

C8v

8毫米像素间距（虚拟），8000尼特LED显示单元

IP66
WATERPROOF



巴可公司的C8vLED显示器能用于租赁和永久性安装应用，无论是室内还是室外。作为一个环境友好型显示器，C8v所消耗的电力和所产生的热量只是其他LED显示器的一小部分。这也是为什么它不需要冷却扇的原因，可实现静音和免维修。

此外，C8v的薄型轻巧设计可轻松搬运和安装。根据Mil-Spec 810F标准进行测试的结果，可抵御具有挑战性的环境，拥有一个无扇IP66外壳。

技术规格

C8V

一般规格

像素间距	16.7 毫米
亮度	8000 尼特
LED配置	RGBC PTH
水平观察角度	120° (至少 50% 亮度)
垂直视角	45° (至少 50% 亮度)
寿命	100000 小时, 维持初始亮度的 50%
像素密度	虚拟 14400/平方米 -1340/平方英尺 -2304/显示单元 (48x48) 真实 3600/平方米
功率消耗	53 瓦/显示单元 (更大)
操作电压	200-240 伏/50-60 赫兹
瓦状尺寸	宽度: 400毫米 高度: 400毫米 深度: 70毫米
重量 / 层数	☒ 6.4 千克
IP等级	IP66/66
处理	16 位彩色
颜色	281 万亿
刷新率	600-3000 赫兹
内置底座	更大高度 10 单元
内置构架	更大高度 25 单元
连接界面	PXL
可维护性	正面和背面
工作温度	-20 -45°C
存储温度	-20 -50°C
工作湿度	10-99%
存储湿度	10-99%
信号源兼容性	DVI, SD-SDI, HD-SDI
可操作数字转换器	Vizomo
认证	ETL/CE/FCC/RoHS

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。