



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 1 D: 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	≥3毫米寸
	典型识读景深	5毫米寸 Code39: 20毫米~150毫米 13毫米寸 EAN: 30毫米~300毫米 6.7毫米寸 PDF417: 25毫米~130毫米 10毫米寸 DM: 15毫米~100毫米 20毫米寸 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	±15千瓦 (空气放电), ±8千瓦 (空气放电)
	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.hpert.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