



BJ6000

高性能、高防护、高可靠条码采集终端

- 行业领先的高速八核CPU，主频2.0GHz
- 最新Android 10.0操作系统
- 5.5寸IPS高亮显示屏，突破视野边界
- 人体工程学后盖仿皮纹设计，舒适握持手感
- 高效二维码扫描引擎模组
- AI智能超清摄像头、轻松记录每个数据工作
- 4800mAh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



仓储物流



服装管理



工具管理



快递扫码



设备运维

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, 4800mAh聚合物锂电池, 电池可自行拆卸更换, 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) × 80(D) × 20 ± 2mm(H)
重量	380克左右 (含电池)
环境参数	
工作温度	-20°C~+55°C
相对湿度	5%~95% (无凝结)
储存温度	-40°C~+70°C
防护等级	IP65
可选配件	
可选配件	充电底座、电池、电源适配器、数据线手带

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 3-5cm (与标签类型和环境有关) 读卡位置 扫描头窗口位置或机身后背上方端处 (距离设备顶部3-5cm处)

