

HY-10T18LW

二维蓝牙无线扫码器

高端型 解码灵敏 双无线移动自由



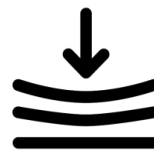
产品特点:



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



蓝牙+无线双模式传输
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	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~2.483 GHz 兼容蓝牙5.0
无线距离	50M (视环境)
蓝牙距离	15-30米 (视环境)
存储容量	4MB
扫描方式	手动/连续/自感应
解码能力	
一维条码/1-D	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/2-D	QR Code, Data Matrix,Maxicode, PDF417,Aztec, Maxicode, Hanxin,Etc.
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-150mm (13mil)
Code39	40mm-120mm (5mil 10byte)
QR Code	25mm-180mm (20mil 16byte)
Data Marix	50mm-90mm (10mil 20byte)
PDF 417	30mm-90mm (6.67mil 7byte)
1D Minimal resoluton	4-5mil
2D Minimal resoluton	≥4.5mil
物理特性	
尺寸	长170mm*宽68mm*高90mm
重量	扫描器185g 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	

