

条码识别终端



功能特点

- 支持Windows 10系统，运行速度快，性能稳定，操作方便；
- 集成3G/4G全网通、WiFi、蓝牙等多种通讯方式，无线通讯功能强大；
- 内置8500mAh聚合物锂离子电池，机器续航能力6~8小时，出色适应各种环境下的移动工作需求；
- IP67高防护等级，工业级三防品质，符合美军标MIL-STD-810G防震耐冲击，可应用于各种复杂苛刻的工作环境；
- 支持GPS定位系统，定位更准确；
- 后置500万像素自动对焦摄像头，轻松采集各位图像和视频信息；
- 支持一维/二维、NFC等功能模块自由选配，满足多行业的应用需求。

产品六视图



* 本产品技术规格如有变更，恕不另行通知。

规格参数

基本参数	
外观尺寸	228 x 145 x 16.5mm
整机重量	裸机715g
整机颜色	黑色
显示屏	8寸IPS屏 16:10, 分辨率800*1280
触控屏	多点电容屏, G+G, 支持手写
摄像头	前置2.0MP+后置5.0MP
I/O接口	HDMI 1.4a Type C x 1、 USB 2.0 x 1、Micro USB x 1、 SIM卡 x 1、TF卡 x 1 最大支持128G、 12pins Pogo Pin x 1、 RS232 x 1、RJ45 (10/100M自适应) x 1、 Φ3.5mm 标准耳机接口 x 1、 Φ3.5mm DC电源接口 x 1
电源适配器	AC100V ~ 240V、50Hz/60Hz 输出DC 5V/3A
GPS导航	支持GPS

可选模块	
NFC	支持ISO/IEC下14443A/14443B/15693/18092/ mifare 协议, 读卡距离: 4cm
一维码	MOTO SE655E100R, 支持蜂鸣器, 光学分辨率: 5mil, 扫描速度: 50次/s
二维码	MOTO SE4710 光学分辨率: 5mil, 扫描速度: 50次/s

性能参数	
CPU	Intel Cherry Trail Z8350
操作系统	Windows 10
内存	4GB LPDDR3
存储容量	64GB/128GB

电池性能	
电池容量	3.7V/8500mAh
类型	内置聚合物锂离子电池
续航时间	约8小时(默认50%音量, 默认200流明亮度, 播放1080P高清视频)

数据通讯	
WIFI	WIFI 802.11(a/b/g/n/ac) 频率2.4G+5.8G 双频
Bluetooth	BT4.2 (BLE) class1 传输距离: 10m
3G/4G	LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28A LTE TDD: B38/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B5/B8 GSM: 850/900/1800/1900MHz

工作环境	
工作温度	-10 °C ~ 50 °C
存储温度	-30 °C ~ 70 °C
湿度	95%, 不凝结
防护等级	IP67

可选配件



充电底座



绑带



肩带



背带



皮套



手写笔



车载支架

应用领域

可选多种模块及配件, 满足客户对工业、车载、教育、勘探、鱼牧业、医疗、金融、制造等行业需求。

