

SOFTWARE PER LA CREAZIONE DI RAPPORTI

FLIR Thermal Studio™



FLIR Thermal Studio è l'innovativo software per l'analisi di immagini termiche e per la creazione di rapporti, progettato per gestire migliaia di immagini e video termici. Sviluppato per tutti gli operatori termografici che utilizzano termocamere portatili, montate su droni e termocamere per la rilevazione ottica di gas (OGI), FLIR Thermal Studio fornisce le capacità di elaborazione avanzata e di automazione necessarie per ottimizzare significativamente il flusso di lavoro e aumentare la produttività. FLIR Thermal Studio automatizza le funzioni di progettazione e composizione di rapporti professionali per informare facilmente colleghi e clienti. FLIR Thermal Studio gestisce le immagini e i video provenienti dalla maggior parte delle termocamere FLIR attuali, ed è disponibile in più di 20 lingue come applicazione autonoma per Windows. Questo software consente di elaborare le immagini termiche con la stessa facilità di un'immagine visiva, consentendo agli utenti di dedicare più tempo sul campo e meno tempo al trattamento di immagini e video.

www.flir.com/thermal-studio



COMPONI RAPPORTI AVANZATI PIÙ VELOCEMENTE

Generazione rapida di rapporti, anche più di 100 pagine in meno di un minuto, grazie ai modelli personalizzabili

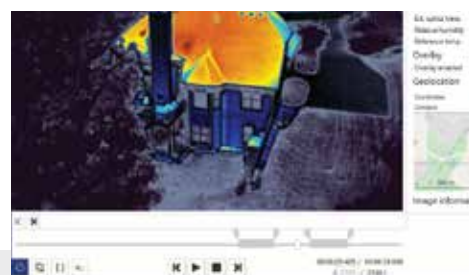
- Creazione di rapporti con un format di qualità professionale, personalizzati sulle esigenze del cliente, senza richiedere l'uso di Microsoft Office
- Regolazione facile della funzione Multi Spectral Dynamic Imaging (MSX®) e di altre funzionalità della telecamera a luce visibile
- Funzioni di misura avanzate, calcolo della portata, grafici multi-fonte e formule



SNELLISCI IL TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI

L'elaborazione di più immagini contemporaneamente accelera la post-produzione e la generazione di rapporti

- Gestione, modifica, analisi e inclusione nei rapporti di migliaia di immagini termiche catturate durante l'ispezione
- Possibilità di predefinire un insieme di azioni da applicare a qualsiasi numero di immagini o video
- Applicazione delle proprietà di un'immagine selezionata a tutte le immagini



MIGLIORA I VIDEO TERMICI

Le funzioni di elaborazione avanzate e l'ottimizzazione del flusso di lavoro facilitano la memorizzazione, l'accesso, lo spostamento e la modifica di file video termici di grandi dimensioni

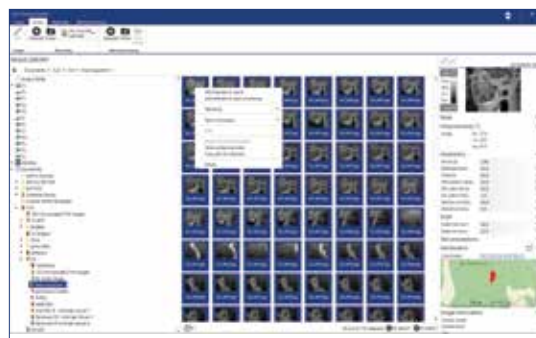
- Modifica, identificazione e selezione di segmenti video radiometrici che mostrano le fughe di gas in movimento
- Selezione di segmenti video da esportare in formati standard
- Modalità ad alta sensibilità e pixel binning in post-produzione per identificare le fughe di gas difficili da osservare durante le riprese sul campo

SPECIFICHE

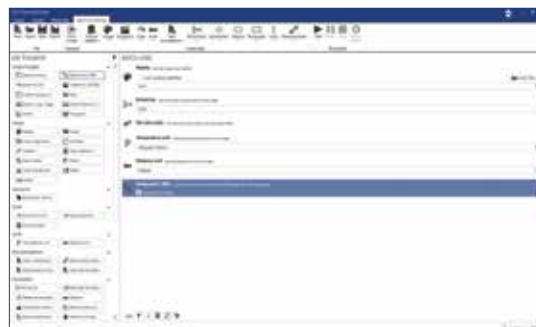
FLIR Thermal Studio	
Formati file immagine	JPEG radiometrici, JPEG*
Formati file video	MP4, CSQ, SEQ
Formati di esportazione	PDF, XPS, CSV, JPG, AVI, ATR
Modelli di rapporti	Modelli interamente personalizzabili
Modalità presentazione immagini	MSX®, solo termica, thermal fusion, blending, picture-in-picture, solo visiva
Controlli immagine	Allineamento MSX, ridimensionamento, ritaglio, rotazione libera
Annotazioni sulle immagini	Testuali, vocali
Funzioni di misurazione	Punto, riquadro, circonferenza, linea, poligono, bacchetta magica, delta
Allarmi misurazioni	Umidità, isolamento
Distribuzione colore	Equalizzazione istogramma, segnale lineare, temperatura lineare, DDE
Tavolozze colori	Tavolozze personalizzate
Geolocalizzazione	GPS, bussola, rollo, beccheggio, imbardata, fotogramma per fotogramma
Formule	Sì
Elaborazione di gruppi di immagini e video	Sì
Requisiti di sistema e supporto	
Sistema operativo	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 32-bit e 64-bit Windows 8.x, 32-bit e 64-bit Windows 7 SP1, 32-bit e 64-bit
Requisiti hardware	<ul style="list-style-type: none"> RAM: 2 GB minimo, 3 GB consigliati Spazio su disco: 100 MB minimo
Termocamere supportate	Supporto per tutte le termocamere che generano immagini in formato JPEG radiometrico (incluse le serie A-Series, B-Series, C-Series, K-Series, T-Series, E-Series, GF-Series, i-Series, P6-Series e FLIR ONE Series)
Lingue	Ceco, cinese semplificato, cinese tradizionale, coreano, danese, estone, finlandese, francese, giapponese, greco, inglese, italiano, norvegese, olandese, polacco, portoghese, russo, spagnolo, svedese, tedesco, turco, ungherese

*Funzionalità di elaborazione in gruppo limitata per i JPEG non radiometrici

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Per le specifiche più aggiornate, visitate www.flir.com



Selezionare le immagini per la modifica in gruppo



Selezionare le azioni per l'elaborazione di file multipli



Il risultato dell'elaborazione di gruppi di immagini e video in pochi minuti

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

ITALIA
FLIR Systems Italy
Via Luciano Manara, 2
I-20812 Limbiate (MB)
Italia
Tel.: +39 (0)2 99 45 10 01
Fax: +39 (0)2 99 69 24 08
E-mail: flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Gli strumenti descritti in questo documento sono soggetti alle normative degli Stati Uniti sull'esportazione, e l'esportazione potrebbe essere soggetta alla richiesta di un'apposita licenza. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2019 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 16/04/19

19-0795-INS-EMEA



The World's Sixth Sense®