



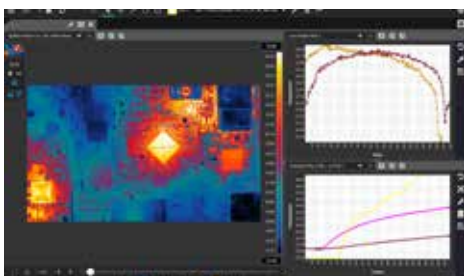
## SOFTWARE DE ANÁLISIS

# FLIR Research Studio™



El software FLIR Research Studio se ha diseñado para trabajar como usted, con un flujo de trabajo simplificado para mostrar, registrar, ver y analizar datos de cámaras térmicas FLIR. La interfaz de usuario perfeccionada es fácil de usar (en su plataforma de ordenador preferida: Windows, MacOS o Linux) y ayuda a reducir el tiempo necesario para realizar experimentos y recopilar datos significativos. Al disponer de varias opciones de idioma, puede transmitir los datos térmicos y los resultados con colegas de todo el mundo en su idioma. Gracias a su capacidad de guardar y compartir espacios de trabajo dentro del archivo de datos, estos compañeros podrán ver los datos grabados exactamente como usted, lo que aumenta la eficiencia y reduce la posibilidad de que se malinterpreten los resultados por una mala traducción.

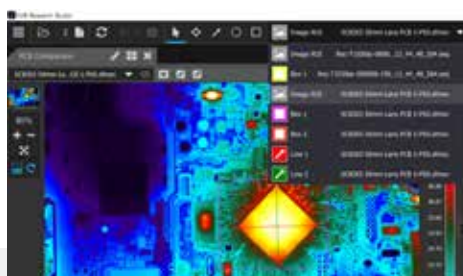
[www.flir.com/research-studio](http://www.flir.com/research-studio)



### INTERFAZ DE USUARIO SIMPLIFICADA

Los controles intuitivos permiten a los usuarios de todos los niveles obtener y analizar datos térmicos.

- Inicie el análisis inmediatamente con una conexión Plug-and-Play con varias cámaras.
- Adquiera y analice eficazmente utilizando el flujo de trabajo «conectar – registrar – analizar».
- Comparta sin esfuerzo datos de mediciones térmicas con colegas gracias a las opciones de varios idiomas y sistemas operativos.



### HERRAMIENTAS FLEXIBLES DE ANÁLISIS

La amplia gama de herramientas de medición permite a los usuarios comprender mejor los datos térmicos.

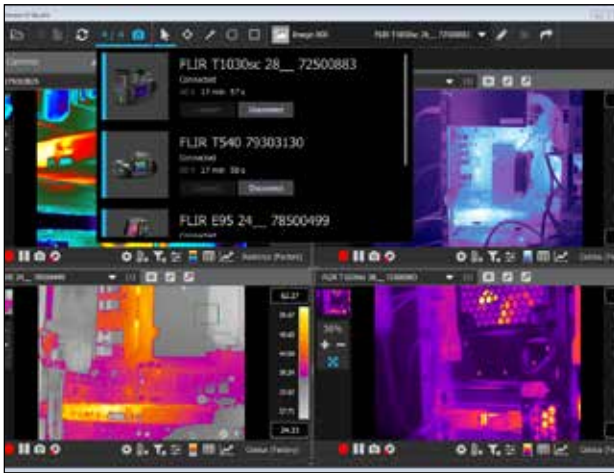
- Realice análisis térmicos detallados de datos en directo y grabados simultáneamente.
- Genere perfil de línea y gráficos de tiempo en comparación con la temperatura de varias regiones de interés en diferentes archivos de datos.
- Visualice los impactos de las diferencias de temperatura y la deriva térmica utilizando la sustracción de fotogramas.



### COMPARTA DATOS Y RESULTADOS FÁCILMENTE

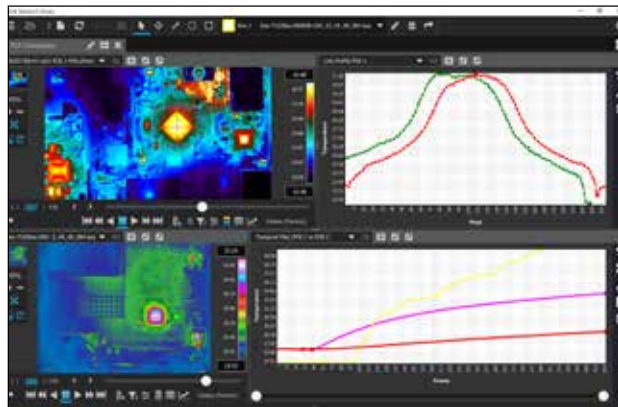
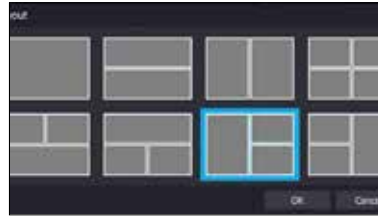
FLIR Research Studio comunica claramente los resultados térmicos a expertos y novatos en infrarrojos.

- Comparta datos y resultados globalmente gracias a un funcionamiento multiplataforma y soporte en el idioma local.
- Reduzca los tiempos de pruebas adicionales y de análisis creando y compartiendo espacios de trabajo.
- Exporte datos sin interrupciones a formatos de terceros, como vídeos MPEG4 y archivos CSV.



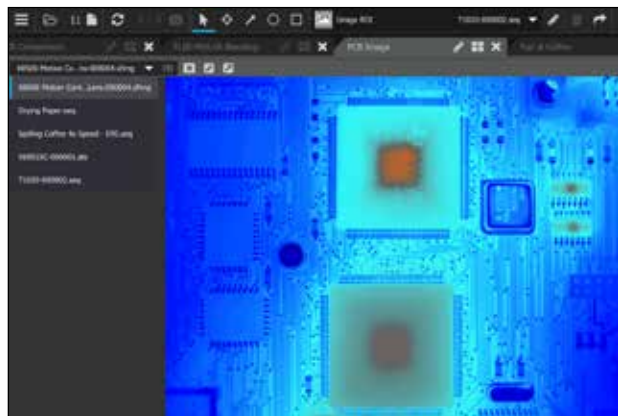
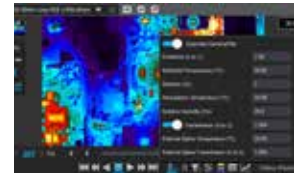
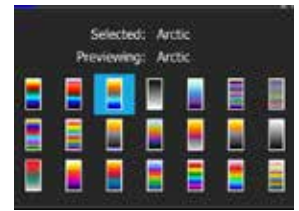
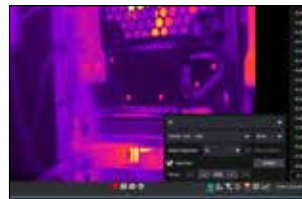
Conecte varias cámaras y abra varios archivos grabados en la misma pestaña o cree archivos nuevos.

Seleccione entre diferentes diseños disponibles para optimizar la orientación de los archivos y el análisis de datos.



Compare datos de diferentes archivos grabados o cámaras conectadas dentro del mismo gráfico.

Controle la cámara conectada, ajuste térmicamente la imagen y los parámetros del objeto.



Modifique fácilmente la pestaña y los diseños de fotogramas, orientaciones, ubicaciones y nombres.



Ahorre tiempo con los espacios de trabajo y la exportación directa a formatos muy comunes. Comparta datos con la aplicación gratuita de reproducción Research Studio.



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para consultar las especificaciones más recientes, visite [www.flir.com](http://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  
 Luxemburgstraat 2  
 2321 Meer  
 Belgium  
 Tel. : +32 (0) 3665 5100  
 Fax : +32 (0) 3303 5624  
 E-mail : [flir@flir.com](mailto:flir@flir.com)

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

[www.flir.com](http://www.flir.com)  
 NASDAQ: FLIR

Los equipos 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. ©2018 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 3/19 18-1957-INS



The World's Sixth Sense®