

HY-10T18WD

二维无线条码扫描器

底座一键配对 一键恢复出厂设置



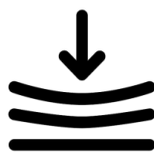
产品特点:



影像式读码技术
高速灵敏精准识别



多码制支持
一维码/二维码全兼容



抗震防摔
可承受1.5米的自由跌落



底座接收数据
可充电, 可挂墙

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	50万像素全局
扫描速度	300次/秒
识读精度	≥4MIL
光源	瞄准630nm LED; 照明: 6500K LED
打印对比度	≥25%的反射差异
旋转倾斜偏转	360°,±55°,±55°
射频频率	2.4G
无线距离	50M (视环境)
存储容量	4MB (280000字节)
接口支持	USB, RS232, TYPE-C
解码能力	
一维条码	EAN13, EAN-8, UPC-A, Code39, Code93, Code128, codabar (nw-7), ISSN, ISBN, GS1-Databar, GS1-128 Composite Code, Code 11, Industrial 25, MSI Plessey, etc, ITF-6, ITF-14, Rss, China Post, interleaved 2 of 5
二维条码	QR Code, Data Matrix, Maxicode, PDF417
使用环境	
工作温度	-20℃~+50℃
存储温度	-40℃~+70℃
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	50mm-155mm (13mil)
Code39	30mm-120mm (5mil 10byte)
QR Code	25mm-190mm (20mil 16byte)
Data Marix	50mm-90mm (10mil 20byte)
PDF 417	30mm-90mm (6.67mil 7byte)
1D 最低分辨率	4mil
2D 最低分辨率	≥5mil
物理特性	
尺寸	长170mm*宽68mm*高90mm(底座206mm*87mm*64mm)
重量	扫码器182g 底座166g 包装120g
输入电压, 工作电压	DC5V, DC3.3V
工作电流, 待机电流	220MA, 25MA
应用范围	
快递物流 商超连锁 生产制造 医药医疗 事业单位等	

