

TransForm NDN-220 Pro

网络显示节点

巴可的 TransForm N 网络显示节点是一个强大的基于 PC 的网络图形处理器。它用于使用了 TransForm N 系统的网络可视化环境，可显示来自千兆以太网/IP 网络的编码流。H-264、V2D 和 ProServer 仅表示众多支持的编码器和流传输格式中的一部分。此外，显示器控制器还有一个高端图形卡，可根据网络中 TransForm N 管理客户端的要求执行渲染操作。

高精度内容 - 大型显示墙

NDN-211 Pro 输出节点可以显示高密度内容，并可以通过一个节点带动多达 16 个高清显示器。装置支持多个不同类型的显示器，其中包括所有系列的巴可显示产品，例如 RPC、LCD 和 LED。在 TransForm N 系统内置的 CMS 的管理之下，多个 NDN-220 Pro 输出节点可以组合在一个显示墙群中，同步显示合成的图片，显示墙大小不受限制。NDN-220 Pro 提供基于专用同步电缆的全帧锁定同步（支持多达 30 个节点），可满足具有高级同步要求的拼接显示系统的需求。

功能：

- 4 个 DP 1.2 输出
- 每个输出最高4K-UHD分辨率
- 通用IP视频流解码
- 较广泛范围的支持编解码器和格式
- 驱动单个显示墙的多个显示器节点之间基于网络的内容同步
- 多个显示节点之间的帧锁定
- 含冗余的网络接口
- 尺寸小巧灵活，运行安静
- 巴可公司成熟的质量，坚固和可靠

技术规格

TRANSFORM NDN-220 PRO

一般规格	
内存	8 GB
磁盘驱动器	128 GB 固态硬盘 SSD
网络	2 x 1Gb/s 局域网网卡
显卡	专业的高性能NVIDIA Quadro系列显卡
处理器	Intel(R) Core(TM) i5-9500E 6 核处理器 3.0GHz (超频上限 4.2GHz)
输出	4x DisplayPort 1.2 (上限: 支持 4x 4K-UHD) 4x DVI-SL, 通过附带的适配器 (上限: 支持 4x HD)
输入	H.264、MPEG-2/4、V2D、H.263、VNC、Pro-Server (参见支持的编解码器清单)
波形因数	3U ½ 19" 机箱
尺寸	131.5mm x 220mm x 305mm 5.18" x 8.66" x 12.01"
净重	6.1 kg (含包装为 7.9 kg)
电源	100-240V, 8-4A, 50/60Hz
功率消耗	270 瓦 (上限值)
温度范围	0 -40 °C 32 -104 °F
湿度	上限 80% (非冷凝)
高度	最长 5000 米 (运行)
噪音级别	最高 35 dB(A) (在 22°C/72°F 的温度下于 1 米/32.8 英尺的距离处测量)
符合	CE、UKCA、CB/UL 60950/62368-1、ICES、3C 安全认证、FCC 级别 A 监管模式 ID: P220
订购信息	R9822000 NDN-220 PRO 显示节点 (无电源线) R9822000B NDN-220 PRO 显示节点 (美国) R9822000D NDN-220 PRO 显示节点 (印度) R9822000F NDN-220 PRO 显示节点 (欧洲) R9822000G NDN-220 PRO 显示节点 (英国) R9822000I NDN-220 PRO 显示节点 (中国) R9822000X NDN-220 PRO 显示节点 (C13/C14 电源线) R9821099 用于 2 个 NDN-220 PRO/LITE 的机架安装套件 R766042 用于 NDN-220 PRO/LITE 的底座安装套件

DynamicPDF

生成于: 24 Feb 2023

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。

ENABLING BRIGHT OUTCOMES

BARCO

www.barco.com

DynamicPDF Core Suite (Generator, Merger and ReportWriter) for .NET v11.40