

HY-6900T10

二维有线条码扫描器

多码制高效稳定传输



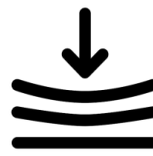
产品特点:



影像式读码技术
30万像素260次/秒精准识别



多码制支持
屏幕和纸质上的一/二维码



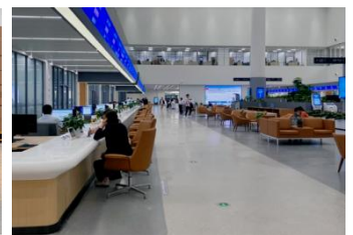
抗震防摔
可承受1.5米的自由跌落



即插即用
安全 高效 稳定传输

应用场景:

广泛用于零售收银、制造业追溯、仓储物流、政务登记等领域



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618nm LED; 照明: 6500K LED
视场角	D:55 H:45 V:35
打印对比度	最低30%的反射差异
旋转倾斜偏转	360°,±55°,±55°
接口支持	USB (HID-KBW, 虚拟串口) RS232
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,
二维条码	QR Code, Data Matrix,Maxicode, PDF417,Aztec
使用环境	
工作温度	-20℃~+50℃
存储温度	-40℃~+70℃
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,性能可能受条形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135g 包装120g
输入电压, 工作电压	DC4.7-5V, DC3.3V
工作电流, 待机电流	180MA, 20MA
应用范围	
生产线、收银台、分拣中心等需要连续扫描的场合,保障业务不中断	

