















Schnelles Aufspüren von Problemen zur Vermeidung teurer Anlagenstillstände



Rationalisierte Erfassung und Weitergabe von Daten zur Beschleunigung von Analyse und Reparatui



Einhändige Bedienung über komfortable Tasten zur Unterstützung der Sicherheit am Arbeitsplatz

FLIR Exx-Serie

Leistungsstarke Wärmebildkameras für Elektroanlagen und Maschinen

Dank ihrer erstklassigen Auflösung und Erfassungsreichweite können Sie mit den Kameras FLIR E75, E85 und E95 Hot-Spots und potenzielle Fehlerstellen in elektrischen Verteilern und mechanischen Anlagen schnell erkennen. Mit einer Auflösung von bis zu 161.472 Pixeln und einem größeren, brillanteren LCD-Display als bei jeder anderen Wärmebildkamera mit Pistolengriff lassen sich Probleme mit der Exx-Serie einfacher diagnostizieren als je zuvor - und das sogar aus der Entfernung. Vermeiden Sie kostspielige Stillstandzeiten und Produktionsausfälle durch regelmäßige vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen mit den robusten, intuitiv bedienbaren Kameras.

Anlagenzuverlässigkeit steigern

Gerätestörungen sind teuer und können Lieferungen verzögern. Mit den richtigen Werkzeugen können Sie potenzielle Probleme erkennen, bevor sie auftreten.

- Hochauflösende Infrarotdetektoren mit bis zu 464 × 348 Pixeln für scharfe, detaillierte
- Große Temperaturbereiche: -40 °C bis 120 °C, 0 °C bis 650 °C, 300 °C bis 1.500 °C (E95)
- Herausragende Messfleckgröße für akkurate Temperaturmessungen bei kleineren Zielen in größerer Entfernung
- Lasergestützter Autofokus zur präzisen Identifizierung von Hot-Spots selbst in unübersichtlichen Umgebungen

Anlagensicherheit erhöhen

Die Kameras der Exx-Serie erhöhen die Anlagensicherheit, indem sie Ihnen helfen, elektrische Probleme zu diagnostizieren und zu melden, bevor sie einen Brand oder andere Schäden verursachen.

- Erkennung von Temperaturunterschieden ab 30 mK zur sofortigen Identifizierung fehlerhafter Komponenten
- Wechselobjektive von Weitwinkel bis Makro zur vollständigen Abdeckung von nahen und entfernten Zielen
- Autokalibrierung der Objektive mit der Kamera für exakte Temperaturmessungen
- MSX®-Bildoptimierung für mehr Tiefe und Details

Erleichtert Ihre Arbeit

FLIR hat die E75, E85 und E95 entwickelt, um Ihre Arbeit schneller, sicherer und effizienter zu machen.

- Reaktionsschneller Touchscreen mit neuer, intuitiver Benutzeroberfläche
- Komfortable Menütasten zur einhändigen Bedienung
- Neue Ordner- und Benennungsstruktur zum einfachen Suchen von Bildern
- Verbindung mit mobilen Geräten über WLAN und mit FLIR-Strommesszangen und -Multimetern über METERLiNK®

Hauptmerkmale:

- Echte native Auflösung: 320 × 240 464 × 348
- Lasergestützter Autofokus
- Hoher Temperaturbereich: bis zu 1.500 °C
- Brillanter 4-Zoll-PCAP-Touchscreen mit 160°-Sichtwinkel
- WLAN- und METERLiNK®-Konnektivität
- Rationalisierte Berichtsfunktionen
- Branchenführende 2- plus 10-Jahres-Garantie von FLIR



www.rolf-weber-gruppe.de Thermografie-Hotline: 0 92 52 / 99 33 - 77 thermografie@rolf-weber-gruppe.de

Technische Daten

Funktionen nach Kamera IR-Auflösung	E75	E85	E95
	320 × 240 (76.800 Pixel)	384 × 288 (110.592 Pixel)	464 × 348 (161.472 Pixel)
Objekttemperaturbereich	-20 °C bis 120 °C	-20 °C bis 120 °C	-20 °C bis 120 °C
	0 °C bis 650 °C	0 °C bis 650 °C	0 °C bis 650 °C
	Optional 300 °C bis 1.000 °C	300 °C bis 1.200 °C	300 °C bis 1.500 °C
Zeitraffer (Infrarot)	Nein	Nein	10 Sek. bis 24 Stunden
Messfunktionen nach Kame	era		
Flächenberechnung	Nein	Ja	Ja
Messpunkt	1 im Live-Modus	3 im Live-Modus	3 im Live-Modus
Fläche	Nein	3 im Live-Modus	3 im Live-Modus
Gemeinsame Merkmale		Exx-Serie	2 111 2110 1110 111
Detektortyp und Pixelabstand		Jngekühlter Mikrobolometer, 17 µr	n
Thermische Empfindlichkeit/		< 0,03 °C bei 30 °C	
NETD		10,00 0 00 00 0	
Spektralbereich		7,5 – 14,0 µm	
Bildfrequenz		30 Hz	
Sichtfeld (FOV)	42° × 32° (10-mm-Objekt	iv), 24° × 18° (17-mm-Objektiv), 14	1° × 10° (29-mm-Objektiv)
Blendenzahl	(f/1.3, f/1.1	(======================================
Objektiverkennung	Automatisch		
Fokus	Stufenloser One-Shot-La	ser-Entfernungsmesser (LDM), Or	ne-Shot-Kontrast manuell
Digitalzoom	1- bis 4-fach stufenlos		
Bildpräsentation und -mod		i bio + idolf statefilos	
<u> </u>		D. Tayahaaraan nait 640 400 Diya	la und ainer Eläahanhalliaksitusa
Display	Optisch verbundener 4-Zoll-PCAP-Touchscreen mit 640 × 480 Pixeln und einer Flächenhelligkeit von 400 cd/m²		
Digitalkamera	11.11		
Farbpaletten	5 MP, 53° × 41° FOV Eisen, Grau, Regenbogen, Arctic, Lava, Regenbogen HC		
Bildmodi	Lisen, Grac		
		Infrarot, visuell, MSX®, Bild-in-Bild irößenveränderlich und verschiebb	
Bild-in-Bild	_		
MSX®	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Details über das Wärmebild mit von	
UltraMax [™]	Superauflosungstech	nologie für vierfache Pixelanzahl, a	ktiviert in FLIR Tools+
Messung und Analyse			
Genauigkeit	±2 °C oder ±2 % des Ables	ewertes bei Umgebungstemperat	uren von 15 °C bis 35 °C und
	Objekttemperaturen über 0 °C		
Alarme		keitsalarm, Dämmungsalarm, Me	
Farbalarm (Isotherm)	Oberhalb/unterhalb/Intervall/Kondensierung/Dämmung		
Laser-Entfernungsmessung	Ja, auf dem Display		
Messvoreinstellungen	Keine Messung, Cen	ter-Spot, Hot-Spot, Cold-Spot, Ber	utzervoreinstellung 1,
V 000	Benutzervoreinstellung 2		
Kompass, GPS	Ja; automatisches GPS-Tagging von Bildern		
METERLINK®		Ja; verschiedene Messungen	
Bildspeicher			
Speichermedium		swechselbare SD-Speicherkarte (8	<u> </u>
Bilddateiformat		ches Standard-JPEG einschließlich	Maccdaton
Videoaufzeichnung und Str	eaming		i iviessualeri
			Tiviessuateri
Radiometrische IR-	Radi	ometrische Echtzeitaufzeichnung (
Videoaufzeichnung	Radi		
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR-	Radi	ometrische Echtzeitaufzeichnung (H.264 auf Speicherkarte	
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video	Radi	H.264 auf Speicherkarte	
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR-	Radi		
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming	Radi	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN	.csq)
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IRoder visuelles Video Radiometrisches IRVideostreaming Nicht radiometrisches IR-	Radi	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN	.csq)
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IRoder visuelles Video Radiometrisches IRVideostreaming Nicht radiometrisches IRVideostreaming	Radi	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN	.csq)
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen	Radi	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN	.csq)
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IRoder visuelles Video Radiometrisches IRVideostreaming Nicht radiometrisches IRVideostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang	Radi	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN	.csq)
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten		H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C	.csq)
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp	Li-Ion-Akku, au	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C	.csq) ates Ladegerät
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IRoder visuelles Video Radiometrisches IRVideostreaming Nicht radiometrisches IRVideostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer	Li-Ion-Akku, au	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und	.csq) ates Ladegerät
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich	Li-Ion-Akku, au	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C	.csq) ates Ladegerät
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich	Li-Ion-Akku, au Ca. 2,5 Stunden be	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C Ifladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C -40 °C bis 70 °C	ates Ladegerät d typischer Nutzung
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich Stöße/Vibrationen/	Li-Ion-Akku, au Ca. 2,5 Stunden be	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C	ates Ladegerät d typischer Nutzung
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich Stöße/Vibrationen/ Gehäuse; Sicherheit	Li-Ion-Akku, au Ca. 2,5 Stunden be	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C -40 °C bis 70 °C / IEC 60068-2-6, IP 54 /IEC 60529	ates Ladegerät d typischer Nutzung
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich Stöße/Vibrationen/ Gehäuse; Sicherheit Gewicht/Maße ohne Objektiv	Li-Ion-Akku, au Ca. 2,5 Stunden be	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C Ifladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C -40 °C bis 70 °C	ates Ladegerät d typischer Nutzung
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich Stöße/Vibrationen/ Gehäuse; Sicherheit Gewicht/Maße ohne Objektiv Packungsinhalt	Li-Ion-Akku, at Ca. 2,5 Stunden be 25 g / IEC 60068-2-27, 2 g /	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C -40 °C bis 70 °C / IEC 60068-2-6, IP 54 / IEC 60529 1 kg, 27,8 × 11,6 × 11,3 cm	ates Ladegerät d typischer Nutzung ; EN/UL/CSA/PSE 60950-1
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich Stöße/Vibrationen/ Gehäuse; Sicherheit Gewicht/Maße ohne Objektiv	Li-Ion-Akku, at Ca. 2,5 Stunden be 25 g / IEC 60068-2-27, 2 g /	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separt i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C -40 °C bis 70 °C / IEC 60068-2-6, IP 54 / IEC 60529 1 kg, 27,8 × 11,6 × 11,3 cm v, Akku (2 Stk.), Akkuladegerät mit	ates Ladegerät d typischer Nutzung ; EN/UL/CSA/PSE 60950-1 Netzteil, Frontobjektiv- und
Videoaufzeichnung Nicht radiometrisches IR- oder visuelles Video Radiometrisches IR- Videostreaming Nicht radiometrisches IR- Videostreaming Kommunikationsschnittstellen Videoausgang Ergänzende Daten Akkutyp Akkubetriebsdauer Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich Stöße/Vibrationen/ Gehäuse; Sicherheit Gewicht/Maße ohne Objektiv Packungsinhalt	Li-Ion-Akku, au Ca. 2,5 Stunden be 25 g / IEC 60068-2-27, 2 g / Infrarotkamera mit Objektiv Leuchtenschutz, Riemen (Hand	H.264 auf Speicherkarte Ja, über UVC oder WLAN H.264 oder MPEG-4 über WLAN MJPEG über UVC oder WLAN USB 2.0, Bluetooth, WLAN DisplayPort über USB Typ C ufladbar in Kamera oder über separ i 25 °C Umgebungstemperatur und -15 °C bis 50 °C -40 °C bis 70 °C / IEC 60068-2-6, IP 54 / IEC 60529 1 kg, 27,8 × 11,6 × 11,3 cm	ates Ladegerät d typischer Nutzung ; EN/UL/CSA/PSE 60950-1 Netzteil, Frontobjektiv- und ojektivdeckel (vorne und hinten),

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf www.support.flir.com.

SWEDEN

Instruments Division FLIR Systems AB Antennvägen 6 187 66 Täby Tel.: +46 (0)8 753 25 00 E-mail: flir@flir.com

Benelux

Sales Administration FLIR Commercial Systems Luxemburgstraat 2 2321 Meer Belgium Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Germany

Frankfurt Tel. +49 (0)69 95 00 900

FLIR France

Torcy Tel. +33 (0)1 60 37 01 00

FLIR Italy

Milan Tel. +39 (0)2 99 45 10 01

FLIR UK

West Malling Tel. +44 (0)1732 220 011

FLIR Spain

Madrid Tel. +34 91 573 48 27

FLIR Russia

Moscow Tel. + 7 495 669 70 72

FLIR Middle East

Dubai Tel. +971 4 299 6898

FLIR Turkey

Istanbul Tel. +90 (212) 317 90 55

FLIR Africa

Johannesburg Tel. +27 11 300 5622

www.flir.com NASDAQ: FLIR

Für die in diesem Dokument beschriebene Ausrüstung ist möglicherweise eine Ausfuhrgenehmigung durch die US-Regierung erforderlich. Jegliche Verbreitung unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. Alle Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. @2017 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (01/17) 16-1455_ MFG_DE

