

# IEX1.2

窄像素间距，室内 LED 显示屏（具有 1.2 毫米像素间距）



- 27” 显示单元，16:9 纵横比
- 锁设计
- 无线设计
- 前后检修孔

IEX1.2 进一步扩展了巴可的室内直接观察 LED 产品组合。具有 1.2 毫米像素间距的 27 英寸显示单元提供了轻松灵活的解决方案，可满足任何可视化需求。

### 快速轻松的安装

IEX 系列旨在最大程度地提高安装效率。箱体之间的无线连接可实现快速安装。锁设计可实现无螺钉的箱体装配。

### 非常灵活，可满足任何项目需求

所有显示单元均具备 16:9 的纵横比，很自然地打造出原生全高清或超高清屏幕。这样的好处是，可以完整地显示常见格式的视频，而不会产生变形或造成幕布剩余。同时，有限的挂墙式屏幕厚度确保了光滑的外观。

### 简单流畅的维护

无论您的设备是只具有前检修孔还是后检修孔，都可轻松维护所有部件。由于接收卡中存储了校准数据，因此更换的模块会自行重新校准。背面的液晶显示器可确保轻松监控。

### 支持关键应用

为了支持在关键环境中使用 LED 并防止停机，嵌入了信号环路冗余选项。随后提供了电源冗余选项。为了确保长期支持，可以将保修期延长至 5 年。

## 技术规格

## IEX1.2

### 一般规格

像素间距	1.25 毫米
每砖像素	480 x 270 (HxV)
亮度	> 600 尼特
LED使用期限	100000h
刷新率	3840 Hz
处理	16 位 (281 兆色)
控制	Novastar
水平观察角度	160° +/-5°
垂直视角	160° +/-5°
亮度均匀性	>97%
人体工程学	否
对比度	>7000:1
功率消耗	731 W/m <sup>2</sup> (最大值) 242 W/m <sup>2</sup> (平均值)
散热	2,493 BTU/hr/m <sup>2</sup> (最大值) 825 BTU/hr/m <sup>2</sup> (平均值)
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	10-80%
IP等级	前 IP30/后 IP50
3D	否
HDR	否
冗余电源 (可选)	可选
凹面曲率	显示单元间更多 5°
尺寸	600x337.5x74 毫米
宽高比	16:9
可维护性	正面或背面
电缆	无外部布线
重量 / 层数	8 公斤 / 17.6 磅
保修期	将保修期延长至 5 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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。