



www.flir.com/products/C8



### Hauptmerkmale

- Überlegene Wärmebildqualität mit dem 320 × 240 (76.800 Pixel) True Thermal Imager für schnellere und genauere Analysen zur Erkennung von Fehlern und Anomalien
- Flir-patentierte MSX®-Verbesserung, die sichtbare Details auf Wärmebildern prägt, um Probleme schneller zu identifizieren
- Isotherm erkennt sofort, ob die Temperatur der Ausrüstung einen festgelegten Schwellenwert überschreitet

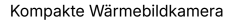
### Hauptanwendungen

- Elektrische und mechanische Wartung
- HLK, Gebäudediagnostik und Restaurierung
- Inspektionen von Elektrofahrzeugen

## **SPEZIFIKATIONEN**

Bildgebung und optische	e Daten
IR-Auflösung	320 × 240 Pixel
Wärmeempfindlichkeit/ NETD	<50 mK
Sichtfeld (Field of View, FOV)	35° × 27°
Mindest-Fokusabstand	0,4 m (1,3 Fuß)
Momentansichtfeld (IFOV)	2,0 mrad/Pixel
Blende	1.4
Bildfrequenz	9 Hz
Fokus	Fokussierfrei
Digitaler Zoom	Ja, Zoom-Pinch, 1 bis 4× kontinuierlich
Detektordaten	
Detektortyp	Focal Plane Array, ungekühlter Mikrobolometer
Spektralbereich	7,5 - 13 μm
Pixelabstand-Detektor	12 μm
Bilddarstellung	
Displayauflösung	640 × 480 Pixel
Displaygröße	3,5 Zoll
Seitenverhältnis	4:3
Automatische Ausrichtung	Ja
Touchscreen	Ja, kapazitiv
Display-Technologie	IPS
Bildanpassung	Automatische Ebene und Spanne / Manuelle Ebene und Spanne / 1-Touch-Ebene und Spanne

Bildmodi	Infrarotbild / Visuelles Bild / MSX / Bild-in-Bild (IR-Bereich auf visuellem Bild)		
Galerie	Ja, inkl. Miniaturansichten und benutzerdefinierter Ordnerstruktur		
Messung			
Objekttemperaturbereich	-20 °C bis 450 °C (-4 °F bis 842 °F)		
Genauigkeit bei Umgebungstemperatur	• 0 °C bis 100 °C (32 °F bis 212 °F): ±2 °C (±5,5 °F) • 100 °C bis 450 °C (212 °F bis 842 °F): ±2 %		
Messanalyse	Messanalyse		
Messfunktionen	Punkt / Box mit max. und min. / Isotherm		
Messwertkorrektur	Emissionsvermögen; matt/halbmatt/ halbglänzend + kundenspezifischer Wert / Spiegelte Scheintemperatur / atmosphärische Kompensation		
Farbpaletten	Eisen, Grau, Regenbogen, Arktic, Lava, Regenbogen HC		
Service-Funktionen			
Kamera-Software-Update	Automatisch über WLAN/USB über Computer		
Speicherung von Bildern			
Speichermedium	Eingebaut		
Bildspeicherkapazität	>5000 Bildersätze		
Bilddateiformat	Standard-JPEG mit integrierten 14-Bit-Messdaten		





www.flir.com/products/C8

# SPEZIFIKATIONEN, Fortsetzung

Bildkommentare		
Text	Softtastatur auf Touchscreen, automatische Aufforderung zur Notiz beim Speichern des Bildes	
Video-Streaming		
Streaming nicht- radiometrischer IR-Videos	Ja; MSX, Thermal, Visual, Picture-in-Picture. USB-Videoklasse unkomprimiert gefärbt mit Overlay 9 Hz.	
Digitalkamera		
Auflösung	5 Megapixel	
Fokus	Fest	
Sichtfeld	71,5° × 56° (84° diagonal)	
Videolicht	Ja	
Datenkommunikationsschnittstellen		
WLAN	802.11 a/b/g/n (2,4 und 5 GHz)	
USB	USB 2.0, Typ-C-Anschluss	
Bluetooth	Ja	
Spannungsversorgungsa	nlage	
Akkutyp	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku (integriert)	
Akkulaufzeit	3 Stunden	
Ladesystem	USB-C	
Ladedauer	2 Stunden	
Energiemanagement	Einstellbarer Standby-Modus und automatische Abschaltung	
Speicherung von Bildern		
Speichermedium	Eingebaut	
Bildspeicherkapazität	>5000 Bildersätze	
Bilddateiformat	Standard-JPEG mit integrierten	
	14-Bit-Messdaten	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 50 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 °C bis 70 °C	
Feuchte (Betrieb und Lagerung)	IEC 60068-2-30/24 h 95 % relative Luftfeuchtigkeit 25 °C bis 40 °C (77 °F bis 104 °F) / 2 Zyklen	
Relative Feuchte	95 % relative Luftfeuchtigkeit 25 °C bis 40 °C (77 °F bis 104 °F) nicht kondensierend	
EMV	EN 301 489-1 ROT     EN 301 489-17     FCC 47 CFR Teil 15 B, Klasse B	

Schutzart Gehäuse	Kameragehäuse und Objektiv: IP54 (IEC 60529)
Vibrationen	2 g (IEC 60068-2-6)
Sturzfestigkeit	Konzipiert für 2 m
Umweltsicherheit	REACH-Verordnung EG 1907/2006 RoHS2-Richtlinie 2011/65/EG WEEE-Richtlinie 2012/19/EG Vorschlag 65
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht (mit Akku)	190 g
Abmessungen (L × B × H)	138 × 84 × 34 mm (5,4 × 3,3 × 0,94 Zoll)
Stativgewinde	UNC 1/4"-20
Gehäusematerial	PC und ABS, teilweise mit TPE / Aluminium bedeckt
Lieferumfang	Flir C8, Dokumentation, Flir Thermal Studio Starter, Handgelenkschlaufe, USB-Kabel, Beutel

## Bestellinformationen

	Modell	Beschreibung
	18801-0101	Kompakte 320 × 240 Wärmebildkamera mit
		aktiviertem MSX und Flir Ignite

### Zubehör

Modell	Beschreibung
T911940ACC	USB 2.0 A auf USB Type-C Kabel, 1.0 m
T199871	Rückverfolgbare Kalibrierung für C5
T300083	Flir Thermal Studio Pro, unbefristete Lizenz
T300341	Flir Thermal Studio Standard, 1-Jahres-Abonnement
T300258	Flir Thermal Studio Standard, unbefristete Lizenz

Scannen Sie unten, um mehr über Flir C8 zu erfahren



Technische Unterstützung oder Vertriebsunterstützung finden Sie unter:

www.support.flir.com/C8

Dieses Produkt unterliegt den Exportbestimmungen der Vereinigten Staaten. Vor dem Export, Reexport oder der Weitergabe an Personen oder Parteien außerhalb der USA ist ggf. eine US-Genehmigung erforderlich. Die Ausfuhr unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt.

Für Unterstützung bei der Bestätigung der Gerichtsbarkeit und Klassifizierung von Teledyne Flir, LLC-Produkten wenden Sie sich bitte an exportquestions@flir.com. ⊚2025 Teledyne Flir, LLC. Alle Rechte vorbehalten.