

OverView OSV-340F

长寿命无缝平面380万像素协作拼接显示系统



OverView

OSV-340F是一款高性能拼接显示系统，非常适合在全天候环境中呈现和评估大量信息。采用大尺寸、平面、全景无缝幕布，可同时以高质量显示数据和视频，不会受到缝隙或遮光板的干扰。

此外，得益于经验证的背面投影技术、最先进的控制器和高级信号处理，OSV提供功能丰富的解决方案，实现高画质和出色可靠性。此拼接显示系统采用小巧的设计，适用于各种情形，从危机处理和作战室到自由讨论和规划室的可能应用场合，以及公共事业、能源和过程控制中更加传统的控制室应用场合。

LED技术的所有优势

图像显示在OSV上使用了巴可公司的LED照明背面投影技术，此技术早就在控制室市场拥有出色表现。这意味着这些无缝拼接显示系统从LED技术的众多优势中受益，包括：极少的维护，显著减少的电耗及很长的寿命。DLP投影技术使此解决方案适合全天候使用，防止质量较差的解决方案中经常出现的图像残留现象（如残留的公司标志）。OSV-340F包括三个融合的背面投射管，组成一个无缝的图像。

TransForm C：定位内容变得非常简单

TransForm

C是OSV的控制器和协作管理系统，允许用户自由地将内容拖放到屏幕上。此系统具有精密的智能性，结合了自动生成的、依赖于内容类型的布局区域，总是能在幕布上提供理想的协作组成并确保显示面的最佳使用。

此外，通过直接集成巴可公司ClickShare无线演示系统，用户只需单击一个按钮，即可以固有的分辨率在拼接显示系统上显示笔记本电脑、智能手机或平板电脑中的内容。根据不同配置，最多八名用户可使用ClickShare在OSV上共享内容。

BARCO

Visibly yours

技术规格

OverView OSV-340F

分辨率	380万像素
像素大小	1毫米
亮度	80 尼特 (cd/m ² ;))
系统对比度	25:1, 屏幕环境光100 lux
颜色	高达欧洲广播联盟 (ECU) 标准的 165%
LCD技术	背投 DLP
白点	2300K 6500K 9300K 任意
亮度均匀性	90% ANSI 9
色彩稳定性	通过基于 Sense6 的光谱仪进行自动校准
屏幕	巴可半钢性无缝背投屏幕
屏幕缺口	无。无接缝或遮光板
屏幕尺寸	2735 (长度) x 1400 (高度) 毫米 108 (长度) x 55 (高度) 英寸
半径	N/A -平板屏幕
H / V半增益角	水平与垂直均60°
屏幕反射率	2%
尺寸 (机械)	3539 (长度) x 2370 (高度) 毫米 139 (长度) x 93.3 (高度) 英寸
图像起始高度	高出地面750毫米 / 29.5英寸
深度	中心 : 1170毫米/ 46英寸
重量	560 千克/ 1235 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 > 80000小时 (节能模式)
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 (无冷凝)
AC输入电压	110 – 240伏, 50-60赫兹
功率	典型 : 1050瓦 ; 最大 : 1565瓦
散热	典型 : 3585 BTU/小时 ; 最大 : 5345 BTU/小时
信号输入	2个双链路DVI-D
输入频率	300 兆赫
集成第三方设备	基于 WEB 的 API
保修期	2 年

生成于 : 13 1月 2017
技术规格随时变化, 不会事先通知。
请访问www.barco.com, 获取最新信息。

BARCO

Visibly yours