

# HY-T6900WD

## 一维无线条码扫描器

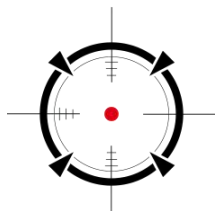
高端激光 (带底座) 可扫距离较远的条码



### 产品特点:



高速激光扫描  
300次/秒超高速识读



卓越精度  
高达4mil的扫描精度



长效续航  
2200mAh大容量电池



无线底座  
座充便捷, 远距传输

### 应用场景: 医疗\制造业\物流\零售业等



### 技术参数:

性能特点	
接口支持	USB
扫描方式	手动或自动感应（可选配件）
处理器	32位
扫描速度	300次/秒
识读精度	≥4MIL
光源	可视激光二极管
扫描角度	转角±40°仰角±40°偏角±40°
印刷对比度	最低25%的反射差异
设置方式	手动（依次扫描设置条码）
程序更新	电脑在线更新
解码能力	
一维条码	EAN,UPC,Code 39,Code 93,Code 128,UCC/EAN 128, Codabar, ISSN, ISBN,GS1 Databar,GS1 Composite Code,Code 11,Industrial 25, MSI-Plessey Standard 25,Plessey, Matrix 2 of 5, ITF-6,ITF-14, Interleaved 2 of 5, 所有一维条码、长条码、高密一维码、褶皱条码、冰冻条码等
使用环境	
工作温度	-10℃~+50℃
存储温度	-40℃~+60℃
湿度	0%~95%相对湿度
抗震性	可承受1.5米（6英尺）的跌落
解码范围	
景深及解析度	4mil 30-65mm (EAN-13)
景深及解析度	5mil 30-75mm (EAN-13)
景深及解析度	13mil,40-130mm (5mil 10byte 字节)
物理参数	
尺寸	长170mm*宽68mm*高90mm
重量	扫描器135g 包装120g
电池容量	2200MA
工作时间	≥10小时(连续秒扫描30000次)
充电时间	4小时
输入电压, 工作电压	DC4.7-5V, 底座166g, DC3.3V
工作电流, 待机电流	170MA, 40MA
应用范围	
商超仓储、物流配送、产线管理、移动盘点等	

