



# TRANSMETRA

Messtechnik mit KnowHow.

# FLUKE®

## Software SmartView® für Wärmebildanalyse und Berichterstellung

### Technische Daten



### Vorstellung der Fluke SmartView® Mobile App

Mit der kostenlosen SmartView Mobile App nehmen Sie Ihr Büro zum Inspektionsort mit. Erstellen Sie einen Inspektionsbericht vor Ort, und kommunizieren Sie über Ihr Apple® iPhone® oder iPad® direkt mit Ihrem Kunden oder Ihrem Vorgesetzten.

**Optimieren:** Stellen Sie das Bild so ein, dass Probleme bestmöglich dargestellt werden.

**Analysieren:** Bewerten Sie das Ausmaß von Problemen mithilfe von Markierungen und anderen Hilfsmitteln.

**Kommunizieren:** Reichen Sie Ergebnisse von Inspektionen anhand von Bildern und Berichten per E-Mail weiter. So können Sie:

- die nächsten Schritte planen und die ausgeführten Arbeiten noch am Einsatzort bestätigen
- Unterstützung bei der Analyse von Problemen einholen oder den Auftrag abschließen, indem Sie den Bericht noch vom Einsatzort aus senden

Mit Fluke SmartView Mobile kann sich die Investition in eine Wärmebildkamera noch mehr lohnen.

**Kostenloser Download. Besuchen Sie den iTunes App Store und suchen Sie nach SmartView.**



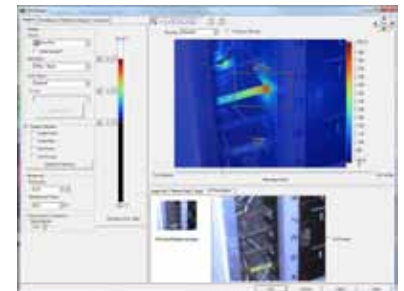
## Für Wärmebildkameras und visuelle IR-Thermometer von Fluke

Die Software SmartView von Fluke ist im Lieferumfang jeder Wärmebildkamera und jedes visuellen IR-Thermometers enthalten. Diese leistungsstarke Software ist ein modular aufgebauter „Werkzeugkasten“, mit dem Sie Wärmebilder betrachten, optimieren und analysieren können. Sie erzeugt außerdem in nur wenigen einfachen Arbeitsschritten vollständig benutzerdefinierte und professionell gestaltete Berichte. Umfassende Werkzeuge zur Bildoptimierung Ihnen bei der Feinabstimmung ihrer Bilder – so können Sie Probleme verständlicher darstellen oder eindeutig belegen, dass ein Problem behoben wurde. Die Software ist von Instandhaltungspersonal und Gebäudetechnikern einfach zu bedienen, unterstützt aber auch Energieberater und auf Thermografie spezialisierte Dienstleister bei professionellen Analysen.

### Bildanzeige und -optimierung

Nutzen Sie die Anzeigeoptionen der IR-Fusion® Technologie, damit Bilder bestmöglich dargestellt werden:

- AutoBlend™ Modus – Aus einem teiltransparenten Wärmebild und einem Sichtbild entsteht durch Überlagerung ein einziges Bild, auf dem Sie das Problem leicht erkennen können.
- Bild-im-Bild – Zeigt Ihnen das Wärmebild in einem Sichtbildrahmen an, und erleichtert Ihnen so die Orientierung und Problemzuordnung in dem zu untersuchenden Bereich.
- Farbalarme – Kreisen Sie problematische Bereiche ein, um Probleme klar zu erkennen und zu kommunizieren



AutoBlend™ Modus

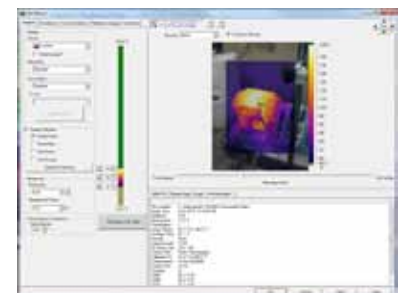


Bild-im-Bild



Farbalarme

