

Программное обеспечение SmartView® для анализа изображений и составления отчетов

Технические данные



Презентация приложения SmartView® для мобильных устройств

Организируйте офис на месте осмотра благодаря бесплатному приложению SmartView для мобильных устройств. Создайте отчет об осмотре непосредственно на месте осмотра и сразу передайте его вашему клиенту или менеджеру через Apple iPhone или iPad.

Оптимизируйте: Настройте изображение так, чтобы проблемы были представлены самым наглядным образом.

Анализируйте: При помощи маркеров и других инструментов измеряйте степень серьезности проблем.

Общайтесь: Делитесь результатами осмотра и отправляйте по электронной почте изображения и отчеты, чтобы:

- Планировать дальнейшие действия или получить подтверждение о завершении работы перед тем, как покинуть место работы
- Получить помощь при анализе проблемы или завершить работу, отправив отчет перед тем, как покинуть место работы.

Мобильное приложение Fluke SmartView ускорит процесс окупаемости ваших инвестиций в инфракрасную камеру.

Бесплатная загрузка. Зайдите на сайт магазина iTunes и наберите в поиске "SmartView".



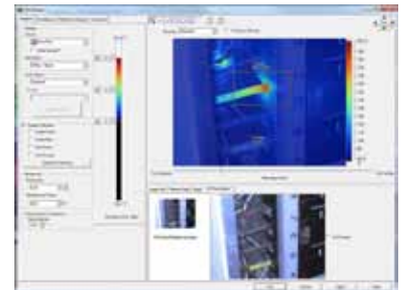
Для инфракрасных камер и визуальных инфракрасных термометров Fluke

ПО Fluke SmartView входит в комплект поставки всех инфракрасных камер и визуальных инфракрасных термометров Fluke. Это мощное ПО представляет собой модульный комплект инструментов, позволяющих просматривать, оптимизировать и анализировать инфракрасные изображения. Оно также позволяет создавать профессиональные отчеты с легко настраиваемыми параметрами всего за несколько шагов. Подстраивайте изображения, используя комплексные инструменты для оптимизации изображений, чтобы сообщать о проблемах и предоставлять доказательства решенных проблем. Простота обращения с программой делает ее доступной для специалистов, занимающихся обслуживанием зданий, хотя по диапазону возможностей она не уступает современным программам, используемым специалистами по термографии для анализа тепловых изображений.

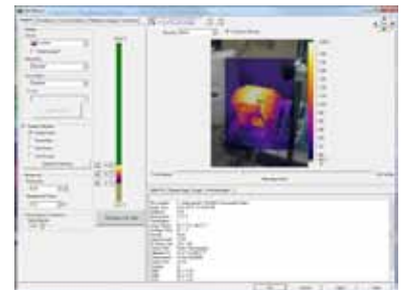
Просмотр и оптимизация изображений

Используйте функциональные возможности технологии IR-Fusion по просмотру, чтобы презентовать изображения самым эффективным способом:

- Режим AutoBlend™ — Смешивайте частично прозрачные инфракрасные и видимые изображения в единое изображение для упрощенной идентификации проблемы
- Режим "картинка в картинке" — Создает видимую рамку вокруг ИК-изображения, что позволяет легко ориентироваться на интересные области
- Цветовые предупреждения — Изолируйте проблемные области благодаря четкому обозначению и передаче информации о проблемных областях



Режим AutoBlend™



Картинка в Картинке

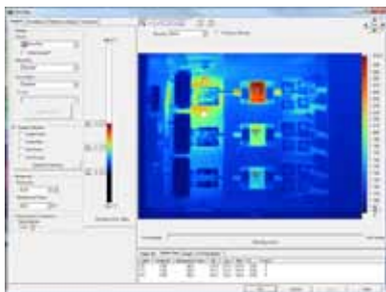
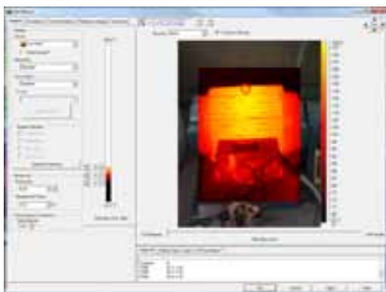


Цветовая индикация

Анализ изображения

С помощью маркеров оцените серьезность проблемы и добавьте дополнительные измерения с помощью беспроводных модулей CNX™, позволяющих подключать сразу несколько приборов.

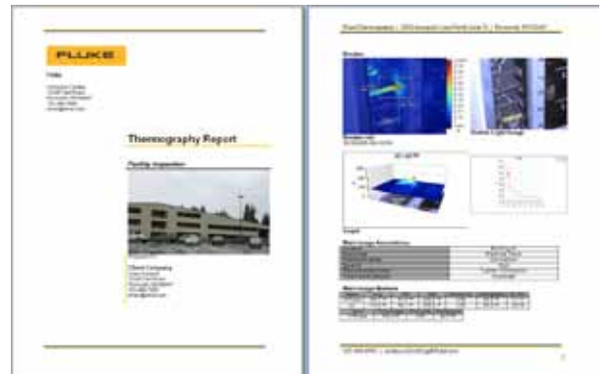
- Определите серьезность и приоритетность проблем, выявленных во время осмотра, с помощью маркеров и CNX-измерений, определяя количественные различия в характеристиках эксплуатации
- Снимайте показания БЫСТРЕЕ, решайте проблемы СКОРЕЕ и создавайте БОЛЕЕ ПОДРОБНЫЕ отчеты благодаря CNX-измерениям, дополняющим тепловые изображения



Передавайте результаты

Делитесь результатами осмотра и отправляйте по электронной почте изображения и отчеты, чтобы:

- Планировать дальнейшие действия или получить подтверждение о завершении работы
- При необходимости получить помощь при анализе проблемы
- Предоставлять исчерпывающие подробности осмотра
- При завершении работы отправить клиенту или менеджеру отчет одним нажатием кнопки, осуществив незначительные настройки или вообще без них



Упрощенные процедуры создания отчетов

- Возможность создания профессиональных отчетов с пользовательскими настройками
- Ускоренное создание отчетов одним щелчком мыши
- Широкий выбор функций, например, до и после ремонта, ИК плюс цифровые изображения, аннотации, включение дополнительных данных и графиков
- Мастер создания отчетов сопровождает пользователя на протяжении всего процесса — легче и быть не может



Требования к системе:

- Windows 7/8
- Веб-браузер для регистрации продукта и просмотра часто задаваемых вопросов: Internet Explorer 8.0 или выше
- Устройство для считывания карт памяти
- 1 Гб RAM для Windows 7/8 и выше, а также дисковое пространство для Веб-браузера и Microsoft Word. Для лучшей работы добавьте оперативной памяти.
- Цветной принтер с поддержкой 16-битных цветов и разрешения 1024 x 768 или выше. (для печати изображений и отчетов)
- Windows Media Player и видекодек для просмотра видеороликов (необязательно)
- Привод CD-ROM (для установки программы SmartView—или посетите сайт Fluke, чтобы получить удобную ссылку для загрузки на www.fluke.com/smartview)

ООО «Флюк СИАЙЭС»
125993, г. Москва, Ленинградский
проспект д. 37 к. 9 подъезд 4, 1 этаж,
БЦ «Аэростар»
Тел: +7 (495) 664-75-12
Факс: +7 (495) 664-75-12
e-mail: info@fluke.ru

© Авторское право 2013 Fluke Corporation.
Авторские права защищены. Данные могут
быть изменены без уведомления.
Самые надежные инструменты в мире
08/2013 2680044G_RU.

Не разрешается вносить изменения в данный документ без письменного согласия компании Fluke Corporation.