

二维条码扫描平台

HC-666N

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，即插即用
 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



抗震防摔

HC-666N

技术参数

OS 操作系统

Windows
iOS / Android



图像传感器

CMOS (全局曝光)



像素

640 (H)*480 (V) pixels

FPS 帧速率

30fps/s



识读精度

≥4mil@ Code39



印刷对比度

≥20%

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

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: 90mA

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/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian PharmacoCode), RSS-14, RSS-Limited, RSS-Expand等
 2D: QR Code, PDF417, Data Matrix, Aztec, Maxicode, Dotcode, GS1 DataBar Stacked等

