

智能手机红外热成像仪 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

VOT智能手机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

产品型号	VOT-SP1A	VOT-SP1B		
探测器类型	非制冷氧化钒			
分辨率	256×192	160×120		
像元间距	12μm			
工作波长	8~14 μm			
帧率	251	Hz		
NETD	<50mk	X @25°C		
镜头	3.2	lmm		
调焦方式	免调焦			
视场角	56° × 42°	35° × 27°		
测温范围	低温范围: -15℃~120℃;	高温范围: 120℃~600℃		
测温精度	±2℃或读数的±2%			
	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,照片和视频回放浏览			
其他	热成像参数配置,温度单位,语言,高温告警设置			
	物理参数			
工作温度	-10°C ~ 75°C			
存储温度	-45°C ~ 85°C			
防护等级	IP54			
产品尺寸	34mm × 26.5mm × 15mm			
净重		19g		

4 外观与设备连接

硬件外观与部件名称

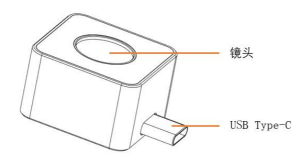


图 4-1 外形图

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:

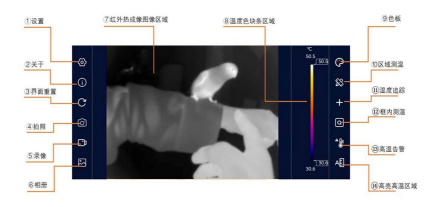


图 5-1 手机 APP 界面

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℃		
同似血切探	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	
(℃)	依佔侧	
环境温度	根据测试环境温填写参数值	
(℃)		

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。

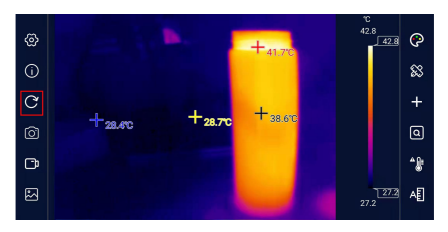


图 5-4

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。

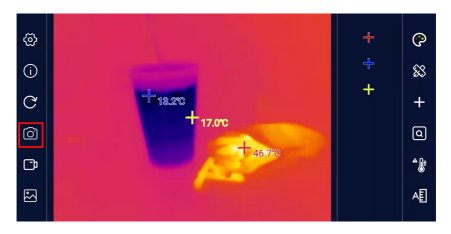


图 5-5

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。

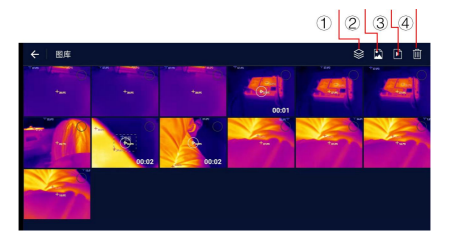


图 5-7

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。

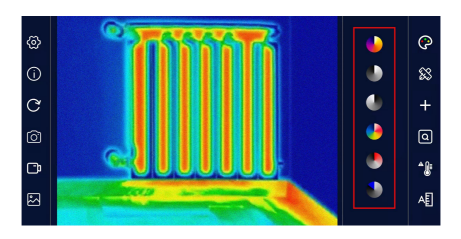


图 5-8

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	0	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。

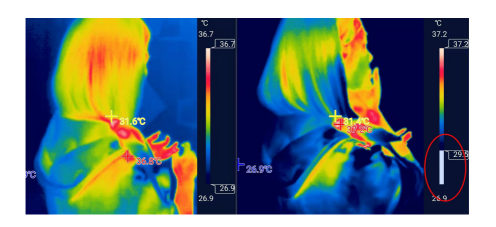


图 5-9

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。

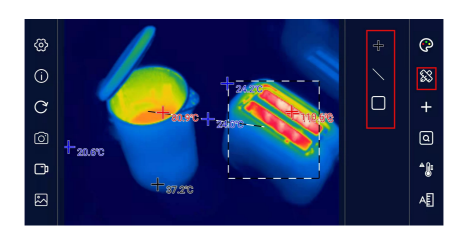


图 5-10

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。

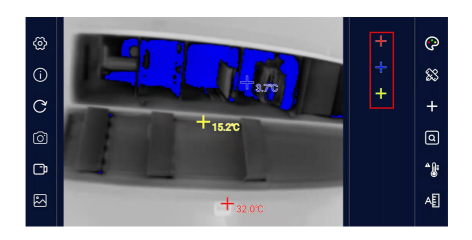


图 5-11

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。

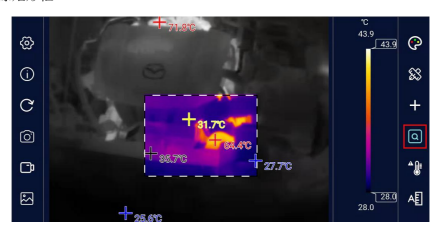


图 5-12

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。

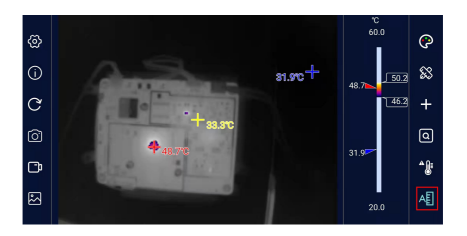


图 5-14

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