

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.



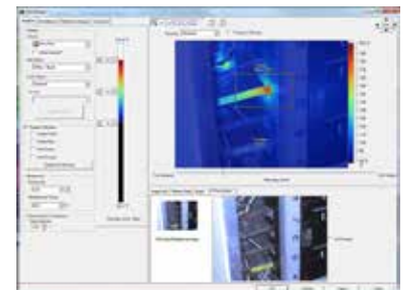
Pour les caméras infrarouges et les thermomètres infrarouges visuels Fluke

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.

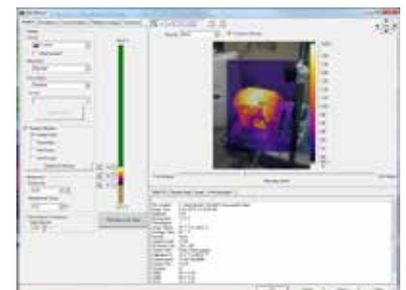
Affichage et optimisation

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

