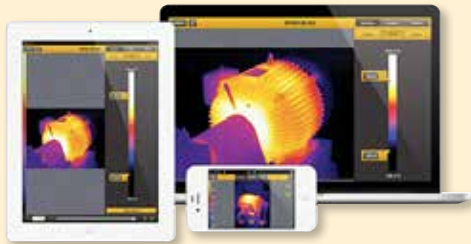


Logiciel d'analyse infrarouge et de création de rapports SmartView®

Fiche technique



Lancement de l'application SmartView® Mobile

Emmenez votre bureau avec vous sur le site d'inspection, grâce à l'application gratuite SmartView Mobile.

Créez un rapport d'inspection directement sur le site d'installation et communiquez directement avec votre client ou votre responsable via votre iPhone® ou votre iPad® Apple®.

Optimisation : Présentez les problèmes de la manière la plus efficace possible en ajustant l'image.

Analyse : Évaluez la gravité des problèmes à l'aide des marqueurs et des autres outils intégrés.

Communication : Partagez les résultats de l'inspection en envoyant vos images et vos rapports par e-mail, afin de :

- Planifier les prochaines étapes et obtenir l'approbation du travail effectué, avant de quitter le site
- Obtenir une aide pour analyser le problème ou terminer le travail en rendant un rapport avant de quitter le site.

L'application SmartView Mobile de Fluke vous permettra d'accroître le rendement de votre caméra infrarouge.

Le téléchargement est entièrement gratuit. Visitez l'app store d'i-Tunes et recherchez SmartView.



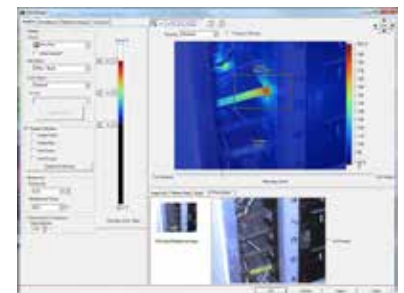
Pour les caméras infrarouges et les thermomètres infrarouges visuels Fluke

Le logiciel Fluke SmartView est inclus avec chaque caméra et thermomètre infrarouge visuel Fluke. Ce puissant logiciel constitue une suite d'outils modulaire qui vous permet de visualiser, d'optimiser et d'analyser des images infrarouges (IR). Le logiciel produit également des rapports professionnels entièrement personnalisables en quelques étapes simples. Optimisez vos images grâce à des outils complets qui vous permettent de communiquer les problèmes clairement ou d'apporter les preuves de leur résolution. Aisément accessible aux professionnels de la maintenance et de la construction, il fournit aussi les fonctionnalités performantes nécessaires aux analyses approfondies du spécialiste en thermographie.

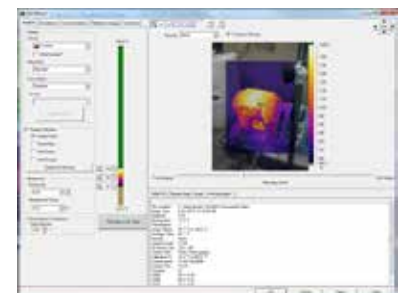
Affichage et optimisation

Adoptez la technologie IR-Fusion® et ses options d'affichage afin de présenter des images le plus efficacement possible :

- Mode AutoBlend™ : rassemblez les images visibles et les images infrarouges partiellement transparentes pour identifier les problèmes facilement
- Mode Incrustation d'image (PiP) : génère un cadre visible autour de l'image infrarouge, afin de cibler et référencer les zones d'intérêt
- Alarmes de couleur : pour isoler, identifier clairement et communiquer les zones problématiques



Mode AutoBlend™



Incrustation d'image

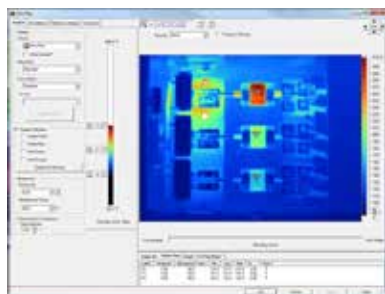
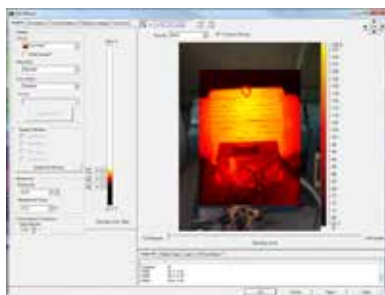


Alarmes en couleur

Analyse des images

Evaluez la gravité des problèmes à l'aide des marqueurs et optez pour la connectivité multi-outils et des mesures effectuées grâce aux outils sans fil CNX™ pour obtenir des éléments de dépannage supplémentaires et résoudre les problèmes plus rapidement.

- Pour évaluer et hiérarchiser les problèmes découverts en cours d'inspection, utilisez les marqueurs et les mesures CNX. Vous pourrez ainsi déterminer les différences au niveau des caractéristiques de fonctionnement



- Ajoutez les mesures CNX à vos images infrarouges pour prendre des relevés plus VITE, résoudre les problèmes plus RAPIDEMENT et créer des rapports plus PRÉCIS

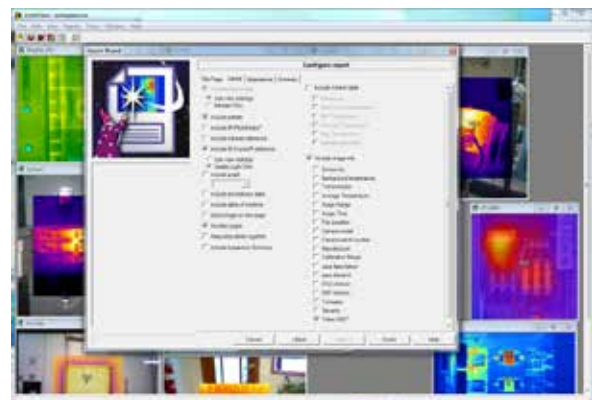
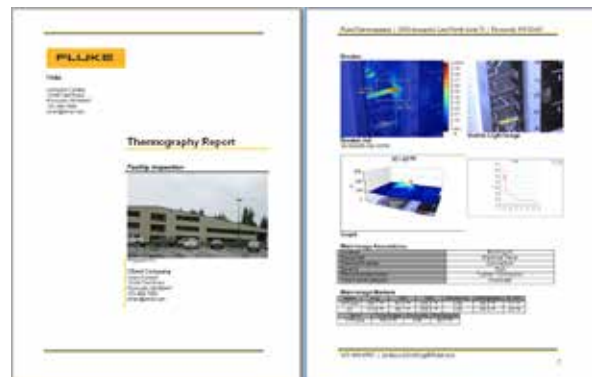
Communication des résultats

Partagez les résultats de l'inspection en envoyant vos images et vos rapports par e-mail, afin de :

- Planifier les prochaines étapes et obtenir l'approbation du travail effectué
- Si nécessaire, obtenir de l'aide pour analyser le problème
- Fournir tous les détails de votre inspection
- Finaliser la tâche en communiquant un rapport à votre client ou votre responsable. Il vous suffit d'appuyer sur un simple bouton : peu ou pas de personnalisation nécessaire

Création de rapports facilitée

- Générez rapidement des rapports personnalisés à la présentation professionnelle
- Résultats rapides : production de rapports en un seul clic
- Choix de fonctions : avant/ après, thermogramme + image numérique, annotations, données et graphiques d'accompagnement
- L'assistant de génération de rapports aide l'utilisateur à la création de rapports, un vrai jeu d'enfant.



Configuration système requise :

- Windows® 7/8
- Navigateur Web pour l'enregistrement du produit et la consultation des questions les plus fréquemment posées : Internet Explorer 8.0 ou ultérieur
- Lecteur de carte mémoire
- 1 Go de mémoire vive pour Windows™ 7/8 ou version ultérieure, sans compter l'espace nécessaire pour le navigateur Web et Microsoft® Word. Pour optimiser les performances, rajoutez de la mémoire vive.
- Couleurs 16 bits, imprimante couleur résolution 1 024 x 768 ou supérieur (pour l'impression des images et des rapports)
- Windows Media Player et codec vidéo pour lecture vidéo (en option).
- Lecteur de CD-ROM (pour l'installation du logiciel SmartView ; ou rendez-vous sur le site de Fluke pour obtenir un lien de téléchargement www.fluke.com/smartview)

Fluke France S.A.S.

Parc des Nations - Allée du Ponant Bat T3
95956 ROISSY CDG CEDEX
Téléphone: (01) 48 17 37 37
Télécopie: (01) 48 17 37 30
E-mail: info@fr.fluke.nl
Web: www.fluke.fr

N.V. Fluke Belgium S.A.

Langveld Park - Unit 5
P. Basteleusstraat 2-4-6
1600 St. Pieters-Leeuw
Tel: 02/40 22 100



Z.I. Le Trési 6 D - 1028 Préverengues
Tél 021 637 12 37 - Fax 021 637 12 38
www.thermolab.ch
info@thermolab.ch

©2007-2013 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
08/2013 Pub_ID: 12121-fr

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.