

OpSpace OpS-100

小型ThinClient，适用于HD/WQHD显示屏



巴可公司的OpS-100 ThinClient是一个小型的显示器控制器，专为驱动更多两个HD分辨率（1920 x 1080）显示器而打造。它用于巴可公司OpSpace网络可视化和协作环境，可显示来自IP网络的编码流。它支持标准H.264、巴可公司的低延迟Video2Data (V2D)、巴可公司ProServer/虚拟网络计算 (VNC) 和远程显示协议 (RDP) 解码。

由于采用高度灵活的机械设计，OpS 100可使用可选的VESA安装件固定在监视器的背面，或者直接单独使用。

低噪音ThinClient，适用于更多两个显示器

OpS-100是专为巴可公司OpSpace环境设计的，并且完全符合相关的要求。一旦连接至OpSpace服务器，预配置的装置就能允许用户从任何地方获取联网的源信息。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更多可以处理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。

功能

- 预配置ThinClient，适用于巴可公司OpSpace系统
- 基于Linux的OpSpace操作系统
- Intel® i7 Quad Core TM 处理器，用于低延迟应用处理和基于软件的媒体解码

- 驱动更多两个HD分辨率（1920 x 1080）显示器
- 处理更多8个HD源
- 通用IP流视频解码 (H.264, V2D, ProServer/VNC, RDP)
- 安静的运行
- 外形小巧
- 灵活的安装选项

技术规格**OPSPACE OPS-100**

一般规格	
平台	OpS-100
处理器	Intel(R) Core(TM) i7四核处理器2.4GHz (更大3.4GHz超频)
操作系统	Linux
内存	8 GB内存
硬盘	60 GB固态硬盘
网络	2x 1Gb/s局域网
显卡	Intel HD4600
输出	更高2x 显示器高清1920x1080 @60Hz (显示端口或HDMI/OPS)
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	35 x 205 x 180毫米 / 1.38 x 8.07 x 7.08英寸
电源	外部PSU (桌面)
功率消耗	标准80瓦 更大120瓦
温度范围	0° -40° C 32° -104° F
湿度	更大80% (非冷凝)
噪音级别	更大35 dBA (在1m/32.8 ft的距离、22°C/72°F的温度下测量)
符合	CE、CB、UL、FCC A类 (CCC、BIS、CU-EAC联系巴可公司销售)
可用型号	订单号
	R9810004F OpS-100 ThinClient (欧盟电源电缆)
	R9810004B OpS-100 ThinClient (美国电源电缆)
	R9810004G OpS-100 ThinClient (英国电源电缆)
	R9810004I OpS-100 ThinClient (中国电源电缆)
	R9810004X OpS-100 ThinClient (UC13C14电源电缆)
	R9810004 OpS-100 ThinClient (无电源电缆)

生成于: 16 Mar 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。