

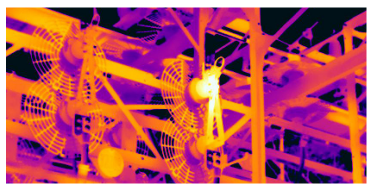
FLIR T500系列

专业红外热像仪



FLIR T500系列红外热像仪拥有出色的红外分辨率和成像质量,采用符合人体工程学的设计,专用于便携式安全诊断潜在故障。搭载FLIR FlexView双视场镜头,可以瞬间从广域视场切换到长焦视场,无需更换镜头。

FLIR T500系列热像仪新增FLIR巡检功能选项(FLIR Inspection Route t),可运行预先创建的巡检路径(使用Thermal Studio Pro软件),简化工业、电气和机械的巡检和维修工作流程,然后按预先设定的顺序记录温度数据和热图像,高效执行故障检查和维修调度,并将图像导入到Thermal Studio分析软件制作报告。





www.flir.cn/T-Series

快速制定关键决策

先进的成像技术和高灵敏度,帮助检测人员正确、快速地决策

- 搭载FLIR FlexView双视场镜头,瞬间从广域视场 切换到长焦视场
- 借助FLIR Vision Processing视觉处理工具,并结合FLIR专利技术MSX®(专利号: 201380073584.9), UltraMax®和FLIR专有的自适应滤波算法,呈现行业领先的图像清晰度
- 使用激光测距工具,毫不费力地将精确的物体 距离数据添加到报告
- 高达640x480的分辨率,可提供多达307,200个非接触式全辐射温度测量数据,或启用UltraMax®分辨率增强功能,获得高达1.2MP分辨率的红外图像

效率、安全性和性能最大化

在安全位置评估设备、预防组件故障

- 180°旋转观测镜头, 高空目标观测无压力
- AutoCal智能自标定镜头,多系列多型号热像仪 共享(从广角镜头到长焦镜头)
- 激光辅助自动对焦和一键式电平/跨度调节功能,确保测量精度
- 与同类热像仪相比,配置了亮度高33%和4倍分辨率的液晶屏,帮助用户轻松决策

智能工具使工作更轻松

借助内置菜单导引和报告功能, 轻松管理现场检查结果

- 使用直观的控件(包括响应快速的触摸屏和两个可编程按钮),快速访问菜单、文件夹和设置
- 从FLIR Thermal Studio Pro软件*下载巡检规划方案, 简化检测工作[†]
- 借助内置的GPS数据以及来自FLIR仪表(兼容 METERLiNK®功能的钳形表和万用表等)的测量 数据,制作严谨而准确的报告文件

^{*} 热像仪需配置FLIR Inspection Route固件

[†]需要FLIR Route Creator巡检功能插件

技术参数

	T530	T540 T560		注释	
红外分辨率	320 x 240	464 x 348	640 × 480	巡检功能	使用FLIR Route Cteator 巡标软件中创建路径
UltraMax®分辨率	640 x 480	928 x 696	1280 x 960		
测温范围	-20°C至120°C 0°C至650°C 高温扩展(选项):	-20°C至120°C 0°C至650°C 300°C 至 1500°C	-20°C至120°C 0°C至650°C 300°C至1500°C	声音 ————————————————————————————————————	60秒,通过内置麦克风和 频添加备注
				文本	通过预定义列表或触摸原
	300°C至 1200°C			草图	从触摸屏进行(仅支持对
红外镜头选项	6°, 14°, 24°, 42°, Dual FOV (14° + 24°) 双视场镜头, 2X微距镜头和微距模式			距离、面积测量	支持;以m²或ft²为单位计
————— 探测器类型与像	非判公刑		非制冷型	METERLINK	支持
元间距	非制冷型红外探测器	, 17 µm 红外探测器, 12 µm		GPS	支持;自动图像标记
数字变焦	1-4 倍连续变焦	1-6倍连续变焦	1-8倍连续变焦	通讯和连接	
微距模式 (24°镜头选项)	103 µm	71 µm	50 μm	METERLINK® (通过蓝牙)	通过METERLINK®可无线道
共同特性			Wi-Fi	无线连接移动终端, 获取	
热灵敏度/NETD	<30 mK @ 30°C(42°镜头)			图像存储	
	7.5 - 14.0 µm			存储介质	可拆卸SD卡
图像频率	30 Hz			图像格式	标准JPEG,包含测量数据
5000年 	自动			延时拍摄(红外)	10秒至24小时
				视频录制与传输	
光圏数 	f/1.1 (42° 镜头), f/1.3 (24° 镜头), f/1.5 (14° 镜头), f/1.35 (6° 镜头), f/1.3/1.3 (14°/24° 双视场镜头)			辐射红外视频 录制	实时红外视频录制(.csq)
调焦	电动连续激光引导调焦(LDM), 电动单次激光引导调焦(LDM), 电动单次对比调焦, 手动调焦				以MPEG-4格式保存到存储
可编程按钮	2			辐射红外视频	
图像显示与模式				传输	支持,通过UVC或WiFi
显示屏	4英寸, 带具有自动旋转功能的640×480像素, 液晶触摸			非辐射红外视频	H.264或MPEG-4通过WiFif
数码相机	500万像素, 内置LED灯			传输	通过UVC或WiFi传输
调色板	铁红色、灰色、彩虹色、极光色、熔岩色、高对比			通信接口	USB 2.0, 蓝牙, WiFi
图像模式	红外图像、可见光图像、MSX®、画中画			视频输出	由USB-C型连接显示器端
■中■	尺寸可调, 可移动			其它数据	T
UltraMax®	将像素提高至原来的4倍,在菜单中激活并在FLIR Tools中处理			电池类型	锂离子电池, 直充或座充
测量与分析			电池连续工作 时间	25°C环境温度以及一般用	
精度	±2°C或读数的±2%			工作温度范围	-15°C至50°C
点测温和区域	实时模式下各3个			抗冲击/抗振/封 装; 安全性	25 g / IEC 60068-2-27, 2 g / I
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				
激光指示器	支持 重景/5				1 2 kg
激光测距仪	支持; 专用按钮			重量/尺寸 (不带 镜头)	1.3 kg 140 x 201 x 84 mm
镜头保护	工业防护镜片窗,可说	 起配件			

技术参数如有变更, 恕不另行通知。 如需最新资料, 敬请访问FLIR官网: www.flir.cn/T-Series.

注释			
巡检功能	使用FLIR Route Cteator 巡检功能插件, 在FLIR Thermal Studio Pro分析软件中创建路径		
声音	60秒,通过内置麦克风和扬声器(以及通过蓝牙)为静态图像或视频添加备注		
文本	通过预定义列表或触摸屏键盘		
草图	从触摸屏进行(仅支持对红外图像)		
距离、面积测量	支持;以m²或ft²为单位计算测量方框内的面积		
METERLINK	支持		
GPS	支持; 自动图像标记		
通讯和连接			
METERLINK® (通过蓝牙)	通过METERLINK®可无线连接FLIR仪表		
Wi-Fi	无线连接移动终端, 获取数据, 遥控热像仪		
图像存储			
存储介质	可拆卸SD卡		
图像格式	标准JPEG, 包含测量数据		
延时拍摄(红外)	10秒至24小时		
视频录制与传输			
辐射红外视频 录制	实时红外视频录制(.csq)		
非辐射红外或可 见光视频	以MPEG-4格式保存到存储卡中		
辐射红外视频 传输	支持, 通过UVC或WiFi		
非辐射红外视频 传输	H.264或MPEG-4通过WiFi传输MJPEG 通过UVC或WiFi传输		
通信接口	USB 2.0, 蓝牙, WiFi		
视频输出	由USB-C型连接显示器端口		
其它数据			
电池类型	锂离子电池, 直充或座充		
电池连续工作 时间	25°C环境温度以及一般用途时约4小时		
工作温度范围	-15°C至50°C		
抗冲击/抗振/封 装; 安全性	25 g / IEC 60068-2-27, 2 g / IEC 60068-2-6 / IP 54; EN/UL/CSA/PSE 60950-		
重量/尺寸(不带 镜头)	1.3 kg 140 x 201 x 84 mm		



扫一扫 关注"菲力尔"官方微信

特励达菲力尔中国公司总部

前视红外光电科技(上海)有限公司 全国咨询热线: 400-683-1958 邮箱: info@flir.cn

本产品受美国出口法规约束,在出口、再出口或转让 给非美国人士或非美国方之前,可能需要美国授权。 有悖于美国法律的行为一律禁止。

©2022 Teledyne FLIR, LLC.保留所有权利。

修订于06/30/22

220815 T500-Series Datasheet SCN

