

无线二维便携扫描枪



产品特点：

- ◆ **核心技术**
采用自主研发的条码核心解码技术，可快速识读各类条码
- ◆ **高集成度**
解码板和摄像头一体化设计，尺寸小
- ◆ **码制全**
可解市面上主流的一、二维码，可定制特殊一、二维码解码需求。
- ◆ **快速启动**
启动耗时短。
- ◆ **清晰的瞄准**
提供清晰的红色点指示

应用场景（作为设备配件）：

可广泛应用于商超餐饮收银，收款机，快递派送等各行各业设备

无线二维便携扫描枪规格参数

扫描性能	传感器		640×480 CMOS
		照明	白光 LED
		对焦	红光 LED
	识读码制	2D	QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, etc
		1D	EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, EAN13, EAN8, Codabar (库德巴码), Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN (书刊号), ISSN (报刊号), GS1 Databar, GS1-128, Code 11, Industrial 25, Matrix 2 of 5, MSI Plessey, RSS, etc
	识读精度		≥4mil
	识读景深	Code39	40mm-90mm (5mil 10 字节)
		EAN-13	40mm-310mm (13mil)
		QR Code	25mm-240mm (20mil 16 字节)
		Data Marix	50mm-90mm (10mil 20 字节)
		PDF 417	30mm-130mm (6.67mil 7 字节)
对比度	≥25%		
扫描角度	转角 360° , 仰角 ± 60° , 偏角 ±60°		
视场角	水平 40° , 垂直 30°		
机械/电气参数	通讯接口	TTL-232 , USB (HID-KBW、虚拟串口), 无线 2.4G, 蓝牙	
	外观尺寸	90mm×*38mm×24mm	
	材质	ABS	
	传输距离	2.4G 100 米 (室外空旷环境) /BT 10-20 米	
	存储容量	约 5 万条商品码	
	电池容量	900mAh	
	电池充电时间	About 6-8 hours	
	连续工作时间	10-12hours	
	待机时长	≥90 天 (休眠后)	
	识读提示	LED 提示和蜂鸣器 (提供对外接口)	
	工作电压	+3.3V DC ±5%	
	工作电流	170mA	
环境参数	工作温度	-20℃~+50℃	
	储存温度	-40℃~+70℃	
	工作湿度	5%~95% (无凝结)	
	防护等级	IP42 (1.5 米翻滚跌落)	

*测试条件：环境温度=23℃；环境照度=300 LUX 白炽灯；使用定制的测试样码

*测试条件：测试距离=（最小景深+最大景深）/2； 环境温度=23℃；环境照度=300 LUX 白炽灯
2D: QR CODE; 10 Bytes; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

使用提示：

