

X1.2

1.29 毫米像素间距，880 尼特室内 LED 显示屏



- 始终如一的出众图像品质
- 在所有亮度条件下实现精准的颜色
- 可靠、智能的 LED 显示屏

巴可 X 系列 LED 显示屏将高分辨率图像引入图像质量至关重要的室内应用中；涉及范围从博物馆和其他旅游景点、广播和控制室到零售和广告领域。通过提供令人惊叹的图像质量与精确的颜色，可以创造出独特的视觉体验，不会随着时间的推移而改变。此外，由于具备智能功能和高可靠性，可以增加显示器的正常运行时间。猜猜发生了什么？只需较低的总购置成本，即可拥有这些优势。

始终如一的出众图像品质

无论白天还是晚上，图像质量始终都需要非常出色。由于采用 Infinipix™，在调暗模式和高亮度模式下都能实现出众的图像质量，并且始终保持稳定。此外，X1.2 能够始终确保颜色准确。视频可以流畅地同步时，不会出现图像撕碎或视频卡顿。

内心平静

您可以通过基于云的软件远程主动管理 X1.2。使用它，您可以巧妙地创建和管理各种用户配置文件。为了防止故障和停机，您将立即收到即将发生的问题的通知。其冗余数据路径保证始终不间断的图像，即使数据路径中断，图像也不会中断。在交换模块时，您不需要重新校准显示屏。

容易安装和维护

X1.2 可以悬挂在连接到天花板的梁上，安装在墙上，堆放在置于地板或曲面上的横梁上。巴可专有技术确保快速、稳定的模块安装和更换。为了方便维修，可以从前维护和后维护口接触显示器。如果想要稍后升级到更高分辨率的显示单元，可以重复使用相同的机制。

技术规格

X1.2

一般规格

像素间距	1.29 mm
LED配置	黑色SMD
每砖像素	372 x 372像素 (H x V)
LED使用期限	80000小时 (视频 -50%亮度)
亮度	880 尼特 (校准值)
处理	16 位 (281 兆色)
颜色	281兆
控制	Infinipix (TM)
调光	16比特
刷新率	3840 Hz
水平观察角度	160° +/-5° (@50%亮度)
垂直视角	160° +/-5° (@50%亮度)
功率消耗	337W/m ² (典型值)
操作电压	100-240V / 50-60Hz
操作温度	-10°C至+40°C/14°F至+104°F
工作湿度	10-90%
IP等级	IP30
尺寸	(HxW) 480 x 480毫米/18.9 x 18.9英寸
重量 / 层数	9.8千克/显示单元或42千克/平方米
可维护性	正面和背面
认证	CE、TÜV、FCC A类、CCC、RoHS、WEEE、REACH
保修期	3年

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。