

NXL-IP55

Unidad de producción IP en directo



Overview

Sistemas multicámara en directo en conexión de red IP

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

Transmisiones de vídeo 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.

Features

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 vídeo 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 vídeo 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 vídeo 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 vídeo.

Specifications

General

Alimentación	CC 19,5 V/2,2 A
--------------	-----------------

Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C
-------------------------------	-----------------

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

Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	214 x 42,2 x 313 mm (1U de tamaño con montaje en rack)
---------------------------------	--------------------------------------------------------

Peso	2,5 kg
------	--------

Formato compatible	1920 x 1080/ 59,94 i, 50 i, 1280 x 720/59,94 p, 50 p
--------------------	------------------------------------------------------

Entradas/Salidas

BNC (1)

Entrada de referencia	<p>HD: Sincronización tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 Ω</p> <p>SD: Sincronización (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω/PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)</p>
Entrada HD-SDI	<p>BNC (3)</p> <p>SMPTE 292M</p>
Salida de referencia	<p>BNC (3)</p> <p>HD: Sincronización tres niveles, 0,6 Vp-p, 75 Ω</p> <p>SD: Sincronización (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω/PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)</p>
Salida HD-SDI	<p>BNC (x5)</p> <p>SMPTE 292M</p>
Audio/intercom	<p>D-Sub de 25 pines (x1)</p> <p>Audio: Nivel de línea, máx. entrada o salida 6 canales</p> <p>Intercomunicador: 4 W o 2 W</p>
Tally/GPIO	<p>D-Sub de 25 pines (x1)</p> <p>Tally: Rojo x3 y verde x3, 12 V o contacto</p> <p>GPIO: 8 canales (TX o RX por cada 4 canales)</p>
	<p>RJ-45 (x1)</p>

Principal	1000BASE-T para transmisiones 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
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Related products



NXL-FR318

Unidad de procesamiento de señal SDI-IP



PWS-100NM1

Estación de trabajo IP
Live System Manager

Gallery

