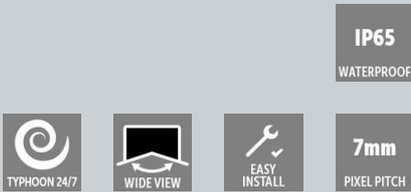


# R7

7.22mm像素间距，5000尼特数字媒体幕布



- 更多的创意自由
- 更快的设置时间
- 更少的安装成本

巴可公司革命性R系列数字媒体幕布是一种灵活、轻量、超薄LED技术，让您摆脱传统LED显示屏的限制，确保您的信息在令人难以想象的安装环境中尤为突出。创新的R系列设计确保平稳和快速的安装，减少安装时间并降低成本。

### 无穷的创造力

R系列扩展了传统应用以外的创造可能性。由于无需支撑结构，R系列可以粘贴到表面上。凭借其灵活的设计，结构限制减少，空间需求更小。此外，每一块之间看不到间隙。

### 快速实现数字化

R7的重量不到6kg/m<sup>2</sup>，厚度仅为5毫米（包括散热孔），更容易安装。以更长4.68米的片材供货，可以存储和运输更大数量，一次可以覆盖更大的表面，从而降低成本，同时减少安装时间。接线、控制和电源电子元件均集成在每一块上，减少电缆混乱。

### 强大的处理

R7由Infinipix™图像处理平台提供支持，其提供简单明了的网络界面，可随时随地从任何设备进行显示配置、调光、控制、监控和维护。基于HTML5，可使用不同的操作系统和移动设备控制R系列。

## 技术规格

## R7

### 一般规格

像素间距	7.22毫米
LED配置	SMD
每个模块的像素	36 x 54 (水平x垂直) (多个)
像素密度	19440/平方米 1806/平方英尺
LED使用期限	100000小时
亮度	5000 尼特 (标准)
处理	16 位/色
颜色	281兆
调光	16比特
刷新率	低于10000赫兹
水平观察角度	110° (50%亮度时)
垂直视角	110° (50%亮度时)
功率消耗	251 瓦/平方米 (标准)
曲线能力	半径0.5米
操作电压	100-240V 50/60Hz
工作温度	-20/+45摄氏度 -4/+113华氏度
工作湿度	10-95%
IP等级	IP54
尺寸	(HxWxD) (多个) 260 x 390 x 5毫米 / 10.23 x 15.35 x 0.2英寸
净重	少于5千克/平方米 / 11磅/平方米 (仅显示器)
可维护性	前面
认证	CE、ETL、FCC A类、WEEE、RoHs
保修期	1年

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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。