

CCD条码扫描器

HC-2102

- 支持多种通信界面，即插即用
- 整机全防尘设计，满足更多的场景应用
- 采用高像素传感器，能解读各种复杂的一维条形码
- 符合人体工程学的设计，操作舒适，长时间操作不易疲劳
- 红蓝双色LED指示灯及洪亮的蜂鸣器提示音，快速反馈读码体验
- 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
- 线材采用耐高温材质及优质的内铜线，满足各种使用环境，寿命更持久

应用领域

主要应用于商业、支付、医疗保健、烟草等一些行业



一维码



快速识读



即插即用



双灯设计



抗震防摔




自动识读



HC-2102 技术参数

 操作系统 Windows iOS / Android	 图像传感器 CCD	 光源 617nm高亮度LED	 扫描模式 手动扫描、自动扫描	 扫描速率 350次/s
 识读精度 0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%	 印刷对比度 大于20%(UPC/EAN 100%)	 提示方式 红蓝双色LED灯、 蜂鸣器	 通讯界面（接口） HID USB、RS-232串口	 扫描角度 仰角65° / 转角30° / 偏角55°
 传输方式 有线传输	 尺寸（长*宽*高） 扫描器：173*66*94（mm）	 重量 210克（含数据线）	 线长 直线1.8米	 材质 外壳：ABS+PC、TPU
 固件更新 电脑在线升级	 电源参数 工作电压：5VDC±5% 工作电流：70mA（典型值）	 工作环境 工作温度：-20℃--+ 60℃ 存储温度：-40℃--+70℃ 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	 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 40-120mm @ Code39 4mil PCS=100%; 30-350mm @ EAN 13mil 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 Expanded, etc.			

可选配置

-  扫码器支架
实现免手持扫描