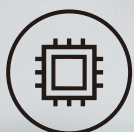


# NB801S

## 多功能工业平板



Android



8核CPU



4G



二维条码



一维条码



二代证识读



指纹



RFID



NFC

### 产品特点

#### ✓ 旗舰级运算核心

搭载高阶8核架构CPU，配合先进制造工艺，确保工业级大型软件流畅运行，告别卡顿

#### ✓ 金刚级8"大屏

采用康宁大猩猩三代二次强化玻璃，耐刮抗摔性能提升数倍，专为严苛户外环境设计的“不碎屏”

#### ✓ 超长极限全时续航

8000mAh工业级聚合物大电池，支持高强度作业全天候在线，彻底解决户外充电焦虑

#### ✓ 全能数据采集

灵活集成RFID、条码、指纹、身份证、NFC等7大功能，一台设备即可覆盖所有业务流

#### ✓ 工业级全能接口

配备标准USB、Type-C及独立直流充电口。无需转接头，实现即插即用，且充电与数据传输互不干扰

#### ✓ 极致能效比平衡

基于ARM Cortex-A系列架构优化，在输出高阶性能的同时保持极低功耗，设备不发烫，运行更稳定

## 产品规格

<b>处理器</b> 八核CPU,主频2.0Ghz	<b>操作系统</b> Android10	<b>显示屏</b> 8英寸IPS高清屏 FHD:800*1280	<b>尺寸</b> 230×146×20±2mm
<b>净重</b> 735g <small>(不同的功能模块配置下, 设备重量会有所差异)</small>	<b>按键</b> 1个电源键 F1/F2/F3扫描键/自定义键	<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> 8000mAh锂离子电池组
<b>通讯网络</b> 4G/3G/2G(可选)	<b>蓝牙</b> Bluetooth 4.2	<b>Wi-Fi</b> 2.4Ghz/5Ghz 符合IEEE802.11a/b/g/n/ac	<b>卡槽</b> 1个SIM卡槽/1个MicroSD卡槽 2个PSAM卡槽(可扩展至4张)
<b>内存</b> RAM:3GB ROM:32GB(标配) RAM:4GB ROM:64GB(选配) 支持256GB Micro SD卡扩展	<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>接口</b> Type-c口/Type-A口/4.0棍插孔 3.5mm 音频插孔	<b>标配附件</b> 电源适配器;1个 Type-c数据线;1条 配套螺丝刀;1把	

## 六视图



## 应用行业

