

二维无线条码扫描器

HC-5208SR

百万像素加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
支持OCR（中国身份证、护照及海外部分国家证件）

应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等



HC-5280SR

技术参数

OS 操作系统 Windows / iOS / Android	图像传感器 CMOS	像素 1280 (H)*800 (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 60fps/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41°，垂直28°	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 25-300mm @ EAN 13mil PCS=100%； 30-350mm @ 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℃~+50℃ 存储温度：-20℃~+60℃ 环境亮度：0~100,000Lux	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 OCR(中国身份证及海外部分国家证件)				

可选配置

