

HENEX

引领行业时尚  
设计潮流!

# 二维条码扫描平台

## HC-666

独特的外形设计，可上下旋转角度，能更好的兼顾收银和支付两种体验

强大的图像解码算法技术，能快速读取各种复杂的一维码和二维码

支持扫纸质和屏幕一维二维条形码，可快速实现微信和支付宝收单

超炫蓝红双色LED指示灯及双蜂鸣器提示音，可应对各种嘈杂的环境

支持多种通信界面，可轻松连接各种主机设备

支持OCR（中国身份证和海外部分国家证件）

### 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

- 

一/二维码
- 

快速识读
- 

即插即用
- 

双灯设计
- 

自动识读
- 

抗震防摔



## HC-666 技术参数

OS 操作系统  
Windows  
iOS / Android

FPS 帧速率  
30fps/s

扫描角度  
左右±60° 前后±65°  
转动360°

线长  
直线1.8米

固件更新  
电脑在线升级

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(1TF),Addendum 2 of 5, IATA Code,MSI/Plessy, China Postal Code,Code 32 (Italian Pharmācode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand等

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

图像传感器  
CMOS (全局曝光)

识读精度  
≥4mil@ Code39

视角  
水平(H)≥53°  
垂直(V)≥41°

材质  
外壳: ABS+PC、TPU

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

像素  
640 (H)\*480 (V)pixels

印刷对比度  
≥ 20%

传输方式  
有线传输

电源参数  
工作电压: 5VDC±5%  
工作电流: 190mA (典型值)  
待机电流: 90mA

扫描距离  
0-160mm @ EAN 13mil PCS=100%;  
0-150mm @ QR 20mil PCS=100%

光源  
照明: 暖色LED3500K

提示方式  
红蓝双色LED灯、  
双蜂鸣器

尺寸 (长\*宽\*高)  
100\*82\*150 (mm)

工作环境  
工作温度: -20°C--+ 60°C  
存储温度: -40°C--+70°C  
环境亮度: 0~100,000Lux  
IP: IP52

运动容差  
最高2m/s

通讯界面 (接口)  
USB键盘, USB虚拟串口,  
RS-232

重量  
200克 (不含数据线)

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

前倾10°

18°

后倾18°

