

## P8户外表贴全彩

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | P8户外表贴全彩                     |
| 公司名称 | 深圳市锐凌光电有限公司                  |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 | 品牌:锐凌<br>型号:P8户外表贴<br>间距:8mm |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区大浪颐丰华工业园1栋            |
| 联系电话 | 18319993029                  |

## 产品详情

rI户外表贴p8-1r1g1b屏体技术参数表

| 序号 | 项目      | 技术参数                    |
|----|---------|-------------------------|
| 1  | 像素点组成   | 1红1绿1蓝led (smd3535白灯)   |
| 2  | 像素点间距   | 8mm                     |
| 3  | 模组尺寸    | 256mm*128mm             |
| 4  | 模组分辨率   | 32x16                   |
| 5  | led芯片   | 台湾晶元                    |
| 6  | led封装形式 | 表贴三合一 (晶台)              |
| 7  | 显示密度    | 15625点/m <sup>2</sup>   |
| 8  | 最大白平衡亮度 | 7000cd/m <sup>2</sup>   |
| 9  | 灰度级别    | 红、绿、蓝各 256级别,最大可至65536级 |

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| 10 | 显示颜色      | 16.7m种，最大达281万亿种                          |
| 11 | 失控点数      | 万分之一                                      |
| 12 | 最佳视距      | 5m ~ 50m                                  |
| 13 | 可视角度      | 水平： 140° 垂直 140°                          |
| 14 | 器件驱动      | 1/4扫描（台湾聚积）                               |
| 15 | 亮度调节      | 256级软件调节，16级自动调节                          |
| 16 | 换帧频率      | 75hz                                      |
| 17 | 刷新频率      | 480hz                                     |
| 18 | 控制方式      | 同步控制                                      |
| 19 | 视频信号      | video、s-video、rgb、yuv、tv、dvi              |
| 20 | 屏体寿命      | 100,000小时.                                |
| 21 | 连续工作时间    | > 72小时                                    |
| 22 | 平均无故障时间   | > 1,000小时                                 |
| 23 | 工作电压      | ac 380v/220v ± 15% , 50hz ± 2 hz          |
| 24 | 环境温湿度     | 温度：-20 ~ +60 ，湿度：10%-95%                  |
| 25 | 功耗（最大/平均） | 900w/m <sup>2</sup> , 300w/m <sup>2</sup> |
| 26 | 平整度       | 相邻像度间 1mm；模组拼接间隙 1mm                      |
| 27 | 有效通讯距离    | 网线100m，多模光纤500m，单模光纤20km                  |
| 28 | 屏体重量      | 20kg/m <sup>2</sup>                       |
| 29 | 均匀性       | 像素光强、模组均匀，每像素可单点校正                        |
| 30 | 开关电源      | 5v/60a、5v/40a                             |
| 31 | 控制系统      | 同步控制，pctv卡+dvi显卡+主控卡+光纤传输（可选）             |
| 32 | 软件        | 专业led控制软件，可控制图像均衡、色调、饱和度、亮度、动态稳定、黑色平衡。    |
|    |           | 一旦出现情况，可记录日志、发出警告信息                       |
|    |           | 配备视频编辑软件及亮度调节软件、温湿度调节软件、智能上电              |

