

OVL-815

80 英寸 SXGA+DLP LED 光源投影模块



巴可公司的80" OVL-815 LED 光源投影系统性能得到提升，通过液体冷却系统将 LED 照明设备提升到新的亮度水平。SXGA+ (1400x1050) 分辨率拥有亮度最高，饱和度最大的色彩，巴可公司的 OVL-815 投影模块可提供符合人体工程学的杰出视觉体验。

数年来 OVL-815 视频墙专门为完全免维护运行而设计，无需任何耗材。巴可公司新型 OVL-815 视频墙配备了独一无二的 Sense6 自动校准技术，可确保整个显示区域的亮度和色彩保持持续稳定。这意味着无需任何维护或手动调节。

OVL 投影引擎采用模块化设计，因此 OVL 投影机也可用于升级巴可公司现有 Overview D 系列的背投模块。

BARCO

Visibly yours

技术规格

分辨率	SXGA+ (1400x1050 像素)
亮度	画面 : 280 cd/平方米
屏幕对比度	1200000 :1
颜色	高达欧洲广播联盟 (ECU) 标准的 165%
LCD技术	背投 DLP
白点	3200K 6500K 9600K 任意
亮度均匀性	标准值 ANSI 13 的 95%
屏幕	BB, FXS, 高增益
屏幕缺口	缝合 < 0.2 毫米, 模块化 < 2 毫米
色彩稳定性	通过基于 Sense6 的光谱仪进行自动校准
参数	<ul style="list-style-type: none">• 对角线 : 额定 80 英寸• 宽 : 1600 毫米 / 63 英寸• 高度 : 1200 毫米 / 47.2 英寸• 厚度 : 1023 毫米 / 40.3 英寸• 宽高比 : 4:3• 重量/模块 131.3 千克 / 289 磅
光源	3 x 6 折叠式冗余 LED 模块
光源使用期限	> 60000 小时, > 80000 小时 (经济模式)
推荐维护间隔时间	>5 年 无老化, 无图像残留
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	标准 : 230W, 最大 : 350W, 节能模式 : 170W
散热	标准 : 785, 最大 : 1195, 经济模式 : 580 BTU/小时
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
信号输入/输出	2 个双链路 DVI 输入, 2 个双链路 DVI 输出
像素时钟	320 MHz
输入频率	24 – 62 Hz
锁相	49 – 61 Hz
信号处理	环通高达 10 个立方体/自由修整, 自由缩放
集成第三方设备	基于 WEB 的 API
保修期	2 年