

OpSpace OpS-110

适用于高清显示器的小型瘦客户端



Barco 的 OPS-110 瘦客户端是一种小型显示控制器，专门用于驱动最多两个高清分辨率（1920 x 1080）的显示器。它用于 Barco OpSpace 网络可视化和协作环境中，以显示来自 IP 网络的编码流。它支持标准 H.264、Barco 的低延迟 Video2Data (V2D)、虚拟网络计算 (VNC) 和远程显示协议 (RDP) 解码。

低噪音 ThinClient，可用于多达两个显示器

OPS-110 是专为 Barco OpSpace 环境而设计，完全符合该环境的要求。一旦连接到 OpSpace 服务器，预配置的设备可让客户从任何地方捕获网络源信息。它在方便使用的用户界面上显示这些源。

可结合多个装置，将源作为合成桌面的一部分显示在 OpSpace 工作站的监视器上，这是用于关键任务应用的真正统一的工作区。

该 ThinClient 可以处理多达 8 个 HD 质量的源，并允许作为智能多查看器组织视觉和交互内容，以增强知识和提高决策能力。

特性

- 适用于 Barco OpSpace 系统的预配置瘦客户端
- 基于 Linux 的 OpSpace 操作系统
- Intel® i7 四核 TM 处理器，用于低延迟应用程序处理和基于软件的媒体解码
- 可驱动最多两台高清分辨率（1920 x 1080）的显示器
- 处理最多 8 个高清源

- 通用 IP 流视频解码 (H.264、V2D、VNC、RDP)
- 安静运行
- 外形小巧
- 灵活的安装选项

技术规格**OPSPACE OPS-110**

一般规格	
平台	OpS-110
内存	8 GB 内存
网络	2 x 1Gb/s 局域网网卡
处理器	Intel(R) Core(TM) i7 四核 CPU 3.4 GHz
硬盘	128 GB 固态硬盘
显示卡	Intel HD Graphics 630
输出	通过 DP 接口（或通过附带的适配器以 HDMI 形式）可实现多达 2 台显示器的 HD 1920 x 1200 @60Hz 显示效果
输入	IP 视频源 (H.264), Video2Data (Barco V2D), 虚拟网络计算 (VNC), 远程桌面协议 (RDP)
波形因数	60 x 190 x 190 mm 2.36 x 7.48 x 7.48 英寸 带包装: 230 x 260 x 308 mm 9.06 x 10.24 x 12.13 英寸
尺寸	60 x 190 x 190 毫米 2.36 x 7.48 x 7.48 英寸 带包装: 230 x 260 x 308 毫米 9.06 x 10.24 x 12.13 英寸
电源	外部 PSU 150 W / 90 – 264 VAC / 47 – 63 Hz
功率消耗	标准 83 W 上限 110 W
净重	2.2 kg 带包装: 4.5 kg
温度范围	0 -40 °C 32 -104 °F
湿度	上限 80% (不结露)
噪音级别	上限 32 dbA (在 1 m/32.8 ft 的距离、22 °C/72 °F 的温度下测量)
符合	CE、CB、UL、RCM、BIS、CU-EAC、FCC A 级 CCC 联系巴可销售
MTBF	50,000 小时
固定	订购编号
	R9811098 P110 VESA 安装件 (适用于 1x OPS-110 + 1x PSU)
	R9811099 P110 机架 (适用于 2x OPS-110 + 2x PSU)

生成于: 17 May 2024

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。