

HY-6900T10WD-S

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
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



持久续航
2200毫安电池



无线畅扫
底座接收器可充电

应用场景: 医疗\制造业\物流\仓储\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	260次/秒
光源	聚焦630nm LED; 照明: 6500K LED
旋转倾斜偏转	360°, ±55°, ±55°
打印对比度	≥25%的反射差异
射频频率	2.4G~2.483GHZ
无线距离	50M空旷 (视环境)
内存	4MB
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, Aztec, Maxicode, Hanxin, Etc.
使用环境	
工作温度	-20°C~+50°C
存储温度	-40°C~+70°C
湿度	0%~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-140mm (13mil)
Code39	40mm-100mm (5mil 10 字节)
QR Code	25mm-170mm (20mil 16 字节)
Data Marix	50mm-80mm (10mil 20byte 字节)
PDF 417	30mm-90mm (6.67mil 7byte 字节)
1D 最小分辨率	5mil
2D 最小分辨率	≥5mil
景深可根据客户的要求进行调整, 性能可能受条码质量和环境条件影响	
物理参数	
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	DC 5V, DC 3.3V
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 事业单位等	

