



超薄智能手持终端



该款设备是精心打造的一款轻便超薄的高性能工业级智能手持终端。基于Android 6.0系统开发，采用高性能处理器，四核CPU，配置一流，运行快速。这款设备广泛适用于多个行业领域，如快递，物流，仓储，生产制造，零售等，帮助用户快速实现信息化管理，提高工作效率。



产品参数

物理参数	
整机尺寸	163.8*79.2*13.8mm
整机重量	<242g (取决于模块配置)
显示屏	5.2寸, IPS FHD 1920x1080分辨率
触控屏	康宁大猩猩玻璃, 支持多点触控, 支持手套或湿手操作
电池容量	可充电锂聚合物电池4000mAh 待机时间>300小时 工作时间>12小时 (取决于使用情况和网络环境) 充电时间2-3小时 (使用标配电源适配器和数据线)
扩展卡槽	1个SIM卡槽, 一个卡槽SIM或TF二选一
通讯接口	USB2.0 Type-C, OTG
音频	扬声器, 2个麦克风, 支持语音通话
键盘	4个主键盘, 1个电源键, 2个扫描键, 1个多功能键
传感器	重力传感器, 光线传感器, 距离传感器, 振动马达
性能参数	
CPU	Cortex-A53 1.45GHz 四核
RAM+ROM	2GB+16GB
拓展内存	MicroSD (TF)卡可扩展至128GB
开发环境	
操作系统	Android 6.0
SDK	终端软件开发工具包
开发语言	Java
开发工具	Eclipse / Android Studio
使用环境	
工作温度	-20°C至50°C
储存温度	-40°C至70°C
环境湿度	5%RH - 95%RH (无凝结)
跌落规格	在操作温度范围内, 6面均能承受多次(至少20次)从1.8米高度跌落至混凝土地面的冲击
滚动测试	滚动连续1000次0.5米, 6个面接触面滚动后依然稳定运行, 达到 IEC 滚动规格
防护等级	IP65/IP67, 达到 IEC 密封标准
静电防护	±15KV空气放电, ±6KV接触放电

数据通讯	
WLAN	支持IEEE802.11 a/b/g/n协议, (2.4G/5G双频) 内置天线
WWAN	2G: 900/1800MHz 3G: 900/1900/2000/2100MHz 4G: TDD-LTE: B38, B39, B40, B41 FDD-LTE: B1, B3, B5
蓝牙	Bluetooth 4.0, BLE
GNSS	集成GPS, GLONASS和北斗 内置天线, 支持AGPS

数据采集	
摄像头	
后置摄像头	1300万像素彩色摄像头 支持自动对焦、闪光灯
前置摄像头 (选配)	500万像素彩色摄像头
NFC	
工作频率	13.56MHz
协议标准	ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2等
标签标准	M1卡(S50, S70), CPU卡, NFC标签等
读写距离	2-4cm

条码采集 (选配)	
二维扫描引擎	Zebra SE4710 / Honeywell N6603
支持一维条码类型	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS等
支持二维条码类型	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, DutchPostal (KIX)等

前后虹膜识别 (选配)	
识别时间	<150ms
工作距离	20-40cm
FAR	1/10000000
协议标准	ISO/IEC 19794-6, GB/T 20979-2007

*前后虹膜和前置摄像头二选一

产品配件 (详见配件指南)



底座 (选配)



适配器



数据线



护套



腕带背夹