



BRILLANTE ARBEIT



FLIR hat die Exx-Serie von Grund auf neu entwickelt, sodass sie nun die beste Leistung, Auflösung und thermische Empfindlichkeit aller Wärmebildkameras im Pistolendesign auf dem Markt bietet.

Die neuen Kameras der Exx-Serie umfassen sämtliche Funktionen, die Sie zur schnellen Fehlerdiagnose von elektrischen Verteilern und mechanischen Systemen benötigen. So können Sie Systemausfälle vermeiden, die Anlagensicherheit erhöhen und die Systemverfügbarkeit maximieren.



red<mark>dot</mark> award 2017 best of the best

Die neuen Kameras der FLIR Exx-Serie warten mit folgenden Funktionen auf:

- Austauschbare Objektive mit automatischer Kalibrierung*
- Laser-Entfernungsmesser für Messinformationen und einen präzisen Fokus
- Unsere patentierte MSX®-Bildoptimierung
- UltraMax®-Bildverarbeitung für eine 4-fache Pixel-Auflösung
- Ein größeres und 33 % helleres 4-Zoll-Display
- Eine neue intuitive Benutzeroberfläche, die sich noch schneller und einfacher bedienen lässt
- Verbesserte Organisations- und Berichterstattungsfunktionen

*nur bei den Modellen E75, E85 und E95

46 °C - SE Mehr Details Großes 4-Zoll-Display mit 160°-Blickwinkel Verbesserte FLIR MSX®-Bildoptimierung Präzise Temperaturmessungen an Hot-Spots • Temperaturbereich bis zu +1.500 °C Hohe thermische Empfindlichkeit zur Erkennung minimaler Temperaturunterschiede Schneller, echter Fokus Lasergestützter Autofokus für eine schnelle Reaktion und verbesserte Messgenauigkeit* Ziele in großer Entfernung jeder Szene*

- 33 % helleres LCD-Display als bei früheren Modellen
- Echte native IR-Auflösung von bis zu 464 × 348 Pixeln

max 1030

Dist.(m) 1.12

\$FLIR

Quantifizierung potenzieller Probleme

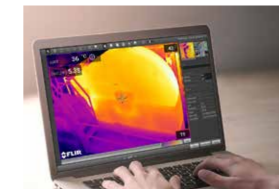
- Herausragende Messfleckgröße zur Messung kleiner
- Wechselobjektive zur Abdeckung jedes Ziels und

*nur bei den Modellen E75. E85 und E95

EINZIGARTIGE LEISTUNG



Die neue Exx-Serie wartet mit unzähligen Leistungsmerkmalen auf, um verborgene Hot-Spots schnell zu finden und zu melden. Dazu gehören unter anderem ein helles, großes und neues Display, brillante Objektive und eine schnell reagierende sowie intuitive Benutzerführung.



Vereinfachte Display-Navigation

- Schneller kapazitiver Touchscreen
- Aktualisierte intuitive Benutzerführung
- Logische Navigation auf dem Display und in den

Schnelle Problemmeldung

- WLAN zur Verbindung der Kamera mit mobilen Geräten oder betrieblichen Netzwerken
- Erstellen von Bildkommentaren mittels Sprache, Text, Bildschirmskizze, GPS-Positionsdaten und Kompass
- Neue Ordner- und Benennungsstruktur zum einfachen Finden von Bildern
- Erweiterte Bildauswertung und Berichterstellung über die Software FLIR Tools+

Wiedergabe von Sprachkommentaren über Lautsprecher

Brillanter, optisch verbundener 4-Zoll-PCAP-Touchscreen

Kratzfestes Dragontrail™-Glas

> Neues, ergonomisches Design für eine bequeme Handhabung

\$FLIR

Laser für Entfernungsmessungen und präzisen Autofokus*

Laservisier als visuelle Hilfe

Auswechselbare 14°-, 24°- und 42°-Teleobjektive*

Helle LED-Arbeitsleuchten für optimierte Bildklarheit in dunklen Bereichen

Näher am thermischen Detektor positionierte 5 -MP-Digitalkamera für eine erstklassige MSX®-Optimierung

> Separate Tasten für Autofokus und Bildaufzeichnung*

ANSPRUCHSVOLLES DESIGN FÜR ANSPRUCHSVOLLE PROFIS

\$FLIR

Bei dem schlanken neuen Design geht es nicht nur um Style: Vom wasserdichten gummierten Gehäuse bis hin zum kratzfesten LCD aus Dragontrail™-Glas ist die neue Exx-Serie auf den Einsatz in rauen Umgebungen ausgelegt.

FLIR EXX-Serie

Mikrofon für

Sprachkommentare

Li-lon-Akku mit hoher

Kapazität

*nur bei den Modellen E75, E85 und E95

43 19 \$FLIR Der beste Autofokus für die besten Objektive* Bei der Überarbeitung des Fokussystems xx-Serie hat sich FLIR von der Digitalkamerabranche inspirieren lassen. Ob kontinuierlich oder automatisch: Der präzise, lasergestützte Fokus und FLIRs innovative Objektive sorgen für gestochen scharfe Ergebnisse und damit akkurate Temperaturmesswerte. *nur bei den Modellen E75, E85 und E95

ERWEITERBAR UND MODULAR



Mehrere Ziele, eine Lösung

Nicht jedes Ziel ist groß oder nah genug, um mit einem einzelnen Objektiv korrekt gemessen werden zu können. Deshalb hat FLIR die neue Exx-Serie mit auswechselbaren* 14°-, 24°- und 42°-Objektiven entwickelt: So können Sie für jedes überwachte Ziel dieselbe Kamera verwenden. Durch Autokalibrierung mit jedem neuen Objektiv produziert die Kamera hochwertige Bilder und präzise Temperaturmessungen.

Auf Ihre Systeme zugeschnitten

Die neuen Kameras der Exx-Serie erzeugen radiometrische Standard-JPEGs, die ohne spezielle Software öffnen und ansehen lassen. Diese Bilder können in FLIR Tools angezeigt und bearbeitet werden und werden von FLIRs Software Development Kit (ATLAS SDK) unterstützt. So können Unternehmen ihr eigenes Computerized Maintenance Monitoring System (CMMS) verwenden, um die in das Bild integrierten Wärmemessdaten, METERLiNK®-Daten und andere wichtige Parameter auslesen.

Funktionen nach Kameramodell	E53	E75	E85	E95
IR-Auflösung	240 x 180	320 x 240	384 × 288	464 x 348
	(43.200 Pixel)	(76.800 Pixel)	(110.592 Pixel)	(161.472 Pixel)
UltraMax®	_	307.200 Pixel	442.368 Pixel	645.888 Pixel
Objekttemperaturbereich	-20 °C bis 120 °C	-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	0 °C bis 650 °C
		Optional 300 °C bis 1.000 °C	300 °C bis 1.200 °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
Sichtfeld (FOV)	24° × 18°	42° × 32° (10-mm- Objektiv), 24° × 18° (18-mm-Objektiv), 14° × 10° (29-mm- Objektiv)	42° × 32° (10-mm- Objektiv), 24° × 18° (18-mm-Objektiv), 14° × 10° (29-mm- Objektiv)	42° × 32° (10-mm- Objektiv), 24° × 18° (18-mm-Objektiv), 14° × 10° (29-mm- Objektiv)
Objektiverkennung	_	Objektiverkennung	Objektiverkennung	Objektiverkennung
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

^{*}Misst die Temperaturdifferenz zwischen Hot-Spot und Center-Spot

Für die Kameras der Exx-Serie gilt die branchenführende Gewährleistung von FLIR

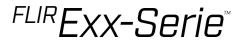
2 Jahre: Komplettschutz, Ersatzteile, Arbeitszeit10 Jahre: Detektor





* nach System-Registrierung unter www.fl

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER DIE KAMERAS DER EXX-SERIE FINDEN SIE AUF WWW.FLIR.COM/EXX-ELECTRICAL



Gemeinsame Merkmale			
Detektortyp und Pixelabstand	Ungekühlter Mikrobolometer, 17 µm		
Thermische Empfindlichkeit/	<0,04 °C bei 30 °C, 24°-Objektiv		
NETD	10,04 0 50100 0,24 0 5 juntar		
Spektralbereich	7,5 – 14,0 µm		
Bildfrequenz	30 Hz		
Blende (f/Nr.)	f/1.3, 24°-Objektiv		
Digitalzoom	1- bis 4-fach stufenlos		
Bilddarstellung und -mo	 di		
Display	4-Zoll-Touchscreen-LCD mit 640 × 480 Pixeln und automatischer Drehung		
Digitalkamera	5 MP, 53° × 41° FOV		
Farbpaletten	Iron, Gray, Rainbow, Arctic, Lava, Rainbow HC		
Bildmodi	Infrarot, sichtbares Licht, 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	Feuchtigkeitsalarm, Dämmungsalarm, Messalarme		
Farbalarm (Isotherm)	Oberhalb/unterhalb/Intervall/Kondensation/Dämmung		
Kompass, GPS	Ja, automatisches GPS-Tagging von Bildern		
METERLINK®	Ja, verschiedene Messungen		
Laserpointer	Ja, eigene Taste		
Bildspeicher			
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-lon-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		
Packungsinhalt			
	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, USB Typ C zu HDMI)		

TECHNISCHE DATEN



Das Infrared Training Center

Umfassende Kenntnisse über Wärmebilder zahlen sich für Ihr Unternehmen und Ihre Karriere aus. Deshalb bietet das Infrared Training Center (ITC) Kurse für fast jeden Anwendungsbereich an. Sie reichen von kostenlosen Online-Kursen bis hin zu weiterführenden Schulungen, in denen Sie sich als Thermografieexperte zertifizieren können, um eine führende Rolle in Ihrem internen IR-Programm einzunehmen.

Die ITC-Kurse umfassen:

- Grundlagenschulung Thermografie
- Elektrische IR-Inspektion
- Mechanische IR-Inspektion

Zertifizierungsschulung Thermografie

Mit Level I wird zertifiziert, dass Sie wissen, wie Wärmebildkameras funktionieren und verwendet werden. Auf Level II wird Ihre Expertise durch detailliertere Konzepte und umfangreiche Laborübungen erweitert. Durch Level III schließlich wird bestätigt, dass Sie über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen, um das Thermografieprogramm Ihres Unternehmens zu leiten. Mit diesen Zertifizierungen erhalten Sie einen handfesten Nachweis für Ihre Arbeit als Thermograf.

Für Gruppen ab zehn Personen empfehlen wir mobile Schulungseinheiten und Schulungen an Ihrem Standort. Eine vollständige Liste, Kurspläne und weitere Informationen finden Sie auf www.infraredtraining.com.

SWEDEN

Instruments Division FLIR Systems AB Antennvägen 6 187 66 Täby

Tel.: +46 (0)8 753 25 00 E-mail: flir@flir.com

FLIR Germany

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

FLIR France

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

Benelux

FLIR UK

West Malling

Tel. +44 (0)1732 220 011

Sales Administration FLIR Commercial Systems Luxemburgstraat 2 2321 Meer Belgium

Tel.: +32 (0) 3665 5100

FLIR Italy FLIR Spain Milan Madrid

Tel. +39 (0)2 99 45 10 01 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. +90 212 280 65 91 FLIR Africa

Johannesburg Tel. +27 11 300 5622

Weitere Informationen finden Sie auf: flir@flir.com

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.

©2018 FLIR Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. (03/18) 17-3307-INS-MFG_DE

