

NXL-IP55

Unità di produzione live IP



Overview

Sistemi multicamera per la produzione live su una connessione di rete IP

L'unità di produzione live NXL-IP55 consente di trasmettere diversi flussi di dati video su una rete LAN IP. L'unità consente di eseguire le riprese in una configurazione multi-camera e gestire fino a 4 flussi video (3 in downstream e uno in upstream, o due in downstream e due in upstream).

Trasmissioni video di qualità broadcast

Il sistema offre video Full HD di qualità broadcast su reti IP, equivalente alla qualità offerta dalle telecamere HD HSC-300 e HXC-100.

Features

Funzione genlock per la sincronizzazione delle riprese multicamera sulla rete IP

NXL-IP55 offre una funzione genlock per realizzare un sistema multi-camera su una rete LAN IP.

Video Full HD di qualità broadcast

Il sistema offre video di qualità broadcast su reti IP, equivalente alla qualità offerta dalle telecamere HD HSC-300 e HXC-100.

Bassissima latenza per agevolare la

configurazione della rete

Grazie alla bassissima latenza, è possibile integrare facilmente diversi flussi video su una singola rete IP. Gli utenti possono usufruire della trasmissione bidirezionale e selezionare tre flussi video in downstream e uno in upstream su una rete LAN Ethernet da 1 GB, compresi audio, tally e genlock. In alternativa, è possibile selezionare due flussi in downstream e due in upstream.

Specifications

Generale

Alimentazione	DC 19,5 V/2,2 A
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 a +60 °C
Dimensioni (L x A x P)	214 x 42,2 x 313 mm (1 U per installazione a rack)
Peso	2,5 kg
Formati supportati	1920 x 1080/59.94i, 50i, 1280 x 720/59.94p, 50p

Ingresso / Uscita

BNC (x1)
 HD: Sincronizzazione a tre livelli,

Ingresso di riferimento	0,6 Vp-p, 75 Ω SD: Sincronizzazione (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
Ingresso HD-SDI	BNC (x3) SMPTE 292 M
Uscita riferimento	BNC (x3) HD: Sincronizzazione a tre livelli, 0,6 Vp-p, 75 Ω SD: Sincronizzazione (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
Uscita HD-SDI	BNC (x5) SMPTE 292 M
Audio/Intercom	D-sub 25 pin (x1) Audio: Livello linea, ingresso o uscita a 6 canali massimo Intercom: 4 W o 2 W
Tally/GPIO	D-sub 25 pin (x1) Tally: Rosso x 3 e verde x 3, 12 V o contatto GPIO: 8 canali (Tx o Rx ciascuno a 4 canali)
Principale	RJ-45 (x1) 1000BASE-T per la trasmissione del segnale

Controllo	RJ-45 (x1) 100BASE-TX / 10BASE-T per la configurazione di NXL-IP55
-----------	--

Ingresso DC	19,5 V
-------------	--------

Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	Istruzioni d'uso, morsetto per spina di alimentazione, adattatore c.a.
------------------------	---

Related products



NXL- FR318

Unità di elaborazione
del segnale SDI-IP



PWS- 100NM1

Workstation IP Live
System Manager

Gallery

