



# BJ6200

内置RFID、身份证&指纹与  
条码扫描于一体的手持终端

- 行业领先的高速八核CPU，主频2.0GHz
- 5.5寸IPS高亮显示屏，突破视野边界
- 高效一/二维码扫描引擎模组
- 内置RFID、身份证、指纹等数据采集模块
- 出色的防护性能和高可靠性
- 5200mAh大容量聚合物锂电池、续航持久
- 强大的2.4G&5G双频WiFi以及漫游功能



## 应用行业



生产制造



移动考勤



移动警务



停车收费



设备运维



检票管理

性能参数	
CPU处理器	核心数及主频 高速八核 64 位处理器 2.0GHz 制程工艺 台积电领先的12nm FinFET制程工艺
操作系统	Android 10.0
存储	2GB RAM 16GB ROM 4GB RAM 64GB ROM ( 选配 )
物理参数	
显示屏	5.5" ( 分辨率 1440 × 720 ) 电容式触摸屏
键盘	侧面2个扫描按键、1个电源键, 1个音量键, 正面4个自定义实体按键F1 ~ F4
指示传感器	振动器, 充电指示灯
电池	3.8V, 5200mAh聚合物锂电池, 可拆卸更换, 方便拓展设备续航时间
摄像头	前置500万像素 ( 选配 ) 后置1300W, 带闪光灯、自动对焦功能
导航定位	GPS ( AGPS )、北斗、GLONASS, 误差范围 ± 5m
扩展	支持256GB Micro T卡
扩展插槽	Type-C, 右侧具有10PIN功能扩展 POGO PIN ( 选配 )
接口	2个Sim卡槽, 支持双卡双待、1个TF卡槽、2个PSAM卡槽 ( 选配 )
尺寸 ( mm )	170(W) × 81(D) × 28 ± 2mm(H)
重量	400克左右 ( 含电池 )
环境参数	
工作温度	-20℃~+55℃
相对湿度	5%~95% ( 无凝结 )
储存温度	-40℃~+70℃
防护等级	IP65
无线通讯	
WLAN RADIO	WIFI 2.4G/5G双频, 符合IEEE802.11 a/b/g/n/ac
WLAN RADIO	2G GSM/GPRS/Edge ( 850/900/1800 /1900MHz )
	3G WCDMA(850/1900/2100MHz);
	4G TDD-LTE(B38/ B39/B40/ B41) FDD-LTE(B1/ B2/B3/B4/B7/ B17/B20)
VoLTE / ViLTE	支持
WPAN RADIO	Bluetooth Bluetooth specification V2.1+ EDR, 3.0+ HS and V4.1+ HS compliant

条码采集 ( 选配 )	
2D Barcode	扫描引擎 NLS-N1/NLS-CM60/Honeywell-N3603/Honeywell-N6703/Zebra-SE4710/ME5600/其它
	识别条码类型 及CMOS精度 ( ≥ 3mil ) Code128, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-3, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleave 2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP25, Matrix2/5, Industrial2/5, Standard25, Code39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/ Plessey, GS1 Databar 等一维条码及 PDF-417, QR Code, Data Matrix, 汉信码等二维码。
RFID ( 选配 )	
NFC	工作频率: 13.56MHz
	协议标准: ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2等
	读写距离: 3-15cm ( 与标签类型和环境有关 )
CPU读卡	读卡位置: 扫描头窗口位置或机身后背上端处 ( 距离设备顶部3-5cm处 ) 支持CPU卡的读写, 配合PSAM使用
超高频	支持频率: 840-960MHz ( 可依据各国家区域法规定制 ), 默认为920-925MHz
	支持协议: 针对EPCC1GEN2/ISO18000-6C协议 读取距离: 以9662白卡测试为标准, 读距1.5-6米左右 ( 具体与模块、标签类型和环境有关 )
低频	支持频率: 125KHz或134.2KHz
有源2.4G	读取距离: 15-200米, 支持防撞处理 ( 与环境等有关 )
生物识别 ( 选配 )	
身份证采集	内置模块: 公安部二代证安全加密模块 相关功能: 脱网采集和识别二代身份证, 进行身份识别
人脸识别	内置算法: 内置人脸识别算法软件, 并提供对应的SDK 相关功能: 配合二代身份证采集功能进行脱网人证核验
指纹采集	传感器: TCS1生物指纹/FBI指纹认证 传感器类型: 电容电感式图像大小256*360pixel, 分辨率500DPI, 存储容量1000枚
可选模块/配件	
扩展模块 ( 定制 )	433MHz, 红外测温、测振、精确定位等模块
可选配件	充电底座、电池、电源适配器、数据线手带

