

CNIST CN-6507

不干胶一体打印手持终端

5.5 吋高清全面屏 • 不干胶一体打印 • 安卓 8.1 系统

























4G

WIFI

PSAM

NFC

GPS







CN6507 产品参数

| 性能参数 | |
|----------------------|--|
| 四核 | |
| CPU | Cortex-A53 四核 64 位 2.0GHz 高性能处理器 |
| RAM+ROM | 2GB+16GB, 可升级 3GB+32GB |
| 拓展内存 | Micro SD(TF)卡可扩展至 128GB |
| 操作系统 | Android 8.1 |
| 数据通讯 | |
| WLAN | 双频 2.4GHz/5GHz,支持 IEEE 802 a/b/g/n/ac 协议 |
| WWAN | 2G: GSM (850/900/1800/1900MHz) |
| | 3G: WCDMA (850/900/1900/2100MHz) |
| | 4G: FDD:B1/B3/B4/B7/B8/B12/B20 |
| 蓝牙 | 支持蓝牙 2. 1+EDR/3. 0+HS/4. 1+HS, 传输距离 5-10 米 |
| | 支持 GPS, Galileo, Glonass, 北斗 |
| 整机重量整机尺寸物理参数 GNSS | 177mm×72mm×23.7-48.8mm |
| | TDD:B38/B39/B40/B41 |
| 显示屏 | 5.5 英寸 IPS 彩色显示屏,分辨率 720*1440 |
| 触控屏 | 康宁大猩猩玻璃,支持多点触控 屏幕有水或戴手套均可操作 |
| 电池容量可选充电 | 3.8V 5200mAh)可拆卸 |
| | 待机时间>350 小时 |
| | <500g (取决于设备功能配置) |
| | 充电时间 3-4 小时,使用标配电源适配器和数据线 |
| 扩展卡槽 | PSAM x 2、Nano SIM 卡 x 1、TF 卡×1 |
| | Type-C USB x 1,支持 OTG 功能 |
| 传感器键盘音频 通讯接口 | 扬声器(单声道),麦克风,听筒 |
| | 工作时间>12 小时 |
| | 重力传感器,光线传感器,距离传感器,震动马达 |
| 语言/输入法 | |
| 输入法 | 英文、拼音、五笔、手写输入,支持软键盘 |
| 语言 | 简体中文、繁体中文、英语、韩国、日本、 马来西亚、新加坡等国家的语言包 |
| | 硅胶按键: 电源键, 音量+/-键, 扫描键×2 |
| | |
| | |
| | |
| | I |

| 数据采集 | |
|--------------|---|
| 条码采集(选面 | 1) |
| 二维扫描引擎 | 新大陆 EM3090 霍尼韦尔 N3603 霍尼韦尔 N6603 |
| 支持二维 条码类型 | PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite, Aztec Code, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, MaxiCode, Hanxin Code, 等. |
| 热敏不干胶打印 | 机 |
| 打印速度 | 70mm/s |
| 打印点数 | 384dots |
| 打印纸宽度 | 58mm |
| 打印纸直径 | 35mm |
| 打印纸类型 | 支持不干胶打印、黑标打印 |
| 摄像头 | |
| 后置摄像头 | 1300W 像素高清摄像头, 支持自动对焦、闪光灯、防抖、微距拍摄 |
| 前置摄像头 | 200W 像素彩色摄像头 |
| NFC (选配) | |
| 工作频率 | 13. 56MHz |
| 协议标准 | 支持 IS014443A/B、15693 协议 |
| 读写距离 | 2cm-5cm |
| 使用环境 | |
| 工作温度 | -20℃至 55℃ |
| 储存温度 | -40℃至 70℃ |
| 环境湿度 | 5%RH95%RH(无凝露) |
| 跌落规格 | 在操作温度范围内,6面均能承受1.2米高度30次跌落到混泥土地面的冲击 |
| 滚动测试 | 滚动连续 500 次 0.5m,6 个面接触面滚动后 依然稳定运行 |
| 防护等级 | IP54 |
| 配件 | |
| 标配 | 适配器,数据线,保护膜,说明书 |