

## NXL-IP55

Unidad de producción IP en vivo



### 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 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.

### 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 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.

### Specifications

#### 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
Medidas (An. x Al. x Prof.)	214 x 42,2 x 313 mm (1U de tamaño con 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	<p>BNC (x1)</p> <p>HD: Sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75Ω</p> <p>SD: Sinc. (NTSC: 0,286 Vp-p, 75Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75Ω )</p>
Entrada HD-SDI	<p>BNC (3)</p> <p>SMPTE 292M</p>
Salida de referencia	<p>BNC (3)</p> <p>HD: Sincronización de tres niveles, 0,6 Vp-p, 75Ω</p> <p>SD: Sinc. (NTSC: 0,286 Vp-p, 75Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75Ω)</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. 6 canales de entrada o salida</p> <p>Intercom: 4 W o 2 W</p>
Tally/GPIO	<p>D-Sub de 25 pines (x1)</p> <p>Tally: Rojo x 3 y Verde x 3, 12 V o contacto</p> <p>GPIO: 8 canales (Tx o Rx cada 4 canales)</p>
Principal	<p>RJ-45 (x1)</p> <p>1000BASE-T para transmisión de</p>

	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 del Gestor de sistema IP en vivo

## Gallery

