

HY-20T6WD-433

二维无线条码扫描器

百万像素高速扫描 远距传输



产品特点:



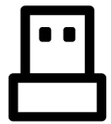
影像式读码技术
100万全局像素精准识别



多码制支持
屏幕和纸质的一/二维码



多功能底座
一键配对，可充电，可挂墙



即插即用
433G无线远距离传输

应用场景: 物流仓储\制造业\医疗\零售业等



技术参数:

性能特点	
射频频率	433GHz
传感器像素	100万像素全局曝光CMOS
扫描速度	350次/秒
识读精度	≥3MIL
光源	对焦630nmLED; 照明:6500K LED
传输距离	100-300米(空旷距离)
内存	4MB
打印对比度	≥25%的反射差异
扫描角度	旋转360°, 倾斜±55°, 偏转±55°
接口支持	USB (HID-KBW, 虚拟串口) 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°C~+50°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米的跌落
环境光照	0~100000LUX
景深及解析度	
EAN-13	50mm-155mm (13mil)
Code128	30mm-120mm (5mil 8 字节)
QR Code	25mm-190mm (20mil 16 字节)
Data Marix	50mm-90mm (10mil 20 字节)
PDF 417	30mm-90mm (6.67mil 7 字节)
物理参数	
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
电池	2200MA
应用范围	
快递物流 商超连锁 生产制造 烟草、事业单位等	

