

FLIR X8580-HS SLS™

Hochauflösende LWIR-Kamera in wissenschaftlicher Qualität



Hauptmerkmale:

- Streaming bei voller Bildfrequenz Erleben Sie mit 10 GigE-, CXP 2.1- und CameraLink Full-Hochgeschwindigkeitsschnittstellen eine unübertroffene Bildschärfe und -geschwindigkeit.
- Verlängerte SSD-Aufnahme Erfassen Sie mehr als zwei Stunden detaillierte thermische Ereignisse direkt auf einer auswechselbaren 4-TB-SSD-Festplatte ohne Bildverluste.
- Nahtlose Datenintegration Übertragen Sie mühelos vollständige Aufzeichnungen von der SSD auf den Computer und stellen Sie sicher, dass Ihre thermischen Daten immer zur Analyse verfügbar sind.
- Präzises Timing-System Proprietäres Triggering-, Synchronisierungs- und genaues IRIG-Zeitstempelsystem, das präzise Aufnahmen zum richtigen Zeitpunkt gewährleistet.

Hauptanwendungen:

- Prüfung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten
- Radiometrie
- Zerstörungsfreie Prüfung
- _____
- Stress Mapping

• Zielsignatur

www.FLIR.com/X8580HS-SLS

TECHNISCHE DATEN

	X8581HS SLS	X8583HS SLS	
Teilenummer	29761-281	29761-283	
Detektor			
Detektortyp	Strained-Layer Superlattice		
Spektralbereich	7,5 µm (unterer), 11,5—12,5 µm (oberer)	7,5 µm (unterer), 11,5—12,5 µm (oberer)	
Kamera-Blende (f/Nr.)	f/2,5	f/4,0	
Auflösung	1.280 × 1.024		
Detektorabstand	12 µm		
Wärmeempfindlichkeit/Thermische Auflösung, typisch	40 mK typisch		
Betriebsfähigkeit	≥98 % (≥99 % typisch)		
Sensorkühlung	Linearer Sterlingkühler		
Elektronik			
Auslesetyp	Schnappschuss (Einzelbild)		
Anzeigemodi	Asynchronous Integrate While Read; Asynchronous Integrate Then Read		
Synchronisierungsmodi	Sync In, Sync Out, Tri-Level Sync, Video Sync		
Bildzeitstempel	Interner Präzisionszeitstempel. IRIG-B-AM-Decoder, TSPI-genau, Freilauf bei Verlust des Synchronisierungssignals		
Triggermodi	Trigger In, Software-generiert, Zeit-generiert		
Integrationszeit	270 ns bis ca. Vollbild		
Pixeltakt	355,2 MHz		
Bildfrequenz (Vollbild)	Programmierbar von ~0,5 Hz bis 181 Hz		
Teilbild-Modus	Flexibles Teilbildformat bis zu 64 x 4 (schrittweise 64 Spalten, 4 Zeilen)		
Dynamikbereich	14 Bit		

Weitere Informationen sowie die Nummer Ihres örtlichen Kundendienstes finden Sie unter: FLIR.com/contact/instruments-support www.FLIR.com

©2024 Teledyne FLIR, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Überarbeitet 03/21/24 FLIR X8580-HS_SLS_A4





FLIR X8580-HS SLS™

MWIR-Hochgeschwindigkeitskameras für wissenschaftliche Zwecke

TECHNISCHE DATEN, FORTS.

	X8581HS SLS		X8583HS SLS	
Elektronik – Fortsetzung				
Direkt zur SSD-Aufnahme	Ja, auswechselbare 4 TB NVMe SSD im Lieferumfang enthalten, ca. 2 Stunden Aufnahmezeit ohne Bildverlust			
Kamerainterner Bildspeicher	RAM (flüchtiger Speicher): 64 GB, bis zu 23.000 Vollbild-Bilder NVMe U.2 SSD (vom Benutzer entfernbar/nichtflüchtig): 4 TB U.2 SSD enthalten, bis zu 1,4 M Vollbild-Bilder			
Herunterladen der eingebauten RAM/SSD-Aufnahmen	Übertragung von SSD über 10 GigE, CXP oder CL auf Research Studio			
Radiometrisches Datenstreaming	Simul. 10-Gigabit-Ethernet (GigE Vision), Camera Link, CoaXPress (CXP 2.1) Single Link bei 10 Gbit/s oder Dual Link bei 5 Gbit/s			
Standard-Video	HDMI, SDI			
Steuerung und Kontrolle	GigE, USB, RS-232, Camera Link Full, CXP (GenlCam-Protokoll-Unterstützung über GigE oder CXP)			
Temperaturmessung				
Standard-Temperaturmessbereich (mit auf die Wellenlänge abgestimmten Objektiven)	-20 °C bis 300 °C		-20 °C bis 350 °C, -10 °C für Mikroskope	
Optionaler Temperaturmessbereich (mit auf die Wellenlänge abgestimmten Objektiven)	250 °C bis 1500 °C (ND1) 500 °C bis 3000 °C (ND2)			
Messgenauigkeit	≤100 °C ±2 °C (±1 °C typisch), >100 °C ±2 % des Anzeigewertes (±1 % typisch)			
Umgebungsdriftkompensation (werkseitig kalibriert)	Ja			
Optik				
Verfügbare Objektive	Manuell (7,5–12 μm): 17 mm, 25 mm, 50 mm, 100 mm, 200 mm Motorgetrieben (7,5–12 μm): 17 mm, 25 mm, 50 mm, 100 mm, 200 mm			
Makroobjektive/Mikroskope	1-fach			
Objektivanschluss	FLIR FPO-M (Bajonettverschluss mit vier Haltelaschen, motorgetrieben)			
Fokus	Motorgetrieben (kompatibel mit manuell)			
Filterung	Motorgetriebenes Filterrad mit vie	Einstellposit	onen, 1-Zoll-Standardfilter, vom Benutzer austauschbar	
Bild-/Videodarstellung				
Paletten	8 Bit, einstellbar	_ 1	NVMe U.2 Solid	
Kontrastabstimmung (AGC)	Manuell, linear, Plateauausgleich, DDE		State Drive (SSD)	
Overlay	Anpassbar mit Fähigkeit zum Ausschalten	2	10GigE Vision (RJ45)	
Videomodi	HD-SDI: 720p bei 50/59,9 Hz, 1080p bei 25/29,9 Hz 1080 bei 60 Hz	3	Camera Link Full (Dual MDR) Digital Video 11 Image Recorder	

SD-SDI: 480i bei 60 Hz, 576i bei 50 Hz Digitaler Zoom 1x, Auto (beste Passform) Allgemein Betriebstemperaturbereich -20 °C bis 50 °C Stromversorgung 24 V Gleichstrom (<50 W im Dauerbetrieb) Gewicht (ohne Objektiv)

249 mm x 157 mm x 147 mm

Side: 3x 1/4 ZoII -20 (jede Seite)

2 × 1/4 ZoII -20, 1 × 3/8 ZoII -16, 4 × #10 -24,

Die technischen Daten sind unverbindlich. Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf flir.com.

1	NVMe U.2 Solid State Drive (SSD)	
2	10GigE Vision (RJ45)	
3	Camera Link Full (Dual MDR)	
4	Aufnahmestart (BNC)	
5	CoaXpress 2.1 (BNC)	
6	Sync In (BNC)	
7	Trigger In (BNC)	
8	SDI Video Out (BNC)	
9	Sync Out (BNC)	
10	Tri-Level Sync (BNC)	
11	IRIG-Sync-Eingang (BNC)	
12	Zusätzlicher Ausgang (DB-26)	
13	Gleichstrom	



Weitere Informationen sowie die Nummer Ihres örtlichen Kundendienstes finden Sie unter: FLIR.com/contact/instruments-support www.FLIR.com

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.

Wenden Sie sich bitte für eine Hilfestellung bei der Überprüfung der Gerichtsbarkeit und Klassifizierung der Produkte von Teledyne FLIR, LLC. an exportquestions@flir.com. @2024 Teledyne FLIR, LLC. Alle Rechte vorbehalten. Überarbeitet 03/21/24 FLIR X8580-HS_SLS_A4 (24-0023-INS)

Aufgrund laufender Weiterentwicklungen sind Änderungen der Spezifikationen vorbehalten. Alle Angaben vorbehaltlich Satz- und Druckfehler.



Maße (L \times B \times H) ohne Objektiv

Befestigung