

# NAN-110

音频节点



TransForm N 音频节点允许在 CMS 环境中操作和控制视频源的音频流。

功能：

- Web UI 允许添加和播放： 音频流源
- 音频流源 单独调节输出音量
- 单独调节输出音量 主输出音量调节
- 主输出音量调节 单独输出音量静音/取消静音
- 单独输出音量静音/取消静音 主输出音量静音/取消静音
- 主输出音量静音/取消静音 音频流的音频延迟调整
- 音频流的音频延迟调整
- 与 CMS 显示器配对：自动播放共享到配对显示器的视频源的音频流
- 单个音频节点上最多可同时播放 10 个音频流
- TransForm N 系统中最多可容纳 20 个音频节点设备
- 3.5 毫米迷你插孔模拟立体声输出

## 技术规格

## NAN-110

### 一般规格

处理器	Intel(R) Core(TM) i5
软件	Barco Audio Node Appliance Software
操作系统	Linux
内存	8 GB RAM
硬盘	128 GB Industrial SSD
网络	2 x 1 Gb/s LAN
电源	External PSU 150W / 90 – 264 VAC / 47 – 63 Hz
功率消耗	Typ. 83W   max. 109 W
进入电流限定	174A @230V / 72.5A @115V
散热	283 BTU/h
温度范围	0° -40°C   32° -104°F
湿度	Max 80% (non-condensing)
MTBF	47,500 h
噪音级别	Max. 32dbA (measured at 1m/32.8ft distance at 22°/72°F)
校准	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, CCC, KC, FCC Class A, CCC
Model	P110
波形因数	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
净重	2.2 kg (4.5 kg packed)
产品包内容	1x NAN-110 Audio Node 1x Power Supply 1x Mounting bracket set 1x Vertical stand 1x Region specific mains cable (option)
商品编号	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)
固定	R9811098 P110 VESA Mount (for 1x OPS-110 + 1x PSU) R9811099 P110 Rack Mount (for 2x OPS-110 + 2x PSU)

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可，禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新，信息和技术规格如有变更，恕不另行通知。请查看[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。