

OverView KVD-5521C

55 英寸超窄边 (UNB) 液晶拼接系统，适用于入门级和中端应用



- 500 尼特亮度，UNB 系列
- 出众的显示单元色度和亮度
- 易于使用的拼接显示系统设置和控制界面
- 带集成传感器的 Sense X 亮度和颜色自动校准
- 无风扇解决方案，无噪音
- 可选 5 年服务包

巴可 OverView KVD-5521C 是一种高性能、中等亮度（典型值：500 尼特）、成本优化的 55 英寸 LCD 屏，专用于平铺式拼接显示系统。OverView KVD-5521C 是一款 UNB 3.5 毫米边框系列的产品，色彩出众、视角宽广，可为入门级和中端应用提供巨大价值。

色彩和亮度自动校准，节约成本

OverView KVD-5521C 是巴可高度知名且业界前沿的 OverView 液晶拼接显示系统产品组合的一部分 - 与巴可高端优利视平台相得益彰。与众不同的创新型 Sense X - 巴可的自动实时色彩和亮度校准系统，可确保整个拼接显示系统始终保持高度平衡的图像 - 从而避免拼接显示系统上显示“棋盘”模式图像。巴可是市场上唯一一家基于集成的亮度和颜色传感器实现此类型的实时自动校准的公司。

努力延长正常运行时间

使用巴可的拼接显示系统管理器可以更轻松地控制拼接显示系统，进一步提高用户友好性。采用全新的拼接显示系统管理套件，操作更加简单，该套件是一款基于云的远程监视、诊断和控制解决方案，适用于巴可拼接显示系统。这可以帮助 AV 系统集成商和受管服务提供商从中央位置远程管理整个安装基础。这不仅可以降低运营成本，还能确保更快、更有效的故障排除，并提高客户满意度。

技术规格

OVERVIEW KVD-5521C

面板

LCD技术	同面技术
分辨率	全高清 (1920 x 1080)
背光	直接 LED
宽高比	16:9
亮度	500 cd/m ² (典型)
Temperature sensors	是
亮度均匀性	9P: 95%
对比度	1200:1 (标准值)
灰阶	8 比特
白点色温	原生 10000 K (典型)
颜色调节	Sense X 色彩和亮度自动校准
背光寿命	50,000 小时 (典型)
冷却方式	无风扇
响应时间	< 8 毫秒
屏幕雾化度	25%
视角 (H, V)	178°, 178 度
工作温度	0 - 40°C
工作湿度	20% - 80% (非冷凝)
存储温度	-20 - 60°C
存储湿度	10% - 80% (非冷凝)
固定	VESA 600x400
操作	24/7

尺寸

尺寸	1213.5 x 684.3 x 122.9 毫米 47.77" x 26.94" x 4.84"
屏幕对角线距离	55 英寸 (1397 mm)
可视区域尺寸	1,209.6 mm x 680.4 mm 47.62" x 26.79"
净重	27.55 kg 60.74 lbs
边框总宽度 (两个相邻的显示屏)	UNB (3.5 mm 0.14") 系列

连通性

显示端口	2 个 DP1.2 输入 (当线缆长度超过 3 米时, 需使用 DP 接口 1.2 线缆) 1 个 DP1.2 输出
HDMI	2 个 HDMI 2.0 输入
HDCP	是
网口	1
USB	1 个输入 (仅用于电源)

电源

AC输入电压	100-240 VAC, 50-60 Hz
功率消耗	190W (500 尼特固有)
散热	650 BTU/小时

生成于: 19 Jun 2026

© 2026 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看 www.barco.com.cn 以了解最新规格。