

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)