

## NXL-IP55

Jednostka do produkcji na ywo IP



### Overview

#### **Wielokamerowe systemy do produkcji na ywo z uyciem sieci IP**

Jednostka do produkcji na ywo NXL-IP55 umoliwia transmisj kilku strumieni danych wideo za porednictwem sieci lokalnej zgodnej z protokoem IP. Jednostka umoliwia transmisj strumieni wideo z kilku kamer (maksymalnie 4 strumienie wideo: 3 przychodzce i jeden wychodzcy lub dwa przychodzce/dwa wychodzce).

Jako emisyjna transmisji sygnau wideo

System pozwala utrzyma wysok jako full HD wideo za porednictwem sieci IP, rónw jakoci obrazu z kamer HSC-300 i HXC-100 HD.

### Features

#### **Funkcja genlock (blokada generatora) synchronizuje strumienie danych wideo z kilku kamer za porednictwem sieci IP**

Kamera NXL-IP55 wyposaona jest w funkcj genlock (blokady generatora) zapewniajc system transmisji sygnaów z kilku kamer za porednictwem sieci lokalnej IP.

#### **Emisja sygnau wideo o jakoci full HD**

Jednostka pozwala utrzyma wysok jako emisyjn za

porednictwem sieci, równ jakości obrazu z kamer HSC-300 oraz HXC-100 HD.

## **Bardzo małe opóźnienie umożliwia atw konfiguracji sieci**

Bardzo małe opóźnienie charakteryzujące system pozwala na atw integrację kilku strumieni wideo za pośrednictwem jednej sieci IP. Użytkownik ma do dyspozycji transmisję dwukierunkową i może wybrać trzy przychodzące strumienie wideo i jeden wychodzący za pośrednictwem sieci przewodowej LAN 1 GB, w tym audio, tally i genlock (blokada generatora). Użytkownik może również wybrać dwa przychodzące strumienie wideo i dwa wychodzące.

## Specifications

### Ogólne

Wymagania dot. zasilania	DC 19,5 V / 2,2 A
Temperatura pracy	Od 5°C do 40°C
Temperatura przechowywania	-20°C–60°C
Wymiary (szer. x wys. x d.)	214 x 42,2 x 313 mm (wielkość szkieletu montażowego 1U)
Waga	2,5 kg
Obsługa formatów	1920 x 1080/59.94i, 50i, 1280 x 720/59.94p, 50p

## Wejcia i wyjcia

Wejcie referencyjne	BNC (x1) HD: Trójpoziomowa synchronizacja, 0,6 Vp-p, 75 Ω SD: Synchronizacja (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wejcie HD-SDI	BNC (x3) SMPTE 292M
---------------	------------------------

Wyjcie referencyjne	BNC (x3) HD: Trójpoziomowa synchronizacja, 0,6 Vp-p, 75 Ω SD: Synchronizacja (NTSC: 0,286 Vp-p, 75 Ω / PAL: 0,3 Vp-p, 75 Ω)
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wyjcie HD-SDI	BNC (x5) SMPTE 292M
---------------	------------------------

Audio / Intercom	25-stykowe zcze D-sub (x1) Audio: Poziom linii, maks. 6 kanałów wejcia lub wyjcia Interkom: 4 W lub 2 W
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tally / GPIO	25-stykowe zcze D-sub (x1) Stan: Czerwony x 3 i zielony x 3, 12 V lub kontakt GPIO: 8 kanałów (po 4 kanay wysyania i odbioru)
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	RJ-45 (x1)
--	------------

Główny	1000BASE-T do obsługi transmisji sygnału
Sterowanie	RJ-45 (x1) 100BASE-TX / 10BASE-T do konfiguracji NXL-IP55
Wejście DC	19,5 V

## Akcesoria dostarczone w zestawie

Akcesoria dostarczone w zestawie	Instrukcja obsługi, uchwyt do wtyczki zasilania
----------------------------------	-------------------------------------------------

## Related products



### **NXL- FR318**

Moduł przetwarzania sygnału SDI-IP



### **PWS- 100NM1**

Stacja robocza IP Live System Manager

## Gallery

