



无线条码扫描器

W30-00

产品特点

- **卓越的识读性能**
内嵌识读引擎，采用全球领先的解码算法，可轻松识读各类弯曲、污损，模糊等低质量条码，无缝兼容屏幕码。
- **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**
2.4G 无线传输，简单配对，即插即用。空旷区域传输距离最远可达 150 米。
- **精美外观、坚固耐用**
满足人体工学的工业等级设计，兼顾外观美学与使用强度。

应用场景

零售、医院、日常办公、仓储应用场所；以及各种条码支付和 O2O 二维码券核销应用。

W30-00/无线条码扫码器

读码参数	传感器	640*480	
	识读码制	2D	PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code
		1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 25, Standard 25, ISSN, Plessey, MSI-Plessey, AIM 128 等
	识读精度	≥5mil	
	景深	EAN-13	50mm~260mm (13mil)
		Code 39	50mm~115mm (5mil)
		QR Code	30mm~170mm (15mil)
	扫描角度	Pitch: ±60°; Roll: 360°; Skew: ±60°	
	符号反差	≥25%	
	数据传输方式	2.4G	
无线传输距离	150 米 (空旷区域)		
物理和电气参数	外观尺寸	170*67*93mm	
	重量	190 克	
	提示方式	声音、LED 和振动	
	电池信息	2000mAH	
	一次充电使用时间	14 小时 (EAN13 条码, 每 5 秒识读并传输 1 次数据)	
	充电时间	2 小时	
环境参数	工作温度	-20°C to 50°C	
	存储温度	-40°C to 70°C	
	工作湿度	5%~95% (non-condensing)	
	ESD	±8 KV (空气放电); ±4KV (接触放电)	
	跌落	1.2m	
	外壳防护	IP42	
国际认证	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B, BIS		

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