

HENEX

二维无线条码扫描器

HC-3208RC

强大的影像解码算法，能识读各种复杂的一维码和二维码
可靠耐用的结构设计，能适应更多的应用环境
超远的通讯距离，2.4G可达到100米，蓝牙可达到40米（空旷）
支持离线存储模式，存储量达380000字节
超大容量电池，可满足一整天连续使用
支持底座和电缆线两种充电方式，更便捷 高效。
支持一对一、多对一数据通信
红蓝绿三色LED提示灯和蜂鸣器及震动器提示，快速反馈体验
支持解码和无线传输双软件在线升级
支持OCR（中国身份证和海外部分国家证件）

应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等

- 一/二维码
- 一键配对
一键上传
- 快速识读
- 即插即用
- 三灯设计
- 自动识读
- 抗震防摔



HC-3208RC

技术参数

OS 操作系统 Windows / iOS / Android	 图像传感器 CMOS	 像素 640 (H)*480 (V) pixels	 光源 照明：暖色LED 4000K， 对焦：红色LED 625nm	 扫描模式 手动扫描、自动扫描
FPS 帧速率 30fps/s	 识读精度 ≥ 4mil@ Code39	 印刷对比度 ≥ 20%	 提示方式 红 蓝 绿三色LED灯、 蜂鸣器、马达震动	 通讯方式 2.4G: 100米 / 蓝牙HID、 BLE、SPP: 40米（空旷）
 扫描角度 左右±55° 前后±55° 转动360°	 视角 水平45°，垂直34°	 工作频率 2.400GHz-2.480GHz ISM 频段	 尺寸（长*宽*高） 扫描器：173*66*94（mm）	 重量 扫描器：202克
 材质 外壳：ABS+PC、TPU	 存储容量 380000字节	 电源参数 输入电压 5VDC 5% 工作电流 400mA	 固件更新 电脑在线升级	 扫描距离 20-200mm @ EAN 13mil PCS=100%； 5-170mm @ QR 20mil PCS=100%
 电池参数 电池容量：2000mAh 充电方式：线充、座充 充电时间：5 h 工作时长：12小时（连续扫描）	 安全规范 认证：CE (EN 55032:2015； EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PART 15 CLASS B	 工作环境 工作温度：-10℃~+ 50℃ 存储温度：-20℃~+60℃ 环境亮度：0~100,000Lux	 工作环境 工作湿度：5%~95%无凝结 静电防护：±8 kV（直接放电） 跌落高度：1.6M IP: IP42	
 解码类型 1D: UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand等 2D: QR Code, PDF417, Data Matrix, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar Stacked等 OCR(中国身份证及海外部分国家证件)				
底座参数				
 尺寸（长*宽*高） 底座：122*75*94（mm）	 重量 底座：132克（不含充电线）	 按键 一键配对，一键上传数据	 配对模式 一对一(可选一对多版)	 线长 直线1.5米
 电源参数 输入电压：5VDC±5% 工作电流：400mA				
可选配置				
 底座	 迷你接收器			