

二维无线条码扫描器

HC-5208R

强大的影像解码算法，能快速识读各种复杂的一维码和二维码
超远传输距离，空旷传输距离40-100米
2.4G和蓝牙两种传输方式可选，满足更多使用的需求
采用CMOS自动感应技术，可在手动和自动扫描两种模式之间自由切换
支持扫手机和电脑等屏幕条码，可快速实现微信和支付宝收单
可靠耐用的结构设计，能适应更多的应用环境
人性化的照明和对焦光设计，带来舒适便捷的扫描体验

应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等



HC-5208R

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 绿色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: 174*66*94 (mm)	重量 扫描器: 202克 (含迷你适配器)
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 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°C~+ 50°C 存储温度: -20°C~+60°C 环境亮度: 0~100,000Lux	配对环境 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	配对模式 一对一 (可选一对多版)
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/Plessy, 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				

可选配置

