

二维条码扫描平台

HC-8288

耐高低温线材材质，寿命更长

百万级影像像素，可超高效扫描

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

外观新颖时尚，可旋转底座，满足多种扫描应用

支持多种通信界面，即插即用，可快速与设备自动匹配

应用领域

主要应用于小型连锁超市、便利店、专卖店、支付、医疗卫生等

- 一维码
- 二维码
- 快速识读
- 即插即用
- 双灯设计
- 抗震防摔



HC-8288 技术参数

OS 操作系统 Windows iOS / Android	图像传感器 CMOS (全局曝光)	像素 1280(H)*800 (v)pixels	光源 照明：暖色LED3500K	运动容差 最高2m/s
FPS 帧速率 60fps/s	识读精度 ≥4mil@ Code39	印刷对比度 ≥20%	提示方式 红蓝双色LED灯， 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±60° 前后±65° 转动360°	视角 水平(H)≥48° 垂直(V)≥30°	传输方式 有线传输	尺寸（长*宽*高） 105*103*162 (mm)	重量 360克（含数据线）
线长 直线1.8米	材质 外壳：ABS+PC	电源参数 工作电压：5VDC±5% 工作电流：250mA（典型值）	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 0~200mm @ UPC/EAN 13mil PCS=90%; 0~150mm @ 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/Plessy, China Postal Code,Code 32 (Italian Pharmacode), R5S-14、R5S-Limited、R5S-Expand等

2D：QR Code, PDF417, Data Matrix, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar Stacked等 OCR(中国身份证及海外部分国家证件)