

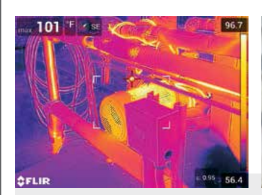


ELEKTRISCHE/MECHANISCHE ANWENDUNGEN

FLIR EXX-SERIES

Die fortschrittlichen Wärmebildkameras der FLIR Exx-Series, zu denen die FLIR E75, E85, E95 und das Einsteigermodell E53 gehören, bieten Ihnen die erstklassige Auflösung und Reichweite, die Sie benötigen, um Hot-Spots schnell zu erkennen und potenzielle Fehlerquellen in elektrischen Verteilern und mechanischen Systemen aufzuspüren. Mit ihrer Auflösung von bis zu 161.472 Pixeln und ihrem LCD-Display, das leuchtstärker ist als das Display aller anderen Kameras mit Pistolengriff, macht es Ihnen die Exx-Series einfacher als je zuvor, Probleme zu erkennen – selbst aus größerer Entfernung. Vermeiden Sie kostspielige Stillstandszeiten und Produktionsausfälle, indem Sie mit diesen robusten und intuitiv bedienbaren Kameras regelmäßig vorbeugende Wartungsinspektionen ausführen.

www.flir.com/Exx-Series



Höhere Anlagenzuverlässigkeit

Da Anlagendefekte kostspielig sind und eine fristgerechte Lieferung verhindern können, ist es wichtig, verborgene Probleme frühzeitig aufzuspüren

- Infrarotdetektoren mit einer hohen Auflösung von bis zu 464 x 348 Pixeln liefern brillante und gestochen scharfe Bilder
- Breite Temperaturbereiche von bis zu 1.500 °C mit optionalen Kalibrierungen
- Herausragende Punktgrößenleistung zur präzisen Temperaturmessung bei kleineren und weiter entfernten Zielen
- Lasergestützter Autofokus* zum präzisen Erkennen von Hot-Spots auch in unübersichtlichen Umgebungen



Höhere Anlagensicherheit

Die Exx-Series-Kameras unterstützen Sie dabei, elektrische und mechanische Defekte zu erkennen und zu melden, bevor diese zu Bränden oder Explosionen führen können

- Erkennen Sie selbst kleinste
 Temperaturunterschiede von <0,04 °C</p>
 (24°-Objektiv), um defekte Komponenten sofort ausfindig zu machen
- Mit Wechselobjektiven* lassen sich nahe und weit entfernte Ziele vollständig abdecken
- Automatische Kalibrierung der Objektive* mit der Kamera ermöglicht Temperaturmessungen mit höchster Präzision
- MSX®-Bildoptimierung sorgt für schärfere und detailreichere Bilder



Einfacher arbeiten

FLIR hat alle vier Exx-Series-Kameras mit Funktionen ausgestattet, mit denen Sie effizienter arbeiten können

- Reaktionsschneller Touchscreen mit intuitiver neuer Bedienoberfläche
- Bequem erreichbare Menütasten für den sicheren Einhandbetrieb
- Neue Ordner- und Benennungsstruktur zum einfachen Auffinden von Bildern
- WLAN-Verbindung mit mobilen Geräten oder über METERLiNK® mit FLIR Stromzangen und Multimetern

*bei den Modellen E75, E85 und E95

TECHNISCHE DATEN

C - -- - :- - - - - M - -|-- - |-

Funktionen nach Kameramodell	E53	E75	E85	E95
IR-Auflösung	240 x 180 (43.200 Pixel)	320 x 240 (76.800 Pixel)	384 x 288 (110.592 Pixel)	464 x 348 (161.472 Pixel)
UltraMax*	_	307.200 Pixel	442.368 Pixel	645.888 Pixel
Objekttemperaturbereich	-20 °C bis 120 °C 0 °C bis 650 °C	-20 °C bis 120 °C 0 °C bis 650 °C Optional 300 °C bis 1.000 °C	-20 °C bis 120 °C 0 °C bis 650 °C 300 °C bis 1.200 °C	-20 °C bis 120 °C 0 °C bis 650 °C 300 °C bis 1.500 °C
Fokus	Manuell	Stufenloser One-Shot-Laser- Entfernungsmesser (LDM), One-Shot-Kontrast, manuell	Stufenloser One-Shot-Laser- Entfernungsmesser (LDM), One-Shot-Kontrast, manuell	Stufenloser One-Shot-Laser- Entfernungsmesser (LDM), One-Shot-Kontrast, manuell
Zeitraffer (Infrarot)	_	_	_	10 Sek. bis 24 Stunden
Laser-Bereichsmessung	_	_	Ja	Ja
Laser-Entfernungsmessung	_	Ja, auf dem Display	Ja, auf dem Display	Ja, auf dem Display
Voreinstellungen für Messungen (Presets)	Keine Messung, Center-Spot, Hot-Spot, Cold-Spot, 3 Punkte, Hot-Spot vs. Center- Spot*	Keine Messung, Center-Spot, Hot- Spot, Cold-Spot, Benutzerdefiniert 1, Benutzerdefiniert 2	Keine Messung, Center-Spot, Hot- Spot, Cold-Spot, Benutzerdefiniert 1, Benutzerdefiniert 2	Keine Messung, Center-Spot, Hot- Spot, Cold-Spot, Benutzerdefiniert 1, Benutzerdefiniert 2
Spotmesser	3 im Live-Modus	1 im Live-Modus	3 im Live-Modus	3 im Live-Modus
Bereich	1 im Live-Modus	1 im Live-Modus	3 im Live-Modus	3 im Live-Modus
Bild-in-Bild-Anzeige	Zentrierter Infrarotbereich auf dem visuellen Bild	Größe und Position einstellbar	Größe und Position einstellbar	Größe und Position einstellbar

Bildspeicher

Packungsinhalt

Gemeinsame Merkmale				
Detektortyp und Pixelabstand	Ungekühlter Mikrobolometer, 17 µm			
Thermische Empfindlichkeit/ NETD	<0,04 °C bei 30 °C, 24°-Objektiv			
Spektralbereich	7,5 – 14,0 µm			
Bildfrequenz	30 Lumen Hz			
Sichtfeld (FOV)	$42^{\circ}\times32^{\circ}$ (10-mm-Objektiv), 24° \times 18° (18-mm-Objektiv), 14° \times 10° (29-mm-Objektiv)			
Blende (f/Nr.)	f/1.3			
Objektiverkennung	Automatisch			
Digitalzoom	1- bis 4-fach stufenlos			
Bilddarstellung und -modi				
Display	4-Zoll-Touchscreen-LCD mit 640 × 480 Pixeln und automatischer Drehung			
Digitalkamera	5 MP, 53° × 41° Sichtfeld (FOV)			
Farbpaletten	Eisen, Grau, Regenbogen, Arktis, Lava, Regenbogen HC			
Bildmodi	Infrarot, visuell, MSX°, Bild-in-Bild			
MSX*	Legt sichtbare Details über das Wärmebild mit voller Auflösung			
Messung und Analyse				
Messgenauigkeit	±2°C oder ±2% des Ablesewerts bei Umgebungstemperaturen von 15°C bis 35°C und Objekttemperaturen über 0°C			
Alarme	Feuchtigkeit, Dämmung und Messung			
Farbalarm (Isotherm)	Oberhalb/unterhalb/Intervall/Kondensation/Dämmung			
Kompass, GPS	Ja, automatisches GPS-Tagging von Bildern			
METERLINK*	Ja, verschiedene Messungen			
Laserpointer	Ja, eigene Taste			

Speichermedium	Wechselbare SD-Speicherkarte (8 GB)			
Bilddateiformat	Standard-JPEG mit Messdaten			
Videoaufzeichnung und -Streaming				
Radiometrische IR- Videoaufzeichnung	Radiometrische Echtzeitaufzeichnung (.csq)			
Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video	H.264 auf Speicherkarte			
Radiometrisches IR- Videostreaming	Ja, über UVC oder WLAN			
Nicht-radiometrisches IR- Videostreaming	H.264 oder MPEG-4 über WLAN, MJPEG über UVC oder WLAN			
Kommunikationsschnittstellen	USB 2.0, Bluetooth, WLAN, DisplayPort			
Videoausgang	DisplayPort über USB Typ C			
Ergänzende Daten				
Akku	Li-Ion-Akku, in der Kamera oder mit separatem Ladegerät aufladbar			
Akkubetriebsdauer	Ca. 2,5 Stunden bei 25 °C Umgebungstemperatur und typischer Nutzung			
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis 50 °C			
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis 70 °C			
Stöße/Vibrationen/Gehäuse, Sicherheit	25 g/IEC 60068-2-27, 2 g/IEC 60068-2-6, IP 54/IEC 60529; EN/UL/ CSA/PSE 60950-1			
Gewicht/Abmessungen	1 kg, 27,8 × 11,6 × 11,3 cm			

*Misst die Temperaturdifferenz zwischen Hot-Spot und Center-Spot

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung sind jederzeit vorbehalten. Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf www.flir.com

FLIR Portland

Corporate Headquarters Flir Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070

PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems Luxemburgstraat 2 2321 Meer

Belgium Tel.: +32 (0) 3665 5100 Fax: +32 (0) 3303 5624 E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems GmbH

Berner Strasse 81 D-60437 Frankfurt am Main Germany

Tel.: +49 (0)69 95 00 900 Fax: +49 (0)69 95 00 9040

E-mail: flir@flir.com

www.flir.com NASDAQ: FLIR

Für die in diesem Dokument beschriebene Ausrüstung ist möglicherweise eine Ausfuhrgenehmigung durch die US-Regierung efforderlich. Jegliche Verbreitung unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung. Änderungen der technischen Daten ehne verbreige Abkrüsdigung eind iederzeit. Daten ohne vorherige Ankündigung sind jederzeit vorbehalten. ©2018 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (01/18)

Infrarotkamera mit Objektiv, Akku (2 Stk.), Akkuladegerät, Frontschutz, Riemen (Hand und Handgelenk), Hartschalen-Tragetasche, Tragegurte, Objektivdeckel, Objektivreinigungstuch, Netzteil, 8-GB-SD-Karte, Torx-Schraubendreher, Kabel (USB 2.0 A zu USB Typ C, USB Typ C zu USB Typ C, USB Typ C zu HDMI)

17-3307-INS-Exx MFG



The World's Sixth Sense®