



产品特点

- 采用自主研发的核心解码技术，可以快速识读各类一维码以及屏幕 QR 二维条码。特别是在商品码的识读上，表现非常优异。
- 识读角度和区域大而广，目标条码一进入视窗，就能被快速识读。
- 高达 3.5 米/秒的移动适应性，轻松快速的识读移动中的条码，给您带来非同一般的“挥手即读”扫码体验。
- 被扫描物体靠近扫描窗口时，设备瞬间启动并进行快速识读，同时视窗内的目标条码不会被重复识读。
- 提供音效和音量控制按键，方便用户选择适合自己应用环境的声音。
- 多达 6 种状态指示灯，时时反馈当前设备工作状态，包括异常，解码，配置，通讯等状态提示。

应用场景

商超、便利店，药店

硬件参数	图像传感器	CMOS	
	像素	1280*1088	
	照明	红光 LED (614nm~624nm)	
	识读码制	1D	Code11, Code128, Code39, GS1-128(UCC/EAN128), AIM128, ISBT128, CodaBar, code93, UPC-A/UPC-E, Coupon, Ean-13, Ean-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, ITF-14, ITF-6, Standard 2/5, China post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1 Databar Composite, GS1 Databar (RSS)
		2D	QRcode
	识读精度*	≥3mil (1D)	
	典型识读景深*	EAN13 (13mil)	0-140mm
		EAN13 (5mil)	50-90mm
	识读模式	高级感应模式	
	视场角度		水平 42.4°, 垂直 36°
		倾斜 (pitch)	±55
		旋转 (tilt)	360
		偏转 (skew)	±50
	运动容差*		350 cm/s
	符号反差*		≥15% (code128 10mil)
机械/	通讯接口	RS-232, USB	
电气参数	外观尺寸 (mm)	不带固定座: 151 (W)×141.5 (H) ×97.5 (D)mm	
		带固定座: 151 (W)×156.5 (H)×108.5 (D)mm	
	重量	不带固定座: 542g 带固定座: 678g	
	提示方式	喇叭, 状态指示灯	
	工作电压	5 VDC ±5%	
	功耗参数	工作功耗	2W (典型值), 2.5W (最大值)
休眠功耗		1.25W	
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)	
	静电防护	±15kV (空气放电); ±8kV (直接放电)	
	防护等级	IP52	
国际认证		FCC Part15 Class B, CE EMC Class B	
配件列表	数据线 USB	USB 数据线, 用来连接本机和信息接收主机	
	电源适配器	5V 电源适配器, 给设备供电	

*测试条件: 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯; 使用新大陆制定的测试样码

**测试条件: 测试距离=(最小景深+最大景深)/2; 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯

2D: QR CODE; 10 Bytes; 最小条码空宽度=30 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2020/9/25 V1.0 版

