

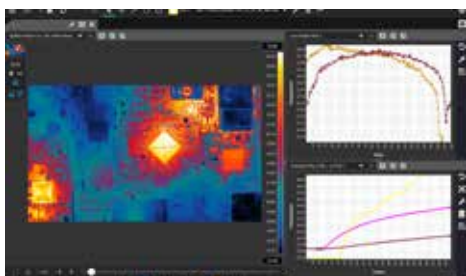
SOFTWARE DI ANALISI

FLIR Research Studio™



FLIR Research Studio è progettato per seguire il tuo metodo di lavoro, con un flusso di lavoro semplificato per visualizzare, registrare, osservare e analizzare i dati provenienti dalle termocamere FLIR. L'interfaccia utente è snella e facile da usare sulla tua piattaforma preferita, Windows, MacOS o Linux, ed aiuta a ridurre il tempo necessario per eseguire esperimenti e raccogliere i dati significativi. Le numerose opzioni linguistiche consentono di comunicare i dati termici e i risultati con i colleghi di tutto il mondo nella loro lingua. Grazie alla possibilità di salvare e condividere i workspace assieme ai file dati, i vostri colleghi possono visualizzare i dati registrati esattamente come li vedete voi, aumentando l'efficienza e riducendo il rischio di errori di interpretazione dei risultati di misura dovuti a traduzioni errate.

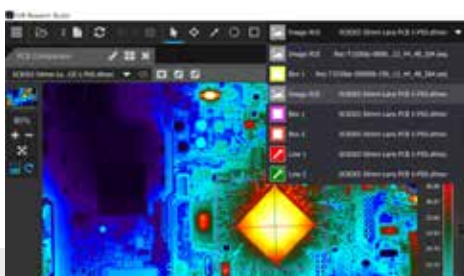
www.flir.it/research-studio



INTERFACCIA UTENTE SEMPLIFICATA

I controlli intuitivi consentono agli utenti di qualsiasi livello di acquisire e analizzare rapidamente i dati termici

- Avvio immediato dell'analisi grazie alla connessione plug-and-play con diverse termocamere
- Acquisizione e analisi efficienti grazie ad un semplice flusso di lavoro "connetti – registra – analizza"
- Facile condivisione dei dati di misura termica con i colleghi grazie al supporto multilingue ed alle opzioni per i diversi sistemi operativi



STRUMENTI DI ANALISI FLESSIBILI

L'ampia gamma di strumenti di misura fornisce agli utenti una maggiore comprensione dei dati termici

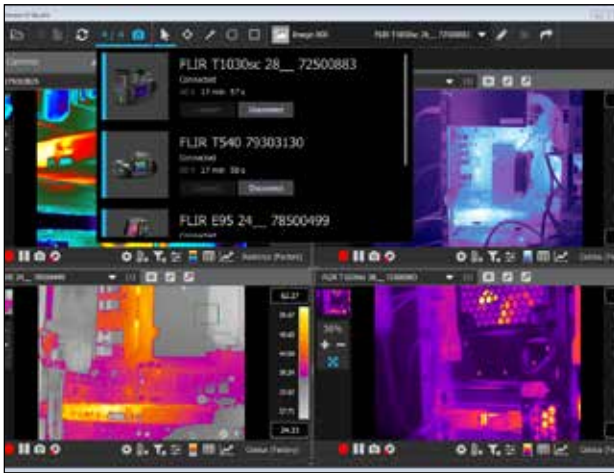
- Esecuzione di analisi termiche approfondite sui dati live e contemporaneamente sui dati registrati
- Generazione dei grafici profilo su linea e tempo/temperatura da più regioni di interesse, utilizzando diversi file dati
- Visualizzazione dell'impatto delle differenze di temperatura e del drift termico attraverso l'utilizzo della funzione di sottrazione di termogrammi



FACILE CONDIVISIONE DI DATI E RISULTATI

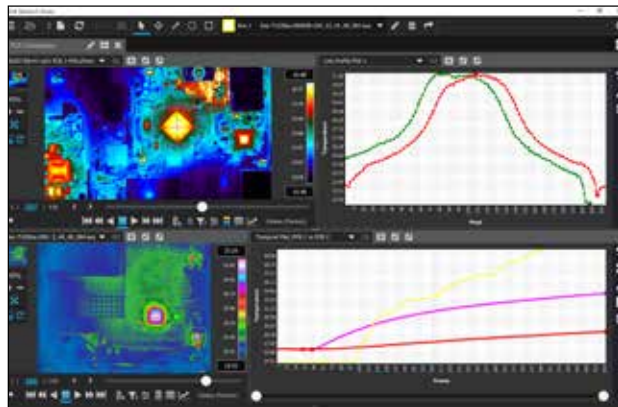
FLIR Research Studio fornisce chiaramente i risultati termici sia agli esperti che alle persone con minore esperienza

- Condivisione di dati e risultati in tutto il mondo grazie al supporto multiplatforma e multilingue
- Riduzione dei tempi per i test e le analisi attraverso la creazione e la condivisione di workspace
- Facile esportazione di dati in formati di terze parti, inclusi video MPEG4 e file CSV



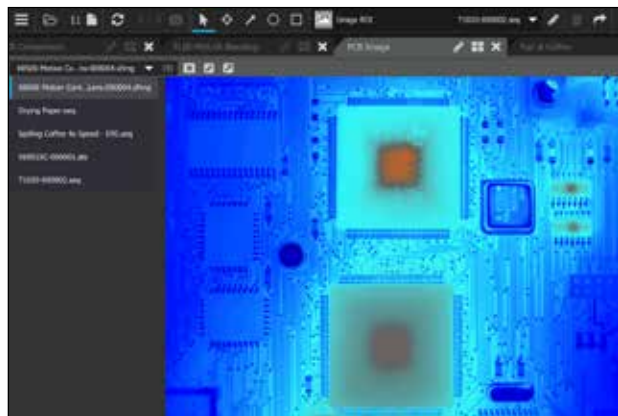
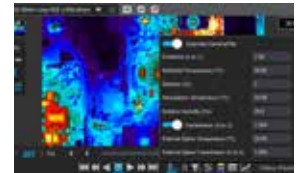
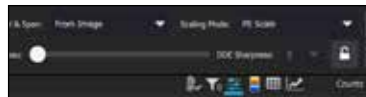
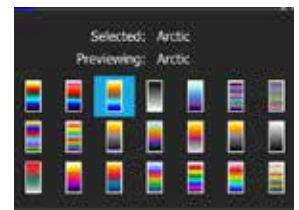
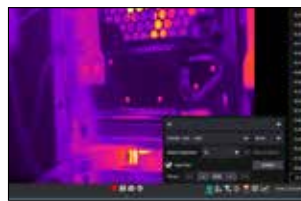
Connessione di diverse termocamere e apertura di più file registrati nella stessa scheda o creazione di nuove schede

Selezione tra una serie di layout disponibili per ottimizzare la disposizione dei file e l'analisi dei dati



Confronto dei dati provenienti da diversi file registrati e/o da più termocamere connesse, all'interno dello stesso grafico o diagramma

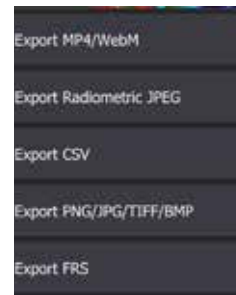
Controllo della termocamera collegata, regolazione termica dell'immagine e dei parametri oggetto



Disposizione di schede e termogrammi, orientamenti, posizioni e nomi facilmente modificabili



Risparmio di tempo grazie all'uso dei workspace ed esportazione diretta nei formati più comuni. Condivisione dei dati con l'App gratuita Research Studio Player.



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

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

EUROPE
 FLIR Commercial Systems
 Luxembourgstraat 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 d'America sull'esportazione, e l'esportazione potrebbe essere subordinata alla richiesta di un'apposita licenza. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti d'America. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ©2018 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. 3/19

18-1957-INS



The World's Sixth Sense®