

Aktionsdauer: 1.6. bis 30.9.2009

FLUKE®

Wärmebildkamera selber testen

Wir senden Ihnen die Wärmebildkamera Fluke Ti9 (im Wert von € 2.995,-) für 2 Tage gratis zu.

Try & Buy



Anmeldung zum Testen unter:
www.fluke.de/ti9

Zusätzlich: 1 Tag Gratis-Seminar zum Thema Thermografie.

Wenn Sie sich innerhalb eines Monats (nach den beiden Testtagen) für den Kauf* einer neuen Wärmebildkamera entscheiden, erhalten Sie ein 1-tägiges Gratis-Seminar** (Wert € 169,-) dazu.

* bei Ihrem Vertriebspartner; ** Gutschein für eine Person

Fluke Ti9 Wärmebildkamera

Preis: € 2.995 (netto, zzgl. gesetzl. MwSt.)



Neue Wärmebildkamera als robustes Einsteigermodell für die Fehlersuche und Instandhaltung

Unter allen Wärmebildkameras dieser Klasse das leistungsstärkste und robusteste Modell. Einfach Objekt anvisieren und Auslöser betätigen, schon ist ein vollständiges Bild mit sämtlichen überhitzten Stellen aufgenommen, die Hinweise auf einen drohenden Ausfall der elektrischen Anlagen geben.

Die Auflösung von **160 x 120 Pixeln** lässt alle wichtigen Details deutlich hervortreten. Damit kann die Fehlersuche, Instandhaltung und Überprüfung elektrischer wie elektromechanischer Anlagen beschleunigt werden. Das hilft, die Lebensdauer von Anlagen zu verlängern, sich anbahnende Probleme zu erkennen und sogar Bränden vorzubeugen.

Robust und bedienungsfreundlich

Fluke Ti9 ist staub- und spritzwassergeschützt gemäß IP 54 und übersteht den Fallversuch aus 2 Metern Höhe. Die Wärmebildkamera kann später aufgerüstet werden, sodass sie dem Modell Ti10 mit der Fluke IR-Fusion®-Technologie und erweiterten Analyse- und Berichtsfunktionen entspricht.

Übersichtstabelle Wärmebildkameras

Anwendung	Fehlersuche, Instandhaltung	Fehlersuche, Instandhaltung	Lokalisieren von Problemen in Gebäuden	Lokalisieren von Problemen in Gebäuden
Bezeichnung	Ti9	Ti10	TiRx	TiR
Sensortyp	160 x 120 Pixel	160 x 120 Pixel	160 x 120 Pixel	160 x 120 Pixel
Gesichtsfeld (FOV)	23° x 17°	23° x 17°	23° x 17°	23° x 17°
Temperaturauflösung	≤ 0,2 °C bei 30 °C	≤ 0,2 °C bei 30 °C	≤ 0,1 °C bei 30 °C	≤ 0,1 °C bei 30 °C
Temperaturbereich	-20 °C bis 250 °C	-20 °C bis 250 °C	-20 °C bis 100 °C	-20 °C bis 100 °C
Digitalanzeige	9,1 cm	9,1 cm	9,1 cm	9,1 cm
Farbpaletten	4	4	4	4
IR-Fusion	-	●	-	●
Software	SmartView	SmartView	SmartView	SmartView
Speicherkapazität	>3000 Wärmebilder	>3000 Wärmebilder	>3000 Wärmebilder	>3000 Wärmebilder
Preis (netto, zzgl. gesetzl. MwSt.)	€ 2995,-	€ 4115,-	€ 2995,-	€ 4115,-