

NAN-110

오디오 노드



TransForm N 오디오 노드로 CMS 환경에서 비디오 소스의 오디오 스트림을 재생하고 제어할 수 있습니다.

기능:

- 웹 UI를 통해 추가 및 재생 가능: 오디오 스트림 소스
- 오디오 스트림 소스 개별 출력 볼륨 조정
- 개별 출력 볼륨 조정 마스터 출력 볼륨 조정
- 마스터 출력 볼륨 조정 개별 출력 볼륨의 음소거 활성화 및 해제
- 개별 출력 볼륨의 음소거 활성화 및 해제 마스터 출력 볼륨의 음소거 활성화 및 해제
- 마스터 출력 볼륨의 음소거 활성화 및 해제 오디오 스트림의 오디오 지연 조정
- 오디오 스트림의 오디오 지연 조정
- CMS 디스플레이와 페어링: 연결된 디스플레이에 공유된 비디오 소스의 오디오 스트림을 자동으로 재생
- 단일 오디오 노드에서 동시 최대 10개의 오디오 스트림
- TransForm N 시스템에 최대 20개의 오디오 노드 장치
- 3.5mm 미니 잭 아날로그 스테레오 출력

기술 사양**NAN-110**

| 일반 사양 | |
|------------|--|
| 프로세서 | Intel(R) Core(TM) i5 |
| 소프트웨어 | Barco Audio Node Appliance Software |
| 운영체제 | Linux |
| 메모리 | 8 GB RAM |
| 하드 디스크 | 128 GB Industrial SSD |
| 네트워크 | 2 x 1 Gb/s LAN |
| 전원 공급 장치 | External PSU 150W / 90 – 264 VAC / 47 – 63 Hz |
| 전력 소비 | Typ. 83W max. 109 W |
| 인러시 전류 제한: | 174A @230V / 72.5A @115V |
| 열 소산 | 283 BTU/h |
| 온도 범위 | 0° -40°C 32° -104°F |
| 습도 | Max 80% (non-condensing) |
| MTBF | 47,500 h |
| 소음도 | Max. 32dbA (measured at 1m/32.8ft distance at 22°/72°F) |
| 규정 준수 | CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, CCC, KC, FCC Class A, CCC |
| Model | P110 |
| 폼 팩터 | 60 x 190 x 190 mm 2.36 x 7.48 x 7.48 in Packed: 230 x 260 x 308 mm 9.06 x 10.24 x 12.13 in |
| 무게 | 2.2 kg (4.5 kg packed) |
| 패키지 내용 | 1x NAN-110 Audio Node 1x Power Supply 1x Mounting bracket set 1x Vertical stand 1x Region specific mains cable (option) |
| 상품 번호 | R9811001F NAN-110 Audio Node (EU Power Cable) R9811001B NAN-110 Audio Node (US Power Cable) R9811001G NAN-110 Audio Node (UK Power Cable) R9811001I NAN-110 Audio Node (CN Power Cable) R9811001X NAN-110 Audio Node (C13C14 Power Cable) R9811001 NAN-110 Audio Node (No Power Cable included) |
| 장착 | R9811098 P110 VESA Mount (for 1x OPS-110 + 1x PSU) R9811099 P110 Rack Mount (for 2x OPS-110 + 2x PSU) |

작성일: 12 Apr 2024기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.