

移动指纹手持GPS定位RFID巡更 智能巡更终端

产品名称	移动指纹手持GPS定位RFID巡更 智能巡更终端
公司名称	南京肯麦思智能技术有限公司
价格	面议
规格参数	使用寿命:不限 使用温度:-20 ~ +70 尺寸:175*87*36mm
公司地址	南京汉中门大街301号
联系电话	86-02585761859

产品详情

功能性能参数

网络模式	gsm/wcdma
操作系统	android 4.0
cpu频率	1.2g双核
主屏尺寸	4.3寸高清lcd, (分辨率480*800)
存储	4grom + 1g ram
触摸屏	电阻式触摸屏或电容式触摸屏 (二选一)
gps	室外通过卫星定位, 室内通过agps辅助搜星
指纹传感器	半导体平面按压式
指纹分辨率	508dpi
三防功能	支持ip64级及以上防水、防尘、防摔功能
wifi (可选)	ieee802.11b/g
camera	500万, 自动对焦, 带闪光灯
蓝牙	bt2.0传输距离5~8m
电池容量	4050mah
i/o接口	10pin标准mini usb
物理参数	
存储卡	支持4g microsd卡
外观尺寸	175 *87 *36.5
外观设计	直板
键盘配置	12个按键+指纹

产品特点

采用国际顶级半导体电容式传感器配置、活体识别，全面拒绝假手指，拒绝隐约的指印，灵活适应各种干燥的、湿的或粗糙的特殊指纹，操作简单快捷，采集精准灵敏

通过全球定位系统接收员工在不同地理位置的信息，结合指纹信息身份认证，2g/3g无线网络，可有效管理在不固定地点工作的员工考勤、巡检，安卓操作系统支持安装各类管理软件。

产品应用

本产品的工作过程分为3个单元：

- 1、地理位置信息获得单元：用于从全球定位系统中获得并记录考勤巡检巡更人员所在地的地理位置信息。
- 2、指纹识别单元：用于采集考勤、巡检人员的指纹信息并识别验证，验证方式可选本机内识别或指纹卡识别。
- 3、软件处理单元：（比如考勤处理：分别与上述各单元相连，用于收集所述地理位置信息、卫星时间、员工识别信息以及指纹识别单元的验证结果、并创建一条记载有考勤人员地理位置信息、员工识别信息的考勤纪录。在巡检系统中，还可加载巡检结果情况记录。） android操作系统支持安装各类管理软件。

主要应用领域：

政府领域：1、公安片警治安巡查指纹录入；巡查考勤；

2、社保退休人员生存状态跟踪，养老金发放；育龄妇女计生状态调查跟踪；

3、城管巡查处罚处理；

4、部队野外作战训练检查、电子查岗；边防巡查巡检；监狱安全巡检等

金融保险领域：1、押运、金库安全巡查，运钞管理；

2、车险定损勘察等

教育领域：1、驾校学员考试管理；

2、教育巡考，学生考试身份认证，幼儿接送管理等

企业领域：1、通信基站、通信光缆安全巡检考勤，电力巡检，水利设备、仪器及管道安全巡检考勤，加油站设备及管道安全巡检考勤；

2、建筑工地工人上下班考勤和监理巡检，工程项目管理；

3、消防类电子查岗、重点防火企业巡查考勤；

4、矿区设备及管道安全巡检考勤，野外测绘勘探；

5、物业管理公司的小区巡逻考勤等

本产品的使用寿命是不限，使用温度是-20 ~ +70 ，尺寸是175*87*36mm，重量是500g，品牌是corewise，耐用性是不限次，工作电压是5V，指纹采集识别是电容式508DPI，RFID工作频率是13.56MHz