

SmartView® phần mềm phân tích và báo cáo IR

Dữ liệu kỹ thuật



Công bố phần mềm Fluke SmartView® Mobile app

Với phần mềm SmartView Mobile App, bạn có thể xem hình ảnh nơi kiểm tra tại văn phòng một cách sống động như thật.

Lập báo cáo kiểm tra ngay tại chỗ kiểm tra và thông báo trực tiếp đến khách hàng hay quản lý của bạn thông qua Apple®, iPhone® hoặc iPad®.

Tối ưu hóa: Điều chỉnh hình ảnh để thể hiện các vấn đề theo cách hiệu quả nhất.

Phân tích: Sử dụng đánh dấu và các công cụ khác để định lượng mức độ nghiêm trọng của vấn đề.

Truyền đạt: Chia sẻ kết quả kiểm tra bằng cách gửi hình ảnh qua email hoặc báo cáo để:

- Lập kế hoạch các bước tiếp theo hoặc xin phê duyệt công việc đã hoàn thành thậm chí trước khi bạn rời hiện trường
- Nhận trợ giúp cho việc phân tích vấn đề hoặc hoàn thành công việc và nộp báo cáo trước khi bạn rời hiện trường.

Phần mềm Fluke SmartView Mobile sẽ giúp tăng hiệu quả đầu tư cho camera hồng ngoại của bạn.

Tải xuống miễn phí. Ghé thăm cửa hàng i-Tunes app và tìm kiếm SmartView.

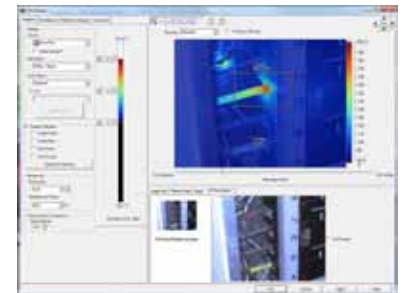
Dành cho camera hồng ngoại Fluke và nhiệt kế visual IR

Mỗi camera hồng ngoại Fluke và nhiệt kế visual IR đều đi kèm phần mềm Fluke SmartView. Phần mềm mạnh mẽ này là một bộ công cụ được phân chia thành nhiều mô đun cho phép bạn xem, tối ưu hóa và phân tích hình ảnh hồng ngoại (IR). Bạn cũng có thể lập báo cáo chuyên nghiệp và hoàn toàn phù hợp với từng khách hàng chỉ trong vài bước đơn giản. Tinh chỉnh hình ảnh bằng công cụ tối ưu hóa hình ảnh toàn diện để truyền đạt vấn đề hoặc cung cấp bằng chứng cho những vấn đề đã và đang được giải quyết. Phần mềm này rất tiện ích cho mục đích bảo trì và xây dựng sự chuyên nghiệp, tuy nhiên yêu cầu đối tượng vận hành phải là các chuyên gia về đo bức xạ nhiệt có kỹ năng phân tích cao.

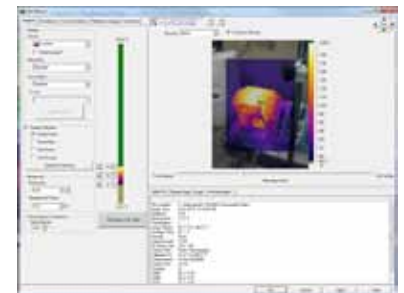
Xem và tối ưu hóa hình ảnh

Leverage IR-Fusion® công nghệ tùy chọn xem ảnh giúp thể hiện hình ảnh theo cách hiệu quả nhất:

- Chế độ AutoBlend™ kết hợp một phần hình ảnh hồng ngoại trong suốt với hình ảnh có thể nhìn thấy được bằng mắt thường thành một dạng hình ảnh duy nhất để dễ dàng phát hiện vấn đề
- Chế độ Ảnh trong ảnh giúp tạo khung nhìn thấy được bằng mắt thường quanh hình ảnh hồng ngoại để dễ dàng định hướng và chuyển đến khu vực cần quan tâm theo dõi
- Chế độ cảnh báo màu giúp cô lập, phát hiện và truyền đạt về khu vực có vấn đề một cách rõ ràng



Chế độ™ AutoBlend



Ảnh trong ảnh



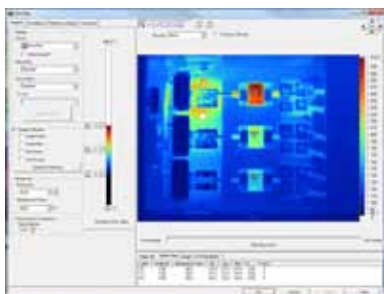
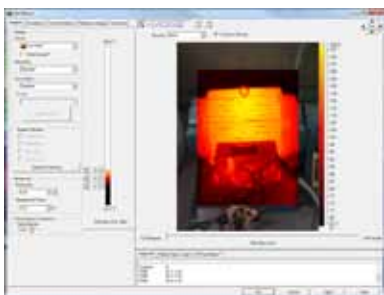
Cảnh báo bằng màu



Phân tích hình ảnh

Sử dụng đánh dấu để định lượng mức độ nghiêm trọng của vấn đề và vận dụng tính năng kết nối đa năng của công cụ kiểm tra không dây Fluke CNX™ dành cho khắc phục bổ sung giúp giải quyết vấn đề nhanh hơn.

- Xác định mức độ nghiêm trọng và xếp thứ tự ưu tiên các vấn đề phát hiện được trong quá trình kiểm tra bằng cách dùng chỉ dấu và phương pháp đo lường CNX để xác định mức độ chênh lệch nhau trong đặc điểm vận hành
- Nhận chỉ số NHANH HƠN, giải quyết vấn đề NHANH HƠN và tạo báo cáo TỈ MỈ HƠN bằng phương pháp đo CNX đính kèm với hình ảnh nhiệt của bạn



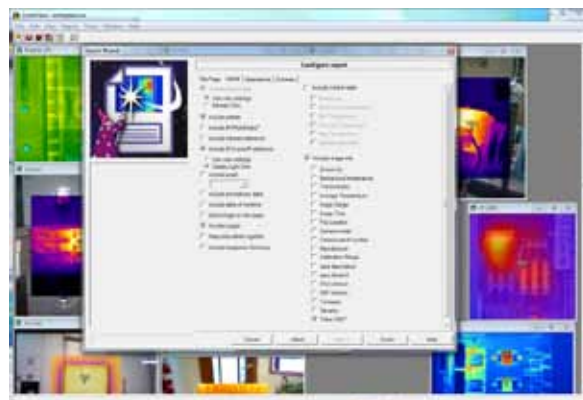
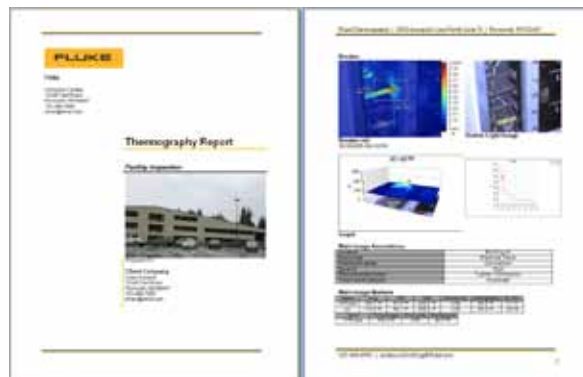
Thông báo kết quả

Chia sẻ kết quả kiểm tra bằng cách gửi hình ảnh qua email hoặc báo cáo để:

- Lên kế hoạch cho bước tiếp theo hoặc xin phép phê chuẩn công việc đã hoàn thành
- Tìm sự trợ giúp về phân tích vấn đề khi cần thiết
- Cung cấp thông tin chi tiết về công việc kiểm tra
- Bằng cách nhấn một nút duy nhất với tính năng yêu cầu rất ít hoặc không yêu cầu chỉnh sửa cho phù hợp với từng khách hàng, bạn có thể hoàn thành công việc bằng cách gửi báo cáo cho khách hàng hoặc người quản lý

Đơn giản hóa việc lập báo cáo

- Nhanh chóng lập báo cáo chuyên nghiệp, phù hợp với từng khách hàng
- Chỉ cần bấm một lần để tạo báo cáo và cho kết quả nhanh chóng
- Lựa chọn nhiều tính năng, bao gồm tính năng trước/sau, thêm hình ảnh hồng ngoại, chú thích, hỗ trợ dữ liệu và đồ họa
- Trình hướng dẫn báo cáo hỗ trợ người dùng lập báo cáo—dễ dàng hơn bao giờ hết



Yêu cầu hệ thống:

- Windows® 7/8
- Trình duyệt Web để đăng ký sản phẩm và xem câu hỏi thường gặp—Internet Explorer 8.0 hoặc phiên bản mới hơn
- Đầu đọc thẻ nhớ
- 1 GB RAM đối với Windows™ 7/8 hoặc phiên bản mới hơn, chưa kể yêu cầu bộ nhớ cho trình duyệt Web và Microsoft® Word. Để phần mềm hoạt động tốt hơn, hãy thêm RAM.
- 16-bit màu, độ phân giải 1024 x 768 hoặc máy in màu chất lượng tốt hơn (dành cho in hình ảnh và báo cáo)
- Windows Media Player và video codec để phát video (tùy chọn)
- Trình điều khiển CR-ROM (dành cho cài đặt phần mềm SmartView—hoặc ghé thăm website Fluke để có link tải về tiện lợi tại www.fluke.com/smartview)

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett, WA USA 98206
Web: www.fluke.com

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
Web: www.fluke.com.tr

For more information call:
In the U.S.A. (800) 443-5853
or Fax (425) 446-5116
In Europe/M-East/Africa
+31 (0) 40 2 675 200 or
Fax +31 (0) 40 2 675 222
In Canada (905) 890-7600
or Fax (905) 890-6866
From other countries +1 (425) 446-5500 or
Fax +1 (425) 446-5116

©2013 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice. 08/2013 2680044G_VI

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.