

HY-3800T31LW

二维蓝牙无线扫码器

扫描灵敏 精准高效



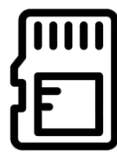
产品特点:



影像式读码技术
30万全局像素精准识别



多码制支持
屏幕和纸质的一/二维码



带储存
可用储存模式



蓝牙+2.4G无线传输
灵活适配多设备.移动自由

应用场景: 仓储\物流\制造业\零售业等



技术参数:

性能特点	
传感器像素	30万像素
扫描速度	300次/秒
无线距离	50M空旷（视环境）
蓝牙距离	10M空旷（视环境）
内存	4M
传输模式	有线 2.4G 蓝牙 储存
识读精度	≥4MIL
旋转倾斜偏转	360°, ±42°, ±55°
最低对比度	≥25%反射差异
光源	暖光 LED
解码能力	
一维条码	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, AIM128, Plessey, MSI Plessey
二维条码	PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix
使用环境	
工作温度	-20°C ~ +55°C
存储温度	-40°C ~ +70°C
湿度	5%~95% 相对湿度
抗震性	可承受1.5米（6英尺）的跌落
环境光照	0~100000LUX
解码范围	
EAN-13(13mil)	65-350mm （13byte 字节）
Code39 (5mil)	40-150mm （10byte 字节）
QR Code(15mil)	30-170mm （16byte 字节）
Data Marix(10mil)	65-140mm （20byte 字节）
PDF 417(6.7mil)	50-125mm （7byte 字节）
景深可根据客户的要求进行调整，性能可能受条形码质量和环境条件影响	
物理特性	
尺寸	70(L)*50(W)*40(H)mm
重量	162g 含包装
输入电压，工作电压	DC5V DC3.7V
工作电流，待机电流	70mA 15mA
应用范围	
快递物流 商超连锁 生产制造 事业单位等	

