

热成像测温筛查系统

说明书

注意事项：

- 1：测温筛查系统最佳测温距离为 0.5m~2m。
- 2：无黑体机型，每天开机使用时必须开启热机 30 分钟，使设备达到热平衡状态方可使用。
- 3：若测温数据不准确，可以鼠标点击右上角“温度校准”即可调节校准温度。
- 4：进入日常功能设置密钥：888888

目 录

目 录	2
第一章 设备软件配置	3
第一节 主界面设置	3
（一）主界面图标（图 1）.....	3
（二）主界面快捷功能设置.....	3
第二节 APP 端设置进入项	4
（一）用户设置（常用设置）.....	4
第三节 常用功能参数设置	4
（一）声音设置.....	4
（二）低温模式.....	5
（三）热成像辐射率.....	5
（四）热力图风格.....	6
第四节 APP 升级	6

第一章 设备软件配置

第一节 主界面设置

(一) 主界面图标 (图 1)



图 1

(二) 主界面快捷功能设置

1. 点击左上角“logo”符号三次，进入密码：888888
2. 右上角“识别速度”有高，中，低三种模式，用户可根据需求进行设置。
3. 右上角“温度校准”，校准值为：900-1000；温度偏高往高调节，温度偏低往低调节。
4. 右上角“清零”，点击确认即可清除检测次数，报警次数和照片。
5. 右上角温度计符号为低温模式；默认“允许通行播报标准温度”

第二节 APP 端设置进入项

（一）用户设置（常用设置）

用户设置中，有 8 个设置项供用户日常使用，进入密码：888888

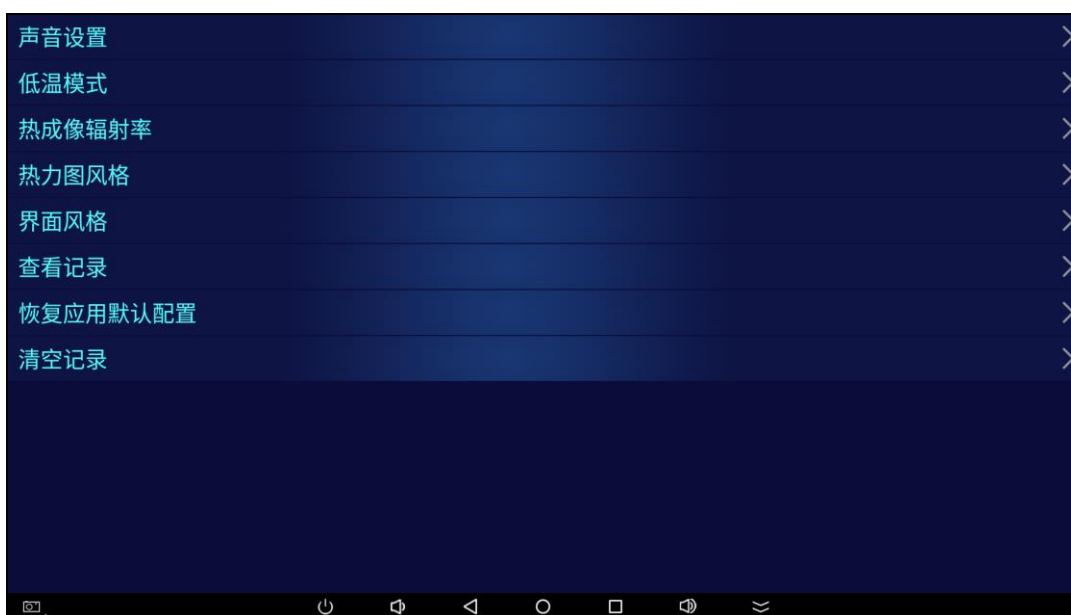


图 2

第三节 常用功能参数设置

（一）声音设置

声音设置有测温提示音、语音播报、播放体温三种，可根据需求开启或者关闭

（如图：4 所示）

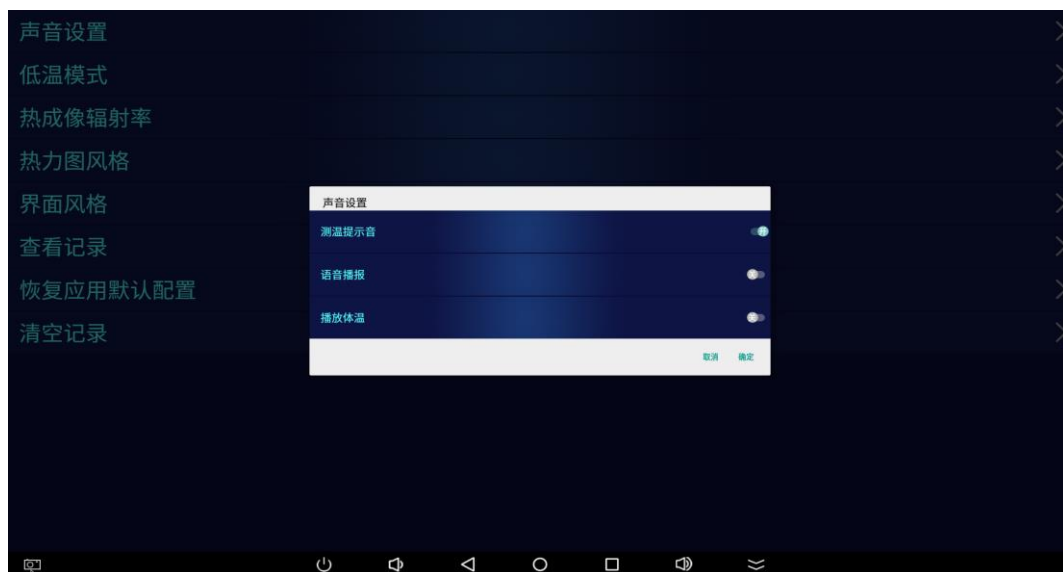


图 4

（二）低温模式

低温模式有 5 种模式：默认为‘允许通行播报标准温度’（如图：5 所示）

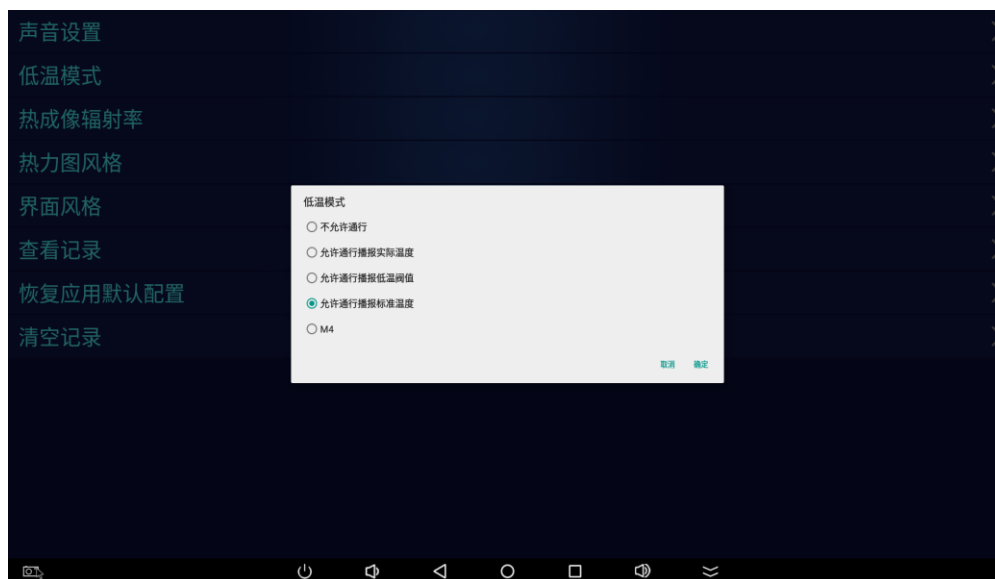


图 5

（三）热成像辐射率

热成像辐射率的温度校准值为 900-1000 的范围，默认温度校准值为 960，温度偏高可点十号往高调节，温度偏低可点-号往低调节。（如图：6 所示）

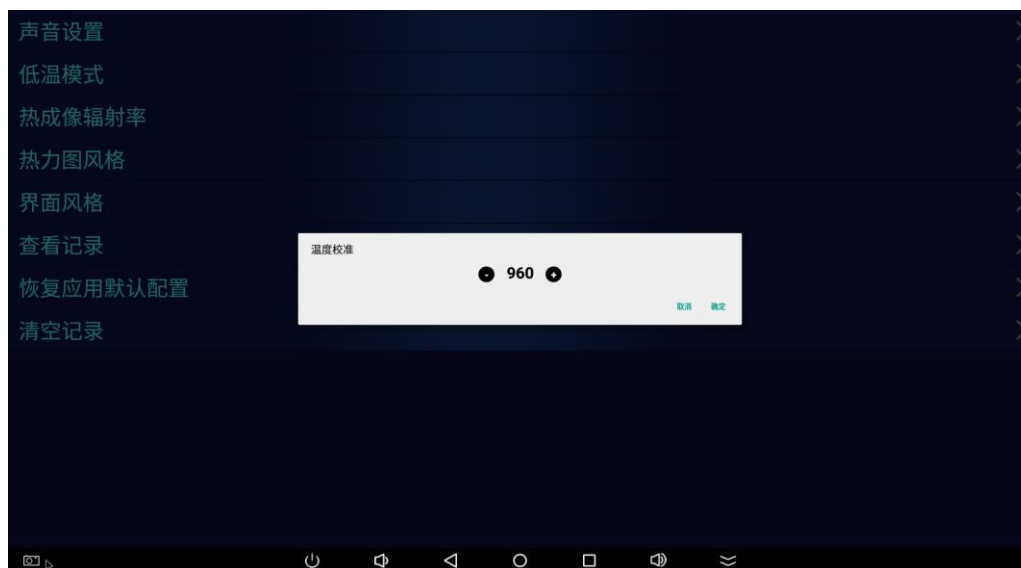


图 6

(四) 热力图风格

热力图风格有三种模式，默认风格为第三个，可根据个人喜好更换。(如图：7 所示)

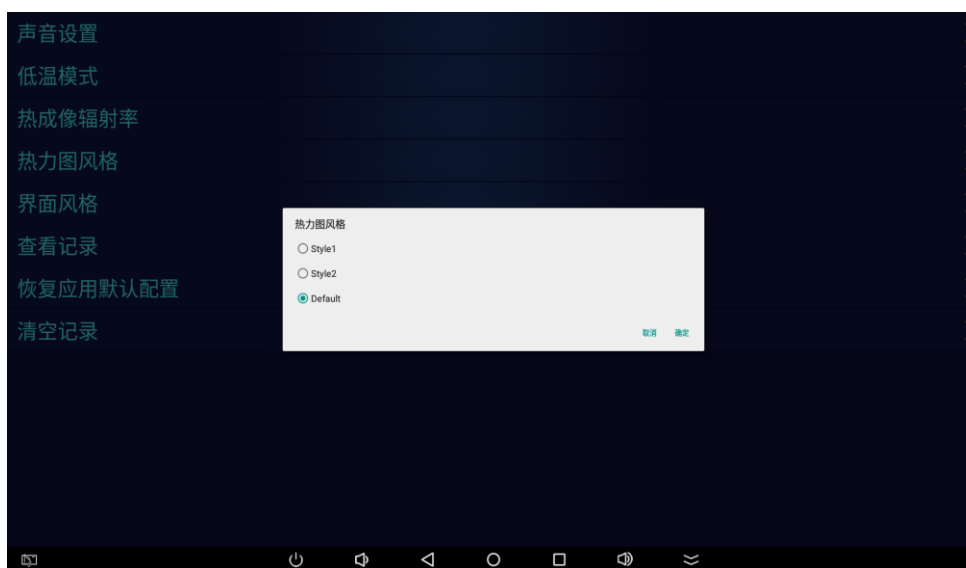


图 7

(五) 界面风格

界面风格有 6 种模式，默认风格为第四个，可根据个人喜好更换。(如图：8 所示)

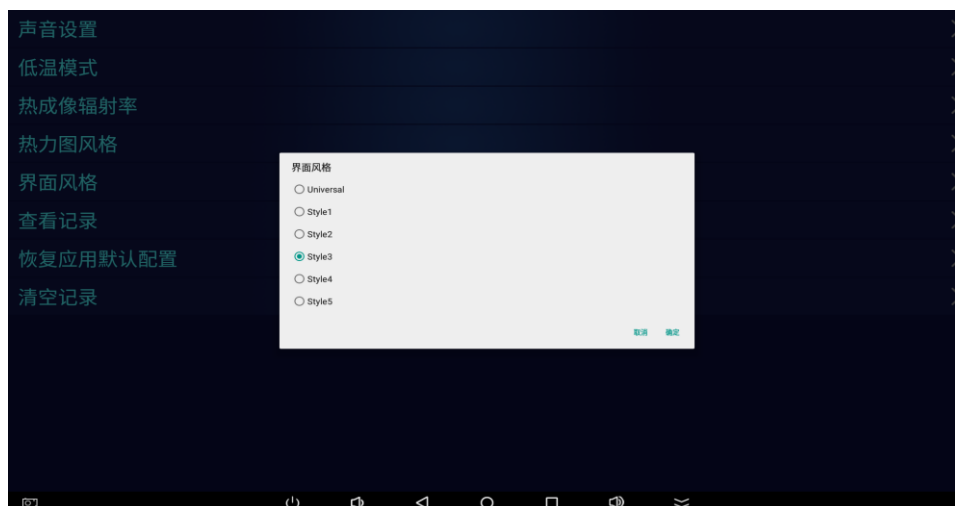


图 8

(六) 查看记录

查看记录有三种方式 :记录搜索、记录导出、异常记录; (如图: 9、10 所示)

记录搜索	记录导出	异常记录
	访客 2021/01/23 14:42:52 36.1℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:50 36.2℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:49 35.6℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:48 36.3℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:47 36.3℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:46 36.1℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:45 36.3℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:44 36.4℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:42 36.0℃ 体温正常	
	访客 2021/01/23 14:42:42 36.0℃ 体温正常	

图 9



图 10

(七) 恢复应用默认配置

恢复应用默认设置后，设备会重启一次即可恢复默认模式（如图：11 所示）

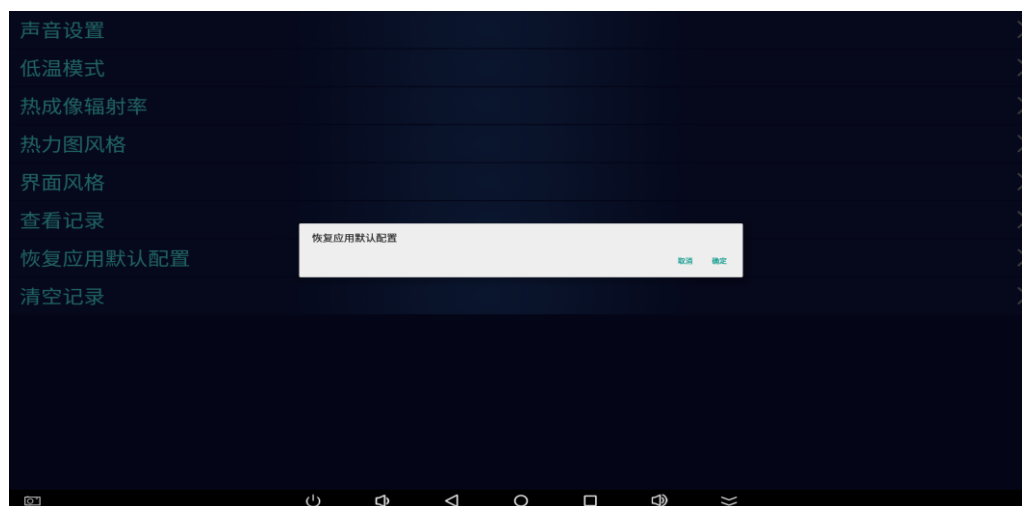


图 11

(八) 清空记录

清空记录后，之前所有测温记录会被清空。（如图：12 所示）

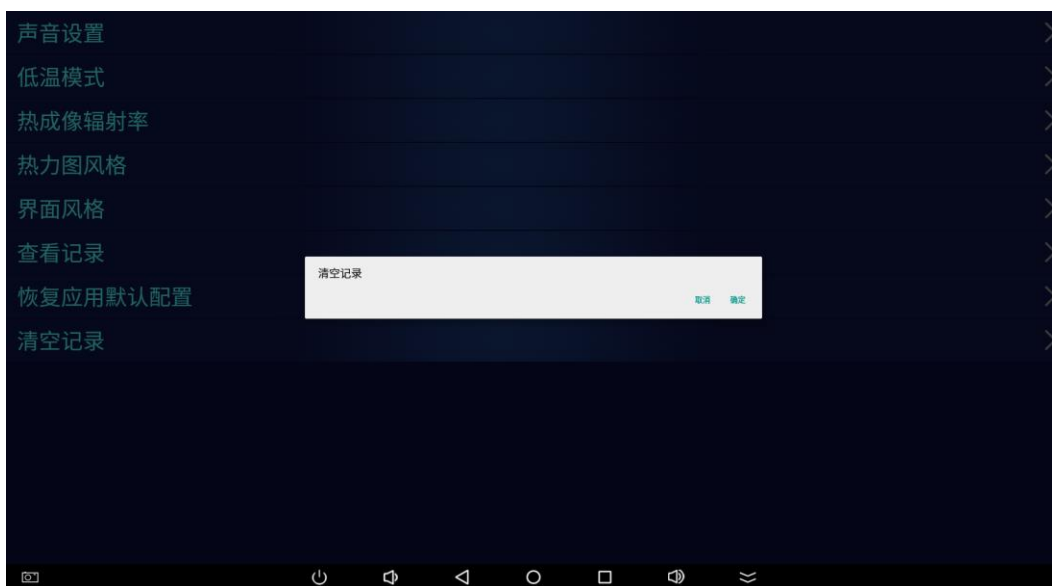


图 12

第四节 APP 升级步骤

(一) 在电脑上用 U 盘拷贝人脸识别 APK 安装包。(注意：文件名 APK 后面的后缀要重命名去
除掉保存)

(二) 打开热成像盖子，找到内部的 USB 口，插入 U 盘。

(三) 打开资源管理器，打开 USB 文字目录,找到拷贝的 APK 文件点击安装即可完成 APP 升级。

如图：13.14.15 所示

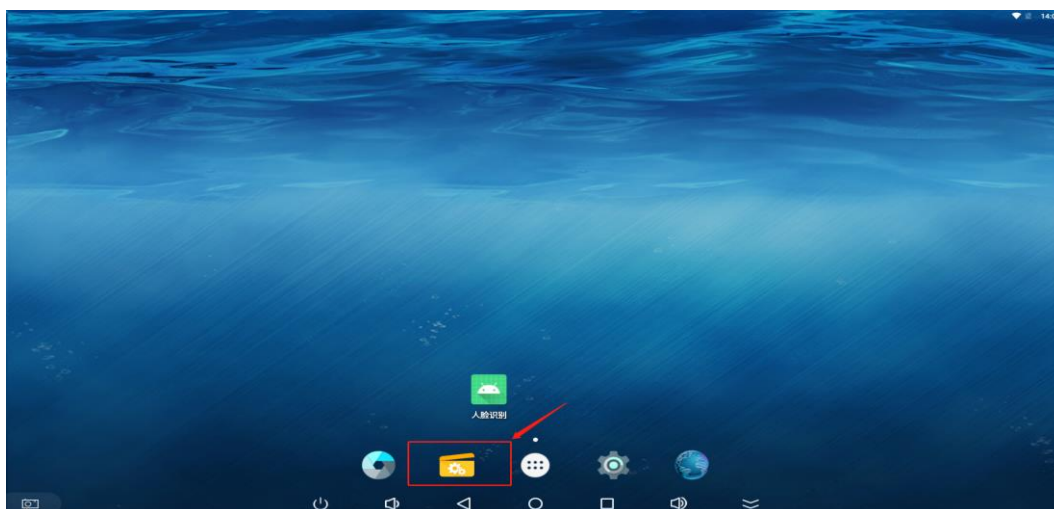


图 13

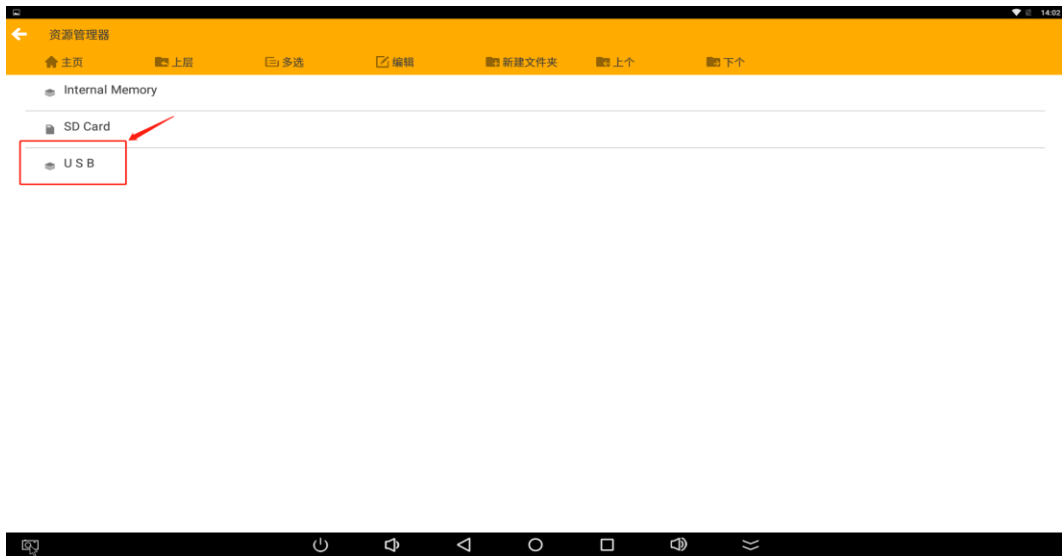


图 14

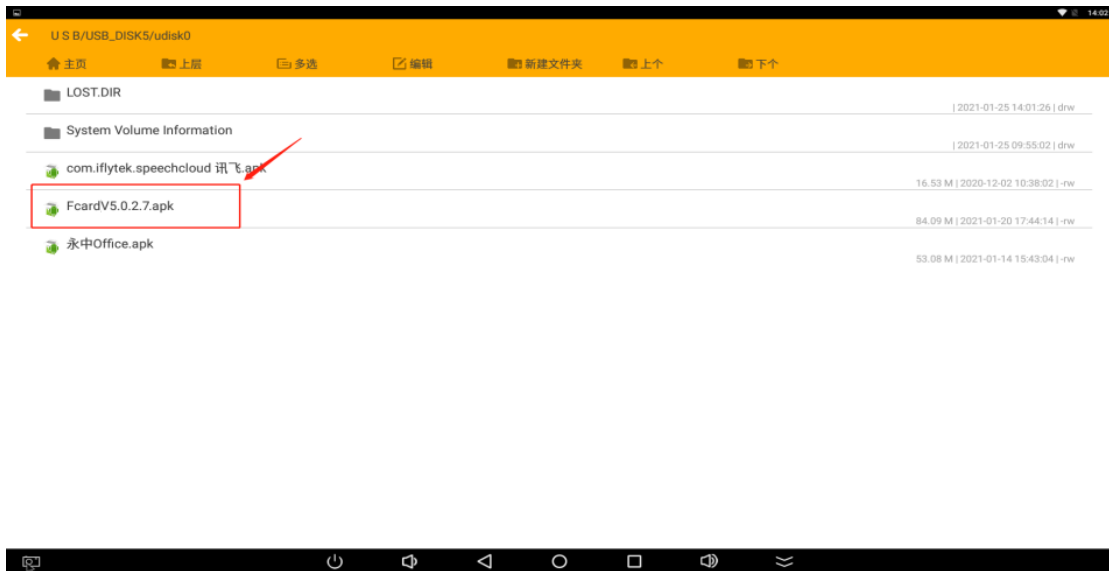


图 15

执行安装，完毕后，运行即可。