

|  |  |
| --- | --- |
| **云测温版手持终端**  **VH-F6MT** |  |

VH-F6MT一款集体温检测+身份识别+数据上传为一体的移动式智能测温PDA，帮助疫情防控人员通过一部手持终端设备，以扫描识别健康码、身份证和RFID标签等方式快速实现身份识别，一体化完成体温测试，并生成报表，完全替代了原始的“额温枪+手动登记+资料上传”或者“额温枪+一台智能手持设备”的模式，提升测温效率，减少接触感染，保障测温以及数据记录工作高效、安全进行。

**产品特性：**

1. 身份识别+体温检测+数据上传一体化，体温信息可追溯管理，为疫情防控提供大数据支撑；
2. 一部云测温测温手持终端+APP即可完成一个测温点部署，便携、低成本，可选配二维码扫描/RFID识读等不同功能，实现健康码、身份证、人员身份二维码等不同类型的身份识别；
3. 温度数据一键上传与下载，全程免接触防疫测温作业，减少接触风险。





|  |
| --- |
| **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 |
| **数据采集** |
| **条码扫描模组（选配） :** Zebra SE4710 |
| **支持一维条码类型：** UPC/EAN,Bookland EAN,UCC Coupon Code,ISSN EAN, Code 128,GS1-128,ISBT 128, Code 39,Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5,Discrete 2 of  5,Codabar,MSI,Chinese 2 of 5,Korean 3 of 5,Matrix 2 of 5,Inverse 1D,GS1 DataBar,Composite Codes等  **支持二维条码类型：**  PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, Maxicode, QR Code,MicroQR,QR inverse,Aztec,Aztec Inverse, Postal Codes: US Postnet, US Planet,UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Netherlands KIX Code,USPS 4CB/One/Intelligent Mail,UPS FICS Pstal 等 |
| **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 |
| **行业应用** |
| **红外测温**  测量部位：人体或物体表面  测量方法：非接触红外测量  测量距离：0~6cm  测温时间：≤1S  测量范围：人体： 34℃~42℃  物体： 0℃~100℃  测量精度：人体：35℃~42℃ 室内误差范围±0.2℃，  室外误差范围±0.3℃  物体：±1.0℃  分辨力：显示最小值为0.1  操作环境：温度0~35℃；相对湿度≤85%Rh；  气压： 70~106Kpa |
| **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) |
| **RFID（选配）** 工作频段: 中国：920-925MHz;  美国: 902-928MHz;  欧洲: 865-868MHz;  支持协议：ISO18000-6C/EPC C1G2  读取距离：0.8米(视标签而定) |
| **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） |
| **其 他** |
| **认证** CE/CCC/UN38.3/RoHS/IP65 |
| **标配配件：** 适配器/数据线/电池/手绑带/NFC测试卡/UHF测试标签 |
| **选配配件：** 座充/座充适配器/电池/钢化膜 |

**产品参数：**

|  |
| --- |
| **物理参数** |
| **尺寸** 147\*78\*19mm (长×宽×高) |
| **重量** 233克(含电池) |
| **显示屏** 5吋IPS屏，分辨率：1280\*720 |
| **触模屏** 电容式触控，支持湿手及手套操作，康宁大猩猩玻璃 |
| **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Micro SD(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、GPS、BDS、GLONASS |
| **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**  不支持； |
| **电源适配器** 输入：100-240V,50/60HZ 300mA  输出：5V,2A |
| **性能参数** |
| **CPU**  八核 2.5GHz |
| **操作系统** Android 7.1 |
| **内存** 2GB RAM/16GB ROM |
| **使用环境** |
| **工作温度** -20℃至55℃ |
| **存储温度** -40℃至70℃ |
| **湿度**  5% Rh至95% Rh (无冷凝) |
| **跌落规格** 工作温度范围内,可承受多次从3.9英尺/1.2米高度跌落至混凝土地面的冲击 |
| **滚动规格** 可承受200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** 随机(10 Hz至30KHz);每轴60分钟,3轴 |
| **静电防护** +/- 10kv空气放电; +/-6kv接触电; |
| **防护等级** 主机IP65 |
| **无线通讯** |
| **WWAN** 亚洲+欧洲频段：GSM:Band 2/3/5/8  WCDMA:Band 1/2/5/8  TD-SCDMA:Band 34/39  CDMA:Band BC0  TDD-LTE:Band 38/39/40/41  FDD-LTE:Band 1/3/7/8/20  美频**：** GSM:Band 2/3/5/8  WCDMA:Band 1/2/4/5  CDMA:Band BC0  TDD-LTE:Band 40/41  FDD-LTE：Band B1/2/4/5/7/28A/28B |