



# C6000

## 条码手持终端

- 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

基本参数	
整机尺寸	170 × 80 × 20 ± 2mm
整机重量	380克
显示屏	5.5寸IPS高清屏，分辨率720*1440
触控屏	工业级多点触控电容屏
扩展插槽	2个sim卡槽，2个PSAM卡槽，1个TF卡槽
通讯接口	Type-c数据接口
指示灯	充电指示灯
键盘	扫描键、功能键
摄像头	前置500万、后置1300万像素摄像头，带闪光灯、自动对焦功能
手电筒	低功耗LED灯照明，应急使用
GPS	GPS+北斗双导航系统 误差范围 ± 5m
性能参数	
CPU	八核64位处理器，主频2.0GHz
内存容量	RAM: 2GB ROM: 16GB (标配) RAM: 4GB ROM: 64GB (选配)
扩展内存	支持256GB Micro Sd卡
操作系统	Android 10.0
数据通讯	4G:TD-LTE Band38/39/40/41 FDD-LTE Band 1,2,3,4,7,17,20 3G:WCDMA(850/1900/2100MHz); 2G:GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz)
WIFI	2.4G/5G双频，符合IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	符合Bluetooth 4.1
工作环境	
操作温度	-20℃ ~ 50℃
存储温度	-20℃ ~ 70℃
相对湿度	5% ~ 95%不凝结
防护等级	主机IP65

电池性能	
电池容量	4800mAh锂聚合物电池
待机时间	关闭无线通讯等功能可待机360小时
充电时间	小于4小时
工作时间	12小时以上（一次充满电）
条码采集（选配）	
二维条码	
二维扫描引擎	Newland NLS CM60/其它
支持二维条码类型	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.
NFC功能（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	3cm-5cm
附件	
标配	锂电池1块、电源适配器1个、Type-c充电线1条
选配	充电座

