



SOFTWARE AVANÇADO DE CRIAÇÃO DE RELATÓRIOS

FLIR Thermal Studio Pro™



FLIR Thermal Studio Pro é um software avançado de análise e geração de relatórios projetado para ajudá-lo a gerenciar milhares de imagens e vídeos térmicos. Para quem utiliza câmeras portáteis, sistemas de aeronaves não tripuladas (UAS) ou câmeras de imagens ópticas de gás (OGI), o FLIR Thermal Studio Pro oferece os recursos de automação e de processamento avançado que você precisa para simplificar o fluxo de trabalho e aumentar a produtividade. Este software avançado tem um plug-in opcional FLIR Route Creator que cria uma rota de inspeção que pode ser baixada diretamente para qualquer câmera T-Series da FLIR com a rota de inspeção ativada. Use essas rotas para obter dados de temperatura e imagens térmicas em uma sequência lógica, automatizar o gerenciamento de dados e manter registros históricos para uma melhor manutenção preditiva. Disponível em mais de 20 idiomas, o FLIR Thermal Studio Pro oferece um processamento de imagem simplificado, o que permite trabalhar mais tempo em campo e menos tempo no escritório.

www.flir.com/thermal-studio-pro



AUTOMATIZE A COLETA DE DADOS E A CRIAÇÃO DE RELATÓRIOS

Soluções para rota de inspeção e criação rápida de relatórios que tornam seu dia de trabalho mais fácil

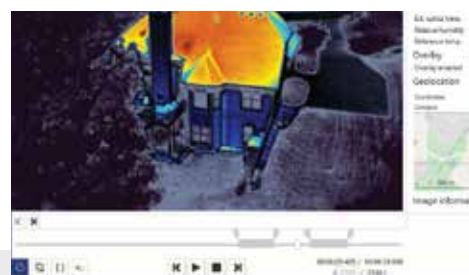
- Crie rotas que podem ser baixadas para uma câmera T-Series da FLIR habilitada para simplificar as inspeções de ativos críticos
- Crie modelos de relatório consistentes, de nível profissional e personalizados conforme as necessidades do cliente sem precisar do Microsoft Office
- Gere relatórios rapidamente (mais de 100 páginas em menos de um minuto) baseados em modelos personalizáveis



SIMPLIFIQUE A EDIÇÃO DE IMAGENS

O processamento em lote agiliza a pós-produção e a geração de relatórios

- Gerencie, edite, analise e gere relatórios de milhares de imagens térmicas reunidas durante as inspeções de forma mais rápida
- Ajuste facilmente a tecnologia Multi Spectral Dynamic Imaging (MSX®) e outros recursos de câmera de luz visível
- Defina previamente um conjunto de ações e aplique-as a qualquer número de imagens ou vídeos
- Selecione uma imagem térmica e aplique suas propriedades em todas as outras imagens



APRIMORE OS VÍDEOS TÉRMICOS

Melhorias no processamento e na utilização que ajudam os usuários a armazenar, acessar, mover e editar grandes arquivos de vídeo com imagens térmicas

- Edite, identifique e selecione segmentos de vídeo radiométricos que capturam vazamentos de gás em tempo real
- Selecione segmentos de vídeo e exporte-os nos formatos padrão
- Use o modo de alta sensibilidade e a tecnologia pixel-binning durante a pós-produção para identificar vazamentos de gás que são difíceis de ver em imagens de vídeo no trabalho de campo

ESPECIFICAÇÕES

FLIR Thermal Studio Pro

Formatos de arquivo de imagem	JPEGs radiométricos, JPEGs*
Formatos de arquivo de vídeo	MP4, CSQ, SEQ
Formatos para exportação	PDF, XPS, CSV, JPG, AVI, ATR
Modelos de relatório	Totalmente personalizáveis
Criação rápida de relatórios	Cria atalho para arrastar e soltar relatórios
Modos de apresentação da imagem	MSX®, apenas térmico, fusão térmica, combinação, picture-in-picture, apenas visual
Controles de imagem	Alinhamento do MSX, redimensionar, recortar, girar livremente
Anotações de imagem	Texto, voz
Funções de medição	Ponto, caixa, círculo, linha, polígono, varinha de condão, delta
Alarmes de medição	Umidade, isolamento
Distribuição de cores	Equalização de histograma, sinal linear, temperatura linear, DDE
Paletas de cores	Personalizadas
Geolocalização	GPS, bússola, rotação, inclinação, desvio, quadro a quadro
Fórmulas	Sim
Processamento em lote	Sim
Modelos de lote	Sim
Rota de inspeção	Por meio do plug-in opcional Inspection Route Creator

Requisitos do sistema e compatibilidade

Sistema operacional	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 32 bits e 64 bits Windows 8.x, 32 bits e 64-bits Windows 7 SP1, 32 bits e 64 bits
Requisitos de hardware	<ul style="list-style-type: none"> RAM: mínimo de 2 GB, 3 GB é o recomendado Espaço em disco: mínimo de 100 MB
Câmeras compatíveis	Compatível com todas as câmeras que geram imagens em formato JPEG radiométrico (incluindo as séries A-, B-, C-, K-, T-, E-, GF-, i-, P6- e FLIR One)
Idiomas	Alemão, Chinês Simplificado, Chinês Tradicional, Coreano, Dinamarquês, Espanhol, Estoniano, Finlandês, Francês, Grego, Holandês, Húngaro, Inglês, Italiano, Japonês, Norueguês, Polonês, Português, Russo, Sueco, Tcheco, Turco

*Funcionalidade de processamento em lote limitada para JPEGs não radiométricos

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
Para obter as especificações mais recentes, acesse www.flir.com

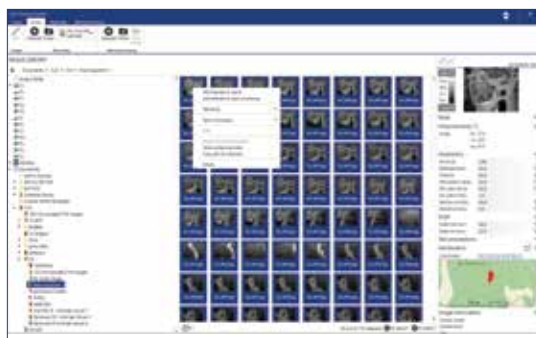
CORPORATE

HEADQUARTERS

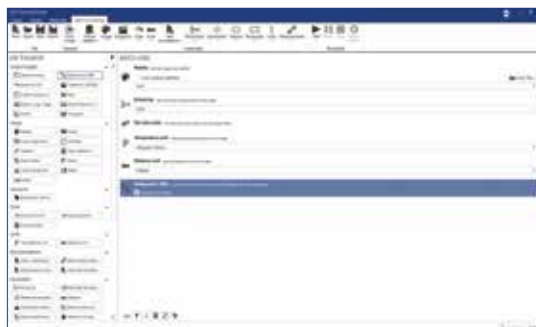
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

LATIN AMERICA

FLIR Systems Brasil
Av. Antonio Bardella, 320
Sorocaba, SP 18085-852
Brasil
PH: + 55 15 3238-8070



Selecione imagens para edição em lote



Selecione ações para processamento em lote



Veja os resultados do processamento em lote em poucos minutos

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

O equipamento aqui descrito está sujeito aos regulamentos de exportação dos EUA e pode exigir uma licença prévia de exportação. Alterações contrárias às leis dos EUA são proibidas. Imagens meramente ilustrativas. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. ©2019 FLIR Systems, Inc. Todos os direitos reservados. 09/03/2019

19-2124-INS



The World's Sixth Sense®