

小型条码二维码扫描模块 嵌入式扫描解码阅读器

产品名称	小型条码二维码扫描模块 嵌入式扫描解码阅读器
公司名称	杭州城章科技有限公司
价格	65.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市下城区石桥路279号29幢107、108室
联系电话	0571-86688123 19816887673

产品详情

扫描模块应用于自助设备。

条码扫描模块是怎样工作的呢？先把条码扫描模块连接到主机和电源上。有时由主机供电，否则需先外接电源，先将主机关闭，接通后开机，以免损坏机器及接口。下一步，设置阅读器与主机的通信方式，通过扫描用户手册中的条形码，设置好之后，就可以扫描了，并把数据上传到电脑。

扫描模块用于自助储物柜。

与传统的POS应用不同，互联网智能POS机内嵌二维条码扫描模块，除传统POS包含的银行卡刷卡等传统POS功能外，还整合线下支付宝、微信支付等功能，实现商户支付场景化、支付方式多元化和O2O线上线下一体化。许多情况下，我们的生活中都有各种类型的自助设备，它们可以通过设置读取二维码来实现各种服务。

扫描模块用于地铁闸机。

随着物联网的迅速发展，采用嵌入式条码扫描模块的智能设备越来越多，它作为一种集支付、扫码等功

能于一体的配件，能够充分发挥自动识别和采集传输的功能，在为商家拓展支付渠道的同时，也为消费者提供了更多的便利。

参数	性能
图像传感器	CMOS
像素	640*480
识读码制	1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E ISSN, ISBN, CodaBar, Code 128, Code93, ITF-14, ITF-6, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, GS1-Databar (RSS) 2D: QR Code, Data Matrix, PDF417
符号对比度*	> 25%
识读角度**	旋转 360°，偏转 65°，倾斜 65°
扫描角度	67°（水平），53°（垂直）
识读精度*	10mil

参数	性能
通讯接口	TTL-232、USB
电路板尺寸(mm)	20*28mm
重量	2.1g
提示方式	蜂鸣器，LED指示
工作电压	5V（可定制3.3V）
工作电流	<70mA
休眠电流	6mA (典型值)
启动时间	250mS (典型值)