

Pressemitteilung



FLIR Systems bietet Komplettpakete für F&E und wissenschaftliche Anwendungen an

50% Preisnachlass auf ein zusätzliches Objektiv bei Kauf bestimmter FLIR Wärmebildkameras

FLIR Systems ist weltweit führend bei Wärmebildkameras. Bei Anwendungen im Bereich der Forschung und Entwicklung sind Genauigkeit, Zuverlässigkeit, Empfindlichkeit und Leistungsstärke von entscheidender Bedeutung. Aus diesem Grund kommen Wärmebildkameras von FLIR weltweit in den verschiedensten Anwendungen zum Einsatz: Mikroelektronik, Papierverarbeitung, Automobiltechnik, Kunststofftechnik, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Signaturanalyse, mechanische Prüfung sowie Forschung & Entwicklung (F&E), um nur einige zu nennen.

Komplettpakete

Um seine einzigartigen Wärmebildlösungen auch für Forschung und Entwicklung sowie wissenschaftliche Anwendungen preislich interessant zu gestalten, bietet FLIR Systems nun attraktive Komplettangebote an.

1. Mit einem ungekühlten Mikrobolometer-Detektor ausgestattete Wärmebildkameras Beim Kauf eines der folgenden Modelle

FLIR SC305 / SC325 / SC645 / SC655

erhalten Sie ein (1) zusätzliches Objektiv zum halben Preis. Der Kunde kann eines der folgenden Objektive auswählen:

- 15° Objektiv
- 25° Objektiv (Standardausstattung bei FLIR SC305 und SC325)
- 45° Objektiv
- 100 µm Makro-Objektiv
- 50 µm Makro-Objektiv

Andere Objektive sind nicht möglich

FLIR SC620 / SC640 / SC660

Sie erhalten ein (1) zusätzliches Objektiv zum halben Preis. Der Kunde kann eines der folgenden Objektive auswählen:

- 12° Objektiv
- 24° Objektiv
- 45° Objektiv
- 50 µm Makro-Objektiv
- 25 µm Makro-Objektiv

Andere Objektive sind nicht möglich

Kauf mehrerer Objektive

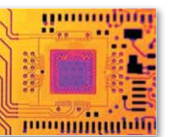
Werden mehrere zusätzliche Optiken erworben, gilt der 50% Preisnachlass für das teuerste der in der obigen Liste aufgeführten Objektive.

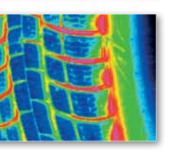
Erweiterte Garantie

FLIR Systems gewährt 2 Jahre volle Garantie auf die oben aufgeführten Wärmebildkameras. 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 in den Genuss der 2-jährigen FLIR-Garantie zu kommen, muss der Käufer das entsprechende Produkt online direkt unter www.flir.com registrieren, und dies innerhalb von sechzig (60) Tagen nach Auslieferung durch den zuständigen FLIR-Händler (Kaufdatum).

Gültigkeit

Dieses Angebot gilt für alle oben aufgeführten Kameras, die in der Zeit vom 15. September 2011 bis zum 31. Dezember 2011 bestellt werden. Dieses Angebot kann nicht mit anderen Sonderaktionen von FLIR Systems kombiniert werden.









Pressemitteilung

2. Wärmebildkameras mit einem gekühlten Detektor



PACK FLIR SC5000

Beim Kauf einer FLIR SC5000 erhält der Kunde eines der nachfolgend aufgeführten Objektive zum halben Preis.

- 12 mm Objektiv (L0515)
- 54 mm Objektiv (L0506)
- 100 mm Objektiv (L0309)
- 0.5X Makro-Objektiv (L0510X0.5)
- 1X Makro-Objektiv (L0510)
- 3X Makro-Objektiv (L0605)

Andere Objektive sind nicht möglich



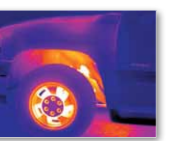
PACK FLIR SC7000 (MWIR, LWIR und VLWIR)

Beim Kauf einer FLIR SC7000 oder FLIR SC7000 ORION erhält der Kunde eines der nachfolgend aufgeführten Objektive zum halben Preis:

MWIR $(2.5 - 5 \mu m)$:

- 12 mm Objektiv (L0315)
- 25 mm Objektiv (L0116)
- 50 mm Objektiv (L0106)
- 100 mm Objektiv (L0118)
- 1X Makro-Objektiv (L0120)
- 3X Makro-Objektiv (L0120E)

Andere Objektive sind nicht möglich

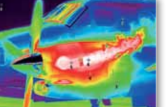


LWIR-VLWIR (8 - 12 µm):

- 12 mm Objektiv (L0306)
- 25 mm Objektiv (L0324)
- 50 mm Objektiv (L0302)
- 100 mm Objektiv (L0201)
- 1X Makro-Objektiv (L0215)
- 3X Makro-Objektiv (L0215E)

Andere Objektive sind nicht möglich

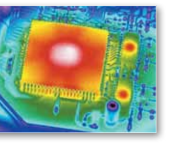




Kauf mehrerer Objektive

Werden mehrere zusätzliche Optiken erworben, gilt der 50% Preisnachlass für das teuerste der in der obigen Liste aufgeführten Objektive.





FLIR Systems gewährt 2 Jahre volle Garantie auf die oben aufgeführten Wärmebildkameras, mit Ausnahme der Stirlingkühler-Komponenten und der Batterien. Für die Stirlingkühler-Komponenten gilt eine Garantiezeit von zwei (2) Jahren oder 6.000 Betriebsstunden ab dem Kaufdatum, je nachdem, was früher eintritt. Um in den Genuss der 2-jährigen FLIR-Garantie zu kommen, muss der Käufer das entsprechende Produkt online direkt unter www. flir.com registrieren, und dies innerhalb von sechzig (60) Tagen nach Auslieferung durch den zuständigen FLIR-Händler (Kaufdatum).

Gültigkeit

Dieses Angebot gilt für alle oben aufgeführten Kameras, die in der Zeit vom 15. September 2011 bis zum 31. Dezember 2011 bestellt werden. Dieses Angebot kann nicht mit anderen Sonderaktionen von FLIR Systems kombiniert werden.



Pressemitteilung

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 sowie Automatisierungsanwendungen. Eine Wärmebildkamera kann bei völliger Dunkelheit, in tiefster Nacht, durch Nebel, in großer Entfernung und durch Rauch sehen. Auch für Sicherheitsund 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, Indien, 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



Advanced Thermal Solutions 19, bld Bidault 77183 Croissy-Beaubourg Frankreich

Telefon: +33 (0)1 60 37 01 00 Fax: +33 (0)1 64 11 37 55 eMail: research@flir.com



