



FLIR THERMAL STUDIO SUITE

Software	Thermal Studio Starter	Thermal Studio Standard	Thermal Studio Pro
Assinatura	Grátis	Acesse FLIR.com/Thermal-Studio-Suite para saber os preços	
Formatos de arquivo			
Arquivos de imagem	JPEGs, JPEGs radiométricos		
Arquivos de vídeo	MP4, CSQ, SEQ		
Formatos de exportação	PDF, XPS, JPG, ATR	PDF, XPS, JPG, ATR, CSV	PDF, XPS, JPG, ATR, CSV, AVI
Análise radiométrica			
Visualização e edição de imagens radiométricas	Sim		
Ponto, caixa, linha, elipse/círculo	Sim		
Delta	—	Sim	
Fórmulas	—	Sim	
Alarmes de medição	—	Umidade, isolamento	
Varinha mágica, polígono	—	—	Sim
Relatórios			
Geração de relatórios rápidos com modelos predefinidos	Sim		
Modelos de relatórios personalizados	—	Até cinco	Ilimitado
Geração de relatórios personalizados com editor	—	Sim	
Logotipo personalizado na imagem	—	—	Sim
Gerenciamento de rotas com o plugin FLIR Route Creator*	—	—	Sim
Recursos de apresentação			
Modos de apresentação da imagem	MSX®, apenas térmico, fusão térmica, combinação, picture-in-picture, apenas visual		
Controles de imagem	Alinhamento do MSX, rotação de 90°	Alinhamento do MSX, rotação de 90°, redimensionamento, recorte	Alinhamento do MSX, rotação livre, redimensionamento, recorte
Anotações de imagem	Texto, voz		
Distribuição de cores	Equalização de histograma, sinal linear, temperatura linear	Equalização de histograma, sinal linear, temperatura linear, aprimoramento de detalhe digital	
Sobreposição de imagens	—	Sim	
Paletas de cores personalizadas	—	—	Sim
Visualização de gases	—	—	Modo de alta sensibilidade (HSM) e pixel binning
Streaming e gravação			
Visualização de vídeo não radiométrico	Sim		
Gravação de vídeo não radiométrico	Sim		
Visualização de vídeo radiométrico	Sim		
Edição de vídeo radiométrico (SEQ e CSQ)	—	Sim	
Gravação de vídeo radiométrico	—	—	Sim
Recursos de segmentação de vídeo	—	—	Sim
Streaming duplo (luz visível e IV)	—	—	Sim
Edição de várias imagens/processamento em lote			
Escala e unidades	—	Sim	
Apresentação da imagem	—	Paleta, fusão, UltraMax®	Paleta, fusão, alinhamento de fusão, UltraMax, isoterma, alarme, excluir isotermas, fator de zoom, notas, distribuição de cores, esboço, rotação
Medições	—	Pontos, limpar tudo	Pontos, elipses, retângulos, linhas, delta, limpar tudo
Parâmetros	—	Emissividade, distância	Emissividade, temperatura refletida, temperatura de referência, distância, temperatura atmosférica, temperatura óptica externa, transmissão óptica externa, umidade relativa
Saída	—	JPG radiométrico	JPG radiométrico, JPG, CSV, AVI, Mapa, Gráfico
Plugin compatível			
FLIR Route Creator (*vendido separadamente)	—	—	Sim
Câmera compatível			
Produtos FLIR compatíveis	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)		
Câmeras compatíveis com o FLIR Inspection Route integrado	FLIR E54, E76, E86, E96 e qualquer câmera T-Series adquirida depois de 8 de outubro de 2020		



Análise térmica e geração de relatórios rápidas e eficientes

O NOVO FLIR THERMAL STUDIO SUITE

Avaliação, edição, organização e geração de relatórios de imagens térmicas são etapas críticas de toda inspeção térmica. Realizar essas tarefas de forma rápida e eficiente permite que os inspetores passem mais tempo em campo e menos tempo no escritório. O software FLIR Thermal Studio torna tudo isso possível.

Este software de última geração foi criado para ajudar os usuários a gerenciar milhares de imagens e vídeos térmicos e gerar relatórios profissionais rapidamente. Compatível com arquivos de câmeras termográficas portáteis, drones e câmeras de imagens ópticas de gás (OGI), a solução oferece todos os recursos necessários para simplificar o fluxo de trabalho e aumentar a produtividade.

TRÊS OPÇÕES, UM SOFTWARE PODEROSO

A FLIR oferece três opções de software com todos os recursos de que os usuários precisam a preços acessíveis.

FLIR Thermal Studio Starter

- Licença permanente gratuita
- Visualização e edição de imagens radiométricas
- Geração de relatórios rápidos com modelos predefinidos

FLIR Thermal Studio Standard

- Assinatura de 1 ano
- Relatórios personalizados
- Medição avançada e análise de imagens
- Edição básica de várias imagens (processamento em lote)

FLIR Thermal Studio Pro

- Assinatura de 1 ano
- Todas as funcionalidades de geração de relatórios e análise avançadas
- Visualização, streaming e gravação de vídeos radiométricos (incluindo streaming duplo)
- Processamento em lote com todos os controles de imagem e medições
- Compatível com o plugin FLIR Route Creator (opcional) para criação e download de planos de inspeção



FLIR Route Creator



O CAMINHO PARA INSPEÇÕES EFICIENTES E MAIS ORGANIZADAS

Realize inspeções de forma eficiente e reduza o tempo para a geração de relatórios em até 50% com o plugin [FLIR Route Creator](#) para o FLIR Thermal Studio Pro. Esse plugin permite criar uma rota para a inspeção de cada local que você pode imprimir ou baixar e executar a partir de uma câmera termográfica com o FLIR Inspection Route habilitado.* O Inspection Route orienta você durante a inspeção pré-planejada de modo a permitir que os dados de temperatura e imagens térmicas sejam obtidos em uma sequência lógica. Isso ajuda a automatizar o gerenciamento de dados e facilita a preservação do histórico de registros para uma melhor manutenção preditiva.

Após finalizar uma inspeção, você pode carregar imagens, dados e notas diretamente nos seus modelos de relatório, reduzindo pela metade o tempo de geração de relatórios.

*As câmeras Exx-Series e T-Series adquiridas antes de 8 de outubro de 2020 exigem a instalação do [FLIR Inspection Route](#). A opção de câmera está disponível para os modelos E54, E76, E86 e E96.