

HENEX

# CCD条码扫描器

## HC-3206 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

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、仓储、快递、支付、部分工业等



## HC-3206 CCD

### 技术参数

<b>OS</b> 操作系统 Windows iOS / Android	<b>图像传感器</b> CCD	<b>光源</b> 617nm高亮度LED	<b>扫描模式</b> 手动扫描、自动扫描	<b>扫描速率</b> 350次/s
<b>识读精度</b> 0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%	<b>印刷对比度</b> 大于20%(UPC/EAN 100%)	<b>提示方式</b> 红蓝双色LED灯、 蜂鸣器	<b>通讯界面（接口）</b> HID USB、RS-232串口	<b>扫描角度</b> 仰角65° / 转角30° / 偏角55°
<b>传输方式</b> 有线传输	<b>尺寸（长*宽*高）</b> 扫描器：174*66*94（mm）	<b>重量</b> 185克（含数据线）	<b>线长</b> 直线1.8米	<b>材质</b> 外壳：ABS+PC、TPU
<b>固件更新</b> 电脑在线升级	<b>电源参数</b> 工作电压：5VDC±5% 工作电流：70mA（典型值）	<b>工作环境</b> 工作温度：-20℃--+ 60℃ 存储温度：-40℃~+70℃ 环境亮度：0~100,000Lux IP: IP52	<b>安全规范</b> 认证：CE (EN 55032:2015; EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017 FCC PART 15 CLASS B	
<b>扫描距离</b> 40-120mm @ Code39 4mil PCS=100%; 30-350mm @ EAN 13mil PCS=100%;				
<b>解码类型</b> 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/Plessy, 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

