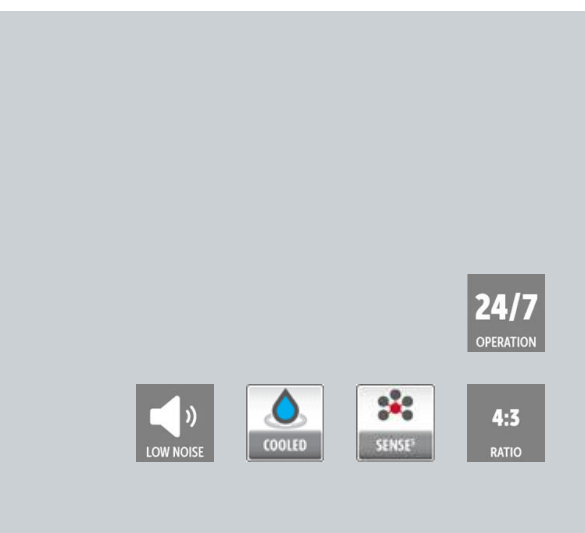


OverView KVL-6715

行业标准 67 英寸 SXGA+ 4:3 LED 视频墙



OverView KVL-6715 是操作简便的 4:3 LED 光源投影模块，以 SXGA+ 分辨率提供典型细节和亮度需求，适合小型至中型控制室。

无与伦比的 LED 寿命

Barco 独特的液体冷却系统显著降低了 LED 的温度。这不仅延长了 LED 的使用寿命 (>80,000 小时)，而且还能持久保持较高的亮度水平。LED 使用寿命长确保了大量的正常运行时间和较低的间接成本。使用 LED 作为光源也可降低功耗。

舒适的观看体验

为了确保墙面在色彩和亮度水平方面具有良好的均匀性，OverView KVL-6715 配备了 Barco 的 Sense⁵ 自动校准系统。该系统采用先进的色彩传感器，可持续测量整个墙壁的原色水平，并在需要时调整白点和颜色。在完整的运行时间内实现更加精确的显示单元一致性。此外，该模块的坚固结构使 OverView KVL-6715 适合在工业环境中使用。

主要特点

- LED 具有 6 倍冗余（每种颜色）
- 第三代 LED 具有无与伦比的亮度和最低功耗
- Sense⁵ 自动白点和原色校准，确保亮度和色彩稳定
- 主动液体冷却可确保更长的 LED 寿命
- 广色域
- 更少废弃物，更少浪费
- 4:3 宽高比，16:9 版本将于 2013 年推出

技术规格

OVERVIEW KVL-6715

一般规格

显示技术	DLP背投
色阶度	EBU
白点色温	6500k
色彩稳定性	使用基于高级色彩传感器的Sense ⁵ 进行自我校准
光源	每3个LED拥有6倍冗余光源
操作条件	10°C-40°C, 80% 湿度 (自然对流)
输入电压	90 - 240 V, 50-60Hz
电源	150瓦 (经济) 200瓦 (典型) 270瓦 (更大)
散热	510 BTU/小时 (经济) 680 BTU/小时 (典型) 920 BTU/小时 (更大)
信号输入/输出	双链路DVI 输入/ 双链路DVI 输出
像素时钟	320 MHz
输入频率	24 - 62 Hz
同步锁相	49 - 61 Hz
直接以太网连接	内置网络服务器
图形用户界面	所有设定和操作参数
集成第三方设备	WEB 服务 API (可选)
保修期	2 年
亮度均匀性	>95%
亮度	屏幕显示: 230 Cd/平方米
尺寸	<ul style="list-style-type: none">■ 对角线: 67"■ 宽度: 1364 毫米 53.7"■ 高度: 1023 毫米 40.3"■ 厚度: 942 毫米 37.1"
净重	80.5 kg 177.5 lbs (投影模块), 21 kg 46.3 lbs (底座)
信号连接	环通
信号处理	环通 裁剪 / 放大
第三方界面	WEB 服务 API (可选)
屏幕对比度	1200000:1 (动态)
分辨率	1400x1050
屏幕	WV-FEL
光源使用期限	> 60000h (典型) > 80000小时 (经济) MTBF LED: > 500000小时
拼缝距离	< 1.5 mm 0.06" (@25°C) < 0.4 mm 0.015" (@30°C)

生成于: 16 Oct 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以了解最新规格。