



Diese Pressemitteilung darf nicht vor dem 1. Mai 2014 veröffentlicht werden.



* nach System-Registrierung unter www.flir.com

FLIR Systems startet Aktion für Feuerwehrschoolen und -ausbildungszentren

FLIR Systems ist weltweit führend bei Wärmebildkameras. Feuerwehroleute setzen Wärmebildkameras ein, um das eigene Leben zu schützen und das Leben anderer zu retten.

Die FLIR K50 ist DAS perfekte Werkzeug für Feuerwehroleute. Angehende Feuerwehroleute müssen bei ihrer Ausbildung Zugriff auf modernste Geräte haben. Wärmebildkameras sind Werkzeuge, mit denen Feuerwehroleute nicht nur das Leben anderer retten, sondern auch ihr eigenes Leben schützen können.

Angebot für Ausbildungseinrichtungen

Damit so viele Feuerwehrschoolen und -ausbildungszentren wie möglich Wärmebildkameras in ihren Kursen einsetzen können, bietet FLIR Systems die FLIR K50 mit einem Preisnachlass von nicht weniger als 30 % an.

Feuerwehrschoolen und -ausbildungszentren können bis zu drei FLIR K50 Wärmebildkameras mit diesem Preisnachlass von 30 % erwerben.

Anstelle des regulären Preises von 3845 Euro für eine FLIR K50 kostet sie für Feuerwehrschoolen und -ausbildungszentren jetzt nur noch 2692 Euro. Somit ergibt sich eine Ersparnis von 1153 Euro pro Wärmebildkamera.

FLIR K50

Die K50 ist so konzipiert, dass sie harten Betriebsbedingungen standhält. Sie übersteht einen Sturz aus 2 m Höhe auf einen Betonboden, ist wasserbeständig gemäß IP67 und vollständig einsatzfähig bis +260 °C (5 Minuten). Die Kamera liefert klare Wärmebilder mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln.

Die FLIR K50 besitzt einen großen und hellen 4" Bildschirm.

Durch unterschiedliche Farbmodi ist die FLIR K50 das optimale Werkzeug für die Aufgaben jedes Feuerwehrmanns. Dank einer intuitiven und einfachen Benutzerschnittstelle kann sich der Bediener auf seine Aufgabe konzentrieren. Die FLIR K50 lässt sich mit nur 3 großen Tasten vorne an der Kamera bedienen. Das ist optimal für Feuerwehroleute, die mit Handschuhen arbeiten. Wärmebilder lassen sich in der FLIR K-Serie speichern und später auslesen, um einfache Berichte über die Geschehnisse am Einsatzort zu erstellen.

FLIR Systems gewährt 2 Jahre volle Gewährleistung auf alle FLIR K50 Wärmebildkameras. Für den ungekühlten Mikrobolometer-Detektor gilt sogar eine Garantie von nicht weniger als 10 Jahren. Sollten innerhalb dieses Zeitraums Probleme auftauchen 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 das Gerät nur auf der Website von FLIR Systems registrieren zu lassen. Die Registrierung muss innerhalb von 30 Tagen nach dem Kaufdatum erfolgen. Für nicht registrierte Kameras gilt eine Garantie von einem Jahr.

** Sämtliche Preise zzgl. MwSt. Bilder nur zur Veranschaulichung. Technische Angaben unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Dieses Angebot gilt vom 1. Mai 2014 bis zum 31. Dezember 2014 und kann nicht mit anderen Sonderaktionen von FLIR Systems kombiniert werden.*

Bis zu drei K50 Wärmebildkameras können mit dem Preisnachlass von 30 % gekauft werden. Das Angebot gilt nur für Feuerwehrschoolen und -ausbildungszentren.



-30%*



*After product registration on www.flir.com

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 wahrnehmen. Mit Infrarot sehen wir das, was für unsere Augen verborgen bleibt. Wärmebildkameras erzeugen Bilder von unsichtbarer Infrarot- oder Wärmestrahlung. Mit Hilfe der Temperaturunterschiede zwischen verschiedenen Objekten generiert die Wärmebildkamera ein klares Bild. Im Gegensatz zu anderen Technologien, wie beispielsweise der Restlichtverstärkung, benötigt die Wärmebildtechnik überhaupt kein Licht, um ein Bild zu erzeugen, auf dem noch kleinste Details zu erkennen sind. Die Wärmebildtechnik bietet beste Sicht, ungeachtet der bestehenden Licht- und Wetterverhältnisse.

Sie kann bei völliger Dunkelheit, in tiefster Nacht, durch leichten Nebel, in großer Entfernung und durch Rauch sehen; auch wenn sich jemand im Schatten versteckt, bleibt ihr dies nicht verborgen.

Informationen über FLIR Systems

FLIR Systems ist weltweit führend bei der Entwicklung und Herstellung von Wärmebildkameras für eine große Zahl von vAnwendungen. Das Unternehmen hat über 50 Jahre Erfahrung und tausende Wärmebildkameras produziert, die zur Zeit überall auf dem Globus für vorbeugende Instandhaltung, 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 globales Netz von Distributoren, die lokale Vertriebs- und Kundendienstaufgaben wahrnehmen.

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

FLIR Commercial Systems

Mr. Christiaan Maras
Marketing Director EMEA & APAC
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel. : +32 (0) 3665 5100
Fax : +32 (0) 3303 5624
e-mail: flir@flir.com