

# H3200

## 多功能智能终端



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, 运行无阻

#### ✓ 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

5200mAh 强劲电力 跨班次持久作业 拒绝断电焦虑

#### ✓ 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

<b>处理器</b> 八核架构CPU,主频2.0Ghz	<b>操作系统</b> Android10/13(可定制)	<b>显示屏</b> 5.5英寸IPS高清屏 HD:720*1440	<b>尺寸</b> 168×76×28±2mm
<b>净重</b> 387g <small>(不同的功能模块配置下,设备重量会有所差异)</small>	<b>内存</b> RAM:4GB ROM:64GB 支持256GB Micro SD卡扩展	<b>摄像头</b> 500万像素定焦(前摄)+1300万像素自动变焦(后摄)	<b>电池</b> 5200mAh锂离子电池组
<b>通讯网络</b> 4G/3G/2G(可选)	<b>蓝牙</b> Bluetooth 4.1	<b>Wi-Fi</b> 2.4Ghz/5Ghz 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac	<b>卡槽</b> 2个SIM卡槽/1个MicroSD卡槽 2个PSAM卡槽
<b>按键</b> 1个音量键、1个电源键 2个扫描键/自定义键	<b>工作环境</b> 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	<b>身份证(选配)</b> 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	<b>指纹识别(选配)</b> 模块功能:指纹录入/比对 删除/图像处理等 存储容量:1000枚
<b>RFID-LF(选配)</b> 125K/134.2K动物耳标 支持CPU卡的读写 配合PSAM使用	<b>RFID-HF(选配)</b> 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)	<b>RFID-UHF(选配)</b> 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)	
<b>NFC(选配)</b> 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		<b>条码(选配)</b> 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.	
<b>定位</b> 高精度GPS定位导航	<b>防护</b> IP65防护等级标准,具备完全防尘能力、有效防水浸	<b>标配附件</b> 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

