

HY-5280HLW

红光蓝牙无线扫码器

高速读取一维条码



产品特点:



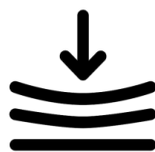
快速扫描

300次/秒扫描速度



屏幕一维码

红光光源 性价比高



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



广州虹源电子有限公司

Guangzhou Hyuan Electronics Co.,Ltd

全国免费热线: 400 901 3328

☎: 135 3354 1245

✉: salesmanager@chinahyuan.com

IP: www.chinahyuan.com



产品画册

技术参数:

性能特点	
分辨率	1500点
无线距离	50M空旷（视环境）
蓝牙距离	15-30米空旷（视环境）
内存	16MB
连接模式	双模(2.4G模式 & 蓝牙)
扫描速度	300次/秒
识读精度	≥4MIL
旋转倾斜偏转	360°, ±60°, ±60°
最低对比度	≥30%反射差异
解码能力	
一维条码	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, CODEBAR, CODE128, CODE93, INTERLEAVED 2 OF 5, INDUSTRIAL 2 OF 5, GS1, CODE39, CODE11等国际标准通用一维条码.
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（6英尺）的跌落
环境光照	0~100000LUX
解码范围	
4MIL	27- 60MM
5MIL	18-130MM
10MIL	10-320MM
15MIL	13-500MM
20MIL	19-600MM
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	
物理特性	
尺寸	110(L)*45(W)*27(H)mm
重量	Scanner 72g Packing 87g
电池容量	1100MA
工作时间	≥10小时(连续秒扫描30000次)
充电时间	4小时
提示方式	蜂鸣器 LED 指示灯
输入电压, 工作电压	DC5V DC3.3V
工作电流, 待机电流,	135MA 35MA
应用范围	
快递物流 商超连锁 生产制造 事业单位等	

