

嵌入型一二维码模块



产品特点

- 快速识别屏幕一维码、二维码
- 嵌入式小巧机身
- 机身与数据线一体化设计
- 兼容多种系统
- 应用场景丰富

应用场景

- 1、商超收银台、自助售货机、自助售票机、电影院取票机、各个支付窗口，取票机。
- 2、小区门禁、高档别墅、政府机关、科研机构、学校、机关单位、旅游景区、写字楼、办公楼智能大厦、工厂工地、银行金融机构、金库军事设施、监狱看守所、交通、车站闸门控制、停车场院校学府、医院宾馆酒店、机场、高铁等。

技术参数

| | | |
|--------|------------------|---|
| 性能参数 | 图像传感器 | 640×480 CMOS |
| | 环境光照强度 | 0~100000 Lux |
| 照明灯 | 无照明模式、识读亮模式、常亮模式 | |
| 识读码制 | 1D | Code 128 , UCC/EAN-128 , AIM 128 , EAN-8 , EAN-13 , ISSN , ISBN , UPC-E , UPC-A , Interleaved 2 of 5 , ITF-6 , ITF-14 , Matrix 2 of 5(European Matrix 2 of 5) , Industrial 25 , Standard 25 , Code 39 , Codabar , Code 93 , Code 11 , Plessey , MSI-Plessey , RSS-14 , RSS-Limited , RSS-Expand |
| | 2D | PDF417 , Data Matrix , QR , Micro QR |
| 识读精度 | ≥5mil | |
| 典型识读景深 | QR CODE(30MIL) | 0-15CM |
| | CODE 128 (10MIL) | 0-12CM |
| 条码灵敏度 | 倾斜 | ±60°@ 0°Roll and 0° Skew |
| | 旋转 | 360°@ 0°Pitch and 0° Skew |
| | 偏转 | ±55°@ 0°Roll and 0° Pitch |
| 最低对比度 | ≥30% | |
| 数据接口 | RS-232, USB | |
| 物理参数 | 尺寸 | 67*53*34.5mm (长*宽*高) |
| | 包装 | 单个包装 2 个, 整箱包装 40 个 |
| | 重量 | 单个包装 : 260g 整箱包装 : 5.85kg |
| 提示方式 | 蜂鸣器、LED 指示灯 | |
| 电流 | 最大电流 | <150mA |
| | 工作电流 | 90mA±15mA |
| | 待机电流 | 65mA±2mA |
| 环境参数 | 工作温度 | -20°C~50°C |
| | 储存温度 | -40°C~70°C |
| | 相对湿度 | 5%~95% (无凝结) |