



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



产品特征

- 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



CMOS
扫描头



多系统兼容
方便扫描



USB充电接口
即插即用



自动连续扫描
操作简单

规格参数

产品型号	HN-3208SR		
扫描参数	图像传感器	CMOS	
	像素	640×480	
	照明	红光或白光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-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPCA, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand etc.	
	识别精度	≥3毫英寸	
	典型识读景深	5毫英寸 Code39: 20毫米~150毫米 6.7毫英寸 PDF417: 25毫米~130毫米	13毫英寸 EAN: 30毫米~300毫米 10毫英寸 DM: 15毫米~100毫米 20毫英寸 QR: 15毫米~210毫米
	条码灵敏度	倾斜(pitch) ±60°, 旋转(tilt) 360°, 偏转(skew) ±60°	
	视场角	水平35°, 垂直25°	
	符号反差	≥20%	
机械物理参数	外观尺寸	83毫米×67毫米×175毫米(长×宽×高)	
	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: 100毫安; 工作: 230毫安	
	功率	待机: 0.5瓦; 工作: 1.15瓦	
环境参数	工作温度	-20°C~50°C	
	储存温度	-40°C~70°C	
	相对湿度	5%RH~95%RH (无冷凝)	
	静电防护	±15千伏(空气放电), ±8千伏(接触放电)	
	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	

应用场景



厦门汉印股份有限公司

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.hprt.com>
电话总机：0592-5932525

图片仅供参考, 外观以实物为准
HPRT202402



汉印官网