



FLIR Schulungspaket: 50% Rabatt auf FLIR E6 und E60

Wärmebildkameras sind bei elektrischen und mechanischen Inspektionen häufig im Einsatz. Denn Problembereiche lassen sich auf einem Wärmebild deutlich erkennen. Die Kameras werden ebenfalls zum Aufspüren von Problemen in und an Gebäuden verwendet.

Sonderaktion für Schulen und Bildungseinrichtungen

Angehende Elektriker, Instandhaltungsspezialisten und Maschinenbauer, aber auch Energieberater, Installateure und Klempner oder Heizungsbauer müssen bei ihrer Ausbildung Zugriff auf modernste Geräte haben. Damit möglichst viele Schulen und Bildungseinrichtungen Wärmebildkameras in ihren Kursen einsetzen können, startet FLIR Systems diese Aktion:



FLIR E6
€ 1.247,50 *



FLIR E60
€ 3.747,50 *

* 50% auf den Listenpreis, zzgl. MwSt.

** Diese Aktion gilt für den Zeitraum vom April 1. 2014 bis zum Dezember 31. 2014.

FLIR E6



Extrem heller 3" LCD-Farbbildschirm zeigt die gesamte Szenerie inklusive MSX Kontrastverstärkung

Schneller Zugriff über Tastendruck auf Mess-, Parameter- und Bildbearbeitungstools

Schnellverschluss für die wiederaufladbare Batterie

Robustheit, auf die Sie vertrauen können: 2 m Fallhöhe



Fokussierfreie Wärmebild- und Tageslichtbildkamera für einfaches Anvisieren und Aufzeichnen

Schutzabdeckung für die Linse gleitet sanft zur Seite

Auslöser für die Aufzeichnung radiometrischer JPEG-Bilder

- Erstaunliche Bildqualität und Messgenauigkeit
- Weites Sichtfeld, besonders geeignet für Bau-Anwendungen
- MSX, FLIRs patentierte Kontrastverstärkung, zeigt Ihnen mehr Details sowohl in Live- als auch in aufgezeichneten Bildern
- Bei der Nachbearbeitung haben Sie aufgrund der vollständig radiometrischen JPEG-Bilder Zugriff auf die Temperaturen in jedem Bildbereich
- Geringes Gewicht, Robustheit und lange Batterielaufzeit

FLIR E60

Wärmebildtechnik mit MSX in herausragender Qualität: bis zu 76.800 Pixel für mehr Klarheit bei großen Entfernungen

Robustes Gehäuse hält einem Sturz aus 2 m Höhe

Einfache Menü/Navigation

3,1 MP Digitalkamera

Helle LED-Lampe in der Kamera beleuchtet dunkle Bereiche

Laserpointer markiert Probleme auf dem Tageslichtbild



- **Drahtlose Kommunikation** – Dank Wi-Fi-Verbindung der FLIR Kameras zu Tablet PCs und Smartphones können Ihre Kunden direkt das sehen, was Ihre Kamera während der Inspektion aufzeichnet. Ihre Kunden werden von diesem Feature begeistert sein! Oder Sie schließen Ihre Kamera via Bluetooth an ausgewählte FLIR und Extech Messinstrumente an, um Feuchte- oder Lastdaten zusammen mit einem Wärmebild anzuzeigen und abzuspeichern.
- **Weitwinkel- und Teleobjektiv** – Wechselobjektive geben Ihnen die Möglichkeit, innerhalb eines Gebäudes Aufnahmen mit einem Weitwinkelobjektiv zu machen und aus einer gewissen Distanz kleinere Objekte mit einem Teleobjektiv zu untersuchen.
- **Automatische Ausrichtung** – Graphiken auf dem Bildschirm werden für Aufnahmen im Hoch- oder Querformat korrekt ausgerichtet.
- **Touchscreen-Steuerung** – Für Analysen vor Ort direkt auf dem Bild. Punktmesser und Rechteckbereiche als Mehrfach-Messwerkzeuge lassen sich überall dorthin verschieben, wo Sie Temperaturunterschiede einfach messen oder kommentieren wollen.
- **MSX** – Mit jedem Kameramodell können Sie Bilder im eindrucksvollen MSX-Modus betrachten und abspeichern; darüber hinaus auch als Bild-im-Bild, wobei ein Wärmebild das dazugehörige Tageslichtbild überlagert, so dass sich der Aufnahmeort besser lokalisieren lässt und die Dokumentation aussagekräftiger wird.
- **Mehrfach-Messungen** – Für noch detailliertere Temperaturangaben bis zu 3 Rechteckbereiche und 3 bewegliche Messpunkte mittels Touchscreen hinzufügen.



Wechselobjektive
(nicht inkl.)

Weitere Informationen erhalten Sie von:

FLIR Systems GmbH
 Berner Strasse 81
 D-60437 Frankfurt am Main
 Deutschland
 Tel. : +49 (0)69 95 00 900
 Fax : +49 (0)69 95 00 9040
 E-mail : flir@flir.com

Ihr Händler vor Ort

Bilder nur zur Veranschaulichung. © Copyright 2014, FLIR Systems, Inc. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Technische Angaben unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Diese Aktion erstreckt sich nur auf Kameras, die zu Schulungszwecken eingesetzt werden. Lehrkräfte und Schüler/Studenten können nicht im Rahmen dieser Aktion eine Kamera für ihre eigenen Zwecke erwerben. Dieses Angebot gilt für den Zeitraum vom 1. April 2014 bis zum 31. Dezember 2014 und kann nicht mit anderen Sonder- und Werbeaktionen von FLIR Systems kombiniert werden.

Dieses Spezialangebot gilt in den folgenden Ländern / Regionen: Afrika (mit Ausnahme von Ägypten und Libyen), Albanien, Belgien, Bosnien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Französisch Polynesien, Gouadeloupe, Griechenland, Großbritannien, Irland, Island, Israel, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Martinique, Mazedonien, Montenegro, Neu Kaledonien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Réunion, Rumänien, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn und Zypern.