

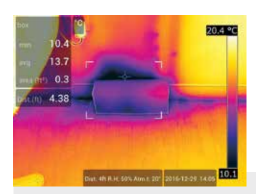


APPLICAZIONI PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

FLIR EXX-SERIES

I modelli FLIR E75, E85, E95 e l'entry-level E53 offrono una sensibilità eccellente ed un campo visivo fino a 42° reali in una termocamera avanzata, palmare e di facile utilizzo. Queste termocamere sono dotate di un LCD da 4" dai colori vivaci che rende facile rilevare impercettibili segni di carenze costruttive e di infiltrazioni di umidità. Grazie agli strumenti integrati, come l'autofocus laser-assistito*, le misurazioni di area sullo schermo‡ e la funzionalità Wi-Fi, FLIR Exx-Series consente di quantificare e documentare facilmente fughe d'aria, umidità e altri problemi costruttivi.

www.flir.com/Exx-Series



Trova i problemi nascosti

Scopri carenze di isolamento e infiltrazioni di umidità difficili da rilevare negli edifici

- Rileva differenze di temperatura anche di soli 0,03 °C, per identificare in anticipo umidità e fughe d'aria
- La tecnologia di miglioramento dell'immagine MSX® aggiunge prospettiva all'inquadratura, mostrando il dettaglio dei contorni di porte e finestre
- L'ottica standard con campo visivo (FOV) di 42° reali consente di ispezionare aree ampie con un solo obiettivo
- Misura l'area (m² o ft²) interessata da un'infiltrazione di umidità direttamente sullo schermo† con i dati provenienti dall'autofocus laser-assistito*



Documenta rapidamente i problemi

Segnala i problemi negli edifici per richiedere risarcimenti assicurativi, verifiche preventive della compagnia assicurativa ed ispezioni

- Le annotazioni vocali integrate e la creazione di cartelle personalizzabili individuare e documentare i problemi è più facile ed efficiente
- Connessione via Wi-Fi all'app mobile FLIR Tools per generare rapporti e condividere immagini ancora più rapidamente
- Possibilità di aggiungere i dati del misuratore di umidità FLIR alle immagini, attraverso la connessione METERLINK®
- Le funzioni di reportistica di FLIR Tools+ semplificano le richieste di indennizzo alle assicurazioni e la stesura di documentazione e relazioni sull'ispezione



Ispeziona con maggiore efficienza

FLIR ha progettato le quattro termocamere Exx-Series per rendere il tuo lavoro più veloce, più sicuro e più efficiente

- Touchscreen da 4" dai colori vivaci, con angolo di visuale a 160°
- Impugnatura ergonomica e comodi tasti per l'utilizzo in sicurezza con una sola mano
- Corpo robusto e a tenuta d'acqua, vetro di protezione Dragontrail™resistente ai graffi
- Garanzia leader del settore FLIR 2-5-10

*Modelli E75, E85, E95 *Modelli E85, E95

SPECIFICHE

Caratteristiche per termocamera	E53	E75	E85	E95
Risoluzione IR	240 × 180 (43.200 pixel)	320 × 240 (76.800 pixel)	384 × 288 (110.592 pixel)	464 × 348 (161.472 pixel)
UltraMax®	_	307.200 pixel	442.368 pixel	645.888 pixel
Intervallo di temperature	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F)	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F) Opzionale da 300 °C a 1000 °C (da 572 °F a 1830 °F)	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F) da 300 °C a 1200 °C (da 572 °F a 2192 °F)	da -20 °C a 120 °C (da -4 °F a 248 °F) da 0 °C a 650 °C (da 32 °F a 1200 °F) da 300 °C a 1500 °C (da 572 °F a 2732 °F)
Messa a fuoco	Manuale	Continua, misuratore di distanza laser (LDM) a singolo impulso, contrasto, manuale	Continua, misuratore di distanza laser (LDM) a singolo impulso, contrasto, manuale	Continua, misuratore di distanza laser (LDM) a singolo impulso, contrasto, manuale
TimeLapse (infrarosso)	_	_	_	da 10 secondi a 24 ore
Misurazione area con laser	_	_	Sì	Sì
Misurazione distanza con laser	_	Sì, su schermo	Sì, su schermo	Sì, su schermo
Preset di misurazione	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, 3 punti, punto-punto caldo*	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, preset utente 1; preset utente 2	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, preset utente 1; preset utente 2	Nessuna misurazione, punto centrale, punto caldo, punto freddo, preset utente 1; preset utente 2
Puntatore a Spot	3 in modalità dal vivo	1 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo
Area	1 in modalità dal vivo	1 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo	3 in modalità dal vivo
Picture-in-Picture	Area infrarosso centrata sull'immagine visiva	Ridimensionabile e mobile	Ridimensionabile e mobile	Ridimensionabile e mobile

Caratteristiche comuni					
Tipo e pitch sensore	Microbolometro non raffreddato, 17 μm				
Sensibilità termica/NETD	<0,03 °C a 30 °C (86 °F), ottica 42°				
Banda spettrale	7,5 - 14,0 μm				
Frequenza immagine	30 Hz				
Campo visivo (FOV)	$42^{\circ}\times32^{\circ}$ (ottica 10 mm), $24^{\circ}\times18^{\circ}$ (ottica 18 mm), $14^{\circ}\times10^{\circ}$ (ottica 29 mm)				
Numero F	f/1,3				
Identificazione ottica	Automatica				
Zoom digitale	1-4x continuo				
Modalità e presentazione immagini					
Display	LCD touch screen da 4", 640 × 480 con rotazione automatica				
Fotocamera digitale	5 MP, FOV 53° x 41°				
Tavolozze colori	Ferro, Grigio, Arcobaleno, Artico, Lava, Arcobaleno Alto contrasto				
Modalità immagine	Infrarosso, nel visibile, MSX®, Picture-in-Picture				
MSX®	Sovrappone i dettagli del visibile sull'immagine termica				
Misure e analisi					
Accuratezza	± 2 °C (± 3 ,6 °F) o $\pm 2\%$ della lettura, per temperatura ambiente da 15 °C a 35 °C (da 59 °F a 95 °F) e temperatura oggetto sopra +0 °C (32 °F)				
Allarmi	Allarme umidità, allarme isolamento, allarmi misura				
Allarme colore (isoterma)	Sopra/Sotto/intervallo/condensa/isolamento				
Bussola, GPS	Sì; aggiunta automatica di tag di geolocalizzazione GPS nell'immagine				
METERLINK®	Sì; molteplici letture				
Puntatore laser	Sì; tasto dedicato				

Memorizzazione immagin	i			
Supporto di memorizzazione	SD Card rimovibile (8 GB)			
Formato file immagine	Standard JPEG con dati di misura inclusi			
Registrazione video e streaming				
Registrazione video IR radiometrico	Registrazione radiometrica in tempo reale (.csq)			
Video IR non radiometrico o nel visibile	H.264 su scheda di memoria			
Streaming video IR radiometrico	Sì, su USB o Wi-Fi			
Streaming video IR non radiometrico	H.264 o MPEG-4 su Wi-Fi; MJPEG su UVC o Wi-Fi			
Interfacce di comunicazione	USB 2.0, Bluetooth, Wi-Fi, DisplayPort			
Uscita video	DisplayPort su USB Tipo-C			
Ulteriori specifiche				
Tipo batteria	Batteria agli ioni di litio, caricabile nella termocamera o con un caricatore separato			
Autonomia della batteria	Circa 2,5 ore con temperatura ambiente di 25 °C (77 °F) e in condizioni di utilizzo tipiche			
Gamma di temperature d'esercizio	da -15 °C a 50 °C (da 5 °F a 122 °F)			
Gamma di temperature di stoccaggio	da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)			
Impatti/Vibrazioni/Protezione; Sicurezza	25 g / IEC 60068-2-27, 2 g / IEC 60068-2-6, IP 54 /IEC 60529; EN/UL/CSA/PSE 60950-1			
Peso/dimensioni	1 kg, 27,8 × 11,6 × 11,3 cm			

Contenuto della confezione

Termocamera con ottica, batteria (2 pz), caricabatterie, protezione anteriore, fasce (mano e polso), Custodia rigida, laccetti, copriobiettivi, panno per pulire le lenti, alimentatori, SD card 8 GB, giravite Torx, cavi (da USB 2.0 A a USB tipo-C, da USB Tipo-C a US

*Misurazione Delta tra punto caldo e punto centrale Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Per le specifiche più aggiornate, visitate www.flir.com

> Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
> Distribuito da:
> Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
> Tel 049 2021144 - Tel 049 2021143 www.zetalab.it - email: info@zetalab.it



