

NXL-IP55

IP 라이브 프로덕션 유닛



Overview

IP 네트워크 연결 기반의 라이브 멀티 카메라 시스템

NXL-IP55 라이브 프로덕션 유닛은 IP LAN(Local Area Network)을 통해 여러 개의 비디오 데이터 스트림이 전송될 수 있게 합니다. 이 유닛을 사용하면 최대 4개(다운스트림 3개와 업스트림 1개 또는 다운스트림과 업스트림 각각 2개)의 비디오 스트림으로 멀티 카메라 촬영이 가능합니다.

방송 품질의 비디오 전송

이 시스템은 HSC-300 및 HXC-100 HD 카메라의 화질과 동등한 방송 품질의 Full HD 비디오를 IP 네트워크를 통해 계속 전송합니다.

Features

젠록 기능은 IP 네트워크를 통한 멀티 카메라 촬영을 동기화합니다.

NXL-IP55는 젠록 기능을 제공하여 IP LAN(Local Area Network)을 통한 멀티 카메라 시스템을 구현합니다.

방송 품질의 Full HD 비디오

이 유닛은 HSC-300 및 HXC-100 HD 카메라의 화질 출력과 동등한 방송 품질의 비디오를 네트워크를 통해 계속 전송합니다.

네트워크를 쉽게 구성할 수 있게 하는 매우 낮은 지연율

시스템의 지연율이 매우 낮기 때문에 단일 IP 네트워크를 통해 여러 개의 비디오 스트림을 쉽게 통합할 수 있습니다. 사용자는 양방향으로 전

송할 수 있고, 오디오와 탈리 및 젠록을 포함하여 1GB 이더넷 LAN을 통한 3개의 다운스트림 비디오 스트림 및 1개의 업스트림을 선택할 수 있습니다. 또는 2개의 다운스트림 및 2개의 업스트림 비디오 스트림을 선택할 수도 있습니다.

Specifications

일반

전원 요구 사항	DC 19.5V/2.2A
작동 온도	5°C - 40°C(41°F - 104°F)
보관 온도	-20°C - +60°C(-4°F - +140°F)
치수(W x H x D)	214 x 42.2 x 313mm(8 2/5 x 1 3/5 x 12 1/3인치, 1U 랙 마운트 크기)
중량	2.5kg(5lb 8.2oz)
지원 포맷	1920 x 1080/59.94i, 50i, 1280 x 720/59.94p, 50p

입력/출력

입력 참조	BNC(x1) HD: 트라이 레벨 싱크, 0.6Vp-p, 75Ω SD: 동기화(NTSC: 0.286Vp-p, 75Ω/PAL: 0.3Vp-p, 75Ω)
HD-SDI 입력	BNC(x3) SMPTE 292M

기준 출력	BNC(x3) HD: 트라이 레벨 싱크, 0.6Vp-p, 75Ω SD: 동기화(NTSC: 0.286Vp-p, 75Ω/PAL: 0.3Vp-p, 75Ω)
HD-SDI 출력	BNC(x5) SMPTE 292M
오디오/인터콤	D-sub 25핀(x1) 오디오: 라인 레벨, 최대 6ch 입력 또는 출력 인터콤: 4W 또는 2W
탈리/GPIO	D-sub 25핀(x1) 탈리: 빨간색 x 3 및 녹색 x 3, 12V 또는 접점 GPIO: 8ch(각 4ch에서 Tx 또는 Rx)
메인	RJ-45(x1) 신호 전송용 1000BASE-T
제어	RJ-45(x1) NXL-IP55 설정용 100BASE-TX/10BASE-T
DC 입력	19.5V

포함 액세서리

포함 액세서리	운용 매뉴얼, 전원 플러그 클램프, AC 어댑터
---------	----------------------------

Related products



NXL- FR318

SDI-IP 신호 처리 유닛



PWS- 100NM1

IP Live System
Manager 워크스테이션

Gallery

