



# 智能测温数据管理系统

休温检测+身份识别+一维扫描+报表生成

助力打赢复工、复学防疫战



#### 一体化便捷操作·工业级防护性能,测温不二之选

身份识别+体温检测+数据上传一键完成,同时可智能生成

- 报表,一键下载,简化测温流程,提升测温效率 可灵活选配二维扫描、NFC识别功能,实现不同类
- 型信息数据采集

整机IP65防护等级,坚固耐用,防摔、防水、防尘、防浸液,

- 1.5米自然跌落依旧可正常使用
  - 医疗级抗菌材质,整机支持酒精、紫外线、臭氧等多种专业
- 消毒方式



#### 无纸化+可视化+云端测温管理,大数据监测网络,降低接触风险

- 温度数据一键上传云端上传与下载,实现无纸化免接 触数据管理,减少交叉感染
- 可视化个人体温信息数据查询,前线防疫人员可清晰 了解被检测对象健康动态
- 人员信息、体温数据AI智能分析,帮助工作人员了解疫情 动态,为防控工作提供大数据支撑



#### 企业级应用设计,卓越的软硬件配置,便捷高效

- MDM远程设备管理、无需到达设备使用现场、后台一 键完成升级、故障排除、工作报表输出等
- 应用软件支持个性化定制,满足不同使用场景定制化需求
- 八核 2.5 GHz 高性能处理器 2GB ROM + 16GB
  RAM大容量存储,操作流畅不卡顿
- 整机设计纤薄易抓握,随身携带更轻松,可搭配腕带使用,长时间使用不疲累



#### 应用场景



## 技术规格参数表

尺寸	147*78*19mm(长×宽×高)
重量	233克(含电池)
显示屏	5.0"IPS屏,分辨率: 1280*720
触摸屏	电容式触控
背光	LED背光
电池	可拆卸聚合物锂离子电池,容量:4000mAh;3.7V 正常使用时间:大于8小时,待机时间:300小时
卡槽	2个SIM卡槽,2个PSAM卡槽,1个MicroSD(最大支持128G)卡槽
通讯接口	Type-c, 支持OTG
网络连接	4G/3G/2G、Wi-Fi、GPRS、Bluetooth
通知方式	提示音; 多颜色LED; 振动
键盘	屏幕键盘+3个虚拟按键:Back、Home、Menu
音频	麦克风、扬声器、听筒
按键	电源键;两个扫描键;音量+-键
耳机	支持3.5mm耳机接口
电源适配器	输入:100-240V,50/60HZ 300mA 输出:5V,2A

СРИ	八核 2.5GHz
操作系统	Android 7.1
内存	2GB RAM/16GB ROM

工作温度	-20℃至50℃
湿度	5%至95%(无冷凝)

跌落规格	工作温度范围内,可承受多次从1.5米高度跌落至 混凝土地面的冲击
滚动规格	可承受500次1.6英尺/0.5米滚动冲击;达到甚至超过IEC滚动规格要 求
振动	4g SPK Sine(5Hz 至 2KHz); 0.04g2/Hz随机(20 Hz至2KHz);每轴60分钟,3轴
静电防护	+/- 10kv空气放电; +/-6kv接触放电
防护等级	主机IP65

WWAN	GSM/GPRS/WCDMA/CDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
WIFI	WIFI频率: 2.4GHz & 5GHz WIFI协议: 802.11a/b/g/n/ac
GPS	GPS\BDS\GLONASS
蓝牙	Bluetooth 4.2

条码扫描引擎	行业领先的Zebra、Honeywell等多种扫描引擎
摄像头	前置摄像头: 200万像素,后置摄像头: 800万像素,自动对焦 后置摄像头闪光灯;支持手电筒模式

NFC	工作频段: 13.56MHz 支持协议: MifareClassic(MF1)NDEF,NfcV(15693) Ultraligh(MF0), IsoDep(准CPU MF3), IsoDep(CPU) 读取距离: 0-5cm(视卡类型而定)
安全PSAM	支持ISO7816标准,支持2张PSAM卡
传感器	光线传感器, 距离传感器, 重力加速度传感器, 地磁传感器, 霍尔传感器 (可选)

测量部位	人体额头/物体
测量方法	非接触式/红外
测量距离	0~6cm
测温时间	≤1S
测量范围	人体模式:32~42.9℃ 物体模式:0~100℃
分辨率	0.01° C
测量精度	人体模式 35℃~42℃ ±0.2℃, 其他范围 ±0.3℃ 物体模式 ±1.0℃
临床复用性	±0.3℃
操作环境	温度0~40℃,相对湿度≤85%Rh,气压60-110Kpa

### 其他

可选配色	黑色/蓝白色
可选功能	二维码扫描/身份证识别
认证	CE/CCC/UN38.3/RoHS/IP65
	   适配器/数据线/电池 /腕带/背夹/备用电池
标配配件	坦龍命/剱循纹/电池 / 朓市/