|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品类别** | **数量** | **参数类别** | **参数内容** |
| 药品追溯一体机 | 9台 | 解码芯片 | ★高性能4核心64位处理器，主频高达1.8Ghz，2G运行内存，16G存储空间 |
| 交互屏幕 | ★7英寸电容触摸液晶，可直观显示扫码数量和结果(可视化操作) |
| 图像分辨率 | ★800万像素(CM08)，最高可达1200万像素 |
| 解码能力 | ★最大支持100个追溯码识别，识别时间＜1s |
| 扫描帧率 | 800万像素(30帧/秒) |
| 补光光源 | 柔和白光，支持长亮、长闭和自动补光三种模式 |
| 扫描精度 | 一维码4mil，二维码8mi1 |
| 扫描景深 | 感应式连续扫面 |
| 扫描方式 | 15cm-45cm，超大的景深范围 |
| 扫描幅度 | ★40cm\*35cm，超大扫描幅面 |
| 镜头视场角 | D:92.6° H:79.4° |
| 提示方式 | 语音播报，支持全局音量调节(0-100) |
| 码制种类 | ★自动识别不同码种，显示不同的标注颜色 |
| 拍照留存 | 支持药品解码的同时拍照存档，不低于25w张本地图片存储 |
| OCR识别 | ★支持打印处方单识别，支持和系统后台数据库比对 |
| 扫码功能 | 支持自动去重和手工重扫，单独码种勾选、自定义分隔符等 |
| 条码去重 | ★支持去重，重扫等多种输出模式 |
| 报码模式 | 支持逐行输出和多码一次输出模式，支持报码速度设置 |
| 曝光模式 | 支持自动曝光及手工曝光设置 |
| 语音提示 | ★个性化操作语音提示，支持实时药盒数量播放 |
| 分隔符设置 | 支持自定义分隔符输出 |
| 软件升级 | 支持U盘升级(支持云端在线升级，需连接外网) |
| 通讯接口 | USB/网口，支持模拟键盘输出和网络传输 |
| 输入电压 | DC12V 2A |
| 电源开关 | 船型自复位开关 |
| 开发包 | ★免费提供开发包，免费提供产品二次开发的技术支持。 |
| 无线手持PDA | 4台 | 处理器 | ★CPU：8 核高性能 2xA75 @2.0GHZ+ 6xA55 @1.8GHZ |
| 操作系统 | Android 11.0 |
| 内存（ROM+RAM） | 64GB+4GB（标配） |
| SIM | 三选二SIM卡槽，支持双卡双待 |
| 三选二卡槽：可同时放两张卡，nano SIM卡+nano SIM卡/nano SIM卡+TF卡 |
| 扩展插槽 | Micro SD卡（最高支持256GB） |
| 显示屏 | ★5.5 英寸 IPS 显示屏，电容式触摸，支持手套模式，720（H）× 1440（W） |
| 触控屏 | 工业级电容屏，支持湿手操作/手势操作/多点触控/手套模式 |
| 摄像头 | ★后置1300万像素，前置500万像素，支持自动对焦 |
| 闪光灯 | 800mA闪光灯 |
| 键盘 | 共5键，侧面扫描键\*2，侧面电源键\*1，侧面音量±键\*2 |
| 电池 | ★锂电池3.85V供电，5000mAh，可拆卸 |
| 音频 | 内置双麦克风（降噪麦克风） |
| 充电方式 | Type-C充电及pin口充电，支持18W快充 |
| 提示 | 大功率喇叭/振动提示/LED提示/音频提示 |
| 震动马达 | 内置震动马达 |
| 传感器 | 重力传感器（G-sensor）/接近传感器/光线传感器/地磁传感器/陀螺仪 |
| 尺寸（H\*W\*D） | 162\*75\*15.7mm |
| 重量 | 265g（含电池） |
| 无线广域网络(网络频率) | 国内&欧亚版： |
| 2G：B2/B3/B5/B8 |
| 3G：WCDMA：B1/B5/B8 ，CDMA BC0，TD-SCDMA：B34/B39 |
| 4G：FDD-LTE：B1/B3/B5/B7/B8/B20，TDD-LTE：B34/B38/B39/B40/B41 |
| 美洲版： |
| 2G：B2/B3/B5 |
| 3G：B1/B2/B4/B5，CDMA BC0/BC1（美国） |
| 4G：B1/B2/B3/B4/B5/B7/B12/B17/B28A/B28B/B41/B66 |
| GSM（B2/3/5/8） WCDMA:B1/2/5/8） TD-SCDMA B34/B39 FDD-LTE（B1/3/5/8） TDD-LTE（B34/B38/B39/B40/B41 ） |
| WLAN功能 | IEEE 802.11 a/b/g/n/a |
| 蓝牙 | Bluetooth 5.0 |
| GPS | GPS/AGPS/北斗/伽利略/GLONASS/QZSS/GNSS |
| 工作温度 | -20℃~60℃ |
| 存储温度 | -40℃~70℃（不含电池） |
| 湿度 | 0～95%（无结露） |
| 跌落规格 | ★1.5米水泥地多次跌落 |
| 滚筒跌落规格 | 500次0.5米高处滚筒跌落 |
| 防护等级 | ★IP68 |
| 静电放电 | ±15KV（空气放电），±8KV（接触放电） |
| 条码支持 | 支持一维/二维条码扫描 |
| 扫描精度 | ≥3.33mil |
| 扫描角度 | 倾斜（pitch）：±60°；偏转（skew）：±45°；旋转（tilt）：360° |
| 视场角度 | 水平：44.3°；垂直：28.4°；对角：51° |
| 运动容差 | 8m/s |
| 通讯协议 | ISO14443A/14443B/15693 |
| USB接口 | Type-C\*1 |
| 开发语言 | Java |
| 开发API | ★免费提供iScan API（扫描开发包），Device API（设备管理/配置开发包），Android标准接口，免费提供产品二次开发的技术支持。 |
| 开发工具 | Eclipse/Android Studio |

**备注：★药品追溯一体机和手持PDA质保期均需提供不低于一年**

 **★药品追溯一体机控制价不高于3300元/台**

 **★无线手持PDA控制价不高于2350元/台**