidad de control de cámara de próxima generación con capacidad IP



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

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



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

Actualización 4K para la videocámara HDC-4300



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

Actualización de corte HD para los productos de la serie BPU

Gallery

