

HENEX

激光条码扫描器

HC-3206 Laser

整机全防尘设计，满足更多的场景应用
采用高速激光扫描引擎，能解读各种复杂的一维条形码
适用于所有POS系统，是零售业的理想选择。
即插即用，无需任何驱动程序，操作方便。
人体工程学设计，操作感觉非常舒适。
采用最新解码器技术，阅读速度快、流畅。
蓝色LED指示灯和响亮的蜂鸣器声音，快速反馈读取代码

应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等

- 

一维码
- 

快速识读
- 

即插即用
- 

双灯设计
- 

抗震防摔
- 

自动识读




HC-3206 Laser

技术参数

OS 操作系统 Windows iOS / Android	 光源 650nm高强度激光二极管	 扫描模式 手动扫描、自动感应扫描、 自动连续扫描	 扫描线数 单线	 扫描速率 300次/秒
 识读精度 0.1mm(4mil)@Code 39, PCS=90%	 印刷对比度 大于30%(UPC/EAN 100%)	 提示方式 蓝色LED灯、 蜂鸣器	 通讯界面（接口） HID USB、USB Virtual COM、 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：174*66*94（mm）	 重量 183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：85mA	 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	 安全规范 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 0~280mm @ UPC/EAN 0.33mm PCS=90%	 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等			

可选配置

- 

扫码器支架
实现免手持扫描