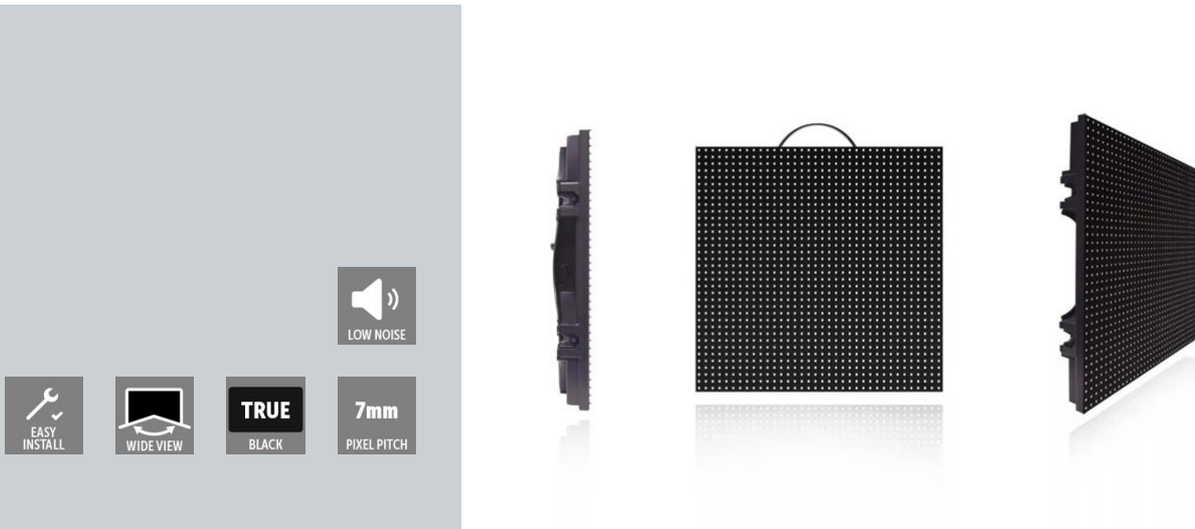


C7

7毫米像素间距，2000尼特，表面安装LED显示单元



巴可C系列LED显示屏是环境友好型显示器，与其他LED显示器相比，消耗的电力和所产生的热量更少。C7 LED显示器是用于租赁和永久性安装的室内解决方案。它的使用寿命长达100000小时，并具有符合RoHS的特点。

终极性能

幸运的是，环保并不意味着牺牲性能。具有2000尼特高对比度校准输出，C7在更苛刻的环境中脱颖而出。通过复杂的校准和控制运算实现优质的色彩重现。所有技术都集中在这台超薄、无风扇的机壳内，部署和维修时无需任何工具。

灵活的图像处理

C7由一个DX视频处理器驱动，可提供灵活的图像处理。无需再使用其他设备，就能够缩放、剪切和创建多窗口。

巴可C系列LED显示屏是环境友好型显示器，与其他LED显示器相比，消耗的电力和所产生的热量更少。它的使用寿命长达100000小时，并具有符合RoHS的特点。

终极性能

幸运的是，环保并不意味着牺牲性能。具有2000尼特高对比度校准输出，C7在更苛刻的环境中脱颖而出。通过复杂的校准和控制运算实现优质的色彩重现。所有技术都集中在这台超薄、无风扇的机壳内，调整和维修时无需任何工具。

灵活的图像处理

C7由一个DX视频处理器驱动，可提供灵活的图像处理。无需再使用其他设备，就能够缩放、剪切和创建多窗口。

技术规格

C7

一般规格

| | |
|-----------------|--|
| 像素间距 | 7.69 毫米, 52x52 像素/显示单元, 16900 像素/平方米 |
| 亮度 | 2000 尼特 |
| LED配置 | RGB 3 合 1 SMD, 黑色包装 |
| 像素密度 | 16900/平方米 2704/显示单元 (52x52) |
| 水平观察角度 | 140° (至少 50% 亮度) |
| 垂直视角 | 140° (至少 50% 亮度) |
| 对比度 | 3500:1 光强为 200 勒克斯 |
| 寿命 | 100000 小时 (@50%亮度) |
| 功率消耗 | 100 瓦/单元 (平均) |
| 重量 / 层数 | 6.4 千克 |
| 重量 / 平方米 | 40 千克 |
| 尺寸 (HxWxD) | 400 x 400 x 63 mm |
| 处理 | 16 位彩色 |
| 颜色 | 281 万亿 |
| 刷新率 | 3200 赫兹 |
| 温度范围 | 0°C / +40°C (运行) -20°C / +60°C (存放) |
| 湿度 | 35% / 85% (运行) 10% / 90% (存放) |
| 内置构架 | 更大高度 12 单元 |
| 内置底座 | 更大高度 25 显示单元 |
| 信号源兼容性 | DVI, SD-SDI, HD-SDI |
| 电源连接 | 更大 20 显示单元 / 16A 电路 |
| 数据连接 | 每个 NNI 输出更多 150 显示单元 |
| Tile/tile Z 轴对齐 | +/-0.5 毫米 |
| 曲线能力 | 0° (标准) 半径 +4 米 / +8 米 / -10 米 / -22 米 (可选) |
| 替代曲线 | 需要自制的销子 |
| 认证 | ETL/CE/FCC/CCC/RoHS (未决) |

生成于: 10 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。