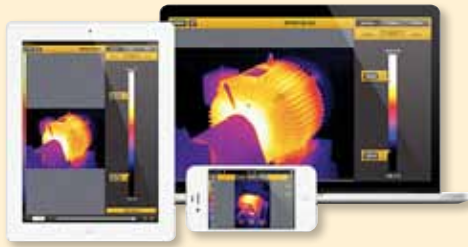


Software de análisis IR y preparación de informes SmartView®

Datos técnicos



Presentamos la nueva aplicación SmartView® Mobile

Lleve la oficina consigo hasta las inspecciones con la nueva aplicación SmartView Mobile. Cree un informe de inspección aún cuando permanezca en terreno y comuníquelo directamente a su cliente o superior mediante su iPhone® de Apple® o iPad®.

Optimización: Ajuste la imagen para presentar los problemas del modo más efectivo.

Análisis: Use marcadores y otras herramientas para cuantificar la gravedad de los problemas.

Comunicación: Comparta los resultados de la inspección enviando las imágenes o los informes por correo electrónico con el fin de:

- Planear los siguientes pasos u obtener aprobación para los trabajos realizados incluso antes de abandonar el emplazamiento
- Obtener ayuda para analizar el problema o finalizar el trabajo mediante la entrega del informe antes de que abandone el emplazamiento.

SmartView Mobile de Fluke aumentará el retorno de su inversión en cámaras infrarrojas.

La descarga es gratuita. Visite la tienda de aplicaciones de i-Tunes y busque en SmartView.



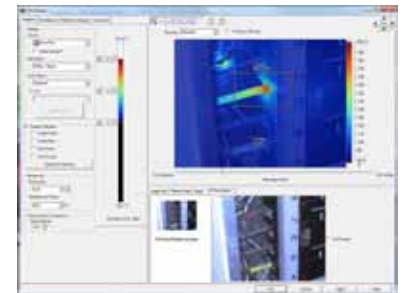
Para cámaras infrarrojas y termómetros visuales por infrarrojos de Fluke

Se incluye el software Fluke SmartView con cada cámara infarroja y termómetro visual por infrarrojos. Este potente software es una solución modular de herramientas que le permite visualizar, optimizar y analizar imágenes infrarrojas. También genera informes completamente personalizables y con aspecto profesional en unos pocos pasos sencillos. Ajuste sus imágenes con herramientas de optimización de imágenes para comunicar problemas con claridad o demostrar que los problemas se han resuelto. El software resulta fácil de utilizar para los profesionales del mantenimiento y la fabricación, pero proporciona a la vez las prestaciones que los termógrafos especializados necesitan para realizar los análisis más avanzados.

Visualización y optimización de imágenes

Mejore la tecnología IR-Fusion® visualizando las opciones para presentar imágenes del modo más efectivo:

- Modo AutoBlend™ combina imágenes infrarrojas parcialmente transparentes con imágenes visibles en una única vista que le permitirá identificar los problemas de manera simple
- Modo Imagen en imagen: proporciona un marco visible alrededor de la imagen por infrarrojos para orientar y hacer referencia a áreas de interés de manera simple
- Alarmas de color para aislar zonas problemáticas para identificar y comunicar problemas de manera clara



Modo AutoBlend™

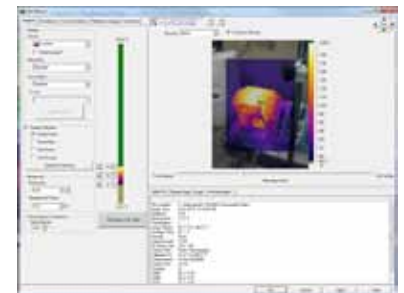


Imagen en imagen

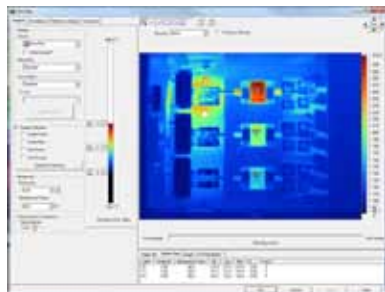
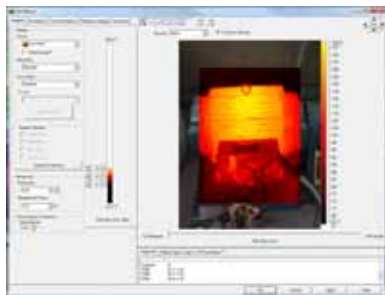


Alarmas de color

Análisis de imágenes

Use marcadores para cuantificar la gravedad de los problemas y mejorar la conectividad de las herramientas múltiples, con mediciones de las herramientas de prueba inalámbricas CNX™ para resolver los problemas más rápido.

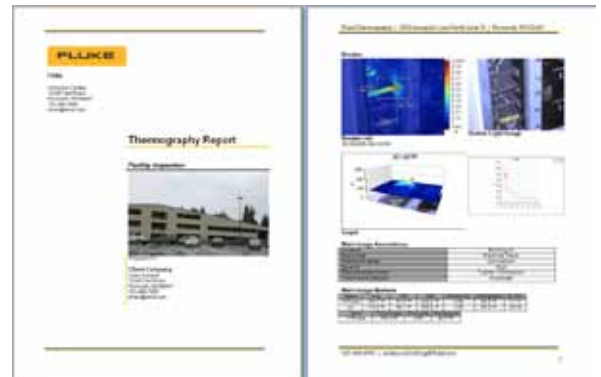
- Determine los niveles de gravedad y priorice los problemas detectados durante las inspecciones mediante el uso de marcadores y mediciones CNX para cuantificar las diferencias en características operativas
- Realice lecturas con **MÁS RAPIDEZ**, resuelva los problemas **MÁS RÁPIDO** y cree informes **MÁS COMPLETOS** añadiendo mediciones CNX a las imágenes térmicas



Comunique los resultados

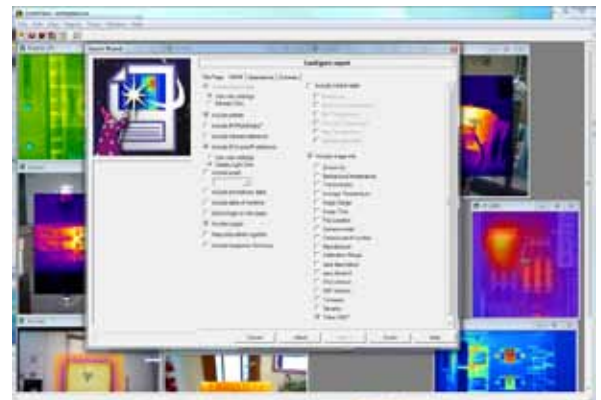
Comparta los resultados enviando las imágenes o los informes por correo electrónico con el fin de:

- Planear los siguientes pasos u obtener aprobación para los trabajos realizados
- Si es necesario, obtener ayuda para analizar el problema
- Proporcionar detalles completos de su inspección
- Finalizar el trabajo enviando un informe a su cliente o superior con sólo pulsar un botón, sin apenas más operaciones



Generación de informes simplificada

- Genere informes personalizados de aspecto profesional de forma rápida
- Generación de informes con un solo clic para resultados rápidos
- La selección de opciones incluye antes/después, imagen digital visible IR, anotaciones, datos y gráficos de apoyo
- El asistente de informe guiará a los usuarios en la generación de informes, no podría ser más fácil



Requisitos del sistema:

- Windows® 7/8
- Explorador Web para el registro de productos y visualización de preguntas frecuentes: Internet Explorer 8.0 o más reciente
- Lector de tarjetas de memoria
- 1 GB RAM para Windows™ 7/8 o posterior, sin requisitos de espacio para el navegador Web y Microsoft® Word. Para mejorar el rendimiento, añada más memoria RAM.
- color de 16 bits, resolución de 1024 x 768 o impresora de mejor color (para la impresión de imágenes e informes)
- Windows Media Player y códec de video para la reproducción de videos (opcional)
- Controlador de CR-ROM (para la instalación de Software SmartView), o visite el sitio web de Fluke para un enlace conveniente de descarga en **www.fluke.com/smartview**

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
Web: www.fluke.com/laam

Para obtener información adicional póngase en contacto con:
En EE. UU. (800) 443-5853 o
Fax (425) 446-5116
En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0) 40 2675 200 o
Fax +31 (0) 40 2675 222
En Canadá (800)-36-FLUKE o
Fax +1 (425) 446-5116
Acceso a Internet: www.fluke.com

©2013 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
08/2013 2680044G LAES

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.