



# HN-3208SR

## 手持式条码扫描器

适用于手机支付、零售、医疗、金融、交通、邮政、制造和物流等领域。

- 采用最新主控芯片及影像式扫描技术，极大提升了条码的解码速度
- 智能的红光补光及瞄准辅助系统，带来舒适便捷的扫描体验
- 硬件采用高度集成的设计方案，各方位保障产品坚固耐用
- 符合人体工学外壳设计，握感更佳
- 即插即用的接口设计，可快速与其他主机设备配合使用



## ● 规格参数

扫描参数	
图像传感器	CMOS
像素	640 X 480
照明	红光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-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E,UPC-A, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of5,Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code 11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14、RSS-Limited、RSS-Expand etc.
识读精度	≥3mil
※典型识读景深	5mil Code39: 20mm~150mm      13mil ENA: 30mm~300mm 6.7mil PDF417: 25mm~130mm      10mil DM: 15mm~100mm 20mil QR: 15mm~210mm
条码灵敏度	倾斜 (pitch) ±60 °    旋转 (tilt)360°    偏转 (skew)±60°
视场角度	水平 35 °, 垂直 25 °
符号反差	≥20 %
机械物理参数	
外观尺寸(mm)	83 (D) *67 (W) *175 (H)
重量	128克
接口类型	RJ-45 水晶头
外壳材质	PC+TPU
提示方式	蜂鸣器, LED 指示灯
系统接口	RS-232 串口, USB 键盘, USB 虚拟串口
触发方式	手动按键, 自动感应
电气参数	
工作电压	5VDC±10%
工作电流	待机: 100mA; 工作: 230mA
功率	待机: 0.5W; 工作: 1.15W
环境参数	
工作温度	-20 °C~+50°C
存储温度	-40°C~+70°C
相对湿度	5%~95% (无凝结)
静电防护	±15 kV (空气放电), ±8 kV (直接放电)
跌落高度	1.5 米
防护等级	IP42
国际认证	CE FCC ROHS
配件列表(可选项)	
数据线	USB      USB 数据线用来连接本机和信息接收主机
	RS-232    RS-232数据线用来连接本机和信息接收主机
电源适配器	5V 电源适配器, 配合RS-232数据线给设备供电
※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

厦门汉印电子技术有限公司

地址: 厦门湖里区高崎南十二路8号楼五楼 电话总机: 0592-5885991 网址: www.hpert.com.cn

图片仅供参考, 外观以实物为准。本说明有任何细节更改之处, 恕不另行通知。  
厦门汉印电子技术有限公司在法律许可内拥有以上内容的解释权。

