

HENEX

CCD条码扫描器

HC-3206R CCD

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

绿色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、仓储、快递、支付、部分工业等



一维码



快速识读



即插即用



蓝牙



抗震防摔



自动识读



HC-3206R CCD

技术参数

OS	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	红蓝双色LED灯、 蜂鸣器	提示方式	大于20%(UPC/EAN 100%)	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*94（mm）	重量	184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：5 h 工作时长：8小时（连续扫描）	固件更新	电脑在线升级	扫描距离	40-120mm @ Code39 4mil PCS=100%； 30-350mm @ EAN 13mil PCS=100%；
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				

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

一对一版

一对多版