

二维条码扫描器

HC-3209

人体工程学设计，操作更舒适

耐高低温线材材质，寿命更长

模块化设计，易于组装，抗摔性更强

支持纸质条码，微信、支付宝扫描功能

高性能解码，能识别各种复杂的一维、二维码

LED指示灯及蜂鸣器提示音，快速反馈读码体验

应用领域

主要应用于商业、仓储、快递、部分工业等



一维码



二维码



快速识读



即插即用



双灯设计



自动识读



抗震防摔



HC-3209

技术参数

OS

操作系统
Windows
iOS / Android



图像传感器
CMOS



像素
640 (H)*480 (V) pixels



光源
照明：暖色LED 4000K，
对焦：红色LED 625nm



扫描模式
手动扫描、自动感应扫描、
自动连续扫描

FPS

帧速率
30fps/s



识读精度
≥ 4mil@ Code39



印刷对比度
≥ 20%



提示方式
红蓝双色LED灯、
双蜂鸣器



通讯界面（接口）
USB键盘，USB虚拟串口，
RS-232



扫描角度
左右±55° 前后±55°
转动360°



视角
水平45°，垂直34°



传输方式
有线传输



尺寸（长*宽*高）
扫描器：179*68*94（mm）



重量
203克（含电缆线）



线长
直线1.8米



材质
外壳：ABS+PC、TPU



电源参数
工作电压：5VDC±5%
工作电流：190mA（典型值）
待机电流：70mA



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
工作湿度：5%~95%无凝结
静电防护：±8 kV（直接放电）
跌落高度：2M



固件更新
电脑在线升级



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
20-200mm @ EAN 13mil PCS=100%;
5-170mm @ QR 20mil PCS=100%



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-Expand等
2D：QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar stack等

可选配置



扫码器支架
实现免手持扫描