# OpSpace OpS-110 (P110)

小型 ThinClient,适用于 HD 显示屏



### 低噪音 ThinClient,可用于多达两个显示器

OPS-110 (P110) 是专为巴可 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信 号源信息。 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。

### 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 四核 TM 处理器,用于低延迟应用处理和基于软件的媒体解码
- 驱动上限两个 HD 分辨率显示器 (1920 x 1080)
- 处理上限8个HD源



OpSpace OpS-110 (P110)

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



## 技术规格

## **OPSPACE OPS-110 (P110)**

一般规格			
平台		OpS-110	
处理器		Intel(R) Core(TM) i7 四核 CPU 3.4 GHz	
内存		8 GB 内存	
硬盘		128 GB 固态硬盘	
网络	2×1Gb/s 局域网网卡		
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 $1920 \times 1200$ @ $60$ Hz 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	
净重		2.2 kg 带包装:4.5 kg	
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	
温度范围		0 -40 °C   32 -104 °F	
湿度		上限80%(不结露)	
MTBF		50,000 小时	
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 CCC 联系巴可销售	FCC A 级
可用型号		订购编号	
		R9811004F	OpS-110 ThinClient(欧盟标准电源线)
		R9811004B	OpS-110 ThinClient(美国标准电源线)
		R9811004G	OpS-110 ThinClient(英国标准电源线)
		R9811004I	OpS-110 ThinClient(中国标准电源线)
		R9811004X	OpS-110 ThinClient(UC13C14 电源线)
		R9811004	OpS-110 ThinClient(无电源线)
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: 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。

