

NXL-IP55

Unidad de producción IP en vivo



Descripción general

Sistemas multicámara en directo en conexión de red IP

La unidad de producción en directo NXL-IP55 permite transmitir múltiples flujos de datos de video a través de una IP de red de área local (LAN). La unidad admite grabaciones multicámara con un máximo de cuatro transmisiones de video (tres de bajada y una de subida, o dos de bajada/dos de subida).

Transmisiones de video con calidad de broadcasting

El sistema mantiene la calidad Full HD de broadcasting en la red IP, equivalente a la calidad de imagen de las cámaras HD HSC-300 y HXC-100.

Características

La función genlock sincroniza la grabación con varias cámaras a través de la red IP

La NXL-IP55 cuenta con la función genlock, y permite un sistema de varias cámaras a través de una IP de red de área local (LAN).

Calidad profesional en video Full HD

La unidad mantiene la calidad profesional a través de la red, equivalente a la salida de calidad de imagen de las cámaras HD HSC-300 y HXC-100.

La latencia ultrabaja permite configurar la red de forma sencilla

La latencia ultrabaja del sistema permite una sencilla integración de múltiples flujos de video a través de una única red IP. Los usuarios cuentan con transmisión bidireccional y pueden seleccionar tres flujos de bajada y uno de subida de video a través de Ethernet LAN de 1 GB, incluyendo audio, Tally y genlock. Como alternativa, los usuarios pueden seleccionar dos flujos de bajada y dos de subida de video.

Especificaciones

General

Requerimientos de alimentación

CC 19,5 V/2,2 A

Temperatura de funcionamiento

De 5°C a 40°C (de 41°F a 104°F)

Temperatura de almacenamiento

De -20°C a +60°C

214 x 42,2 x 313 mm (1U de tamaño con

Medidas (An. x Al. x Prof.)	montaje en rack)
Peso	2,5 kg (5 lb 8,2 oz)
Formato compatible	1920 x 1080/ 59,94 i, 50 i, 1280 x 720/59,94 p, 50 p

Entrada / salida

Entrada de referencia	BNC (x1) HD: Sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75Ω SD: Sinc. (NTSC: 0,286 Vp-p, 75Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75Ω)
Entrada HD-SDI	BNC (3) SMPTE 292M
Salida de referencia	BNC (3) HD: Sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75Ω SD: Sinc. (NTSC: 0,286 Vp-p, 75Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75Ω)
Salida HD-SDI	BNC (x5) SMPTE 292M
Audio/intercom	D-Sub de 25 pines (x1) Audio: Nivel de línea, Máx. 6 canales de entrada o salida Intercom: 4 W o 2 W
Tally/GPIO	D-Sub de 25 pines (x1) Tally: Rojo x 3 y Verde x 3, 12 V o contacto GPIO: 8 canales (Tx o Rx cada 4 canales)
Principal	RJ-45 (x1) 1000BASE-T para transmisión de señal
Control	RJ-45 (x1) 100BASE-TX/10BASE-T para configurar NXL-IP55
Entrada de CC	19,5 V

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Manual de instrucciones, abrazadera para el enchufe de alimentación, adaptador de CA
--------------------------	--

Productos relacionados



PWS-100NM1

Estación de trabajo del Gestor de sistema IP en vivo

NXL-FR318

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP

Galería

