



HN-3308SR

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, 1.8米防跌落, 坚固耐用
- 全面兼容各类系统, 即插即用



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

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	138g
	接口类型	RJ-45水晶头
	外壳材质	PC+ABS
	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	按键识读, 感应识读, 连续识读
环境参数	工作电压	5VDC±10%
	工作电流	待机:50mA;工作230mA
	工作温度	-20~50℃
	储存温度	-40~70℃
	相对湿度	5%~95% (无冷凝)
	跌落高度	1.8m
	防护等级	IP42
	国际认证	CE FCC ROSH

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： 0592-5885991

图片仅供参考, 外观以实物为准
HPRT202110



汉 印 官 网