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/)】

く 设置	/
高温阈值设置:1 37.3 ℃	黑体温度: 29.5℃ 本机IP: 192.168.1.141
记录保存时间: 3 -1 支持0-3000天, 永久保祥填写-1	设备号 : 88C95CDF4C2CF1F4 版本号: 2.3
断电器开启时间: 4 30 秒 服务器IP: 5 http://192.168.1.157:9100/ITM/ppi/dev/	
口罩检测: 全 ● 开启调试模式: ●■	
开启语音播报: ■●	
语言切换: >	
系统设置: >	设备二维码
音量设置:	
U盘升级: 确保U盘根目录下创建了app文件夹,app文件夹下放入升级包gpr.apk?	

系统设置

0	
<u> </u>	WLAIN, WOUPSHE, ULEEDOTT, 2007
-	
0	
	26-20. Mag. 714-A.J.
	声音
	存储 已使用65%-还剩2.78GB
-	
Θ	安全性和位置信息 屏幕锁定
8	双下 5 未添加任何账号
1	无厚峙 屏幕总计器、显示、互动控件
-	Z/r
0	36370 语言、时间、备份、更新
-	
•	具它设置
-	

2.4、报表统计

可查看、导出、清除检测记录

开始时间(2021-04-08 ④ 结束时间 202	11-04-08 ④ 董询 (朝田 (瀬厳)	
全选	时间	照片	体温	检测结果
	2021-04-08 19:22:32	5	36.7°C	正常
	2021-04-08 19:22:32		36.7°C	正常
	2021-04-08 19:22:32	Ø	36.7°C	正常
	2021-04-08 19:22:32	1	36.7°C	正常
	2021-04-08 19:22:32	9	36.7°C	正常
	2021-04-08 19:22:32	<u>.</u>	36.7℃	正常
	2021-04-08 19:22:32	.	36.7°C	正常
0	2021-04-08 19:22:32		36.7℃	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