

## 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)<br>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

