



无线条码扫描器

W48-HD

产品特点

- **自有核心技术**
采用具有自主知识产权的核心解码技术，具有出色的1D/2D 解码能力。
- **高运动容差**
全局曝光结合 2 米每秒运动容差，可轻松识读移动中条码。
- **多场景应用**
3C 类电子制造业 DPM，一般工业 DPM；100mm 一维长条码。
- **低品质码兼容**
针对低对比度条码，破损、起皱，或者印刷质量差的不规范条码，均有不俗的识读表现。
- **强大的电池续航能力**
大容量锂电池，支持低功耗模式，大大提升产品续航能力，满足各种高负荷应用场合。
- **即插即用、稳定便捷无线通讯**
免安装，简单配对，易学易用，做到即插即用，满足多应用场合需求。

应用场景

电子业生产追溯管理，轻工业生产追溯管理，网店仓储物流管理，物流企业网点物流管理等。

W48-HD/无线条码扫描器

扫描性能	图像传感器	640H*480V
	照明	白色 LED
	对焦	绿色圆点 LED
识读码制	2D	Aztec Code; Data Matrix; Maxi Code; QR Code; HAN XIN; Micro QR Code
	堆叠码	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417
	1D	对所有标准一维码包括 GS1 DataBar 线性码可自动区分和译码
识读精度*		≥3.3mil
典型识读景深*	CODE 128	40mm—80mm (3.3mil)
	CODE128	35mm—135mm (5mil)
	EAN-13	30mm—290mm (13.3mil)
	PDF417	35mm—105mm (5mil)
	QR	20mm—155mm (15mil)
	QR	30mm—265mm (10mil)
	DM	30mm—140mm (10mil)
符号反差*		≥20%
条码灵敏度*		倾斜±60°, 偏转±60°, 旋转 360°
视场角度		水平 50°, 垂直 38°
数据传输方式		2.4G, 可选配蓝牙
2.4G 传输距离		100 米 (空旷区域)
电池容量		2000mAh
充电时间		4-5 小时
连续工作时间		12 小时 (EAN13 条码, 每 5 秒识读并传输 1 次数据)
机械/	通讯接口	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS 等根据客户需求选择
电气参数	外观尺寸(mm)	172*67*87mm
	重量	190 克 (不含配件)
	工作电压	5.0 VDC±5%
	工作温度	0°C~40°C
环境参数	存储温度	-40°C~+70°C
	相对湿度	5%~95% (无凝结)

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; 最小条空宽度=15 mil; PCS=0.8;

规格如有更改, 恕不另行通知

V1.0

联系我们

深圳市易度物联科技有限公司

电话: 0755-29639948

网址: www.edoo-iot.com

地址: 深圳市宝安区航城大道 U8 智造产业园 U6 栋 301

