

HENEX

CCD条码扫描器

HC-2102R

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

蓝色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



蓝牙



抗震防摔



自动识读



HC-2102R

技术参数

OS
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、马达震动

通讯界面（接口）
HID USB、RS-232串口

通讯方式
2.4G，蓝牙 BLE4.0(可选)

工作频率
2.400GHz~2.480GHz ISM 频段

尺寸（长*宽*高）
扫描器：174*66*95（mm）

重量
203克（含迷你适配器）

材质
外壳：ABS+PC、TPU

扫描角度
左右±55° 前后±55°
转动360°

存储容量
380000字节

电源参数
工作电压：5VDC±5%
工作电流：70mA（典型值）

电池参数
电池容量：2000mAh 充电方式：线充
充电时间：5h 工作时长：8小时（连续扫描）

固件更新
电脑在线升级

配对模式
一对一（可选一对多版）

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

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

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, ISBNISSN, 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 Expanded, etc.

可选配置

一对一

一对多