

Pressemitteilung

FLIR Systems startet INZAHLUNGNAHME-AKTION

Eine alte Wärmebildkamera durch eine brandneue ersetzen und dabei noch bis zu 6.340 € sparen.

FLIR Systems hat zum Ziel, dass so viele Wärmebildprofis wie möglich mit der modernsten, derzeit auf dem Markt erhältlichen Wärmebildkamera arbeiten.

2010 nutzten viele Thermografieexperten die Gelegenheit, anlässlich der Inzahlungnahme-Aktion von FLIR ihre alte Wärmebildkamera gegen ein aktuelles Modell von FLIR Systems einzutauschen. "Diese Kampagne war überaus erfolgreich und interessant für viele Anwender von Wärmebildsystemen", erklärt Fabrizio Radice, Vertriebsdirektor für Europa und Afrika bei FLIR Systems.

Darum startet FLIR Systems die INZAHLUNGNAHME-AKTION 2011.

Wenn Sie Ihre alte Wärmebildkamera, ungeachtet des Alters oder Fabrikats, in Zahlung geben, sparen Sie 20 % bei bestimmten Wärmebildkameramodellen von FLIR Systems. Auf Zubehörteile und Software, die zusammen mit der neuen FLIR-Wärmebildkamera bestellt werden, gewähren wir ebenfalls 20% Rabatt.

Vorteile

Wärmebildprofis, die sich dazu entschließen, ihre alte Wärmebildkamera für ein neues FLIR-Modell in Zahlung zu geben, profitieren von folgenden Vorteilen:

- iPhone- und iPad-Kompatibilität mittels Wi-Fi-Schnittstelle
- eine kompaktere, leichtere Kamera
- größere Benutzerfreundlichkeit, zusätzliche hochentwickelte Funktionen
- höhere Auflösung, bessere Wärmebildqualität
- MeterLink-Technologie

Dieses Jahr können Anwender sofort bis zu 6.340 € bei bestimmten FLIR-Wärmebildkameras sparen, darunter die neuesten FLIR-Modelle T640bx und T620bx.

Rücknahme aller Fabrikate

Die INZAHLUNGNAHME-AKTION von FLIR gilt nicht nur für Kunden, die ihre alten Wärmebildkameras von FLIR Systems in Zahlung geben wollen. Auch Geräte aller anderen Hersteller können gegen ein neues FLIR-Modell eingetauscht werden, dabei spielen weder Alter noch Fabrikat eine Rolle.

Auf welche Wärmebildkameras von FLIR-Systems erstreckt sich diese Aktion?

Je nach Bildauflösung der in Zahlung gegebenen Wärmebildkamera kann der Kunde zwischen einer ganzen Reihe von FLIR-Wärmebildsystemen auswählen. In der folgenden Tabelle sind die Wahlmöglichkeiten dargestellt:

Detektorauflösung der alten Wärmebildkamera	FLIR Wärmebildkameras	Maximale Einsparung
≤ 240 x 180 Pixel	<ul style="list-style-type: none"> • FLIR E60bx • FLIR B335/B365 • FLIR B425 	Bis zu 2.990 €
> 240 x 180 Pixel	<ul style="list-style-type: none"> • FLIR B425 • FLIR T640bx/T620bx • FLIR B620/B640/B660 	Bis zu 6.340 €



Pressemitteilung

Garantie

Zusätzlich zu dieser INZAHLUNGNAHME-AKTION gewährt FLIR Systems 2 Jahre volle Garantie auf jede portable Wärmebildkamera, die für die Bereiche industrielle Anwendungen und Gebäudeinspektionen ausgelegt ist und einen ungekühlten Mikrobolometer-Detektor besitzt. Für den ungekühlten Mikrobolometer-Detektor gilt sogar eine Garantie von nicht weniger als 10 Jahren. Sollten innerhalb dieses Zeitraums Probleme auftreten, tauscht FLIR Systems den ungekühlten Mikrobolometer-Detektor kostenlos aus bzw. ersetzt gegebenenfalls sogar die komplette Wärmebildkamera. Um diese Garantiebedingungen in Anspruch nehmen zu können, braucht der Besitzer der FLIR-Wärmebildkamera lediglich sein Gerät auf der Website von FLIR Systems registrieren zu lassen. Die Registrierung muss innerhalb von 30 Tagen nach dem Kaufdatum erfolgen.

Gültigkeit

Die INZAHLUNGNAHME-AKTION gilt für Bestellungen, die in der Zeit vom 1. September 2011 bis zum 31. Dezember 2011 eingehen. Es ist nicht möglich, andere Werbeaktionen von FLIR Systems mit der INZAHLUNGNAHME-AKTION zu kombinieren.

Informationen über die Wärmebildtechnik

Unter Wärmebildtechnik versteht man die Verwendung von Kameras mit speziellen Sensoren, die die von einem Objekt abgestrahlte Wärmeenergie "sehen". Wärme- oder Infrarotenergie zählt zum unsichtbaren Lichtspektrum, da die Wellenlänge zu lang ist, um vom menschlichen Auge erkannt zu werden. Sie ist der Teil des elektromagnetischen Spektrums, den Menschen als Wärme bzw. Hitze empfinden. Mit Infrarot sehen wir das, was für unsere Augen verborgen bleibt.

Wärmebildkameras erzeugen Bilder von unsichtbarer Infrarot- oder Wärmestrahlung. Mit Hilfe der Temperaturunterschiede zwischen Objekten generiert die Wärmebildkamera ein klares Bild. Sie ist ein ausgezeichnetes Tool für die vorbeugende Instandhaltung, Gebäudeinspektionen, Forschung und Entwicklung und Automatisierungsanwendungen. Sie kann bei völliger Dunkelheit, in tiefster Nacht, durch Nebel, in großer Entfernung und durch Rauch sehen. Auch für Sicherheits- und Überwachungsanwendungen, Anwendungen auf Schiffen, in der Automobilindustrie, der Brandbekämpfung und in vielen anderen Bereichen wird sie eingesetzt.

Informationen über FLIR Systems

FLIR Systems ist weltweit führend bei der Entwicklung und Herstellung von Wärmebildkameras für eine große Zahl von Anwendungen. Das Unternehmen hat über 50 Jahre Erfahrung und tausende Wärmebildkameras, die zur Zeit überall auf dem Globus für industrielle Anwendungen, Gebäudeinspektionen, Forschung und Entwicklung, Sicherheit und Überwachung, Anwendungen auf Schiffen, in der Automobilindustrie und anderen Nachtsichtapplikationen im Einsatz sind. FLIR Systems besitzt acht Produktionsstätten, die sich in den USA (Portland, Boston, Santa Barbara und Bozeman), in Schweden (Stockholm), in Estland (Tallinn) und in Frankreich in der Nähe von Paris befinden. Das Unternehmen hat Niederlassungen in Australien, Belgien, Brasilien, China, Deutschland, Dubai, Frankreich, Großbritannien, Hongkong, Italien, Japan, Korea, den Niederlanden, Russland, Spanien und den USA. FLIR Systems beschäftigt über 3.200 ausgewiesene Infrarotspezialisten und beliefert die internationalen Märkte über ein Netz von internationalen Distributoren, die lokale Vertriebs- und Kundendienstaufgaben wahrnehmen.

Weitere Informationen zu FLIR Systems und unseren Produkten finden Sie unter www.flir.com

FLIR Commercial Systems B.V.

Marieke Kers
PR & Advertising Manager EMEA
Charles Petitweg 21
4847 NW Breda
Niederlande
Telefon: +31 (0) 765 79 41 94
Fax: +31 (0) 765 79 41 99
eMail: marieke.kers@flir.com

