



HN-3378SR

手持条码扫描器



产品特征

- 高性能全硬件自主解码技术
- 长扫描景深, 适用各种读取距离
- 快速识读各类条码: 准确读取模糊污损及低对比度条码
- 高度集成结构设计, 1.5米防跌落, 坚固耐用
- 无线百米蓝牙传输, 搭配底座可实现多对一配置
- 扫描枪放置于充电底座上, 即可切换为自感应模式, 解放双手, 效率加倍



CMOS
扫描头



多系统兼容
方便扫描



蓝牙传输
连接稳定



自动连续扫描
操作简单

规格参数

扫描参数	图像传感器	CMOS
	像素	640×480
	照明	白光LED
	对焦	红光LED
	识读码制	2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postal Codes etc 1D: Code128, UCC/EAN-1 28, AIM128, EAN-8, EAN-1 3, ISBN/ISSN, UPC-E,UPCA, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of5,Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14. RSS-Limited. RSS-Expand etc.
	识别精度	≥3mil
	※典型识读景深	5mil code 39:20-170mm;13mil ENA:30mm-350mm; 20mil QR:20-200mm;10mil DM:15-120mm;6.7mil PDF417:25-150mm
	条码灵敏度	倾斜 (pitch) ±60°;旋转 (tilt) 360°;偏转 (skew) ±60°
	视场角	水平40° 垂直30°
	符号反差	≥20%
机械物理参数	外观尺寸	93×63×166
	重量	171g
	接口类型	Type-C接口
	外壳材质	PC+ABS
	提示方式	蜂鸣器, LED指示灯
	系统接口	USB键盘, USB虚拟串口, 蓝牙接口
无线参数	触发方式	按键识读, 感应识读, 连续识读
	通讯模式	蓝牙5.0
	传输距离	100米【空旷区域】
	电池容量	2600mA锂电池
	充电时间	6小时
电气环境参数	工作时间	工作时间:12小时【按键扫描1次/秒】
	工作电压	3.7VDC±10%
	工作电流	待机:40mA;工作:130mA
	工作温度	-20~50°C
	储存温度	-40~70°C
	相对湿度	5%~95% (无冷凝)
	静电防护	±8Kv (接触放电); ±15Kv (空气放电)
	跌落高度	1.5m
防护等级	IP42	
国际认证	CE FCC RoHS	
配件列表【可选】	蓝牙适配器	
※测试条件	环境温度=23°C;环境照度=300LUX白炽灯;识读景深取决于条码打印分辨率、对比度及环境光照	

应用场景



厦门汉印电子技术有限公司

地址：福建省厦门市湖里区高崎南十二路8号 官方网站：<http://cn.hpert.com>

电话总机：0592-5932525

图片仅供参考, 外观以实物为准
HPRT202005



汉印官网