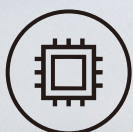


C6200

生物识别智能终端



Android



8核CPU



4G



二维码



一维条码



二代证识读



指纹



RFID



NFC

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, 流畅运行

钢铁骨架

钛镁合金支架 + IP65 防护无惧跌落, 无畏风尘雨
淋铸就极致可靠

指纹秒识读

工业级指纹识读引擎, 秒级响应, 支持多达1000枚指纹
本地存储, 指纹采集/比对/删除于一体实现闭环管理

全能扫码

集成高阶扫描引擎, 污损码/弯折码/手机屏幕码
秒级精准识读, 生产力翻倍

沉浸视界

采用高亮度5.5英寸 IPS 视网膜级屏幕, 室外强光
下依然清晰可读

身份核验新盾

内置公安部安全加密模块, 支持脱网读取二代证信
息毫秒级识读获取关键数据, 识别精准高效

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英寸IPS高清屏 HD:720*1440	尺寸 170×80×28±2mm
净重 374g <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 5200mAh锂离子电池组
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/2个PSAM卡槽 1个MicroSD卡槽
按键 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	身份证(选配) 内置公安部二代证安全加密模块 采集和识别二代证,可脱网读取支持人脸识别算法进行人证核验等	指纹识别(选配) 模块功能:指纹录入/比对 删除/图像处理等 存储容量:1000枚
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:0-5米读取距离(最终结果受标签和环境影响)	
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.	
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	标配附件 锂电池;1块 电源适配器;1个 Type-c数据线;1条	

六视图



应用行业

