

二维条码扫描器

HC-5208

整机全防尘设计，满足更多的场景应用

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

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

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

人体工程学设计，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



HC-5208 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、自动感应扫描、 自动连续扫描 |
| FPS 帧速率 30fps/s | 识读精度 ≥ 4mil@ Code39 | 印刷对比度 ≥ 20% | 提示方式 红蓝双色LED灯、 双蜂鸣器 | 通讯界面（接口） USB键盘，USB虚拟串口， RS-232 |
| 扫描角度 左右±55° 前后±55° 转动360° | 视角 水平45°，垂直34° | 传输方式 有线传输 | 尺寸（长*宽*高） 扫描器：174*66*94（mm） | 重量 204克（含数据线） |
| 线长 直线1.8米 | 材质 外壳：ABS+PC、TPU | 电源参数 工作电压：5VDC±5% 工作电流：190mA（典型值） 待机电流：70mA | 工作环境 工作温度：-20°C--+ 60°C 存储温度：-40°C--+70°C 环境亮度：0~100,000Lux IP：IP52 | 工作湿度 5%~95%无凝结 静电防护：±8 kV（直接放电） 跌落高度：2M |
| 固件更新 电脑在线升级 | 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 | 扫描距离 20-200mm @ EAN 13mil PCS=100%; 5-170mm @ QR 20mil PCS=100% | | |
| 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, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack等 OCR(中国身份证及海外部分国家证件) | | | | |

可选配置
扫码器支架
实现免手持扫描