

## Software de análisis e informes de IR SmartView

### Datos técnicos



#### Presentamos la nueva aplicación Fluke SmartView® Mobile

Lleve la oficina consigo hasta las inspecciones con la nueva aplicación gratuita SmartView Mobile. Cree un informe de inspección mientras sigue en el emplazamiento de la inspección y comuníquelo directamente a su cliente o superior mediante su iPhone® o iPad®.

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

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

**Comunicación:** 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 incluso antes de abandonar el emplazamiento
- Obtener asistencia en el análisis de un problema o finalizar el trabajo mediante la entrega del informe correspondiente antes de abandonar 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 iTunes y busque SmartView.**



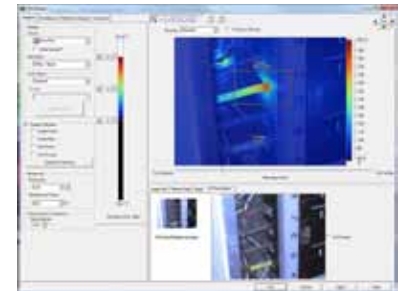
### Para cámaras de infrarrojos Fluke y termómetros visuales de IR

Todas las cámaras de infrarrojos y termómetros visuales de IR Fluke incluyen el software Fluke SmartView. Este potente software es una solución modular de herramientas que visualiza, optimiza y analiza imágenes infrarrojas (IR). También genera informes completamente personalizables y con aspecto profesional en unos pocos pasos sencillos. Calibre 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 de mantenimiento y construcción pero proporciona a la vez las prestaciones que los termógrafos especializados necesitan para realizar los análisis más avanzados.

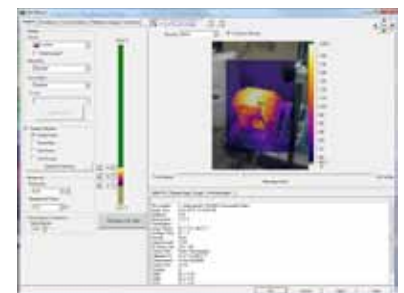
#### Visualización y optimización de imágenes

Aproveche las opciones de visualización de la tecnología IR-Fusion® para presentar las imágenes del modo más efectivo:

- El modo AutoBlend™ permite combinar imágenes infrarrojas parcialmente transparentes con imágenes visibles en una única vista que le permitirá identificar los problemas de manera simple
- El modo picture-in-picture proporciona un marco visible alrededor de la imagen por infrarrojos para orientar y hacer referencia a áreas de interés de manera simple
- Las alarmas de color permiten aislar zonas problemáticas para identificar y comunicar problemas de manera clara



Modo AutoBlend™



Picture-in-picture

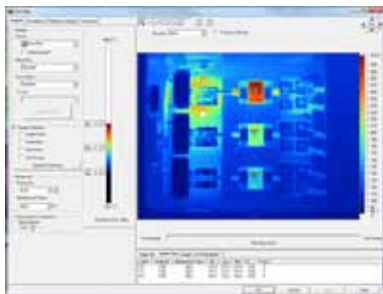
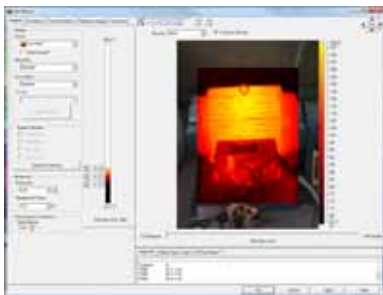


Alarmas de color

### **Análisis de imágenes**

Use los marcadores para cuantificar la gravedad de los problemas y aproveche la conectividad y las mediciones de las diferentes herramientas inalámbricas CNX™ para tener opciones adicionales de solución de problemas y resolverlos con más rapidez.

- Determine los niveles de gravedad y priorice los problemas detectados durante las inspecciones mediante el uso de marcadores y mediciones CNX y cuantifique las diferencias en características operativas



- Tome las lecturas **MÁS RÁPIDO**, solucione los problemas **ANTES** y cree informes **MAS PRECISOS** con la incorporación de las mediciones de la gama CNX a sus imágenes térmicas

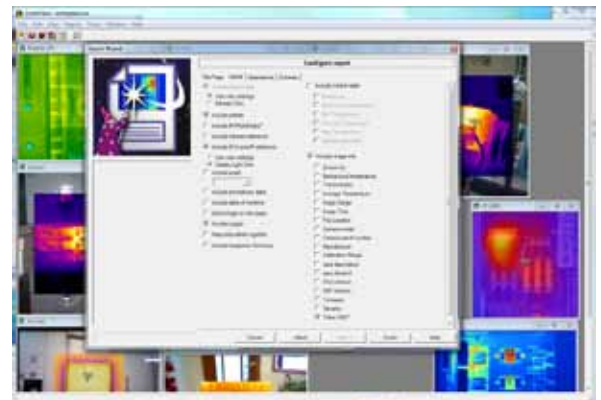
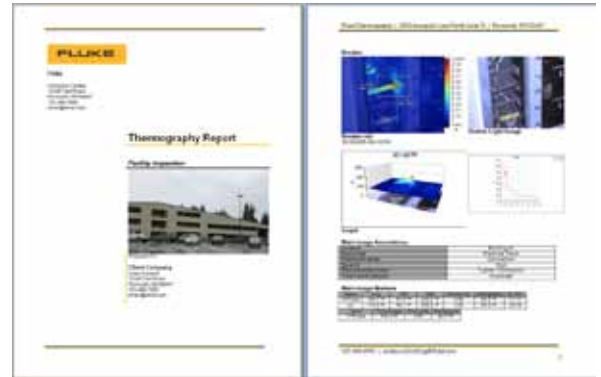
### **Comunique los resultados**

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 sus inspecciones
- 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 un resultado rápido
- La selección de opciones incluye antes/después, imagen digital visible, anotaciones, datos y gráficos de apoyo
- Un asistente guía a los usuarios por el proceso de creación de informes; no podía ser más sencillo



### **Requisitos del sistema:**

- Windows® 7/8
- Navegador web para el registro de productos y visualización de preguntas frecuentes: Microsoft® Internet Explorer 8.0 o más reciente
- Lector de tarjetas de memoria
- 1 GB de 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
- Impresora a color de 16 bits y resolución de 1024x768 o superior (para imprimir imágenes e informes)
- Windows Media Player y códec de vídeo para la reproducción de vídeos (opcional)
- Unidad CD-ROM (para instalar el software SmartView; también se puede descargar en el sitio web de Fluke, en [www.fluke.com/smartview](http://www.fluke.com/smartview))

**Fluke Ibérica, S.L.**  
 Pol. Ind. Valportillo  
 C/ Valgrande, 8  
 Ed. Thanworth II · Nave B1A  
 28108 Alcobendas  
 Madrid  
 Tel: 91 4140100  
 Fax: 91 4140101  
 E-mail: [info.es@fluke.com](mailto:info.es@fluke.com)  
 Acceso a Internet: [www.fluke.es](http://www.fluke.es)

©2013 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
 08/2013 Pub\_ID: 12121-spa

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**