

便携式二维条码扫描器

HC-300R

采用最前沿的解码算法技术，能解读各种复杂的一维码和二维码及屏幕码

支持解码和无线双软件在线升级

人体工程学的独特设计，操作舒适，长时间操作不易疲劳

整机全防尘设计，满足更多的场景应用

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字符

蓝绿三色LED提示灯和蜂鸣器及震动器提示，快速反馈体验

超大容量电池，可满足一整天连续使用

支持屏显版本（1.44寸彩屏），可以清晰的看到读取的条码数据，

电池电量以及通信状态，给用户提供更多的选择

应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等



百万像素



一/二维码



2.4G无线



高速蓝牙



快速识读



可充电锂电池



抗震防摔



HC-300R

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 按键扫描、触摸扫描、 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 红 蓝 绿三色LED灯、 蜂鸣器、马达震动	通讯方式 2.4G：50米 / 蓝牙HID、BLE、 SPP：40米（空旷） / 连线
扫描角度 仰角65° / 转角30° / 偏角55°	视角 水平34°，垂直28°	工作频率 2.400GHz~2.480GHz ISM 频段	尺寸（长*宽*高） 135*51*40(mm)	重量 104克
材质 外壳：ABS+PC、TPU	存储容量 380000字节	电源参数 充电电压：5VDC±5% 充电电流：1000mA	固件更新 电脑在线升级	扫描距离 40-200mm@UPC/EAN13mil PCS=90%； 20-250mm@QR 20mil PCS=100%
线长 拉直1米（Typec）	配对模式 一对一	电池参数 电池容量：1500mAh （可充电锂电池） 充电方式：线充 充电时间：4-5h 工作时长：8小时（扫描间隔5秒）	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 工作湿度：5%~95%无凝结 存储温度：-20°C~+60°C 静电防护：±8 kV（直接放电） 环境亮度：0~100,000Lux 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)等				
2D：QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack等				

可选配置



黑色



白色