

巴可优利视 II

55 英寸无边框拼接式 LCD 拼接显示系统平台，适合高亮度应用



- **HDR 对比度和更广色域带来震撼视觉体验**
- **完整的显示画布均匀度**
- **降低终端用户眼疲劳的人体工程学措施**
- **TÜV 眼部舒适度认证**
- **快捷的服务**
- **适应未来需求的模块化平台**

以更高的亮度、色彩和对比度呈现

巴可优利视 II 将液晶拼接系统可视化提升到全新水平。革命性的巴可优利视平台的这一更新版本将以其出色的视觉性能塑造关键决策的未来。新的创新，包括使用 mini-LED 和玻璃芯片技术，有助于实现深黑色的出色对比度。此外，量子点技术可带来更鲜艳的色彩和更高的饱和度。具有出众的均匀度和面板间通信功能。结合著名的无边框液晶面板，这使得视频墙可以像一块真正的大型单一画布一样运作。

专为关键应用而设计

改进后的观看者人体工程学设计进一步改善了观看角度，并缓解了眼睛疲劳。这使得巴可优利视 II 非常适合在控制室等关键应用中进行高强度使用。鉴于降低运营成本是许多公司的一项优先目标，巴可优利视 II 与前一版本相比，功耗降低了 20%

。巴可优利视系列产品采用创新安装结构，确保在各种环境下都能妥善安装，并使维护更加简单快捷。这进一步降低了运营成本。

技术规格

巴可优利视 II

面板	
LCD 技术	IPS
分辨率	全高清 (1920 x 1080 像素)
背光	超过 5000 个 LED 的直接式 Mini LED
纵横比	16:9
亮度	800 cd/m2 (标准)
峰值亮度	峰值亮度: 1300 cd/m2 (增强模式)
对比度	1200:1 智能动态对比: >200,000:1
Local dimming	是
智能局部调光	完整拼接显示系统画布算法
白点	原生: 8000K (标准)
HDR 处理	符合 HDR10
色域/色深	原生 100% NTSC
校准	Sense X 色彩和亮度自动校准
背光寿命	默认模式下大于 60,000 小时
冷却	无风扇
屏幕雾度	25%
视角 (H, V)	178° 178°
响应时间	< 8 毫秒
均匀度	9 点: 98% 13 点: 94% 21 点: 90%
运行温度	0°C -40°C
运行湿度	20% -80%
存储温度	-20°C -60°C
储存湿度	10% -90% (非冷凝)
安装	标准 UniSee 安装方式或 InvisiMount 安装方式均可
Landscape/portrait	是/是
温度传感器	嵌入到每个面板
功率	
交流输入电压	100-240 VAC, 50-60 Hz
功耗	内部电源: 225W 外部电源: 220W
散热	内部电源: 768 BTU/小时 外部电源: 751 BTU/小时
电磁兼容 (EMC)	FCC 级 A/FCC 级 B (自 2026 年下半年起)
尺寸	
尺寸	1211.36 x 682.02 x 65 毫米
Dimensions LCD (with Int SMPS) (WxHxD)	1211.36 x 682.02 x 91.10 毫米
显示区域屏幕对角线	55"
重量	LCD (LCM+SMPS+Input Board) : 18.7 kg LCM: 16.4 kg
Weight gross	24.6 千克
边框宽度	NA (无边框) ——与巴可 UniSee 700 相同
连接性	
DP 接口	2x DP1.2 输入和 1x 输出 (4K@60Hz)
HDMI™	2 个 HDMI™ 2.0 输入 (4K@60Hz)
以太网端口	2x 以太网端口
USB	2x USB 端口 (仅用于供电)
HDCP	2.2 合规性
型号	
型号名称	巴可优利视 II 巴可优利视 II TAA
其它	
备注	优利视标准智能支架: 上限 10 行 (横向) / 6 行 (纵向) 优利视隐形支架: 上限 4 列 x 3 行 (横向) / 4 列 x 2 行 (纵向)
认证	CE、SGS、UKCA、CCC、PSE、BIS、CEBEC、ICES、FCC、RCM、RoHS、WEEE、REACH TUV Rheinland 眼部舒适度认证
符合 TAA	可选

生成于: 21 May 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。