升级到LED拼接显示系统

通过毫无麻烦且适应未来需求的技术升级来保护您当前的投资



- 基于 LED 的新型投影引擎
- 带有输入模块和冷却单元的 新型发光单元
- 新型安装支架&金属板
- 视频墙控制器升级技术评估

LED光源的引入为背投拼接显示系统技术带来显著提升。LED技术相比传统的灯光照明技术具有重要的优势,巴可公司还为旧版OV-D2系统的所有者提供升级系统的机会。只需将新的LED投影模块和照明单元集成到现有的机械结构中,您的系统就可以继续使用数年,而不会对您的环境造成任何结构或物理方面的影响。此外,可以在系统不停止运行的情况下执行升级,不会带来运营性停机。

为什么升级到LED?

从灯光照明背投升级到LED版本能够实现三个明显的优势,因而是明智且能够适应未来需求的举措:

- LED降低了运营成本,实现更低的总体拥有成本
- 不再有消耗品(灯具)和相关成本(替换灯具、处置成本……)
- 在最初的几年里,只需要很少或者几乎不需要定期维护
- 没有与颜色(重新)校准和任何相关停机时间有关的成本
- LED产生更高的亮度和更暖的颜色——显著提高观看体验
- 第三代巴可LED产生33%的额外亮度,以获得更好的视觉人体工学效应
- 我们的OVL固态引擎可以产生非常鲜艳的色彩
- 巴可公司的 Sense6 技术能够始终进行自动实时色彩和亮度校准,带来出色的观看体验
- LED 毫不麻烦:无停机时间、无基础设施变动



升级到LED拼接显示系统 Barco

- 升级是针对您当前的系统量身定制的,因此可以保持原有的架构
- 所有机械部件保持原位,因此不需要进行结构调整
- 由于我们的冗余系统允许一次性升级一个箱体,拼接显示系统可以在不停机的情况下直接进行升级。

一体化升级包

为了保护您的投资、消除隐藏的成本,巴可公司为您提供价格较具吸引力的完整升级包.

- 全新的OVL引擎
- 能够以低廉的成本升级现有的拼接显示系统控制器
- 延长保修期: 系统可获得 2 年工厂延保 (CAPEX) 或 5 年延长保修 (OPEX)

灵活的金融方案: CAPEX 或 OPEX, 随您选择!

您想尽快升级吗?

- CAPEX: 全额支付升级预付款,升级后的整个系统可获得2年工厂保修
- OPEX方式1:
- 可在(订购后)一年内升级
- 5年时间内,付款金额递减: 40% 15% 15% 15% 15%
- 5年延长保修

技术规格

升级到LED拼接显示系统

一般规格			
升级途径	屏幕尺寸	类型	订单号
	50"	升级 mDG -> OVL-515	R9845700
	50"	升级 mDR -> OVL-513	R9845800
	50"	升级 mP -> OVL-515	R9845900
	50"	升级 OV-508 -> OVL-515	R9846000
	50"	升级 OV-513 -> OVL-513	R9846100
	50"	升级 OV-515 -> OVL-515	R9846200
	70"	升级 cDG -> OVL-6715	R9846300
	70"	升级 cDR -> OVL-6713	R9846400
	70"	升级 cPG -> OVL-6715	R9846500
	70"	升级 cPR -> OVL-6713	R9846600
	70"	升级 OV-6715 -> OVL-6715	R9846700
	70"	升级 OV-6713 -> OVL-6713	R9846800
	70"	升级 OV-708 -> OVL-715	R9846900
	70"	升级 OV-713 -> OVL-713	R9847000
	70"	升级 OV-715 -> OVL-715	R9847100
	80"	升级 cDG -> OVL-815	R9847200
	80"	升级 OV-815 -> OVL-815	R9847300
	80"	升级 cPG -> OVL-8415	R9847400
	80"	升级 cPR -> OVL-8413	R9847500
	100"	升级 OV-1015 -> OVL-1015	R9847600

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以了解最新规格。

