

固定式二维条码扫描模组

H-33

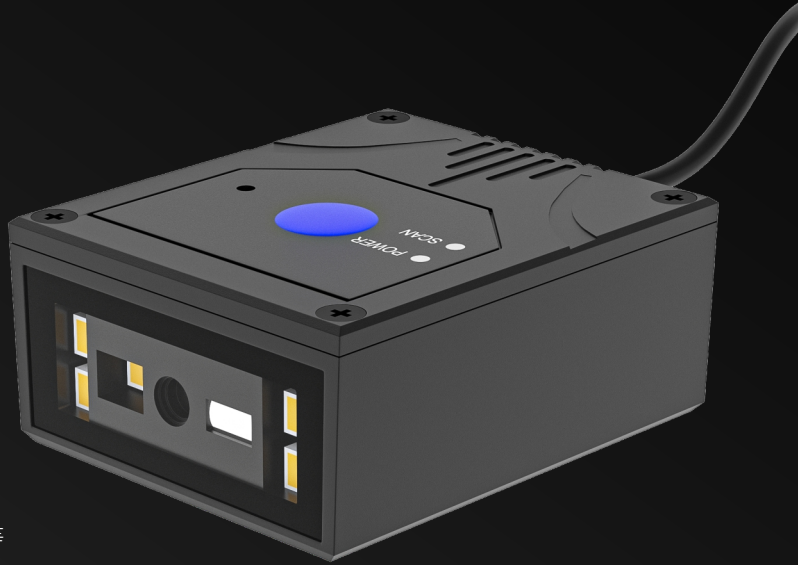
简单的OEM开发模式。

LED和蜂鸣器指示接口。

支持USB和RS232通信接口。

可以快速读取手机支付二维码。

支持高性能屏幕一维/二维条码扫描。



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



H-33 技术参数

OS 操作系统 Windows / iOS / Android	图像传感器 CMOS	像素 1280(H)*800 (v)pixels	光源 照明：白色LED	扫描模式 自动感应扫描
FPS 帧速率 60fps/s	识读精度 5mil	印刷对比度 ≥30%(UPC/EAN 100%, PCS 90%)	提示方式 蜂鸣器	通讯界面 (接口) USB(HID,CDC)
扫描角度 偏角±50° 仰角±50° 旋转360°	视角 水平49.6° 垂直37.2°	尺寸 (长*宽*高) 42 x 48.5 x 22(mm)	重量 75g(含 USB线)	材质 ABS
电源参数 工作电压：5VDC±10% 工作电流：360mA (典型值) 最大电流：450mA@5V	固件更新 电脑在线升级	场地深度 EAN 13: 45mm-350mm (13mil) QR: 35mm-250mm (15mil) Data Matrix: 40mm-310mm (20mil) PDF 417: 45mm-200mm (6.67mil) QR Code: 50mm-600mm	扫描距离 45-350mm @ EAN 13mil PCS=100%; 35-250mm @ QR 15mil PCS=100%	
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	工作环境 工作温度：-10°C ~ +50°C 存储温度：-40°C~+60°C 环境亮度：0~100,000Lux IP: IP52	静电防护 ±8 kV (直接放电) 跌落高度：2M		

Decoding Capability

- 1D: Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey, etc
- 2D: QR, MicroQR, PDF417, MicroPDF, DataMatrix, Aztec, Maxicode, hanxin, etc.