

Wärmebildkameras FLIR-Exx-Serie mit MSX®-Funktion

für Objekttemperaturen bis +650°C



Extrem leichtes Design,
extrem starke Leistung

Die neue Bedienungsoberfläche macht die FLIR Exx-Serie benutzerfreundlicher als je zu vor. Neue Funktionen wie die MSX-Funktion und die automatische Bildausrichtung in Kombination mit Wi-Fi und MeterLink machen die FLIR Exx-Serie zur besten in Ihrer Klasse. Sie eignet sich ideal für die vorbeugende Instandhaltung und die geplante Inspektion elektrischer und mechanischer Systeme, mit der sichergestellt werden soll, dass diese Systeme mit maximalem Wirkungsgrad und größtmöglicher Sicherheit bei minimalem Energieverbrauch arbeiten.



Bis zu 320 x 240 Pixel Auflösung

Die Auflösung der Wärmebilder der Exx-Serie reicht von 160 x 120 Pixeln bis zu 320 x 240 Pixeln je nach Kameramodell.



Kompakt und leicht

Die Modelle der FLIR Exx-Serie wiegen nur 825 g und können problemlos in einer Gürteltasche mitgeführt werden.



Absolut robust

FLIR-Wärmebildkameras der Exx-Serie halten einem Sturz aus 2 m Höhe stand und sind in Schutzart IP54 ausgeführt.



Qualitativ hochwertige Digitalkamera

Alle Modelle der Exx-Serie besitzen eine integrierte Digitalkamera.



Bildergalerie mit Miniaturansichten

Mit einer einfach abrufbaren Bildergalerie mit Miniaturansichten können Sie Ihre Wärmebilder schnell auffinden und betrachten.



±2 % Präzision

±2 °C oder 2 % des Ablesewertes



LCD Touchscreen

Großer 3,5"-LCD-Farb-Touchscreen.



Integrierte Lampe

FLIR Exx-Serie-Modelle sind mit einer integrierten LED-Lampe ausgestattet, die für qualitativ hochwertige Fotos unabhängig von den Lichtverhältnissen vor Ort sorgt.



Lange Akkulebensdauer

Mit 4 Stunden Akkulaufzeit (vor Ort austauschbar) lassen Sie die Akkus der Exx-Serie auch bei anspruchsvollen Inspektionsabläufen nicht im Stich.



Laserpointer

Eine praktisch angeordnete Taste aktiviert den Laserpointer, der Sie bei der Zuordnung der heißen oder kalten Stelle auf dem Infrarotbild zum Problembereich auf dem physikalischen Ziel vor Ort unterstützt.



Bild-im-Bild (BiB)

Mit der Bild-im-Bild-Funktion wird das Lokalisieren und Hervorheben von kritischen Bereichen vereinfacht.



Text- und Sprachkommentare

Textkommentare können über den Touch-Screen aus einer vordefinierten Liste ausgewählt werden. Die Aufzeichnung von Sprachkommentaren erfolgt drahtlos über einen Bluetooth-Kopfhörer.



Wechseloptiken verfügbar

Zur Anpassung der Exx-Serie-Kamera an jede Mess-Situation sind optional sowohl eine Weitwinkel- als auch eine Teleoptik erhältlich.



Multi Spectral Dynamic Imaging (MSX®)

Die neuartige MSX®-Funktion erzeugt ein Wärmebild, das noch mehr Details anzeigt als bisher.



Automatische Ausrichtung

Die Messdatenanzeige wird automatisch an die vertikale oder horizontale Ausrichtung der Kamera angepasst.



Multispektrale Bildspeicherung

Kombinierte Speicherung von MSX®, Wärme-, Digitalbild und Bild im Bild.

Die Funktionen sind abhängig vom Kameramodell, bitte Technische Spezifikation beachten!



Kameraspezifisch



FLIR E40



FLIR E50



FLIR E60

Bildleistung			
Infrarotauflösung	160 × 120 Pixel	240 × 180 Pixel	320 × 240 Pixel
Geometrische Auflösung	2,72 mrad	1,82 mrad	1,36 mrad
Thermische Empfindlichkeit	< 0,07 °C	< 0,05 °C	< 0,05 °C
Zoom	2x, Digitalzoom	2x, 4x Digitalzoom	2x, 4x Digitalzoom
Bilddarstellung			
Bild-in-Bild	IR-Bereich auf visuellem Bild	Skalierbarer IR-Bereich auf visuellem Bild	Skalierbarer IR-Bereich auf visuellem Bild
Thermal Fusion Bildmodi	N/V Infrarotbild, Digitalbild, Bildgalerie mit Miniaturansichten	Ja Infrarotbild, Digitalbild, Bild-in-Bild, Thermal Fusion, Bildgalerie mit Miniaturansichten	Ja Infrarotbild, Digitalbild, Bild-in-Bild, Thermal Fusion, Bildgalerie mit Miniaturansichten

Allgemein

Bildleistung	
Sichtfeld (FOV) / minimale Fokussentfernung	25 x 19°/0,4 m Standardoptik optional verfügbar: 45°-Weitwinkel und 15°-Teleoptik
Spektralbereich	7,5–13 µm
Bildwiederholfrequenz	60 Hz
Fokus	Manuell
Focal Plane Array (FPA)	Ungekühlter Mikrobolometer
Bilddarstellung	
Display	eingebauter 3,5" LCD Touch-Screen, 320 × 240 Pixel
Messung	
Temperaturbereich	-20°C bis +120°C / 0°C bis +650°C
Genauigkeit	±2 °C oder ±2% vom abgelesenen Wert
Messfunktionen	
Automatische Hot-/Cold-Spot-Erkennung	Automatische Markierung des heißesten oder kältesten Punktes im Bereich
Messpunkt	3
Bereich	3 Bereiche mit Min./Max./Durchschnittstemperatur
Differenztemperatur	Temperaturdifferenz (ΔT) zwischen Messfunktionen oder zu Referenztemperatur
Korrektur des Emissionsgrades	Variabel von 0,01 bis 1,0 oder Auswahl aus Material-Listen
Messkorrekturen	Reflektierte Temperatur, Transmissionsgrad der Optik und atmosphärischer Transmissionsgrad
Isotherme	Anzeige von definierbaren Temperaturbereichen über/unter/Interval in gleicher Farbe
Einstellung	
Bildeinstellung	Farbpaletten (Arktis, Grau, Eisen, Lava, Regenbogen und Regenbogen HC), Bildeinstellung (automatisch/manuell)
Grundeinstellung	Lokale Anpassung von: Einheiten, Sprache, Datums- und Zeitformate, automatische Abschaltung, Display-Intensität (Helligkeit)
Laserpointer	
Laser	Halbleiter AlGaInP Diode Laser, Klasse 2: Position wird im Infrarotbild angezeigt



Bildspeicherung	
Format	Standard JPEG-Format – inklusive der Temperatur-Messdaten, auf SD-Speicherkarte
Typ	IR/visuelles Bild; gleichzeitige Speicherung von Infrarot- und visuellem Bild
Spannungsversorgung	
Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku (vor Ort austauschbar) - 4 Stunden Betriebsdauer
Ladesystem	in der Kamera mit Netzadapter oder im Ladegerät mit 2 Ladefächern oder über 12 V Kfz-Adapter
Energiemanagement	Automatische Abschaltung (wählbar)
Netzbetrieb	Netzadapter, 90-260 V AC
Adapter-Spannung	12 V DC Ausgang
Digitalkamera	
Eingebaute Digitalkamera	3,1 Megapixel und LED-Lampe
Zusatzfunktionen	
Sprache	60 Sekunden via Bluetooth®
Text	Texte aus vordefinierter Liste oder über Tastatur auf Touch-Screen
Externe Sensoren	Anschlussmöglichkeit via Bluetooth für Extech Feuchtemesser MO297 oder Extech Stromzange EX845
Daten-Schnittstellen	
Bluetooth®, WiFi	Ja
Video Aufzeichnung / Streaming	
Nicht-radiometrische IR-Video-Aufzeichnung	MPEG4 auf Speicherkarte
Nicht-radiometrisches IR-Video-streaming	Unkomprimiertes Farbvideo mittels USB
Radiometrisches IR-Video-streaming	Voll dynamisch auf PC mittels USB
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-15 bis +50 °C
Lagerungstemperaturbereich	-40 bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit (Betrieb + Lagerung)	IEC 60068-2-30/24 h 95% relative Luftfeuchte +25 °C bis +40 °C
Schock + Vibration	25 g (IEC 60068-2-29) / 2 g (IEC 60068-2-6)
Drop	2m
Schutzart des Gehäuses	IP 54 (IEC 60529)
Daten-Schnittstellen	
Schnittstellen	USB-Mini, USB-A, Composite Video
USB	USB-A: Anschluss externer USB-Geräte - USB-Mini-B: Datentransfer zum und vom PC / Streaming MPEG 4
Physikalische Kenndaten	
Kameragewicht inkl. Akku	0,825 kg
Abmessungen (L x B x H)	246 x 97 x 184 mm
Versandmaße	560 x 370 x 190 mm
Versandgewicht	5,3 kg
Standard-Lieferumfang	
FLIR E40, FLIR E50 oder FLIR E60: Hartschalenkoffer, Wärmebildkamera mit Objektiv, Ladegerät, Ladeschale bei E60, 2 Akkus bei E60, Handschlaufe, FLIR Tools™-Download-Karte, Speicherkarte, Objektivdeckel, Netzteil inkl. Mehrfachstecker, USB-Kabel, CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Videokabel, Garantieverlängerungs- und Registrierungskarte	





Verbinden Sie die Wärmebildkamera mit dem Smartphone oder Tablet-PC über Wi-Fi, und nutzen Sie die FLIR Tools Mobile App (Apple iOS und Android-Geräte) zum Verarbeiten oder Weiterleiten der Bilder sowie für die Fernsteuerung der Kamera.



Zubehör

Spannungsversorgung



Zigarettenanzünder Adapter-Kit, 12 V DC, 1,2 m

[1910490]

Kann eingesetzt werden, um die Kamera über den Zigarettenanzünder im Auto mit Spannung zu versorgen oder die Akkus in der Kamera aufzuladen.



Akku

[T197752]

Batterie mit hoher Kapazität für die Infrarotkamera.



Akkuladegerät

[T198125]

Separates Akkuladegerät mit 2 Ladefächern, inkl. Netzteil mit Mehrfachsteckern.



Netzteil inkl. Mehrfachstecker

[T910814]

Dieses Netzteil wird eingesetzt, wenn die Kamera am Netz betrieben wird oder um die Akkus aufzuladen. Im Lieferumfang sind unterschiedliche Steckertypen enthalten.



Speichermedien



Mikro-SD-Speicherkarte mit Adaptern

[T910737]

Zum Speichern von Bildern, wenn Sie mit Ihrer Kamera unterwegs sind. Diese kleinen Karten sind einfach einzusetzen und können große Datenmengen speichern.

Verschiedenes



USB-Kabel

[1910423]

USB-Kabel für den Anschluss der Kamera an einen Computer.



Videokabel

[1910582]

Dieses Kabel überträgt die Bilder der Wärmebildkameras der Exx-Serie auf einen Monitor.



Stativadapter

[T197926]

Stativ-Adapter, wenn die Kamera auf ein Stativ montiert werden soll.



Bluetooth-Headset

[T197771]

Das Bluetooth-Headset kann verwendet werden, um gesprochene Kommentare zu Wärmebildern aufzuzeichnen. Zwischen Kamera und Headset besteht eine drahtlose Verbindung.



Tasche

[T911087]

Tasche, mit Schulterschlaufe, für FLIR Exx-Serie



Werkzeuggürtel

[T911093]

Werkzeuggürtel für Wärmebildkamera-Taschen.



Stabiler Transportkoffer

[T197935]

Robuster, wasserdichter Transportkoffer aus Kunststoff. Sichere Aufbewahrung aller Artikel. Der Koffer kann mit Vorhängeschlössern abgesperrt werden und besitzt ein Entlüftungsventil, um Druckaufbau im Laderaum von Flugzeugen zu vermeiden.



Sonnenblende

[T127100]

Aufrastbare Sonnenblende zur besseren Erkennbarkeit des LCD-Bildschirms bei starkem Licht- oder Sonneneinfall.



Extech Stromzange EX845

[T910972]

Anschluss an die Wärmebildkamera möglich über MeterLink™



Extech Feuchtemessgerät MO297

[T910973]

Anschluss an die Wärmebildkamera möglich über MeterLink™

Objektive



Objektiv 10 mm, 45° Sichtfeld inkl. Schutzhülle

[1196960]

Manchmal ist nicht genug Platz vorhanden, um einen Schritt zurückzugehen und das ganze Bild zu sehen. Dieses Weitwinkelobjektiv hat ein fast doppelt so großes Sichtfeld wie das standardmäßige 25°-Objektiv. Es ist damit ideal für breite oder hohe Ziele wie z. B. elektrische Schalttafeln oder Papiermaschinen.



Objektiv 30 mm, 15° Sichtfeld, inkl. Schutzhülle

[1196961]

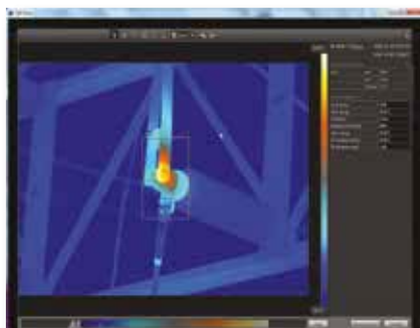
Wenn sich das zu untersuchende Ziel in einiger Entfernung befindet, kann die Verwendung eines Teleobjektivs sinnvoll sein. Das 15°-Objektiv ist ein weit verbreitetes Objektivzubehör und bietet im Vergleich zum 25°-Objektiv eine fast 2-fache Vergrößerung. Ideal für kleine oder entfernte Ziele wie Starkstrom-Freileitungen.

Software

Aus Tools werden Lösungen

Wir bei FLIR Systems wissen, dass unsere Aufgabe über die Produktion der bestmöglichen Infrarot-Kamerasysteme hinaus geht. Wir fühlen uns in der Pflicht, allen Anwendern unserer Wärmebildkameras ein effizienteres und produktiveres Arbeiten zu ermöglichen, indem wir ihnen die professionellste Kombination aus Kamera und Software zur Verfügung stellen.

Unser Team engagierter Spezialisten entwickelt ständig neue, bessere und benutzerfreundlichere Software-Pakete, um auch die anspruchsvollsten Wärmebildprofis zufriedenzustellen. Die gesamte Software ermöglicht die schnelle, detaillierte sowie exakte Analyse und Bewertung von Wärmebildinspektionen.



FLIR Tools: Lieferung jeder Wärmebildkamera mit Standard-Software

FLIR Systems weiß seit vielen Jahren, wie wichtig die Erstellung von Inspektionsberichten ist. Daher wird jede Wärmebildkamera von FLIR Systems mit einer Standard-Software ausgeliefert, mit der ein Anwender die Bilder der Wärmebildkameras organisieren, analysieren und in einem Bericht präsentieren kann. Mithilfe der Software lassen sich Bildeinstellungen wie Farbpalette, Level und Span korrigieren.

Für Anwender, die noch mehr Flexibilität und weitere Analysetools benötigen, ist die Profi-Software FLIR Reporter erhältlich.

FLIR Tools Mobile

FLIR Tools Mobile App für Android, iPad, iPhone und iPod Touch

FLIR hat durch die zukunftsweisende Ausstattung seiner Produkte mit Wi-Fi-Schnittstelle für Android-Geräte, iPad, iPhone und iPod Touch eine Vorreiterrolle übernommen. Einfach die neue FLIR Tools Mobile App aus dem Google Play oder dem App Store herunterladen und schon kann der Anwender Wärmebilder anschauen, aufzeichnen und importieren oder von bestimmten FLIR-Kameras Live-Videos streamen oder aufzeichnen.

FLIR Tools Mobile lässt sich auch für die Fernsteuerung der Kamera verwenden.



Vergleich der Kameramodelle der FLIR Exx-Serie



FLIR E40	FLIR E50	FLIR E60
		
Bildauflösung 160x120 Pixel	Bildauflösung 240x180 Pixel	Bildauflösung 320x240 Pixel
Thermische Empfindlichkeit <0,07°C	Thermische Empfindlichkeit <0,05°C	Thermische Empfindlichkeit <0,05°C
Messpunkte, Flächen und Differenztemperatur	Messpunkte, Flächen und Differenztemperatur	Messpunkte, Flächen und Differenztemperatur
Digitalkamera mit 3,1 Megapixel MSX®	Digitalkamera mit 3,1 Megapixel MSX®	Digitalkamera mit 3,1 Megapixel MSX®
Multispektrale Bildspeicherung	Multispektrale Bildspeicherung	Multispektrale Bildspeicherung
Bild-im-Bild, Infrarotbereich im visuellem Bild	Bild-im-Bild, Skalierbarer Infrarotbereich im visuellem Bild	Bild-im-Bild, Skalierbarer Infrarotbereich im visuellem Bild
Videoausgang	Videoausgang	Videoausgang
Nicht-radiometrische IR-Videoaufzeichnung	Nicht-radiometrische IR-Videoaufzeichnung	Nicht-radiometrische IR-Videoaufzeichnung
Nicht-radiometrisches IR-Videostreaming	Nicht-radiometrisches IR-Videostreaming	Nicht-radiometrisches IR-Videostreaming
Radiometrisches IR-Videostreaming	Radiometrisches IR-Videostreaming	Radiometrisches IR-Videostreaming
1-2x stufenloser Digital-Zoom	2x, 4x stufenloser Digital-Zoom	2x, 4x stufenloser Digital-Zoom

Bestellangaben

Bestellangaben	
Modellnummer	Beschreibung
OSXL-E40	FLIR-Exx Infrarot-Wärmebildkamera E40, 160 × 120 Pixel, Thermische Empfindlichkeit <0,07°C
OSXL-E50	FLIR-Exx Infrarot-Wärmebildkamera E50, 240 × 180 Pixel, Thermische Empfindlichkeit <0,05°C
OSXL-E60	FLIR-Exx Infrarot-Wärmebildkamera E60, 320 × 240 Pixel, Thermische Empfindlichkeit <0,05°C

Software

Modellnummer	Beschreibung
OSXL-Tools-Plus	FLIR TOOLS+ Software für FLIR T-/B-/E-Serie

Zubehör

Modellnummer	Beschreibung
Spannungsversorgung	
OSXL-1910490	Zigarettenanzünder Adapter-Kit, 12 V DC, 1,2 m
OSXL-T197752	Zusätzlicher Akku
OSXL-T198125	Akkuladegerät
OSXL-T910814	Netzteil inkl. Mehrfachstecker
Speichermedien	
OSXL-T910737	Mikro-SD-Speicherkarte mit Adaptern
Verschiedenes	
OSXL-1910423	USB-Kabel Kamera <-> Computer
OSXL-T197926	Stativadapter
OSXL-T197771	Bluetooth-Headset
OSXL-T911087	Tasche
OSXL-T197935	Stabiler Transportkoffer
Objektive	
OSXL-1196960	Objektiv 10 mm, 45° Sichtfeld inkl. Schutzhülle
OSXL-1196961	Objektiv 30 mm, 15° Sichtfeld, inkl. Schutzhülle

Standard- Lieferumfang

FLIR E40, FLIR E50 oder FLIR E60: Hartschalenkoffer, Wärmebildkamera mit Objektiv, Ladegerät, Ladeschale bei E60, 2 Akkus bei E60, Handschlaufe, FLIR Tools™-Download-Karte, Speicherkarte, Objektivdeckel, Netzteil inkl. Mehrfachstecker, USB-Kabel, CD-ROM mit Bedienungsanleitung, Videokabel, Garantierweiterung- und Registrierungskarte

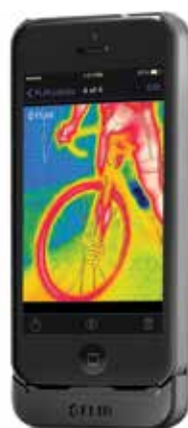


1. JANUAR 2015 – 31. MÄRZ 2015

Kaufen Sie eine dieser Wärmebildkameras.....



...und Sie erhalten kostenlos eine...



FLIR ONE™



Beim Kauf einer entsprechenden FLIR Kamera erhalten Sie kostenlos einen FLIR ONE Wärmebildaufsatz für Ihr iPhone 5/5s! iPhone nicht enthalten.
Die Promotionaktion umfasst folgende Produkte: Kameras der Serien E8, Exx und T
Kann nicht mit einer anderen FLIR-Promotionaktion kombiniert werden

FLIR ONE™ Promotionaktion

NUR IN EU LÄNDERN GÜLTIG

Voraussetzungen für die Teilnahme an der Aktion und die Einlösung des Angebots:

1. Kaufen Sie zwischen dem 1. Januar 2015 und dem 31. März 2015 bei FLIR Commercial Systems, Inc., seinen Tochterunternehmen oder einem autorisierten Händler oder Vertreter eine neue FLIR Wärmekamera der Serien E8, Exx oder T. Kann nicht mit anderen FLIR-Promotionaktionen kombiniert werden.
2. Füllen Sie alle nachstehend angeforderten Kundendaten vollständig und genau aus.
3. Zusätzliche Anforderungen und andere wichtige Informationen finden Sie unten unter Aktionsbedingungen, Beschränkungen und Ausschlüsse.
4. Schicken Sie das ausgefüllte Antragsformular im ORIGINAL per E-Mail zusammen mit einer lesbaren Kopie Ihrer Originalrechnung (Kopien von Bestellungen werden nicht akzeptiert) an:

FLIR Commercial Systems
Attn. FLIR ONE Promo
Luxemburgstraat 2
2321 MEER
BELGIEN

ANTRAGSFORMULAR

*Vorname: _____ *Nachname: _____

Name des Unternehmens: _____

*Versandanschrift: _____ *Stadt: _____

(keine Postfächer)

Bundesland: _____ *Postleitzahl: _____ *Land: _____

*Telefon: _____ *E-Mail: _____

*Gekauft bei: _____ *Kaufdatum: _____

(z. B. Name des FLIR-Händlers)

*Gekaufte(s) Modell(e): _____

(zum Beispiel: 'FLIR E8' oder 'T420bx')

*Seriennummer(n): _____

*Rechnungsnummer(n): _____

HINWEIS: Alle mit einem Stern (*) markierten Felder sind Pflichtfelder. FLIR behält sich das Recht vor, Formulare mit fehlenden, unvollständigen oder unrichtigen Angaben zurückzuweisen.

HINWEIS: Fügen Sie eine Kopie Ihrer Originalrechnung (Kopien von Bestellungen werden nicht akzeptiert) als Kaufbeleg bei. Das Antragsformular ist ungültig und wird nicht bearbeitet, wenn es ohne lesbare Kopie Ihrer Originalrechnung eingeht.

Aktionsbedingungen, Beschränkungen und Ausschlüsse

Voraussetzung für die Teilnahme an der FLIR Promotionaktion ist der Kauf einer neuen FLIR Wärmebildkamera oder eines neuen FLIR Messgeräts. Der Kauf muss zwischen 1. Januar 2015 und 31. März 2015 bei FLIR Commercial Systems, Inc., seinen Tochterunternehmen oder einem autorisierten Händler oder Vertreter erfolgen. Über Online-Auktions-Websites, externe Wiederverkäufer oder Privatpersonen gekaufte Produkte sind von der Aktion ausgeschlossen. Füllen Sie das Antragsformular vollständig und genau aus und reichen Sie es im ORIGINAL zusammen mit einem Kaufbeleg in Form einer lesbaren Kopie Ihrer Originalrechnung ein (Kopien von Bestellungen werden nicht akzeptiert). Schicken Sie alle Dokumente bis SPÄTESTENS DREISSIG (30) TAGE NACH DEM DATUM DES KAUFES per E-Mail an die auf dem Antragsformular angegebene Adresse. DAS ANGEBOT GILT NUR FÜR DEN ERSTKÄUFER UND KANN NICHT MIT ANDEREN ANGEBOTEN VON FLIR COMMERCIAL SYSTEMS, INC. KOMBINIERT WERDEN. WIEDERVERKÄUFER UND HÄNDLER UND IHRE FAMILIEN SIND VON DER TEILNAHME AUSGESCHLOSSEN. FALLS SIE MEHRERE PRODUKTE GEKAUFT HABEN, LEGEN SIE BITTE FÜR JEDES PRODUKT EINEN KAUFBELEG IN FORM EINER LESBAREN KOPIE DER ORIGINALRECHNUNG BEI. Ihr kostenloses Geschenk erhalten Sie voraussichtlich sechs (6) bis (8) Wochen nach Eingang jedes Antrags. Falls Sie einen ITC Schulungskurs ausgewählt haben, sind die entsprechenden Bescheinigungen innerhalb von 6 Monaten nach dem auf der Bescheinigung aufgedruckten Datum einlösbar. FLIR berücksichtigt keine Einsendungen, die wegen verlorener oder fehlgeleiteter Mails verspätet eingeht, nicht lesbar oder unvollständig sind, auf einem vervielfältigten Antragsformular (nicht im Original) eingereicht werden oder betrügerisch sind. Beachten Sie, dass Betrug eine schwere Straftat ist und ernsthafte zivil- und strafrechtliche Folgen nach sich ziehen kann. SOBALD EIN ANTRAG IM RAHMEN DER PROMOTIONAKTION EINGEREICHT WURDE, KANN DAS PRODUKTE NICHT MEHR AN FLIR COMMERCIAL SYSTEMS, INC. ODER SEINE TOCHTERUNTERNEHMEN ZUR ERSTATTUNG ZURÜCKGEGEBEN WERDEN. DAS KOSTENLOSE GESCHENK WIRD AN DEN NAMEN DER FIRMA ODER DEN VOR- UND NACHNAMEN DER PERSON GEGENET, DIE AUF DER ALS KAUFBELEG EINGEREICHTEN RECHNUNG ANGEGEBEN IST. Bitte bewahren Sie eine Kopie des von Ihnen ausgefüllten Antragsformulars und eine Kopie Ihres Original-Kaufbelegs für zukünftige Referenzzwecke auf. ANTRÄGE, DIE SPÄTER ALS DREISSIG (30) TAGE NACH DEM DATUM DES KAUFES EINGEHEN, SIND UNGÜLTIG.

In einigen Rechtsordnungen treffen möglicherweise nicht alle der oben genannten Beschränkungen und Ausschlüsse auf Sie zu. Falls Sie Fragen haben oder nähere Informationen zu diesem speziellen begrenzten Angebot wünschen, wenden Sie sich per E-Mail an rebates.thermography@flir.com.