



WHS23

条码扫描器

- ◆ 核心技术
- ◆ 高度集成
- ◆ 清晰的瞄准模式
- ◆ 绿色低功率

应用场景（作为设备配件）：

条码支付、团购验证、传统自助设备配套等。

扫描性能	图像传感器	像素为 640*480 的 CMOS 传感器
	照明	白光 LED
	对焦	红光 LED
识读码制	2D	Aztec Code、AU Postal Code、Data Matrix Code、HANXIN、Codablock A、Codablock F、DOT_Code、ENG Postal Code、PDF417、MicroPDF417、JP Postal Code、KIX Postal Code、Maxicode、QR Code、Micro QR Code、PLANET Code、POSTNET Code、Royal Infomail Code、UPU Postal Code
	1D	Airline 2 of 5、Codabar、Code 128、Code 11、Code 32、Code 39、Code93、Composite、EAN-8、EAN-13、UPC-A、UPC-E、Full ASCII Code39、GS1 DataBar Omnidirectional、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Limited、Matrix 2 of 5、Hong Kong 2 of 5(China post)、Interleaved 2 of 5、Telepen、MSI、Pharma code、Straight 2 of 5 Industrial、Trioptic Code
	识读精度*	≥5mil
典型识读景深*	UPC-13 (13mil)	30mm~ 250mm (条码大小: 32mm*25mm)
	PDF417 (6.67mil)	30mm~120mm (条码大小: 17mm*12mm)
	Code39 (5mil)	30mm~90mm (条码大小: 25mm*10mm)
	Data Matrix (10mil)	25mm~110mm (条码大小: 6mm*6mm)
	QR (15mil)	25mm~150mm (条码大小: 8mm*8mm)
	符号反差*	≥20%
	条码灵敏度**	倾斜±60°, 偏转±60°, 旋转 360°
	视场角度	45.86° (H) 35.21° (V)
无线性能	通讯模式	同步上传模式 / 手动批量上传模式
	无线标准	蓝牙/2.4G
	传输距离(空旷区域)	≥15 米 (蓝牙) ≥60 米 (2.4G)
	存储容量	≥15000 条 (20 字节 Code128)
	电池容量	2000 mAh
	电池充电时间	≥4 小时
	连续工作时间	≤14 小时 (10 秒/次) (2.4G 上传模式)



机械/电气 参数	通讯接口		USB
	外观尺寸(mm)		68(W)×96.5 (D)×175(H)(最大值)
	产品净重		201g (不含接收器与线材)
	提示方式		蜂鸣器, LED 指示, 振动器
	充电电压		5 VDC±5%
环境参数	工作温度		-10°C~+60°C
	储存温度		-20°C~+70°C
	工作湿度		5%~95% (无凝结)
	环境光照		0~100,000LUX
选配配件 列表	数据线	USB	USB 数据线, 有线传输及充电
	接收器	常规接收器	支持 2.4G/蓝牙无线传输产品选配
		无线充电底座	支持 2.4G/蓝牙无线传输产品选配

*测试条件: 环境温度=23°C; 环境照度=300 LUX 白炽灯; 纸质码使用本公司制定的测试样码

**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

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2022/4/28 V1.0 版

