

# MiPIX-20

小型创意 LED 块支持用户构建任何形状和外形的 LED 显示屏。



## 技术规格

## MIPIX-20

### 一般规格

像素间距	20 毫米
亮度	1.300 尼特
LED配置	4 SMD LED (2x2 配置)
水平观察角度	145° (更小 50% 亮度)
垂直视角	145° (更小 50% 亮度)
对比度	950:1 (500 勒克斯)
寿命	45,000 小时 (50% 亮度   全白)
功率消耗	1.2 瓦 / 投影块 (更大) 206 瓦 / 系统 (1 CU + 128 投影块)
尺寸	40.3 x 40.3 x 22 毫米 (宽 x 高 x 宽)
净重	34g
处理	14 尼特
刷新率	1045 Hz
操作T°	0 到 40°C (32 到 104°F)
存储温度	-20 到 60°C (-4 到 140°F)
操作湿度	0 到 85%
存储湿度	0 -90%
信号源兼容性	S-视频、复合、YUV、RGB、SDI、HDSDI、数据 DVI 高达 SXGA
结构	插入金属托架，可处理多个插入端口

生成于：09 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。