



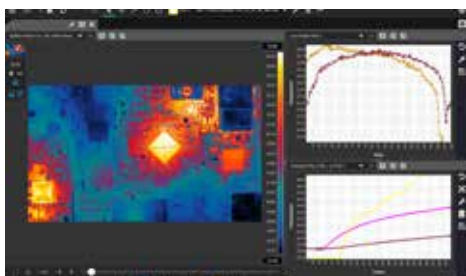
ANALYSPROGRAM

FLIR Research Studio™



FLIR Research Studio-programmet är utvecklat för att jobba på samma sätt som du. Det har ett förenklat arbetsflöde för visning, registrering och analys av data från FLIRs värmekameror. Det specialanpassade användargränssnittet är lätt att använda – oavsett om din plattform är Windows, MacOS eller Linux – och bidrar till du snabbare kan utföra experiment och samla in viktiga data. Flera språkval gör att du kan förmedla termisk data och resultat till kolleger världen över på det språk de känner sig bekväma med. Tack vare möjligheten att spara och dela arbetsytor i datafilen, kan kolleger visa registrerade data på exakt samma sätt som du. Det ökar effektiviteten och minskar potentialen för feltolkning av resultat på grund av dåliga översättningar.

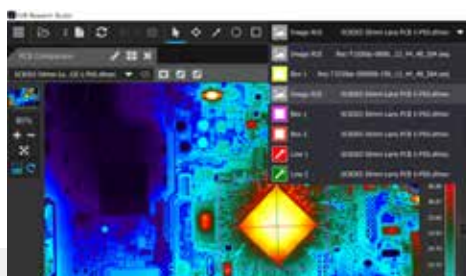
www.flir.com/research-studio



FÖRENKLAT ANVÄNDARGRÄNSSNITT

Intuitiva kontroller gör att användare på alla nivåer snabbt kan registrera och analysera termisk data

- Börja analysera direkt med plug and play-anslutning till flera kameror
- Registrera och analysera effektivt med det enkla arbetsflödet "anslut – registrera – analysera"
- Dela enkelt termisk data med kolleger tack vare alternativ för flera språk och operativsystem



FLEXIBLA ANALYSVERKTYG

Det breda utbudet av mätverktyg ger användare större förståelse av termisk data

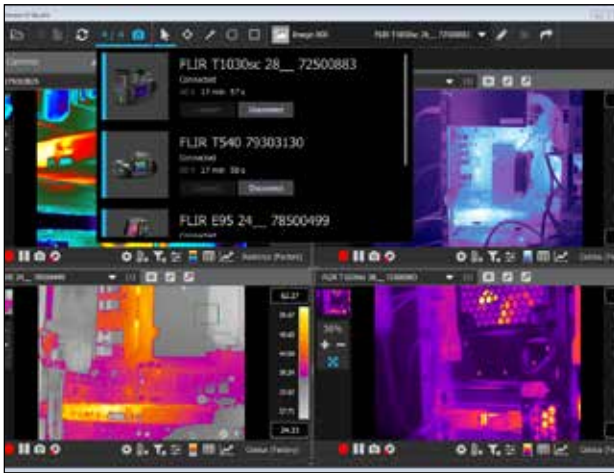
- Utför djupanalyser på live-data och registrerade data samtidigt
- Skapa diagram med linjeprofil och tid/temperatur från flera intresseområden och flera datafiler
- Visualisera effekterna av temperaturskillnader och termisk rörelse med Frame Subtraction



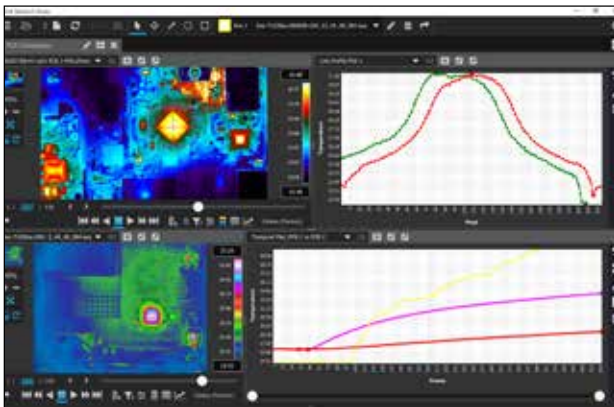
DELA DATA OCH RESULTAT ENKELT

FLIR Research Studio förmedlar tydligt termiska resultat till både experter och nybörjare på IR

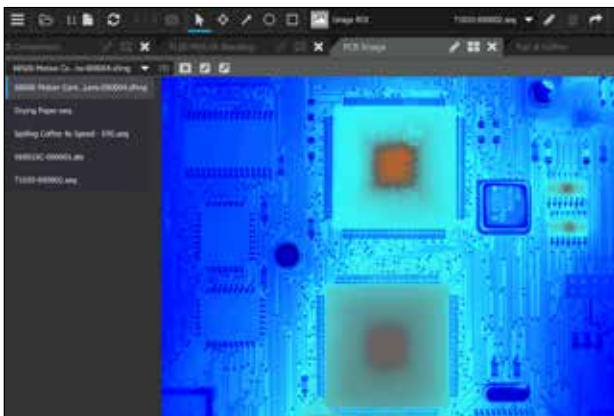
- Dela data och resultat globalt tack vare stöd för flera plattformar och språk
- Förkorta tiden för ytterligare testning och analys genom att skapa och dela arbetsytor
- Exportera data sömlöst till externa format, inklusive MPEG4-videoer och CSV-filer



Anslut till flera kameror och öppna flera inspelade filer på samma flik eller skapa nya



Jämför data från olika inspelade filer och/eller anslutna kameror inom samma diagram



Ändra enkelt layout, riktning, platser och namn för flikar och bilder

Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående meddelande. De senaste specifikationerna finns på www.flir.com

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

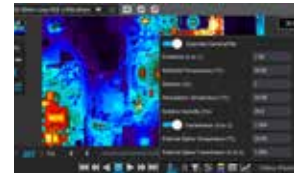
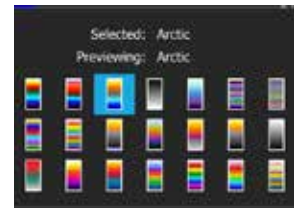
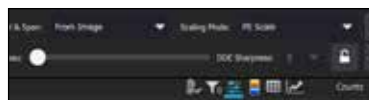
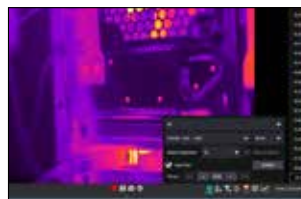
SVERIGE
 FLIR Systems AB
 Antennvägen 6
 187 66 Täby
 Sverige
 Tel. : +46 (0)8 753 25 00
 Fax : +46 (0)8 753 23 64
 E-mail : flir@flir.com

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

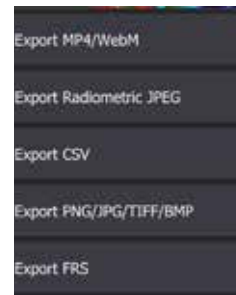
Välj mellan ett antal tillgängliga layouts för att optimera hantering av filer och dataanalys



Styr en ansluten kamera, finjustera bilden och anpassa objektparametrar



Spara tid med arbetsytor och direktexport till vanligt förekommande format. Dela data med den kostnadsfria Research Studio Player-appen.



www.flir.com
 NASDAQ: FLIR

Utrustningen som beskrivs här omfattas av amerikanska exportregler och kan kräva en licens före export. Användning som strider mot amerikansk lag är förbjuden. Bilderna är endast avsedda som illustrationer. Specifikationerna kan komma att ändras utan föregående meddelande. ©2018 FLIR Systems, Inc. Med ensamrätt. 3/19

18-1957-INS



The World's Sixth Sense®