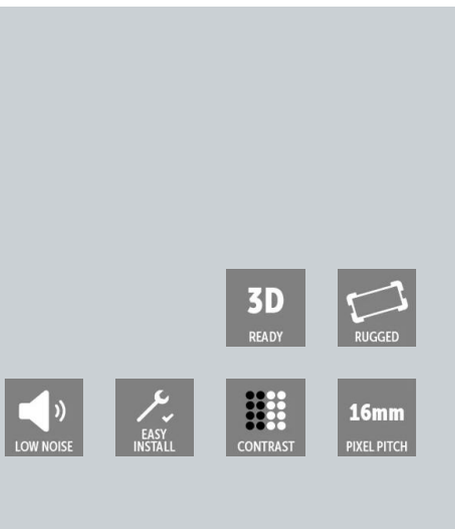


C16

16.7mm像素间距，2000尼特室内LED显示屏



巴可公司的高性能C系列LED显示器设计用于租赁及永久安装。它们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。因此，它们不需要冷却扇，可实现静音和免维护操作。此外，它们的薄型轻巧设计使操作和安装很轻松。

创新的渲染引擎设计

C16 LED显示屏将C系列的中枢和著名的DX图像处理结合起来。由于其创新的渲染引擎设计，可以很容易地将C16和C5结合起来 - 当屏幕上没有显示图像时，几乎感觉不到它们的差别。这种独特的设计使高分辨率和低分辨率LED显示单元可实现无缝组合。

对于事件活动和固定安装

除了服务于事件活动市场之外，C16由于其有限的维修、厚度和很低的电力消耗，对于固定安装来说是一个很具有吸引力的产品。

技术规格

C16

一般规格

像素间距	16.7 毫米
亮度	2000 尼特
LED配置	3合1 黑色SMD
像素密度	3600/平方米 334/平方英尺
对比度	3500:1
水平观察角度	120° (50%亮度)
垂直视角	+/-60°
寿命	100000小时 (@50%亮度)
功率消耗	660 W/m ² (更大) 220 W/m ² (标准)
砖大小(WxHxD)毫米	400 x 400 x 63
净重	6.4 kg/显示单元 40 kg/m ²
IP等级	仅室内
处理	16 位/色
刷新率	3200 赫兹
3D ready (可选)	是
内置构架	更大 25 显示单元 (10米)
内置底座	更大12显示单元 (4.8米)
界面/端口	x2 HDMI链路
可维护性	前维护和后维护 (可选)
信号源兼容性	CVBS、YC、YUV、RGB、DVI (单链路 & 双链路, 分辨率可达2048x1536)、SDI、HDSI、双链路HDSI
可操作数字转换器	DX-100, DX-700
认证	CE/ETL/UL、FCC A类、TÜV、RoHS、WEEE

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。