

手机插件式红外热成像仪 产品使用说明 中文版 V1.0



版权所有©安徽光智科技有限公司 2022

目 录

| 1 | 产品 | ɪ简介 | 1 |
|---|-----|---------------|----|
| 2 | 产品 | 特性 | 1 |
| 3 | 产品 | 规格 | 2 |
| | | 与设备连接 | |
| | | 功能介绍 | |
| | | 界面简介 | |
| | 5.2 | 功能介绍 | 6 |
| | | 5.2.1 设置 | б |
| | | 5.2.2 关于 | 7 |
| | | 5.2.3 页面重置 | 8 |
| | | 5.2.4 拍照 | 8 |
| | | 5.2.5 录像 | 9 |
| | | 5.2.6 图库 | 10 |
| | | 5.2.6.1 色板 | 11 |
| | | 5.2.7 区域测温 | 13 |
| | | 5.2.8 温度追踪 | 13 |
| | | 5.2.9 框内详查 | 14 |
| | | 5.2.10 高温告警 | 15 |
| | | 5.2.11 高亮高温区域 | 15 |
| 6 | 使用 | 注意事项 | 17 |
| 7 | 包装 | 清单 | 17 |
| 8 | 附录 | | 18 |

1 产品简介

手机式红外热成像仪采用像元间距小、分辨率高的工业级红外探测器,搭配 3.2mm 镜头,是一款高精度快响应的便携红外热成像分析仪。产品轻巧便携、即插即用,配合定制专业级热像分析 APP,可以连接手机对目标物体进行红外成像,使随时随地进行多模式专业热图分析成为可能。

2 产品特性

- 优质光学镜头搭配高分辨率探测器,成像效果出色;
- 轻巧便携,配合手机APP使用,随时随地进行专业热成像分析;
- 测温范围广: -15℃~600℃;
- 支持高温警报, 自定义警报门限值:
- 支持显示自定义温度区间画面,高温区域显示使用场景众多;
- 支持高低温追踪:
- 支持添加点、线、矩形框进行区域测温,线和矩形框支持高低温追踪和高温报警;
- 铝合金外壳,坚固耐用。

3 产品规格

| 红外热成像 | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|---------|--|--|--|
| 分辨率 | 256x192 | 160x120 | | | |
| 工作波长 | 8~14 μm | | | | |
| 帧率 | 25Hz | 25Hz | | | |
| NETD | < 50mK @25°C | | | | |
| 镜头 | 3.2mm | | | | |
| 视场角 | 35° x 27° | | | | |
| 测温范围 | -15°C ~ 600°C | | | | |
| 测温精度 | 测温精度 ±2℃或读数的±2% | | | | |
| 软件功能(AP | 软件功能(APP) | | | | |
| 温度测量 | 支持高低温自动追踪、点测温、区域测温、线测温,温度范围查看 | | | | |
| 图像色板 | 铁红,白热,黑热,彩虹,红热,冷蓝 | | | | |
| 拍照录像 | 支持拍照录像,照片和浏览回放浏览 | | | | |
| 设置 | 设置 | | | | |
| 物理特性 | 物理特性 | | | | |
| 工作温度 -10°C~75°C | | | | | |
| 存储温度 -45℃~85℃ | | | | | |
| 防水防尘 | 防水防尘 IP54 | | | | |
| 产品尺寸 | 产品尺寸 34mm x 26.5mm x 15mm | | | | |
| 净重 | 净重 19g | | | | |

4 外观与设备连接

硬件外观与部件名称

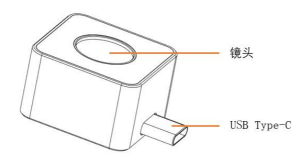


图 4-1 外形图

5 APP 功能介绍

5.1 界面简介

将热成仪连接安卓手机并运行 App, 可以看到如图 5-1 界面:

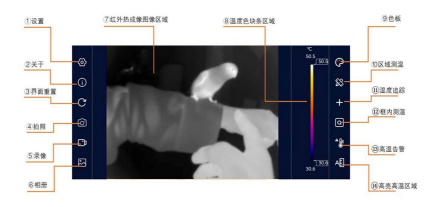


图 5-1 手机 APP 界面

表格 1 界面说明

| り状态 | |
|------------------------|--|
| 勺状态 | |
| 的状态 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 显示红外热成像相机的画面 | |
| 用不同的色块条显示当前画面中的最高温和最低温 | |
| | |
| 则温 | |
| 中心点 | |
| 一个 | |
| 汝言 | |
| | |
| , | |

5.2 功能介绍

5.2.1 设置

点击【设置】按钮弹出如图 5-2 设置面板。面板内各设置项说明详见表格 2。



图 5-2

表格 2

| 通用 | | | |
|-------|--------------------------------|--|--|
| 语言 | 支持中文和英文。 | | |
| 温度单位 | 设置温度单位,支持摄氏度(℃)、华氏度(°F)和开尔文(K) | | |
| 录制声音 | 可以选择录制视频时,是否录制声音。 | | |
| 高低温切换 | 低温适用范围: -15℃-120℃ | | |
| 向低価切換 | 高温适用范围: 120℃-600℃ | | |

| 参数 | | | |
|-------|-----------------|--|--|
| 发射率 | 根据所测目标填写发射率参数值 | | |
| 校正(℃) | 根据测温偏差,填写校正参数 | | |
| 反射温度 | 根据测试环境反射温度填写参数值 | | |
| (℃) | 依始例 以 | | |
| 环境温度 | 根据测试环境温填写参数值 | | |
| (℃) | 保拍例 以 作 | | |

5.2.2 关于

如图 5-3 所示。



图 5-3

5.2.3 页面重置

界面重置按钮用来重置 APP 界面与 APP 设置, 使 APP 恢复启动默认状态。

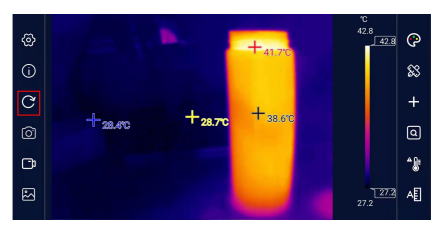


图 5-4

5.2.4 拍照

点击【拍照】按钮可以拍摄当前红外画面,并自动保存。为防止误操作,拍照成功时,拍照按钮会变红 1 秒钟,同时出现热图窗口画面划进相册的动画展示。

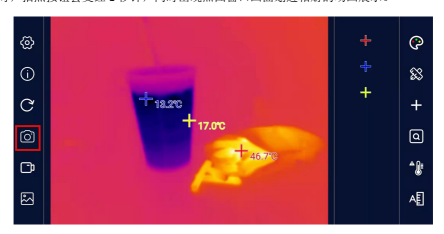


图 5-5

5.2.5 录像

点击【录像】按钮可以录制视频。当【录像】按钮被点击后,按钮变红进入录像 状态,视频窗口左下角同时相应出现录制时间。再次点击【录像】按钮,即可停止录 像。



图 5-6

5.2.6 图库

所有 APP 拍摄的照片与视频都可以点击【图库】便捷查看。图库界面见图 5-7, 所有文件以时间降序排列。

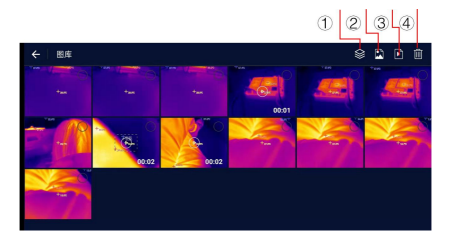


图 5-7

表格 3

| 1 | 图库 | 同时显示照片和视频文件 | |
|---|-----|-------------------|--|
| 2 | 照片 | 只显示照片文件 | |
| 3 | 视频 | 只显示视频文件,预览图带有视频时长 | |
| 4 | 垃圾桶 | 选中文件后删除文件 | |

5.2.6.1 色板

色板面板共计有6种显示模式,如图 5-8。

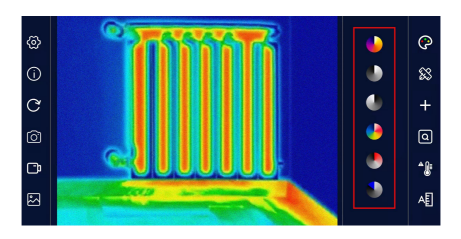


图 5-8

表格 4

| 铁红 | | 在高温区域,红色比重较大,适合检测高温区域 占主要比重的场景 | | |
|----|---|-----------------------------------|--|--|
| 白热 | • | 高温段,采用白色,全画面主要是黑白过度,适合黑白传统模式的使用者 | | |
| 黑热 | • | 高温段,采用黑色,全画面主要是白黑过度,适合黑白传统模式的使用者 | | |

| 彩虹 | 最高温用红色表示,中等温度用黄色,低温采用蓝黑为主,适合高低温颜色分明的场景 |
|----|----------------------------------------|
| 红热 | 主色调红黑,从最低温到最高温,采用黑白红过度,适合关注高温状态的场景 |
| 冷蓝 | 会用蓝色来标记比较冷的区域,比较适合观测低 温目标物体 |

通过调整画面右侧的色板条,可以调整温宽,让需要重点观测的区域 更明显。图 5-9 对同一画面单纯调整色板条的对比图。

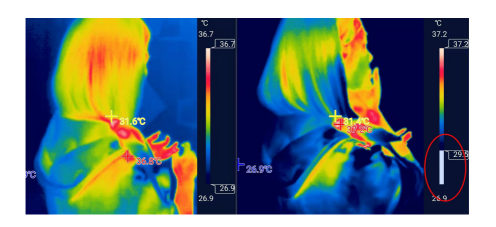


图 5-9

5.2.7 区域测温

点击右侧【区域测温】按钮,将会弹出如下界面,可以在视频上添加 点、直线和矩形框测温,其中直线和矩形框将显示区域的实时最高温和最 低温,长按每个新增的区域都会弹出删除图标,点击图标即可删除。

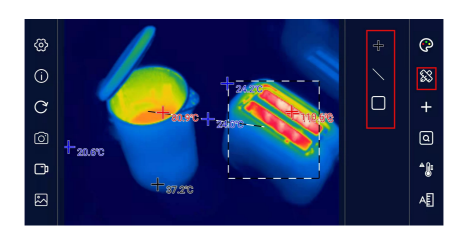


图 5-10

5.2.8 温度追踪

点击右侧温度追踪按钮,可以选择开启或关闭实时画面中最高温、最低温和中心点测温。红色为最高温,蓝色为最低温,黄色为中心点温度。 点击开启温度追踪,再次点击则关闭。

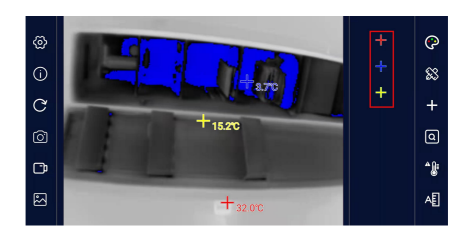


图 5-11

5.2.9 框内详查

可以突出显示当前所有矩形框内的温度,如当前画面没有矩形框,则会自动在默认位置添加一个矩形框。

长按矩形框可以调节大小以及拖动位置,也可以点击旁边的删除图标 删除矩形框。

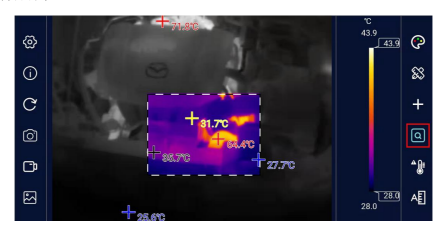


图 5-12

5.2.10 高温告警

点击【高温告警】开关图标,界面弹出高温报警门限值设定窗口,如下图所示。当画面中最高温度值超出报警门限值时(区域测温模式下,以区域内温度为基准,点测除外),系统会发出警报声,同时视频画面会闪烁红色告警。



图 5-13

5.2.11 高亮高温区域

在该模式下,高温区域为当前色板显示,其他区域为白热,并且温度 范围可通过色板条右侧滑块调节。高亮高温区域分析模式为单独关注高温 区域温度值的大多数应用场景带来便利。

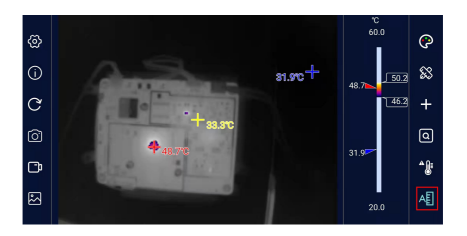


图 5-14

6 使用注意事项

- 1. 切忌使用酒精、洗洁剂等有机清洁剂清理镜头,建议使用柔软物 品沾水擦拭;
- 2. 请勿让太阳光、激光等强光源直接照射镜头,否则将导致热像仪 受到无法修复的物理损伤。
- 3. 需要在手机设置中开启 OTG 连接,方可正常运行 APP(不同手机设置的位置不同,可以在设置中搜索 OTG。部分手机型号默认 OTG 为开启状态)。

7 包装清单

| 名称 | 数量 |
|-------|----|
| 热成像主机 | 1 |
| 镜头清洁布 | 1 |
| 布袋 | 1 |
| 说明书 | 1 |

8 附录

常见材料反射率表

| 材料 | 发射率 | 材料 | 发射率 |
|-----|-------------|---------|-------------|
| 沥青 | 0.90 至 0.98 | 布 (黑色) | 0.98 |
| 混凝土 | 0.94 | 皮肤 (人体) | 0.98 |
| 水泥 | 0.96 | 皮革 | 0.75 至 0.80 |
| 沙子 | 0.9 | 木炭 (粉末) | 0.96 |
| 土 | 0.92 至 0.96 | 漆 | 0.80 至 0.95 |
| 水 | 0.92 至 0.96 | 漆 (哑光) | 0.97 |
| 冰 | 0.96 至 0.98 | 橡胶 (黑色) | 0.94 |
| 雪 | 0.83 | 塑料 | 0.85 至 0.95 |
| 玻璃 | 0.90 至 0.95 | 木材 | 0.9 |
| 陶器 | 0.90 至 0.94 | 纸 | 0.70 至 0.94 |
| 大理石 | 0.94 | 氧化铬 | 0.81 |
| 石膏 | 0.80 至 0.90 | 氧化铜 | 0.78 |
| 灰泥 | 0.89 至 0.91 | 氧化铁 | 0.78 至 0.82 |
| 砖 | 0.93 至 0.96 | 纺织品 | 0.9 |

安徽光智科技有限公司 Vital Optics Technology Co., Ltd 地址: 安徽省滁州市琅琊区琅琊经济开发区 Langya Economic Development Zone,Chuzhou,Anhui China 239004