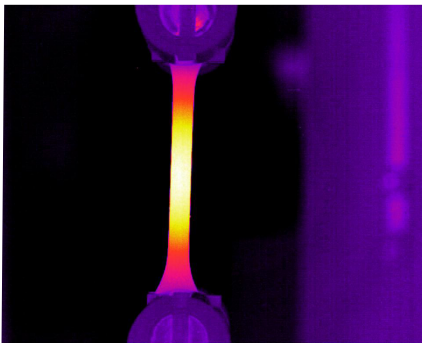
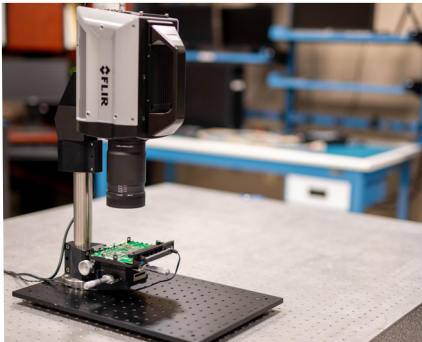
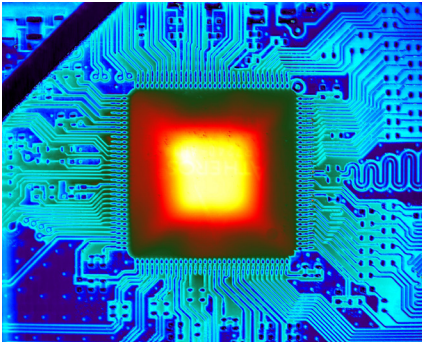


FLIR X8580™

Hochauflösende MWIR-Kamera in wissenschaftlicher Qualität

Die FLIR X8580 ist eine High-Speed-High-Definition-Mittelwellen-IR-Kamera mit einer Auflösung von 1280 × 1024, die für Wissenschaftler und Ingenieure entwickelt wurde. Sie ermöglicht Benutzern, detaillierte Bilder schneller Ereignisse für eine genaue thermische Analyse aufzunehmen, benutzerdefinierte radiometrische Messungen durchzuführen oder Fehlerstellen in Verbundwerkstoffen, Solarzellen und Elektronik zu erkennen. Sie ist auch ein gutes Tool für die thermische Kartierung von Spannungen bei Hyperschwindigkeits-Aufpralltests oder anderen Materialforschungen.



WICHTIGE ANWENDUNGEN

HOCHAUFLÖSENDE WÄRMEBILDTECHNIK
PRÜFUNG VON PCB
ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG
ZIELSIGNATUR
RADIOMETRIE
STRESS MAPPING

Wie alle Kameras der FLIR X-Serie bietet die X8580 erweiterte Aufnahme-, Trigger- und Synchronisierungsfunktionen, die eine einfache Konfiguration und Integration für erfolgreiche Erfassungen in anspruchsvollsten Anwendungen ermöglichen. Mit einem motorisierten Filterrad mit vier Positionen und Unterstützung für motorisierte Fokusobjektive von FLIR bietet die X8580 qualitativ hochwertigere Aufnahmen, spart Zeit und mindert Frustrationen in dynamischen Aufnahmeumgebungen. Durch die Kombination von HD-Auflösung mit Hochgeschwindigkeits-Bildraten ermöglicht diese Kamera außerdem Forschern, detaillierte Bilder der Szene aufzunehmen und Hochgeschwindigkeitsereignisse zu stoppen – ob im Labor oder auf dem Testgelände.

HOHE AUFLÖSUNG, HOHE EMPFINDLICHKEIT

Erfassen Sie selbst bei hohen Geschwindigkeiten gestochen scharfe Wärmebilder

- Erkennen Sie kleinste Temperaturunterschiede mit sehr geringem Rauschen
- Erfassen Sie Daten mit voller Auflösung von 1280 × 1024 Pixel bei bis zu 181 Hz oder bis zu 6.000 Hz im Teilbildmodus
- Sorgen Sie für gestochen scharfe Bilder, indem Sie die Kamera mit motorisierten FLIR-Objektiven aus der Ferne fokussieren
- Streamen Sie 14-Bit-Hochgeschwindigkeitsdaten gleichzeitig über Gigabit-Ethernet, Camera Link und CoaXPress®

INTERNE RAM/SSD-AUFNAHME

Zeichnen Sie kritische Wärmedaten direkt im Kameraspeicher auf

- Speichern Sie bis zu 34 Sekunden Daten in Full-HD-Auflösung im RAM der Kamera ohne Bildverluste
- Zeichnen Sie bis zu 15 Minuten Daten mit einer Auflösung von 1280 × 1024 bei 181 Hz direkt auf der mitgelieferten 512 GB SSD auf
- Wiedergabe und Übertragung aufgezeichneter Daten aus der Ferne direkt von der SSD über GigE, Camera Link oder CXP
- Entfernen Sie sensible Daten schnell von der Kamera mit Hot-Swap-fähiger SSD

SYNCHRONISIERUNG UND AUSLÖSUNG

Erfassen Sie wichtige Bilder durch Synchronisierung mit externen Ereignissen oder Instrumenten

- Initialisieren Sie Datenaufzeichnungen auf der Kamera mit einem externen Aufzeichnungstrigger oder einer bestimmten IRIG-B-Zeit
- Steuern Sie genau, wann ein Bildrahmen generiert wird, oder synchronisieren Sie ihn mit anderen Geräten
- Gleichen Sie Bildaufnahmezeiten mit anderen Daten mit TSPI-genauem IRIG-B-Zeitstempel ab

MEHRERE SOFTWARE-SCHNITTSTELLEN

Anzeigen, Aufzeichnen, Analysieren und Teilen wichtiger thermischer Daten

- Streamen Sie Wärmedaten direkt an einen Computer mit Windows®, MacOS® oder Linux®
- Treffen Sie schnell kritische Entscheidungen mit den fortschrittlichen Analysefunktionen von FLIR Research Studio
- Integrieren Sie Kamerafunktionen und Aufzeichnung in Software von Drittanbietern über das FLIR Science Camera SDK
- Arbeiten Sie mit Kollegen zusammen, indem Sie die lokale Analyse gemeinsam genutzter Daten mit dem kostenlosen Research Studio Player von FLIR ermöglichen

ERWEITERTE FILTERMÖGLICHKEITEN

Maximieren Sie die Kamerabilder, um bestimmte Anforderungen zu erfüllen

- Wechseln Sie schnell zwischen verschiedenen Filtern mit dem leicht zugänglichen, motorisierten Filterrad mit vier Positionen
- Einfache Installation/Entfernung von Spektral- oder Neutralsichtfiltern im Feld für optimale Kameraflexibilität
- Stellen Sie die richtigen Filter und Kalibrierungszuordnungen mit automatischer Filtererkennung sicher
- Optimieren Sie das Kamerasystem für einzigartige Anwendungen mit benutzerdefinierten Kaltfilteroptionen

Weitere Informationen finden Sie auf: flir.com/X8580

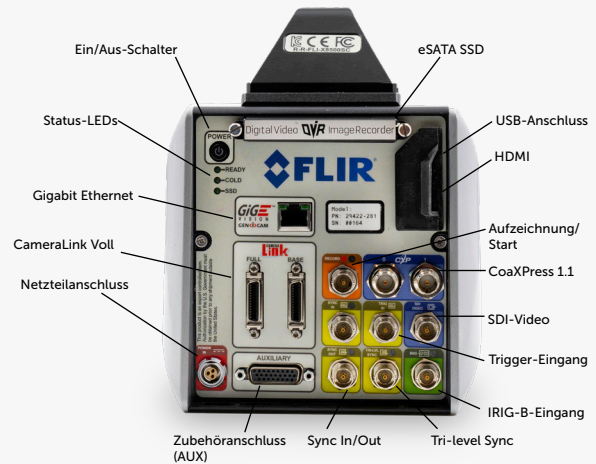
www.teledyneflir.com

Alle Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Alle hier beschriebenen Geräte und Instrumente fallen unter die US-Exportbestimmungen und erfordern vor ihrer Ausfuhr eine entsprechende Exportgenehmigung. Die Ausfuhr unter Umgehung der US-Gesetzgebung ist untersagt. ©2021 Teledyne FLIR LLC, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 12/2021

TECHNISCHE DATEN

Systemübersicht	X8580 MWIR	Optik	
Detektortyp	FLIR Indium-Antimonid (InSb)	Kamerablende F-Zahl	f/2.5 oder f/4.1
Spektralbereich	3,0 bis 5,0 µm oder 1,5 bis 5,0 µm	Motorisierte Objektive	3,0–5,0 µm: 17 mm, 25 mm, 50 mm, 100 mm, 200 mm
Auflösung	1.280 × 1.024	Manuelle Objektive	3,0–5,0 µm: 17 mm, 25 mm, 50 mm, 100 mm, 200 mm Breitband (1,0–5,0 µm): 25 mm, 50 mm, 100 mm
Pixelabstand-Detektor	12 µm	Mikro/Makroobjektive	3,0–5,0 µm: 1x, 3x, 50 mm Nahfokus nur f/4.1: 1x20 cm langer Fokusabstand (LWD)
Wärmeempfindlichkeit/NETD	30 mK typisch	Objektivanschluss	FLIR FPO-M (Bajonettverschluss mit vier Haltetaschen, motorgetrieben)
Betriebsfähigkeit	≥ 99,95 % typisch	Fokus	Motorisiert (kompatibel mit manueller Ausführung)
Sensorkühlung	Linearer Sterlingkühler	Filterung	Wärmefilterrad mit 4 Stellungen, 1-Zoll-Standardfilter
Elektronik		Bild-/Videodarstellung	
Auslesetyp	Schnappschuss (Einzelbild)	Paletten	8 Bit, einstellbar
Auslesemodi	Asynchrone Integration beim Auslesen, Asynchrone Integration vor dem Auslesen	Automatische Kontrastabstimmung	Manuell, Linear, Plateau, Ausgleich, ROI, DDE
Synchronisierungsmodi	Sync-in, Tri-Level Sync, Sync-out	Overlay	Anpassbar (Fähigkeit zum Ausschalten)
Bildzeitstempel	Interne IRIG-B Decoder-Uhr, TSPI-präziser Zeitstempel	Videomodis	SDI: 720p@50/59,9, 1080p@25/29,97
Trigger-Modi	Auslöser in, Start Aufzeichnen, Header-basiert	Digitaler Zoom	1x, Auto (beste Passform)
Minimale Integrationszeit	270 ns	Allgemein	
Pixeltakt	355 MHz	Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 50 °C
Bildfrequenz (Vollbild)	Programmierbar von ~0,5 Hz bis 181 Hz	Spannungsversorgung	24 V DC (< 50 W im Dauerbetrieb)
Teilbildmodus	Flexibles Teilbildformat bis zu 64 x 4 (schrittweise 64 Spalten, 4 Zeilen)	Gewicht mit Griff, ohne Objektiv	6,35 kg
Dynamikbereich	14 Bit	Maße (L x B x H) ohne Objektiv oder Griff	249 mm × 157 mm × 147 mm
Kamerainterner Bildspeicher	RAM (flüchtiger Speicher): 16 GB RAM enthalten SSD (nicht flüchtig): 512 GB enthalten (kompatibel mit 4 TB) Datenübertragung: SSD zu Research Studio über Daten Streaming Busse	Befestigung	2 x ¼ Zoll -20, 1 x 3/8 Zoll -16, 4 x #10 -24 Seite: 3x ¼ Zoll -20 (jede Seite)
Radiometrisches Datenstreaming	Simultanes Gigabit-Ethernet (GigE Vision), Kamera-Link, CoaXPress® 1.1, duale 5 GB-Verbindungen		
Standard-Video	HDMI, SDI		
Steuerung und Kontrolle	GigE, USB, RS-232, Camera Link, CXP (GenICam-Protokoll-Unterstützung über GigE oder CXP)		
Temperaturmessung			
Standard-Temperaturbereich	-20 °C bis 350 °C		
Optionaler Temperaturmessbereich	Bis zu 3.000 °C		
Messgenauigkeit	≤100 °C/212 °F: ±2 °C (typisch ±1 °C) >100 °C/212 °F: ±2 % des Ablesewerts (±1 % typisch)		

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf www.teledyneflir.com.



AMERIKA

USA
27700 Southwest Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
Vertretungen +1 877.773.3547

Kanada
920 Sheldon Court
Burlington, ON L7L 5K6
Tel.: +1 800.613.0507

Lateinamerika
Av. Antonio Bardella,
320 Sorocaba, SP 18085-852
Brasilien
Tel.: +55 15 3238 7080

EUROPA

Belgien
Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgien
Tel.: +32 (0) 3665 5100

ASIEN

Hongkong
Rm 1613-16, Tower II
Grand Central Plaza
138 Shatin Rural Committee Rd.
Shatin, New Territories
Hongkong
Tel.: +852 2792 8955

Weitere Informationen finden Sie auf: flir.com/X8580



Emitec Messtechnik AG
Birkenstrasse 47
6343 Rotkreuz

+41 41 748 60 10
info@emitec.ch
www.emitec-industrial.ch



Emitec Group 
#1 in Test & Measurement, worldwide.