

# 二维条码扫描平台

## HC-7060

超大窗口设计,全方向扫描 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

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

抗震防摔



## HC-7060

## 技术参数

操作系统 Windows iOS / Android

图像传感器 CMOS (全局曝光) (0)

1280(H)\*1024 (v)pixels

光源 Aiming:617 nm LED 运动容差 最高2m/s

帧速率 FPS 60fps/s

识读精度 ≥ 5mil

印刷对比度 大于 25%

传输方式

有线传输

提示方式 蓝色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±50° 前后±50° 转动360°

视角 水平(H) 42° 垂直(V) 30°

尺寸(长\*宽\*高) 152\*76\*153 (mm)

重量 560克 (含数据线)

线长 直线1.8米 材质 外壳: ABS+PC

电源参数

T作电压: 5VDC+5% 工作电流: 400mA (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 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

FCC PART 15 CLASS B

认证: CE (EN 55032:2015; EN 55035:2017), ROHS, BIS, EN62368-1:2014+A11:2017

扫描距离 0-200mm @ UPC/EAN 13mil PCS=90%; 0-150mm @ QR 20mil PCS=100%

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),RSS 14,RSS Limited, RSS Expanded等

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