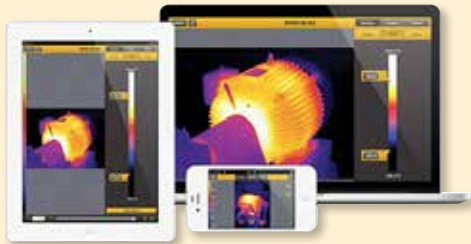


Software SmartView® para análise e relatórios de imagens de infravermelho

Dados técnicos



Apresentando o aplicativo Fluke SmartView® Mobile

Leve seu escritório com você até o local de inspeção com o aplicativo gratuito SmartView Mobile.

Crie um relatório de inspeção ainda no local e comunique-o diretamente para seu cliente ou gerente por meio de seu iPhone® ou iPad® da Apple®.

Otimize: Ajuste a imagem para apresentar os problemas da forma mais eficaz.

Analise: Use marcadores e outras ferramentas para quantificar a gravidade dos problemas.

Comunique: Compartilhe os resultados da inspeção enviando imagens ou relatórios por e-mail para:

- Planejar as próximas etapas ou obter aprovação para o trabalho feito antes mesmo de deixar o local de trabalho
- Obtenha auxílio para analisar um problema ou concluir um trabalho, entregando o relatório antes de deixar o local.

O Fluke SmartView Mobile aumentará o retorno sobre o investimento de sua câmera de infravermelho.

Download gratuito. Visite a loja de aplicativos do i-Tunes e procure pelo SmartView.



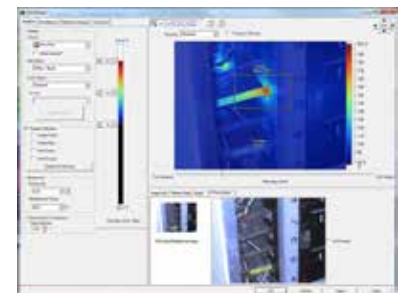
Para câmeras de infravermelho e termômetros de IR Fluke

O software Fluke SmartView está incluído em todas as câmeras de infravermelho e termômetros de IR visuais Fluke. Este software potente é um conjunto modulado de ferramentas para visualização, otimização e análise de imagens de infravermelho (IR). Ele também gera relatórios totalmente personalizáveis, com aparência profissional, em apenas algumas etapas simples. Faça o ajuste fino em suas imagens com as ferramentas completas de otimização de imagem para informar claramente problemas ou comprovar que os problemas foram solucionados. O software é fácil de usar para profissionais de manutenção e construção e oferece o desempenho que termógrafos especializados necessitam para efetuar análises avançadas.

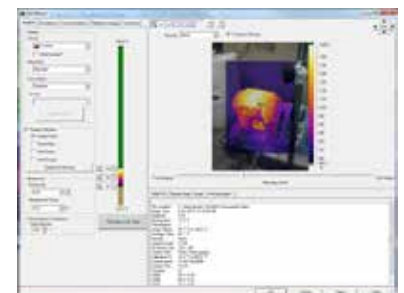
Otimização e visualização de imagens

Potencialize as opções de visualização da tecnologia IR-Fusion® para apresentar imagens da forma mais eficaz:

- Modo AutoBlend™ para combinar imagens visíveis e imagens de infravermelho parcialmente transparentes em uma visualização única, a fim de identificar problemas com mais facilidade
- O modo Picture-in-picture oferece uma estrutura visível ao redor da imagem de infravermelho para orientar e fazer referência às áreas de interesse, de maneira fácil
- Alarmes de cor para isolar áreas problemáticas, a fim de identificá-las e informá-las claramente



Modo AutoBlend™



Picture-in-picture

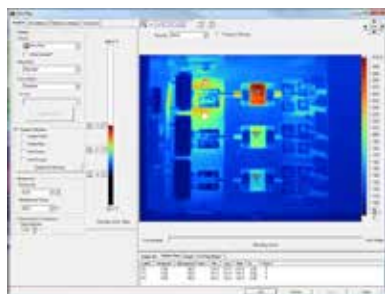
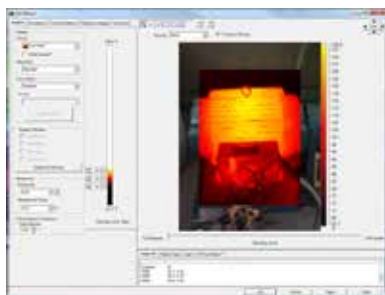


Alarmes de cor

Análise de imagens

Use marcadores para quantificar a gravidade dos problemas e aproveite a conectividade de várias ferramentas com medições de ferramentas de teste sem fio CNX™, para obter detecção de problemas adicional para resolver problemas mais rapidamente.

- Determine a gravidade e dê prioridade aos problemas descobertos durante as inspeções usando marcadores e medições CNX para apontar diferenças nas características operacionais
- Faça leituras e solucione problemas de forma **MAIS RÁPIDA** e crie relatórios **MAIS**



COMPLETOS com a adição das medições CNX às suas imagens térmicas

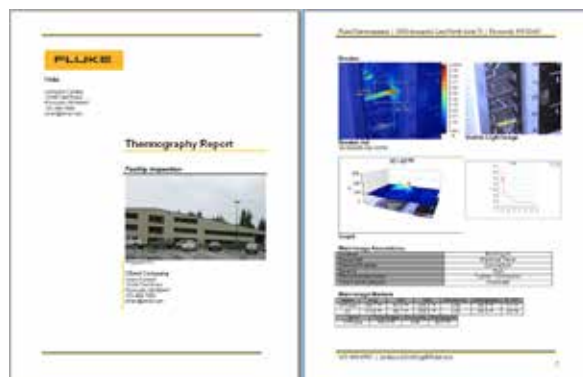
Informe os resultados

Compartilhe os resultados da inspeção enviando imagens e relatórios por e-mail para:

- Planejar as próximas etapas ou obter a aprovação para o trabalho
- Se necessário, obter auxílio para analisar o problema
- Informar os detalhes completos de sua inspeção
- Finalizar o trabalho entregando um relatório a seu cliente ou gerente pressionando apenas um botão que requer uma pequena personalização ou não requer personalização alguma

Geração de relatórios simplificada

- Gere relatórios personalizados de qualidade profissional rapidamente
- Gere relatórios com apenas um clique para resultados rápidos
- Escolha recursos, inclusive comparação antes/depois, imagens IR e digitais, anotações, dados de apoio e gráficos
- O assistente de relatórios guia os usuários pela geração de relatórios—não poderia ser mais fácil



Requisitos do sistema:

- Windows® 7/8
- Navegador da web para registro do produto e visualização das FAQs—Internet Explorer 8.0 ou mais recente
- Leitor de cartão de memória
- 1 GB de memória RAM para Windows™ 7/8 ou versão posterior, não incluindo os requisitos de espaço para o navegador da web e o Microsoft® Word. Para obter um desempenho melhor, adicione mais RAM de memória.
- Impressora colorida de 16 bits, com resolução de 1024 x 768 ou superior (para impressão de imagens e relatórios)
- Windows Media Player e codec de vídeo para a reprodução de vídeos (opcional)
- Unidade de CR-ROM (para instalação do software SmartView—ou visite o site da Fluke para um link de download prático em www.fluke.com/smartview)

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EUA

Fluke Europe B.V.
PO Box 1186, 5602 BD
Eindhoven, Holanda

Fluke do Brasil Ltda
Av. Major Sylvio de Magalhães Padilha, 5200
Ed. Philadelphia, Bloco B Conj 42
Cond. América Business Park
Jd. Morumbi - São Paulo
CEP: 05693-000

Para obter mais informações, ligue para os seguintes números:
Tel: 55 11 3759-7600
Email: info@fluke.com/br
Site Brasil: www.fluke.com/br

©2007-2013 Fluke Corporation. Todos os direitos reservados. Os dados fornecidos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. 08/2013 2680044G_BRPT

É proibido modificar este documento sem permissão escrita da Fluke Corporation.