

# OverView OLSF-521

全冗余 50 英寸全高清 16:9 LED 拼接显示系统,带前检修孔和 3D 功能



巴可公司带前检修孔的 OverView OLSF 系列 LED 光源视频墙将 3D 技术带入视频墙。它们是 16:9 关键任务控制室的首选，此类控制室需要保证正常运行时间，以及需要显示立体图像（使用主动式快门眼镜）。该模块单个 LED、LED 电源以及输入的高级别冗余确保万无一失，让用户放心。OverView OLSF 系列所具备的结构可根据客户要求量身定制，实现真正意义上的无所不知。

## 客户尽可放心

多年来 OverView OLSF-521 拼接显示系统模块专门为完全免维护运行而设计,无需任何耗材。巴可公司的独特液冷系统确保更低的 LED 温度,从而延长 LED 使用寿命(经济模式下 >80000 小时)。OverView OLSF-521 以全高清分辨率(1920x1080)显示更清晰和饱和度更大的颜色,可提供符合人体工程学的杰出视觉体验。替代屏幕类型的可用性确保您可以根据特定需求在视角和亮度方面调节拼接显示系统。

## 始终呈现更佳图像

66 OverView OLSF 系列视频墙配备了巴可公司独一无二的 Sense 传感器技术,可确保整个显示区域的亮度和色彩保持持续稳定。Sense 通过高质量光谱仪不间断地测量亮度与色彩,并调节色彩空间,从而显示更适宜于人眼观看的图像。由此产生的鲜艳色彩可以带来更加令人叹为观止的立体图像体验,不断推动在视频墙上显示 3D 内容的部署。

## 屡获殊荣的设计

OverView OLSF 系列的设计实用美观,荣获负有盛名的红点设计奖。独立模块为目前市场上深度更小,可建造更浅的视频墙。此外,它具有前检修孔,无需后端维护区域,进一步减少所需空间。这使得 OverView OLSF 系列成为在狭小空间背投 3D 图像的首选产品。

## 更高冗余级别

- 6 倍冗余 LED (每种颜色) 和 LED 电源

- 2 倍冗余双链路输入

### 独特的巴可创新

- <sup>6</sup> Sense 自动全光谱校准
- 主动液冷
- 前检修孔，无需后端维护区域

### 优越的观看人体工程学

- 使用主动式快门眼镜呈现生动 3D 图像
- 宽 LED 色域
- 完全高清分辨率
- 无色乱
- 卓越的离轴观看性能，使用新一代屏幕类型

### 免维护

- 经济模式下 LED 的使用寿命长达 80000 小时
- 5 年免维护运行时间
- 无需色盘

### 关注环保

- 无磨损零件，无浪费
- 无需水银灯

## 技术规格

## OVERVIEW OLSF-521

### 一般规格

分辨率	全高清 (1920 x 1080 像素)
亮度	画面: 2D/3D 时 440/355 Cd/m <sup>2</sup>
屏幕对比度	560000:1
颜色	高达 ECU 标准的 165% (更大颜色模式)
显示技术	背投 DLP
白点色温	3200/6500/9600/任意
屏幕	FXS, H/V 34°/33° (+/-3°) 半增益角
拼缝距离	水平: 1.8 毫米   0.07", 垂直: 1.5 毫米   0.06 英寸 (25°C 时)
色彩稳定性	使用基于 Sense <sup>6</sup> 的光谱仪进行自我校准
尺寸	· 宽: 1088 毫米   42.8 英寸 · 高: 612 毫米   24.1 英寸 · 厚: 454 毫米   17.9 英寸 · 重量: 投影模块: < 53 千克   117 磅
光源	每个 LED (共 3 个) 都具有 6 倍冗余
光源使用期限	> 60000 小时 (6500k 时) > 80000 小时 (经济模式) LED 平均无故障运行时间 > 500000 小时
电源	350 瓦 (更大) 230 瓦 (标准) 170 瓦 (环保)
信号	2 个双链路 DVI 输入 / 2 个双链路 DVI 输出
信号处理	环通 自由修整, 自由缩放 (可选)
直接以太网连接	构建于 Web 服务器中
服务网点	前面
集成第三方设备	WEB 服务 API
立体 3D	是
操作条件	10°C - -40°C, 50°F - -104°F, 80% 湿度 (非冷凝)
散热	580 BTU/h (eco) 785 BTU/h (typ.) 1,194 BTU/h (max)
保修期	2 年

生成于: 08 Jul 2024

© 2024 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](http://www.barco.com.cn) 以了解最新规格。