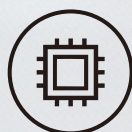


C6100

RFID手持终端



Android



8核CPU



4G



RFID



二维条码



一维条码



GPS



蓝牙



相机

产品特点

澎湃性能

搭载台积电 12nm 制程 CPU, 高能低耗, 多App运行
瞬时响应, 算力巅峰

钢铁骨架

钛镁合金支架 + IP65 防护不惧跌落, 无畏风尘雨
淋铸就极致可靠

全时续航

8000mAh强劲电力 跨班次持久作业 拒绝断电焦虑

沉浸交互

采用高亮度5.5" IPS 视网膜级屏幕, 室外强光
下依然清晰可读

RFID性能标杆

20米超远距 RFID + 200 tags/s 极速群读跨越空
间限制, 实现万级资产的秒级盘点

全能扫码

集成高阶影像扫描引擎, 不论是污损码、弯折码
还是手机屏幕码, 秒级精准识读快、准、稳

产品规格

处理器 八核架构CPU,主频2.0Ghz	操作系统 Android10/13(可定制)	显示屏 5.5" IPS高清屏 HD:720*1440	尺寸 170×80×28±2mm (不包含手柄盾牌)
净重 623g <small>(不同的功能模块配置下, 设备重量会有所差异)</small>	内存 RAM:4GB ROM:64GB 支持256GB Micro SD卡扩展	摄像头 500万像素定焦(前摄)+1300万像素自动变焦(后摄)	电池 8000mAh锂电池组
通讯网络 4G/3G/2G(可选)	蓝牙 Bluetooth 4.1	Wi-Fi 2.4Ghz/5Ghz 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac	卡槽 2个SIM卡槽 1个MicroSD 卡槽 2个PSAM卡槽
定位 高精度GPS定位导航	防护 IP65防护等级标准, 具备完全防尘能力、有效防水浸	按键 1个手柄扫描扣机、1个音量键、1个电源键、2个扫描键/自定义键 F1/F2/F3/F4自定义键	工作环境 操作温度:-20°C~50°C 存储温度:-20°C~70°C 相对湿度:5%~95%不凝结
NFC(选配) 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:0cm-3cm	条码(选配) 专业二维扫描头 支持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, Dutch Postal等.		
RFID-LF(选配) 125K/134.2K动物耳标 支持CPU卡的读写 配合PSAM使用	RFID-HF(选配) 支持频率: 13.56MHz 支持协议:针对ISO15693、ISO14443双协议 识读距离:0-7厘米与(标签和环境有关)	RFID-UHF(选配) 超高频 支持频率:915MHz/865MHz(865-868MHz或902-928MHz) 支持协议: 针对EPC C1 GEN2、ISO18000-6C协议 读取距离: 0-20米读取距离 (最终结果受标签和环境的影响)	

六视图



应用行业

