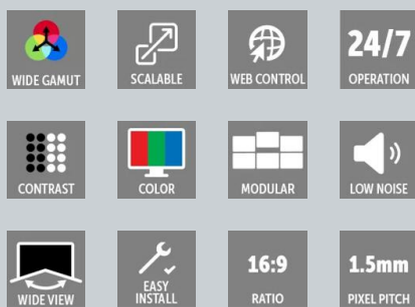


IBX1.5

1.56 毫米像素区间，高分辨率室内 LED 显示屏，性价比极高



- 27” 显示单元，16:9 纵横比
- 无与伦比的画质呈现
- 更低的功耗
- 最大化产品正常运行时间

全新 IBX 系列进一步扩展了 Barco 的室内高分辨率 LED 显示屏产品组合。显示单元尺寸为 27 英寸，像素区间在 1.2 毫米到 1.8 毫米之间，可提供非凡的无缝影像。本系列具备所有必要功能，可让您的 LED 拼接显示系统高度可靠，经久耐用。

卓越的观看体验

由于每个图块的宽高比均为 16:9，因此可以轻松创建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，而无需压缩或浪费幕布尺寸。由于这些 LED 显示单元专为墙面安装而设计，因此可从正面接近 - 只需较浅的安装深度。

屏幕经过改进，可提供出色的彩色图像、灰度和细节呈现，并通过精心设计达到完美的平整度和宽视角。IBX 系列还提供可选的远程监控、控制和自动校准功能，确保整个拼接显示系统始终保持出色的均匀度。

超高性价比

与竞争型号相比，IBX 系列的功耗更低，确保您不会在电费上浪费预算。而且 IBX 系列产品所有部件均采用优质材料，保证了整屏超长的使用寿命和超高的性价比。所见即所得。

技术规格**IBX1.5**

| 一般规格 | |
|-----------|---|
| 像素间距 | 1.56 毫米 |
| 每砖像素 | 384 x 216 像素 (水平 x 垂直) |
| 亮度 | 700 尼特 |
| LED使用期限 | 100,000 小时 (最高 50% 亮度) |
| 像素密度 | 409600 (像素/平方米) |
| 刷新率 | 3840 Hz |
| 内部处理 | 16 比特 |
| 水平观察角度 | 160° (50% 亮度时) |
| 垂直视角 | 160° (50% 亮度时) |
| 亮度均匀性 | >97% |
| 对比度 | 8000:1 |
| 功率消耗 | 220 W/m ² (标准值) 650 W/m ² (最大) |
| 散热 | 750 BTU/h/m ² (标准) 2217 BTU/h/m ² (上限) |
| 操作电压 | 90 VAC -264VAC, 50-60 Hz |
| 冗余电源 (可选) | 是 (可选) |
| 操作温度 | -20°C至 +50°C |
| 工作湿度 | 10 -85% |
| IP等级 | IP20 |
| 尺寸 | 600 x 337.5 (宽 x 高) |
| 重量 / 层数 | 7.5 千克 (单 PSU) 8 千克 (双 PSU) |
| 材料 | 机壳: 压铸铝 |
| 安装 | 正面和背面检修 |
| 可维护性 | 正面维修 |
| 认证 | BIS |

生成于: 13 May 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。