

FLIR E8 PRO™

Termocamera Pro-Series con Ignite™ Cloud



SPECIFICHE

Efficienza di ispezione	
MSX (Multi-Spectral Dynamic Imaging)	Immagine IR arricchita dal dettaglio della fotocamera
FLIR Ignite	Caricamento istantaneo su archiviazione cloud tramite Wi-Fi
FLIR Thermal Studio Suite	Compatibile con la gamma completa di software di analisi e reporting
Touchscreen capacitivo	Accesso a menu, funzioni e tastiere sullo schermo
Testo	Annotazione di testo sull'immagine utilizzando la tastiera sullo schermo
Galleria	Miniature e struttura personalizzata delle cartelle
Dati ottici e immagine	
Risoluzione IR	320 × 240 (76.800 pixel)
Sensibilità termica/NETD	<0,05 °C / <50 mK
Messa a fuoco	Fuoco fisso
Frequenza immagine	9 Hz
Tavolozze colori	Ferro, Bianco caldo, Nero caldo, Arcobaleno, Artico, Lava e Arcobaleno HC
Fotocamera digitale	5 MP
Picture-in-Picture	Area IR sull'immagine visiva
Tipo sensore	Microbolometro non raffreddato
Campo visivo (FOV)	33°
Rapporto focale	1,4
Modalità immagine	MSX termica, termica, picture-in-picture, fusione termica, fotocamera digitale
Distanza minima di messa a fuoco	0,36 m
Risoluzione spaziale (IFOV)	1,8 mrad
Banda spettrale	Da 7,5 µm a 13 µm

Caratteristiche principali:

- Scopri i guasti imminenti più rapidamente con FLIR MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging), che fornisce straordinari dettagli di imaging termico
- Migliora l'efficienza delle ispezioni con il touchscreen 640 x 480: aggiungi note dettagliate alle immagini e trasmetti video in streaming
- Archivia e condividi immagini utilizzando il servizio cloud FLIR Ignite™ e crea report con Ignite o FLIR Thermal Studio

Applicazioni principali:

- Ispezioni industriali di apparecchiature elettriche e meccaniche
- Monitoraggio delle condizioni delle apparecchiature degradate prima del quasto
- Ispezioni degli edifici per garantire l'efficienza energetica www.flir.com/E8-Pro

Misurazioni e analisi		
Accuratezza	$\pm 2~^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ della lettura, per temperatura ambiente da 10 $^{\circ}\text{C}$ a 35 $^{\circ}\text{C}$ e temperatura oggetto sopra 0 $^{\circ}\text{C}$	
Intervallo di temperature	Da -20 °C a 550 °C in due gamme	
Correzione delle misurazioni	Emissività; opaco/semi-opaco/semi-lucido + valore personalizzato, temperatura apparente riflessa, compensazione atmosferica	
Comandi di configurazione	Impostazione unità locale, lingua, formati data e ora	
Puntatore a spot	Punto centrale; area con min/max	
Interfaccia utente		
Display	LCD a colori da 3,5 pollici 640 × 480	
Illuminatore	Potente LED	
Alimentazione		
Autonomia della batteria	4 ore	
Tipo batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio	
Sistema di carica	La batteria viene caricata all'interno dell'unità o in un caricabatterie specifico	
Tempo di carica	2 ore	
Gestione alimentazione	Spegnimento automatico	

Le specifiche sono soggette a modifiche. Per le specifiche più aggiornate visitare flir.com

Per maggiori informazioni, invia un'e-mail a: Sales@TeledyneFLIR.com in alternativa, per trovare il numero dell'assistenza locale visita: flir.com/contactsupport www.teledyneflir.com

Questo prodotto è soggetto alle normative di esportazione degli Stati Uniti d'America e può richiedere l'autorizzazione degli Stati Uniti d'America prima dell'esportazione, della riesportazione o del trasferimento a persone o parti non statunitensi. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti d'America.

Per assistenza nella conferma della giurisdizione e classificazione dei prodotti Teledyne FLIR, LLC, contatta exportquestions@flir.com. ©2023 Teledyne FLIR, LLC. Tutti i diritti riservati.

Revisione 05/10/23 E8_Scheda tecnica-A4 23-0403-INS



FLIR E8 PRO™ Termocamera Pro-Series con Ignite™ Cloud

SPECIFICHE, CONT.

Ambiente e certificazioni	
Certificazioni	UL, CSA, CE, PSE e CCC , WEEE 2012/19/EC, RoHs 2011/65/EC
EMC	EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Parte 15 Classe B
Umidità (esercizio e stoccaggio)	IEC 60068-2-30/24 h, 95% di umidità relativa
Intervallo delle temperature di funzionamento	Da -15 a +40 °C
Wi-Fi	Standard: 802.11 a/b/g/n (2,4 GHz e 5 GHz)
Impatti	25 g (IEC 60068-2-27)
Gamma temperature di stoccaggio	Da -40 °C a 70 °C
Vibrazioni	2 g (IEC 60068-2-6)
Generali	
Dimensioni termocamera (L \times P \times A)	244 mm × 95 mm × 140 mm
Peso termocamera (batteria inclusa)	0,59 kg
Contenuto	Termocamera, custodia rigida, batteria (dentro alla termocamera) + batteria di ricambio, cavo USB, alimentatore/caricabatteria con spine EU, UK, US, CN e australiane, caricabatteria, FLIR Thermal Studio Starter, documentazione stampata
Dimensioni imballo	385 mm × 165 mm × 315 mm
Supporto di memorizzazione	Memoria interna e connettività cloud FLIR Ignite™ integrata (con Wi-Fi)

ACCESSORI

Accessori indossabili	
Custodia per FLIR Serie E (T911689ACC)	
Borsa con tracolla (T198529)	
Cintura per attrezzi (T911093)	
Batterie e caricabatterie	
Caricabatterie (T198531)	
Batteria agli ioni di litio 3,6 V, 2,6 Ah, 9,4 Wh (T199362ACC)	
Alimentatore (T198534)	
Cavi e alimentatori	
Cavo USB, da USB-A a USB-C (T911940ACC)	
Fasce e fondine	
Cintura per attrezzi (T911093)	
Software	
FLIR Thermal Studio Suite per PC	
App FLIR Tools Mobile per iOS e Android	
FLIR Ignite Cloud	
Servizi	
Garanzia estesa	

Le specifiche sono soggette a modifiche. Per le specifiche più aggiornate visita flir.com.



Questo prodotto è soggetto alle normative di esportazione degli Stati Uniti d'America e può richiedere l'autorizzazione degli Stati Uniti d'America prima dell'esportazione, della riesportazione o del trasferimento a persone o parti non statunitensi. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti d'America.

Per assistenza nella conferma della giurisdizione e classificazione dei prodotti Teledyne FLIR, LLC, contatta exportquestions@flir.com. @2023 Teledyne FLIR, LLC. Tutti i diritti riservati.

Revisione 05/10/23 E8_Scheda tecnica-A4 23-0403-INS