

# OLF-721

70 英寸高清 DLP LED 光源投影模块，可从前端维护



全高清分辨率 (1920x1080) 拥有最明显和饱和度最大的颜色，巴可公司的 70 英寸 OLF-721 LED 光源投影模块可提供符合人体工程学的杰出视觉体验。

数年来 OLF-721 视频墙专门为完全免维护运行而设计，无需任何耗材。OLF-721 配备了独一无二的 Sense6 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。Sense6 不间断地测量亮度与色彩，并调节色域，从而显示最适宜于人眼观看的图像。这意味着无需任何维护或手动调节。

OLF-721 视频墙可从正面进行维护。由于投影模块设计纤薄，因此 OLF-721 视频墙适合安装在狭小空间。OLF-721 设计坚固，视频墙完美适用于工业环境中的应用。

BARCO

Visibly yours

## 技术规格

分辨率	全高清 ( 1920 x 1080 像素 )
亮度	画面 : 240 Cd/平方米
屏幕对比度	560,000:1
LCD技术	背投 DLP
颜色	高达 ECU 标准的 165% ( 最大颜色模式 )
白点	2300K   6500K   9300K  任意
亮度均匀性	95% ANSI 9
屏幕	FXS, H/V 34°/33° (+/- 3°) 半增益角
屏幕缺口	水平 : 2.0 毫米   0.08 英寸, 垂直 : 1.7 毫米   0.07 英寸 ( 25°C 时 )
色彩稳定性	使用基于 Sense6 的光谱仪进行自我校准
参数	<ul style="list-style-type: none"><li>• 对角线 : 70 英寸</li><li>• 宽 : 1550 毫米   61.02 英寸</li><li>• 高 : 872 毫米   34.33 英寸</li><li>• 厚 : 622 毫米   24.5 英寸</li><li>• 重量 : 投影模块 : &lt; 74 千克   163 磅</li></ul>
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 ) 经济模式下 > 80000 小时 LED 平均无故障运行时间 > 500000 小时
推荐维护间隔时间	> 5 年 对老化和图像残留终身保修
操作条件	10°C-40°C, 50°F-104°F, 80% 湿度 ( 自然对流 )
AC输入电压	90 – 240 V, 50-60Hz
功率	230W ( 标准 ) 350W ( 最大 )
散热	785 BTU/小时 ( 标准 ) 1194 BTU/小时 ( 最大 )
信号	2 个 双链路 DVI 输入 / 2 个 双链路 DVI 输出
像素时钟	330 MHz
输入频率	24 – 62 Hz
锁相	49 – 61 Hz
最小帧延误	1 帧
信号处理	环通 自由修整, 自由缩放 ( 可选 )
直接以太网访问	构建于 Web 服务器中
图形用户界面	所有设定和操作参数
保修期	2 年
集成第三方设备	WEB 服务 API ( 可选 )

生成于 : [[日期]]  
技术规格随时变化, 不会事先通知。  
请访问[www.barco.com](http://www.barco.com), 获取最新信息。

BARCO

Visibly yours