

HE-1218WA

嵌入式条码扫描器



产品特征

- 接口丰富, 开发更简易
- 物体自感应, 瞬间开启识别模式
- 超薄一体化设计, 节约安装空间
- 超大识读窗口, 识读各种尺寸屏幕条码
- 智能补光系统, 快速识读不同亮度屏幕条码
- 自主研发核心解码技术, 卓越的屏幕码识读性能



CMOS扫描头



智能补光



接口丰富



快速扫描

规格参数

| | | |
|--------|----------|--|
| 扫描参数 | 图像传感器 | CMOS |
| | 像素 | 640 X 480 |
| | 照明 | 白光LED |
| | 识读码制 | 2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode etc 1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14、RSS-Limited、RSS-Expand etc. |
| | 识读精度 | ≥5mil |
| | ※典型识读景深 | 13mil ENA: 10mm- 65mm, 20mil QR: 10mm- -60mm 手机支付码(5.5寸屏幕) : 10mm-130mm |
| | 条码灵敏度 | 倾斜(pitch) +60, 旋转(tilt) 360°, 偏转(skew) +60° |
| | 视场角度 | 水平65°, 垂直50。 |
| | 符号反差 | ≥20 % |
| | | |
| 机械物理参数 | 外观尺寸(mm) | 65 (D) *61.5 (W) * 28.4 (H) |
| | 重量 | 31克 |
| | 外壳材质 | ABS |
| | 接口类型 | Micro USB接口, 12-PIN FPC接口 |
| | 通讯接口 | USB HID键盘, USB虚拟串口, TTL串口 |
| | 提示方式 | 外部控制的蜂鸣器, LED灯 |
| | 扫码模式 | 感应识读模式, 连续识读模式, 主机模式 |
| 电气参数 | 工作电压 | 5VDC+5% |
| | 工作电流 | 待机: 145mA; 工作: 200mA |
| 环境参数 | 工作温度 | -20 °C~ +50°C |
| | 存储温度 | -40°C~ +70°C |
| | 相对湿度 | 5%~95% (无凝结) |
| | 环境光照度 | 0~100,000LUX |
| | 国际认证 | CE FCC ROHS |
| | ※测试条件 | 环境温度=23°C; 环境照度= 300LUX白炽灯; |
| | | 识读景深取决于 条码打印分辨率,对比度及环境光照 |

应用场景



厦门汉印电子技术有限公司

地 址：福建省厦门市湖里区高崎南十二路8号 官方网站： <http://cn.hpert.com>
电话总机： 0592-5885991

图片仅供参考, 外观以实物为准
HPRT202004

