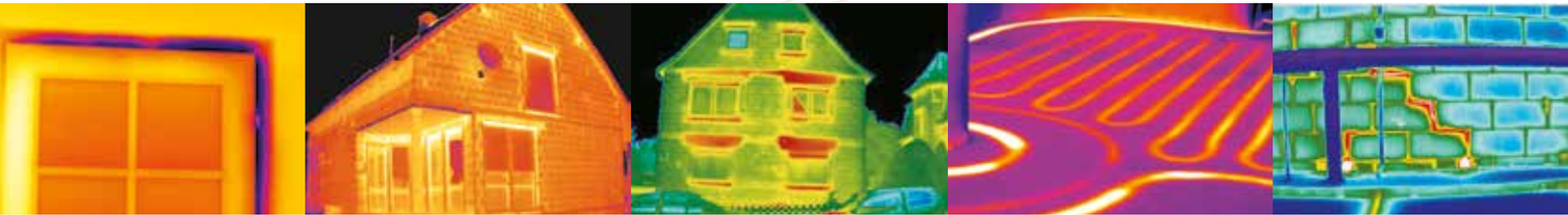


FLIR Bundle-Angebote



Wärmebildkameras werden zunehmend fester Bestandteil des Werkzeugkastens eines jeden Gebäudeprofis. Immer mehr Anwender wechseln von einem Punkt-Pyrometer zu einer Wärmebildkamera, um Temperaturen berührungsfrei zu messen.

Wenn Sie sich entscheiden, Ihren Punkt-Pyrometer zu ersetzen, und vor Ende Juni 2013 eine Wärmebildkamera der FLIR i-Serie oder FLIR Ebx-Serie kaufen, bietet Ihnen FLIR die folgenden Bundle-Angebote an.

Nutzen Sie diese einzigartigen Angebote, und bestellen Sie Ihre FLIR i-Serie oder Ebx-Serie vor dem 30. Juni 2013.

FLIR i-Serie Paket für den mobilen Einsatz



KOSTENLOS



Werkzeuggürtel



Tasche

Sparen Sie 74 € auf die UVP des Herstellers

FLIR E30bx / E40bx / E50bx Bundle-Angebot



KOSTENLOS



Werkzeuggürtel



Zusätzliche Batterie



Tasche



Sparen Sie 326 € auf die UVP des Herstellers

FLIR E60bx Bundle-Angebot



KOSTENLOS



Tasche



Werkzeuggürtel



Zusätzliches 45° Objektiv

oder



Zusätzliches 15° Objektiv

Sparen Sie 1943 € auf die UVP des Herstellers

FLIR Bundle-Angebote



FLIR i-Serie

Wärmebildkameras der i-Serie von FLIR eignen sich besonders für Anwender, die die Vorteile der Wärmebildtechnik gerade für sich entdecken. Dank ihrer extrem einfachen Bedienung sind sie eine echte Unterstützung bei der Durchführung der ersten thermografischen Inspektionen.

FLIR Ebx-Serie

Die Wärmebildkameras der Ebx-Serie von FLIR wurden für Anwender entwickelt, die bereits die Vorzüge der Wärmebildtechnik zu schätzen wissen und nun bessere Bildqualität und mehr Optionen für die Berichterstellung wünschen. Die FLIR Ebx-Serie bietet eine Reihe nützlicher Funktionen, mit deren Hilfe sich Inspektionen deutlich schneller durchführen lassen.



IR-Thermometer, Temperaturmessung an einem Punkt



FLIR i7, Temperatur an 19.600 Punkten
FLIR E60bx, Temperatur an 76.800 Punkten

FLIR i-Serie Vergleichstabelle

FLIR i3	FLIR i5	FLIR i7
Wärmebildqualität: 60 x 60 Pixel	Wärmebildqualität: 100 x 100 Pixel	Wärmebildqualität: 140 x 140 Pixel
Sichtfeld: 12,5° (H) x 12,5° (V)	Sichtfeld: 21° (H) x 21° (V)	Sichtfeld: 29° (H) x 29° (V)
Thermische Empfindlichkeit: 0,15 °C	Thermische Empfindlichkeit: 0,10 °C	Thermische Empfindlichkeit: 0,10 °C

FLIR E-Serie Vergleichstabelle

FLIR E30bx	FLIR E40bx	FLIR E50bx	FLIR E60bx
Wärmebildqualität: 160 x 120 Pixel	Wärmebildqualität: 160 x 120 Pixel	Wärmebildqualität: 240 x 180 Pixel	Wärmebildqualität: 320 x 240 Pixel
Thermische Empfindlichkeit: < 0,1 °C	Thermische Empfindlichkeit: < 0,045 °C	Thermische Empfindlichkeit: < 0,045 °C	Thermische Empfindlichkeit: < 0,045 °C
Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C	Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C	Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C	Temperaturbereich: -20 °C bis +120 °C
Eingebaute 2 Megapixel-Kamera	Eingebaute 3,1 Megapixel-Kamera	Eingebaute 3,1 Megapixel-Kamera	Eingebaute 3,1 Megapixel-Kamera
	MeterLink™	MeterLink™	MeterLink™
	Bluetooth® / WiFi	Bluetooth® / WiFi	Bluetooth® / WiFi

Weitere Informationen erhalten Sie von:

FLIR Commercial Systems
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgien
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
eMail: flir@flir.com
www.flir.com

* zzgl. MwSt. Bilder nur zur Veranschaulichung. Technische Angaben unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Dieses Angebot gilt vom 15. März 2013 bis zum 30. Juni 2013 und kann nicht mit anderen Sonderaktionen von FLIR Systems kombiniert werden. Dieses Spezialangebot gilt in den folgenden Ländern / Regionen: Afghanistan, Afrika, Ägypten, Albanien, Bahrain, Belgien, Bosnien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Französisch Polynesien, Gouadeloupe, Griechenland, Großbritannien, Irak, Irland, Island, Israel, Italien, Jemen, Jordanien, Katar, Kroatien, Kuwait, Lettland, Libanon, Libyen, Litauen, Luxemburg, Malta, Martinique, Mazedonien, Montenegro, Neu Kaledonien, Niederlande, Norwegen, Oman, Österreich, Pakistan, Polen, Portugal, Réunion, Rumänien, Russland, Saudi-Arabien, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vereinigte Arabische Emirate und Zypern.