



SOFTWARE DE ELABORACIÓN DE INFORMES

FLIR Thermal Studio™



FLIR Thermal Studio es un software vanguardista de análisis de imágenes térmicas y elaboración de informes diseñado para gestionar miles de imágenes y vídeos térmicos. FLIR Thermal Studio, diseñado para termografistas que utilizan cámaras de mano, sistemas de aeronaves no tripulados (UAS), cámaras de detección óptica de gas (OGI), ofrece capacidades de procesamiento avanzado y automatización que racionalizarán significativamente el flujo de trabajo y aumentarán la productividad. FLIR Thermal Studio automatiza el diseño de informes y las funciones de redacción para que los colegas y usuarios puedan ofrecer fácilmente a sus clientes informes profesionales. FLIR Thermal Studio, compatible con imágenes y vídeos de numerosas cámaras térmicas de FLIR, está disponible en más de 20 idiomas como aplicación autónoma de Windows. Este software hace que sea tan fácil editar imágenes térmicas como las visuales, lo que permite que los usuarios estén más tiempo sobre el terreno y menos en el escritorio, procesando imágenes y vídeos.

www.flir.com/thermal-studio



REDACTE INFORMES AVANZADOS MÁS DEPRISA

Genere informes rápidamente (más de 100 páginas en menos de un minuto) basados en plantillas personalizables.

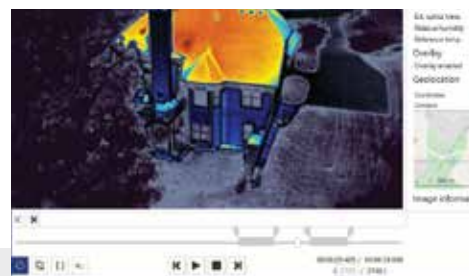
- Produzca informes consistentes y de aspecto profesional sin Microsoft Office personalizados conforme a las necesidades de los clientes.
- Ajuste fácilmente la característica de Imagen Dinámica Multiespectral (MSX®) y otras características de cámara visual.
- Utilice funciones avanzadas de medición y realice cálculos de cobertura, gráficos de varios orígenes y computaciones de fórmulas.



RACIONALICE LA EDICIÓN DE IMÁGENES

El procesamiento por lotes acelera la postproducción y la generación de informes.

- Gestione, edite, analice y elabore informes de miles de imágenes térmicas recopiladas durante las inspecciones más rápidamente.
- Predefina una serie de acciones y aplíquelas a cualquier número de imágenes o vídeos.
- Seleccione una imagen térmica y aplique sus propiedades en todas las imágenes.



MEJORE LOS VÍDEOS TÉRMICOS

Los avances en procesamiento y facilidad de uso ayudan a los usuarios a almacenar, acceder, mover y editar archivos de vídeo térmico de gran tamaño.

- Edite, identifique y seleccione segmentos de vídeo radiométrico que capten fugas de gas en movimiento.
- Seleccione segmentos de vídeo y expórtelos en formatos estándar.
- Utilice el modo de alta sensibilidad y el agrupamiento de píxeles en la postproducción para identificar fugas de gas que resultan difíciles de ver en vídeo sobre el terreno.

ESPECIFICACIONES

FLIR Thermal Studio

| | |
|---------------------------------|---|
| Formatos de archivo de imagen | JPEG radiométricos, JPEG* |
| Formatos de archivo de vídeo | MP4, CSQ, SEQ |
| Formatos de exportación | PDF, XPS, CSV, JPG, AVI, ATR |
| Plantillas de informes | Plantillas totalmente personalizables |
| Modos de presentación de imagen | MSX®, solo térmico, fusión térmica, mezcla, imagen en imagen, solo visual |
| Controles de la imagen | Alineación MSX, cambio de tamaño, recorte, rotación libre |
| Anotaciones en la imagen | Texto, voz |
| Funciones de medición | Punto, cuadro, círculo, línea, polígono, varita mágica, delta |
| Alarma de medición | Humedad, aislamiento |
| Distribución del color | Ecuilibración de histograma, señal lineal, temperatura lineal, DDE |
| Paletas de colores | Paletas personalizadas |
| Geolocalización | GPS, brújula, despliegue, paso, orientación, fotograma a fotograma |
| Fórmulas | Sí |
| Procesamiento por lotes | Sí |

Requisitos del sistema y compatibilidad

| | |
|------------------------|--|
| Sistema operativo | <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, de 32 bits y de 64 bits Windows 8.x, de 32 bits y de 64 bits Windows 7 SP1, de 32 bits y de 64 bits |
| Requisitos de hardware | <ul style="list-style-type: none"> RAM: mínimo, 2 GB, se recomiendan 3 GB Espacio en disco: mínimo, 100 MB |
| Cámaras compatibles | Se admiten todas las cámaras que generen imágenes en formato JPG radiométrico (lo que incluye las series A-, B-, C-, K-, T-, E-, GF-, i-, P6- y FLIR One) |
| Idiomas | Alemán, checo, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, estonio, finés, francés, griego, holandés, húngaro, inglés, italiano, japonés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco, turco |

*Funcionalidad de procesamiento por lotes limitada para JPEG no radiométricos.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
Para consultar las especificaciones más recientes, visite www.flir.com.

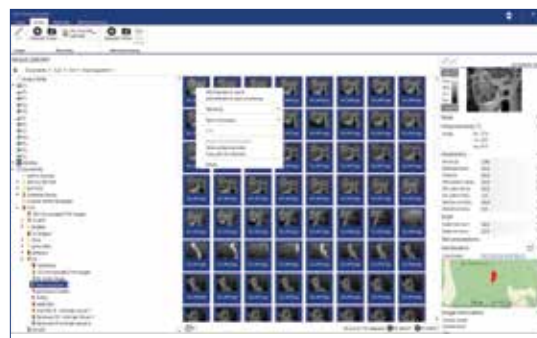
CORPORATE HEADQUARTERS
FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

BELGIUM
FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

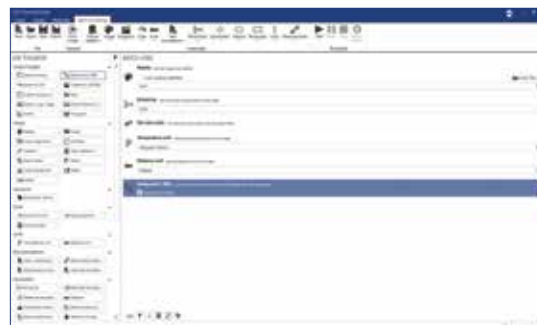
ESPAÑA
FLIR Commercial Systems
Avenida de Bruselas, 15- 3º
28108 Alcobendas (Madrid)
España
Tel.: +34 91 573 48 27
Fax.: +34 91 662 97 48
E-mail: flir@flir.com



The World's Sixth Sense®



Selección de imágenes para edición por lotes.



Selección de acciones para edición por lotes.



Podrá ver los resultados del procesamiento por lotes en cuestión de minutos.

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Los equipamientos descritos en este documento están sujetos a regulaciones de exportación de EE. UU. y pueden requerir una licencia para su exportación. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de EE. UU. Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2019 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 16/04/19

19-0795-INS-EMEA