



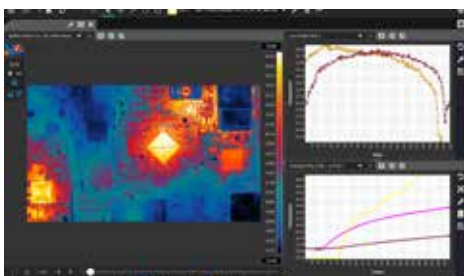
LOGICIEL D'ANALYSE

FLIR Research Studio™



Le logiciel FLIR Research Studio est conçu pour fonctionner selon vos préférences, avec un flux de travail simplifié permettant d'afficher, d'enregistrer, de visionner et d'analyser les données des caméras thermiques FLIR. L'interface utilisateur est d'une grande simplicité d'utilisation, quelle que soit la plateforme utilisée (Windows, MacOS ou Linux) et permet de réduire le temps nécessaire à la réalisation des expériences et à la collecte des données pertinentes. Elle propose de nombreuses options de langues, ce qui signifie que vous pouvez communiquer vos données thermiques et vos résultats avec vos collègues dans le monde entier, et ce dans leur langue. Grâce à la possibilité de sauvegarder et de partager les espaces de travail au sein d'un fichier de données, vos collègues peuvent voir les données enregistrées exactement comme vous, pour plus d'efficacité et pour réduire les risques de mauvaise interprétation des résultats dus à des traductions de mauvaise qualité.

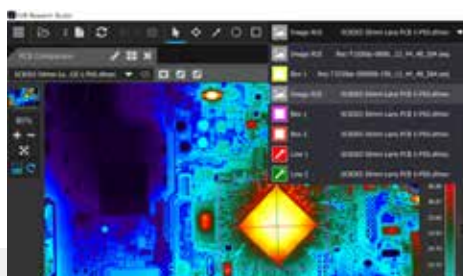
www.flir.com/research-studio



INTERFACE UTILISATEUR SIMPLIFIÉE

Les commandes intuitives permettent aux utilisateurs de tous niveaux d'acquérir et d'analyser rapidement des données thermiques

- Commencer immédiatement l'analyse grâce à la connexion de type prêt à l'emploi avec plusieurs caméras
- Acquérir et analyser efficacement des données grâce au flux de travail « connecter – enregistrer – analyser »
- Partager en toute simplicité les données de mesure avec vos collègues grâce aux options de langues et de systèmes d'exploitation disponibles



OUTILS D'ANALYSE FLEXIBLES

La vaste gamme d'outils de mesure permet aux utilisateurs de mieux comprendre les données thermiques

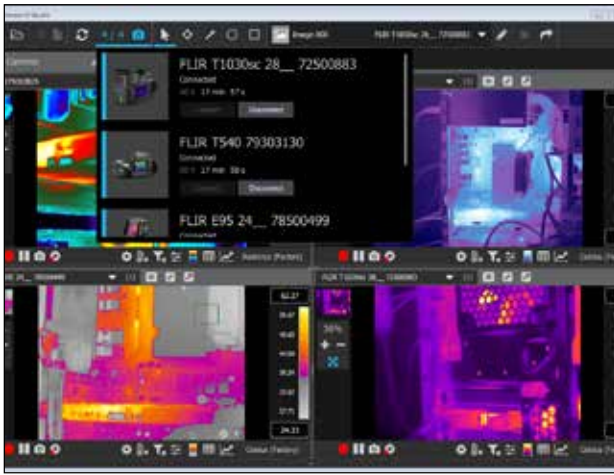
- Effectuer une analyse thermique approfondie des données en direct et données enregistrées simultanément
- Générer des graphiques linéaires et des graphiques temps/température à partir de plusieurs zones d'intérêt dans plusieurs fichiers de données
- Visualiser les impacts des différences de température et de la compensation thermique grâce à la technique de soustraction d'images



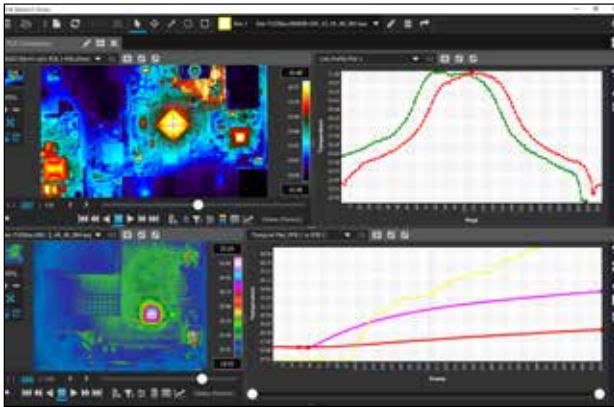
COMMUNICATION FACILE DES DONNÉES ET DES RÉSULTATS

FLIR Research Studio vous permet de communiquer clairement les résultats thermiques aux experts comme aux novices de l'infrarouge

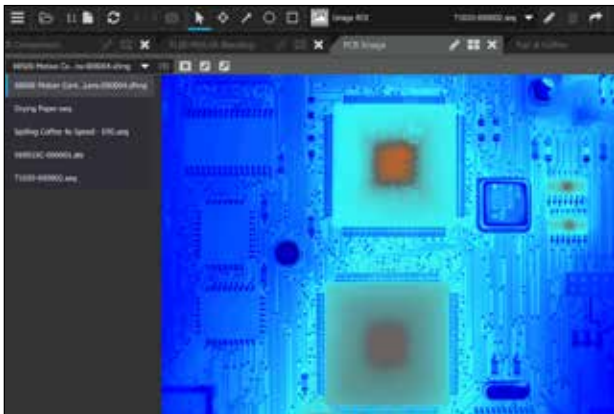
- Partager les données et les résultats dans le monde entier grâce au fonctionnement multi-plateforme et à la prise en charge de plusieurs langues
- Réduire les temps d'essais et d'analyse supplémentaires grâce à la création et au partage d'espaces de travail
- Exporter en toute simplicité les données dans des formats tiers, y compris les vidéos MPEG4 et les fichiers CSV.



Connecter plusieurs caméras et ouvrir plusieurs fichiers enregistrés dans le même onglet ou créez-en de nouveaux



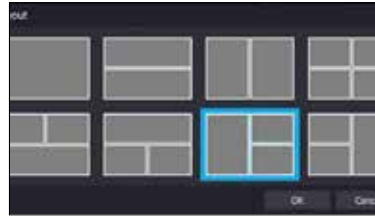
Comparer les données de différents fichiers enregistrés et/ou caméras connectées dans le même graphique ou le même tableau



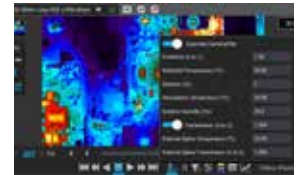
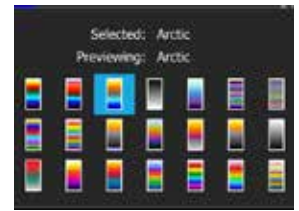
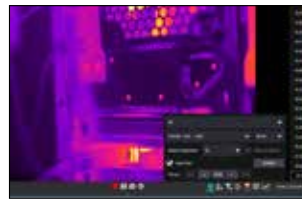
Modifier facilement la disposition, l'orientation, l'emplacement et le nom des onglets et des images

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Pour obtenir les spécifications les plus récentes, rendez-vous sur www.flir.com

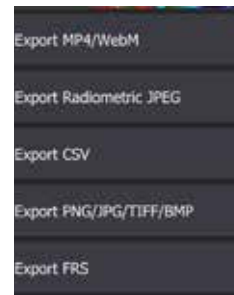
Optimiser l'orientation des fichiers et l'analyse des données grâce à un certain nombre de modèles disponibles



Contrôler la caméra connectée, régler thermiquement l'image et ajuster les paramètres de l'objet



Gagner du temps grâce aux espaces de travail et à l'exportation directe vers les formats les plus utilisés. Partager des données avec l'application Research Studio Player



SIÈGE SOCIAL
 FLIR Systems, Inc.
 27700 SW Parkway Ave.
 Wilsonville, OR 97070
 USA
 Tél. : +1 866.477.3687

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

www.flir.com
 NASDAQ: FLIR

L'équipement décrit dans le présent document est soumis aux réglementations régissant les exportations aux États-Unis; une licence peut s'avérer nécessaire avant son exportation. Il est interdit de dévier de la législation des États-Unis. Les images ne sont fournies qu'à des fins d'illustration. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. ©2018 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. 19/03

18-1957-INS



The World's Sixth Sense®