

# OpSpace OpS-220

适用于 WUXGA/WQHD/4K 显示器的中型瘦客户端



Barco 的 OpS-220 瘦客户端是一款中型显示控制器，专门用于驱动最多两个 WUXGA 分辨率 (1920 x 1200) 显示器，或两个 WQHD 分辨率 (2560 x 1440) 显示器，或一个 UHD/4K 分辨率 (3840 x 2160) 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)、Barco ProServer/虚拟网络计算 (VNC) 和远程显示协议 (RDP) 解码。

OpS- 220 采用冗余网络接口，确保安全运行。

## 高密度 ThinClient，适用于最多两个显示屏

OpS-220 是专为 Barco OpSpace 环境而设计并完全符合要求。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 上限可以处理 12 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，以增强知识和决策。

## 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® i5 第 9 代六核 4.2Ghz 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 WUXGA 分辨率（1920 x 1200）显示器，或两台 WQHD 分辨率（2560 x 1440）显示器，或一台 UHD/4K 分辨率（3840 x 2160）显示器
- 处理最多 12 个高清源
- 通用 IP 流视频解码（H.264、V2D、ProServer/VNC、RDP）
- 安静运行
- 中等大小
- 含冗余的网络接口

**技术规格****OPSPACE OPS-220**

一般规格	
操作系统	Linux
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
处理器	Intel(R) Core(TM) i5 第 9 代六核 4.2Ghz 处理器
显卡	专业的高性能NVIDIA Quadro系列显卡
输出	最多 2 个显示屏 WUXGA 1920x1200 @60Hz (Display Port 1.2/OPS) 最多 2 个显示屏 WQHD 2560x1440 @60Hz (Display Port 1.2/OPS) 最多 1 个显示屏 UHD 3840x2160 @60Hz (Display Port 1.2/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	3U ½ 19" 机箱
尺寸	131.5 毫米 x 220 毫米 x 305 毫米   5.18 英寸 x 8.66 英寸 x 12.01 英寸
电源	100-240V, 8-4A, 50/60Hz
功率消耗	230W (上限)
净重	7 kg   15.4 lbs
温度范围	0 -40 °C   32 -104 °F
湿度	上限 80% (非冷凝)
噪音级别	最高 35 dbA (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 B 监管模式 ID: P220
订购信息	R9822004B   OpS-220 ThinClient Large Model (美国) R9822004D   OpS-220 ThinClient Large Model (印度) R9822004F   OpS-220 ThinClient Large Model (欧盟) R9822004G   OpS-220 ThinClient Large Model (英国) R9822004I   OpS-220 ThinClient Large Model (中国) R9822004X   OpS-220 ThinClient Large Model C13/C14 R9822004   OpS-220 ThinClient Large Model (不含电源线)

**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](http://www.barco.com.cn), 获取更新信息。