

FLIR T1050sc

用于科研领域的高清红外热像仪

便携式高清手持红外热像仪



1024 x 768
高分辨率

隆重推出 FLIR T1050sc

出众的红外性能见证 FLIR 50年创新历程

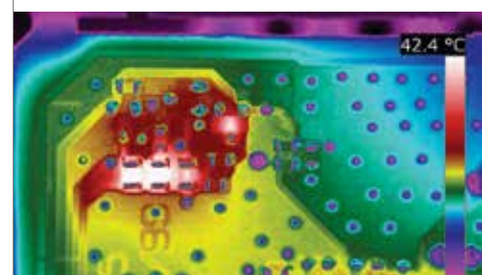
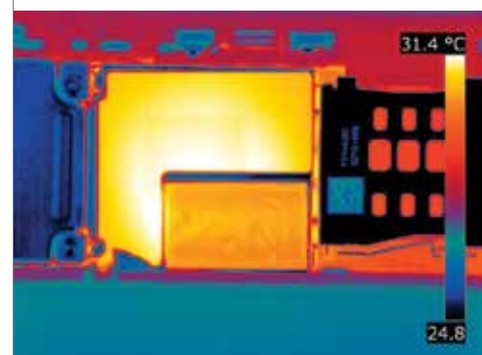
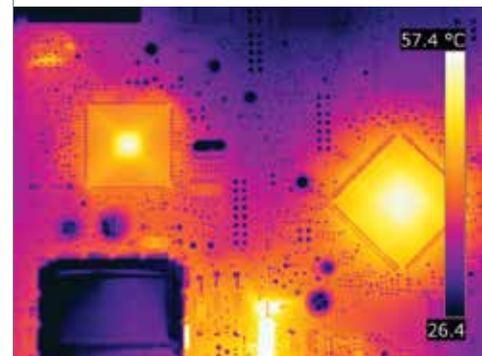
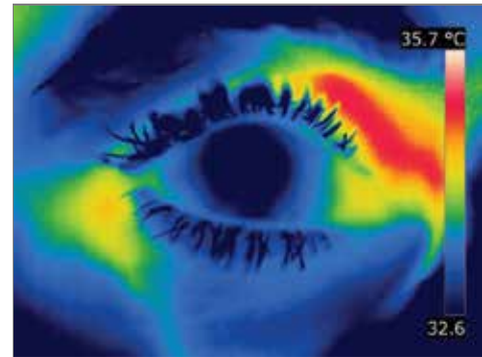
基于50年来积累的红外专业知识，FLIR推出T1050sc手持红外热像仪，它采用电池供电、便于携带，专为需要出众分辨率和高精度热像仪的工程师、研究人员和科学家精心设计。

T1050sc是一款高速成像和高精度的热像仪，能以30帧/秒的帧频拍摄1024 x 768像素的高清图像。借助高速接口(HSI)，可传输120 Hz(窗口模式下高达240 Hz)无损高清数据流。T1050sc具备超高热灵敏度(NETD)< 20 mK)和超宽测温范围(校准温度高达2000°C)。

T1050sc配备FLIR OSX精密高清红外镜头，具有超声驱动、环境温度补偿和寄生辐射保护功能。借助FLIR的ResearchIR Max软件或MathWorks MATLAB可查看、获取、分析和分享图像。您也可通过ATLAS SDK将数据整合到您的专用企业平台上，从而获得更大的应用灵活性。

满足专家应用需求的专业特性：

- 非制冷型便携式高清长波红外热像仪
- 热灵敏度是行业标准的2.5倍以上
- 电池供电的手持式热像仪，便于携带
- 录制高速全辐射视频流，窗口模式下高达240 Hz
- 借助FLIR ResearchIR Max或第三方软件直接进行控制和分析
- 测温范围广，便于捕获动态热事件
- 连续录制全辐射视频流，不错过任何一个热点
- 自定义功能，满足您的专业需求



人性化设计的手持式红外热像仪 提供高分辨率、高灵敏度的热图像



T1050的主要功能

出众的图像质量

1024x768像素长波红外探测器，提供高分辨率图像和出色的热灵敏度。

FLIR视觉处理器

应用MSX®(专利号: 201380073584.9)、UltraMax™与自适应滤波算法，确保获得最清晰、细节最丰富、噪点最少的图像。

测温范围广

校准温度高达 2000°C，能够捕获动态热事件。

便携式手持产品，电池供电

这款科研产品便携易用，从实验室到户外现场，应用十分广泛。

自定义设置

拥有4个可编程按钮、可旋转镜头、选配的显微镜头等特点，使这款热像仪满足您的科研需求。



亮光环境中避免强光

高清取景器带有防强光眼罩，在实验室外强光条件下扫描作业更简单。

传输或录制全辐射视频流

在热像仪中实时存储高清全辐射数据或传输 120 Hz(窗口模式下高达240 Hz)数据流。

FLIR OSX精密高清红外光学系统

从长焦镜头到显微镜头，提供高保真图像和精准的温度测量值。

无线控制与数据分享

采用Wi-Fi通讯功能，简化了从现场进行图像分享、远程控制与查看、以及快速报告等操作。

出众的图像清晰度，独特的高精密镜头，符合人体工学的便携设计

ULTRAMAX

FLIR独创UltraMax处理技术，可为您生成图像像素是原始标准图像的4倍，而噪点却不足后者一半的报告。具备更多像素覆盖的UltraMax功能有助于填补不活动间隙、生成更密集的温度测量值、以及从更远距离获得更高的热精度。

最佳人体工学设计：

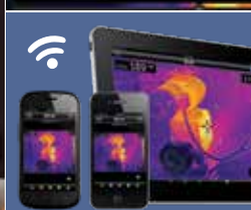
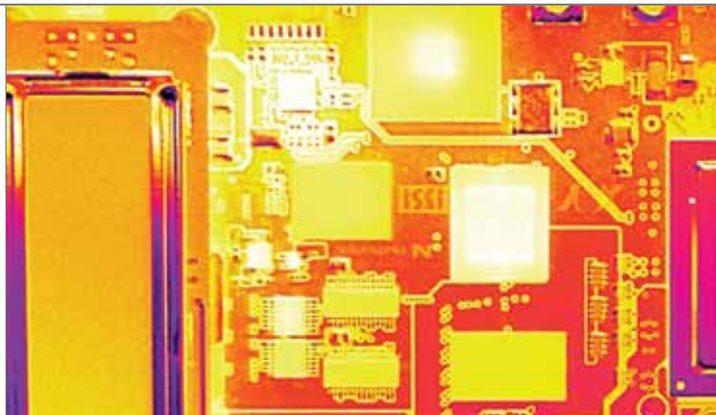
- 旋转镜头模块便于以合适视角拍摄任意目标
- 高清取景器适合在明亮日光条件下定位与扫描
- 动态调焦控制可根据您的触感进行调节
- 手感舒适，适于长时间使用

操作简单：

- 高灵敏度触摸屏提供便捷菜单导航
- 支持Wi-Fi分享图片&智能设备远程控制
- 声音、文本或草图注释功能可向图像添加重要细节信息

便于携带、灵活性强：

- 电池供电模式下具有完整的录像功能
- 热像仪自带测量工具与分析系统
- 可编程按钮与测量功能

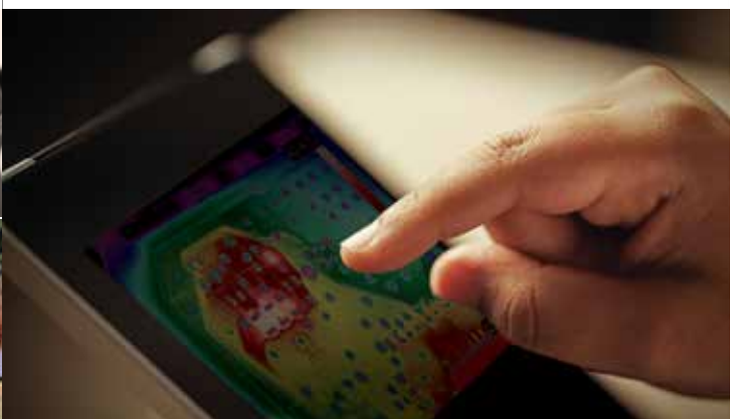


— 您一直期待的创新



高性能镜头:

- 专为高清传感器设计
- 集成温度传感器, 可进行精确测量
- 可更换变焦镜头和显微镜头
- 灵敏的超声聚焦驱动



集成与通信:

- 通过FLIR高速接口(HSI)传输数据流
- 借助FLIR ResearchIR Max控制热像仪并分享数据
- 通过ATLAS SDK与企业软件集成
- 控制热像仪并直接传输至MathWorks MATLAB

数据流 捕获与分析

FLIR ResearchIR Max是一款功能强大、专用于研发/科研领域的热分析软件, 具有热像仪控制、高速数据记录、图像分析和数据分享功能。

该软件直接与T1050sc连接, 支持多种采集选项, 包括高速连拍录制和慢速数据记录。该软件高度可定制化, 能够设置一切参数, 从热像采集帧数到辐射校准设置。

ResearchIR Max能够使用点、线及其它测量工具进行实时图像分析。该软件的图表和绘图功能为所有测量工具绘制线温分布图、直方图和时序图。

更为灵活的是, FLIR热像仪能够与MathWorks MATLAB等研发软件进行无缝协作。您可以从ResearchIR直接访问MATLAB脚本以执行自定义热分析与处理——创建图表和报告, 或以MATLAB代码的形式处理数据。MATLAB提供目标检测和跟踪, 并具备滤波、分割和统计等热图像增强功能。



技术参数

型号	FLIR T1050sc
成像与光学参数	
红外探测器	1024 x 768像素
热灵敏度/NETD	< 20 mK @+30 °C
镜头选择	12°、28°、45°、50 μm微距镜头
最小焦距	0.4 m(28°标准镜头)
空间分辨率(IFOV)	0.47 mrad(28°标准镜头)
调焦	自动或手动(电动马达辅助)
数字变焦	1-8倍连续变焦
探测器类型	焦平面阵列(FPA), 非制冷式红外探测器
波长范围	7.5 - 14 μm
探测器像元间距	17 μm
显示屏	4.3英寸、800 x 480像素电容式触摸屏
自动定位	自动切换为横立或竖立模式
取景器	内置; 800 x 480像素
图像显示模式	
热图像	全彩色红外图像
可见光图像	全彩色数字图像
MSX®	将可见光细节信息叠加到全分辨率热图像上, 提供透视功能, 便于查阅标签
UltraMax™	超级放大功能将像素提高至原来的4倍, 达到2048x1536(310万)像素
测量	
测温范围	-40°C 至 +150°C 0 °C 至 +650°C +300°C 至 +2000°C
精度	±1 °C 或±1%(有限范围); ± 2 °C或±2%
测量分析	
测量工具	10个点测温, 5+5区域(区域框、圆圈), 含最小/最大/平均值, 线温分布图
测量预设值	无测量, 中心点, 热点, 冷点, 用户预设值1, 用户预设值2
发射率校正	0.01至1.0, 或从辐射率表的材料清单中选择
测量值校正	发射率、反射温度、相对湿度、大气温度、目标距离、外部红外窗口补偿
自动增益控制	连续和直方图
调色板	铁红色, 彩虹色, 高对比彩虹色, 白热, 黑热, 极光色, 熔岩色
颜色报警(等温线)	高于/低于/区间
测量功能报警	针对选定测量功能执行的声音/可视报警(过高/过低)
数据存储	
存储介质	可拆卸SD卡
图像存储	标准JPEG图片, 包括数码图片和测量数据
定时拍摄	15秒至24小时
文件格式	标准JPEG格式, 包含测量数据 CSQ视频流, 包含测量数据
视频录制/视频流	
时间常数	< 10 ms
录制帧频	30 Hz, 全窗口 120 Hz, 全窗口, HSI连接至电脑 240 Hz, ½窗口, 带HSI
PC端视频流录制	通过USB接口实时传输全辐射红外视频至PC 通过USB接口或Wi-Fi实时传输非辐射H.264红外视频至PC
热像仪端视频流录制	实时全辐射红外视频录制, 并存储至SD卡 实时非辐射H.264红外视频录制, 并存储至SD卡

数码相机			
数码相机	视场角(FOV)匹配: 根据红外镜头调节		
视频灯	内置LED灯		
图像注释			
语音注释	60秒(通过蓝牙), 与图像一同存储		
文本	添加表格, 选择预定义模板		
图像描述	简短说明存储于JPEG exif标签中		
草图	在热图像/数码图片绘图或添加预定义标记 带有报告生成功能的单独PC软件		
附加信息			
GPS定位、指南针	位置数据、热像仪方位直接添加至每张图像中		
激光指示器	专用按钮, 位置自动显示在红外图像上		
接口	USB-micro-AB、蓝牙、Wi-Fi、HDMI		
USB、连接器类型	通过USB Micro-AB 向PC传输/获得数据和未压缩彩色视频		
电池	可充电锂离子电池		
电池连续工作时间	25°C时 >2.5小时		
充电系统	直充(交流适配器或12V车载充电器)或双座充电器		
充电时间	2.5小时可充满电量的90%		
外部供电运行	AC适配器, 90-260VAC电源输入, 50/60Hz或12V车载供电 (带有标准插头的电缆, 可选配)		
电源管理	自动关机, 用户可设置		
存放温度范围	-40°C至+70°C		
重量	1.9 kg至2.1 kg, 取决于镜头型号		
三脚架安装	UNC ¼"-20		
产品标配:			
带镜头的红外热像仪	FLIR ResearchIR Max	SD卡	HSI高速模块
电池(2块)	硬质运输箱	颈带	标定证书
电池充电器	大眼罩	电源(包含多个插头)	打印文档
HDMI-HDMI电缆	镜头盖	USB数据线(标准A- Mini-B接口)	
	蓝牙耳机		

培训支持

红外培训中心(ITC)支持

红外培训中心的目的是通过提升客户及合作伙伴对红外技术、热像产品及相关应用领域的了解, 帮助他们实现成功。

在ITC, 您可以参加初级热成像培训课程, 或接受更高级的研发专业培训。所有的讲师均为经验丰富的热成像专家。

如需了解更多信息, 请访问www.infraredtraining.com



上海和谦图像技术有限公司
网址: www.hqvision.cn
地址: 上海市浦东新区锦绣东路2777弄
35号楼301-303室
电话: 021-50766071
50766072



扫一扫
关注“和谦图像”官方
微信

本文所述设备如用于出口, 须获得美国政府的授权。有悖于美国法律的行为一律禁止。参数如有变更, 恕不另行通知。

如需了解最新参数信息, 请访问我们的官网: www.flir.cn/T1050sc 进行查询。©2015 FLIR Systems, Inc. 所有其它品牌和产品名称为FLIR Systems的商标。文中的热图像仅用于说明目的。2015年11月