

测温热成像人脸识别测温系统 操作指南

一、设置

点击设置，输入管理员密码（图一），显示功能菜单（图二）



图一



图二

二、功能模块

2.1、温度校准

当测温出现不准确现象时，可以尝试使用温度校准功能。

操作步骤：

- 1、点击设置项【温度校准】，系统进入温度校准模式
- 2、让一个体温正常的人站到测温枪机前，距离 2-3 米，保持不动
- 3、30 秒后温度校准自动完成



2.2、测温点校准

当测温出现不准确现象时，可以检查一下测温点是不是出现偏差。

操作步骤：

- 1、点击设置项【测温点校准】，系统进入测温点校准模式
- 2、在热成像界面看人脸框是否框在人脸正中间，如果出现偏差，可以点击上下左右四个箭头微调
- 3、调整完成后，点击【退出校准】按钮或者在热成像界面中间位置连续点击 6 次完成测温点校准并退出；不做以上退出操作，系统也会在 3 分钟后自动保存并退出校准模式



2.3、参数设置

可设置高温阈值、温度补偿值、断电器开启时间、口罩检测（开启，关闭）、调试模式（开启，关闭）、语音播报（开启，关闭）音、量大小调节、语言切换及 U 盘升级、IP 地址。

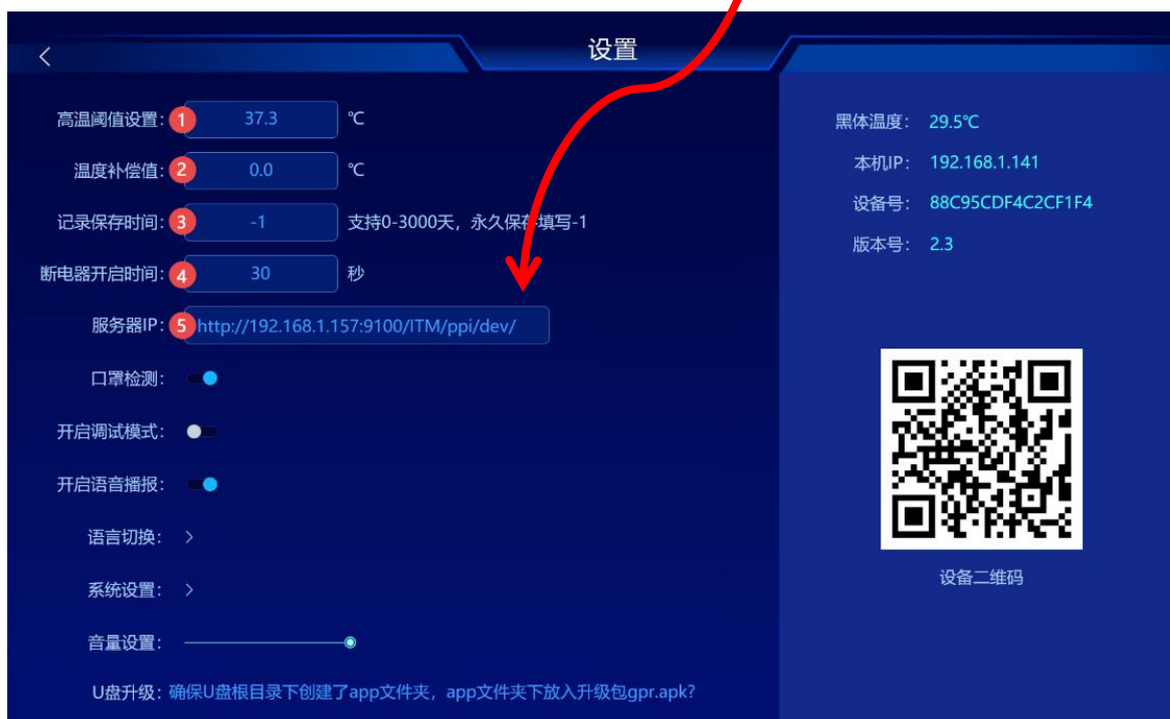
1 高温阈值设置：设置测温阈值，超过温度语音报警。

2 温度补偿值：手动设置检测体温进行校准。

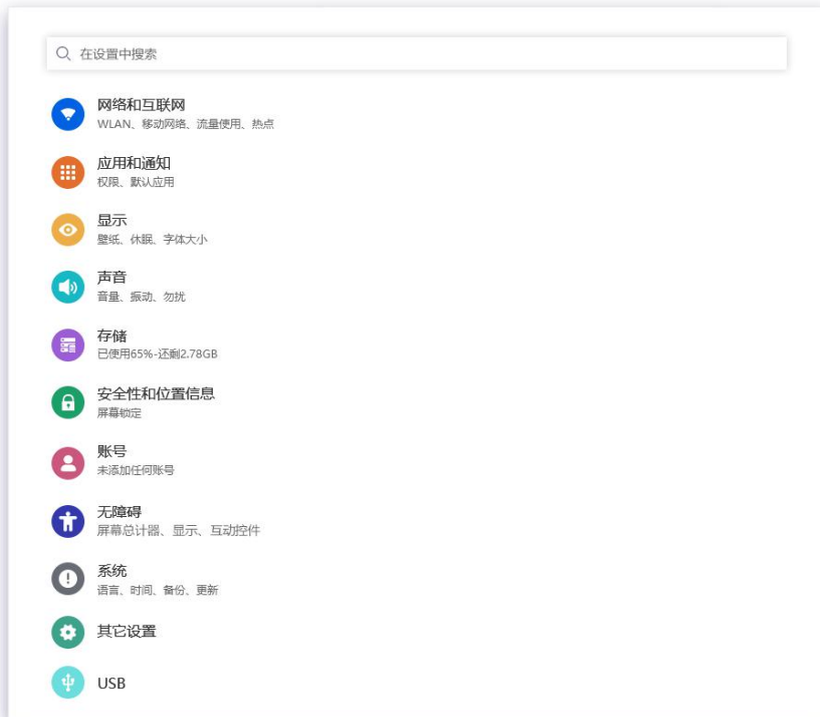
3 记录保存时间：储存检测数据（支持 0-3000 天，永久保存填写-1）。

4 断电器开启时间：继电器的开和闭的时间间隔。

5 服务器 IP：与设备对接的服务器 IP 地址【需将 ITM 安装完成后的系统服务器地址（[智能测温管理系统安装流程文档](#)）图 4 中的服务器地址配置到设备上面，设备数据才能传到系统后台（<http://192.168.1.157:9100/ITM/api/dev/>）】



系统设置



2.4、报表统计

可查看、导出、清除检测记录

报表统计

开始时间 2021-04-08 结束时间 2021-04-08 查询 导出 清除

全选	时间	照片	体温	检测结果
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
<input type="checkbox"/>	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常

2.5、一键清除

清除所有检测数据

2.6、退出应用

退出测温系统