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













-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

OS Windows

iOS / Android



650nm高强度激光二极管



扫描模式

手动扫描、自动感应扫描、





识读精度 0.1mm(4mil)@Code 39,



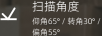
印刷对比度 大于30%(UPC/EAN 100%)



提示方式 蓝色LED灯、 蜂鸣器

通讯界面(接口)

HID USB、USB Virtual COM、



传输方式



尺寸(长*宽*高) 扫描器: 174*66*94 (mm)



183克(含数据线)

线长 直线1.8米

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

IP: IP52

工作温度: -20℃--+60℃ 存储温度: -40℃~+70℃ 环境亭度: 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: 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, 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等

可选配置

扫码器支架 实现免手持扫描