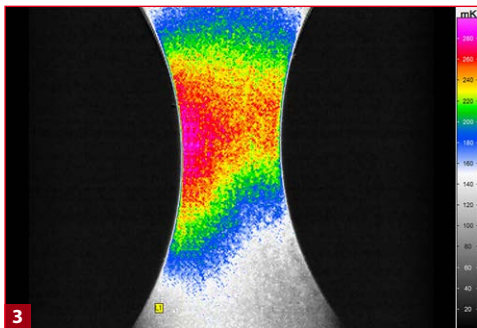
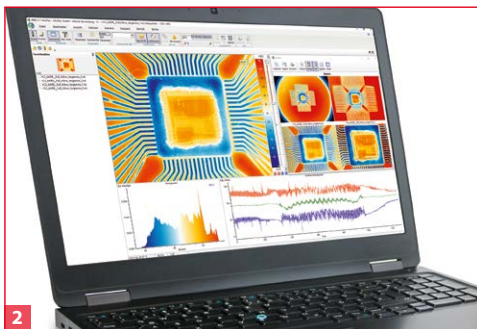


# ImageIR® 8300

High-End-Thermografiekamera

## INFRA<sup>T</sup>EC.

Europas führender Spezialist für  
Infrarotsensorik und Messtechnik



- 1) ImageIR® 8300 mit Wechselobjektiven von InfraTec
- 2) Software IRIS® 3
- 3) Thermische Spannungsanalyse mit Lock-In-Thermografie



[www.InfraTec.de](http://www.InfraTec.de)

Qualität aus  
Deutschland



Spektralbereich	(2,0 ... 5,7) µm
Pitch	15 µm
Detektortyp	MCT oder InSb
Detektorformat (IR-Pixel)	(640 × 512)
Bildformat mit opto-mechanischem MicroScan (IR-Pixel)*	(1.280 × 1.024)
Bilderfassung	Snapshot
Auslesemodus	ITR / IWR
Öffnungsverhältnis	f/3.0 oder f/2.0
Detektorkühlung	Stirlingkühler
Temperaturmessbereich	(-40 ... 1.500) °C, bis zu 3.000 °C*
Messgenauigkeit	± 1 °C oder ± 1 %
Temperaturauflösung bei 30 °C	Besser als 0,02 K
IR-Bildfrequenz (Voll- / Halb- / Viertel- / Teilbild)*	Bis zu 125 / 404 / 1.051 / 2.996 Hz
Fenstermodus	Ja
Fokussierung	Manuell, motorisch oder automatisch*
Dynamikbereich	Bis zu 16 bit*
Integrationszeit	(0,6 ... 20.000) µs
Rotierendes Blendenrad*	Bis zu 5 Positionen
Rotierendes Filterrad*	Bis zu 5 Positionen
Schnittstellen	GigE, CAMLink*, HDMI*
Trigger	3 IN / 2 OUT, TTL
Stativanschluss	1/4"- und 3/8"-Fotogewinde, 2 × M5
Stromversorgung	24 V DC, Weitbereichsnetzteil (100 ... 240) V AC
Lager- und Betriebstemperatur	(-40 ... 70) °C, (-20 ... 50) °C
Schutzgrad	IP54, IEC 60529
Abmessungen, Gewicht	(250 × 120 × 160) mm*, 3,3 kg (ohne Objektiv)
Weitere Funktionen	High-Speed-Modus*, Multi Integration Time*
Analyse- und Auswertesoftware	IRBIS® 3, IRBIS® 3 view, IRBIS® 3 plus*, IRBIS® 3 professional*, IRBIS® 3 control*, IRBIS® 3 online*, IRBIS® 3 process*, IRBIS® 3 active*, IRBIS® 3 mosaic*, IRBIS® 3 vision*

\* Modellabhängig

Die Thermografiekamera ImagerIR® 8300 von InfraTec ist ein weiteres Spitzenmodell aus der High-End-Kameraserie ImagerIR®. Der Einsatz eines neu entwickelten **MWIR-Focal-Plane-Array-Photonendetektors** im Format **(640 × 512) IR-Pixel** ermöglicht eine **Vollbildfrequenz von 125 Hz**. Eine hervorragende thermische Auflösung von unter 0,02 K kennzeichnet wie alle Modelle dieser Serie auch die ImagerIR® 8300. Damit erfüllt die Kamera höchste Ansprüche von Anwendern aus Industrie und Forschung. Die **modulare Grundkonzeption aus Optik-, Detektor- und Interfacemodul** ermöglicht eine individuelle Systemkonfiguration und eine optimale Anpassung der Leistungsdaten an die jeweilige Aufgabenstellung. Ein **integriertes Triggerinterface** garantiert die hochpräzise, wiederholgenaue Triggerung schneller Vorgänge. **Mehrere konfigurierbare digitale Ein- und Ausgänge** dienen zur Taktung der Kamera-Bildwiederholrate oder zur Erzeugung von digitalen Steuersignalen für externe Geräte.

Der optische Kanal besteht aus dem **wechselbaren Infrarot-Objektiv** sowie applikationsspezifisch nutzbaren Blenden, Spektralfiltern und Referenzelementen. Für alle wechselbaren Volloptiken kann die ImagerIR® 8300 mit einer Motorfokuseinheit ausgestattet werden, die über die Kamera-Bediensoftware gesteuert wird. Sie ermöglicht die **präzise, fernsteuerbare und schnelle motorische Fokussierung** und ist Bestandteil der Autofokusfunktion.

Objektive	Brennweite (mm)	FOV (°)	IFOV (mrad)
Weitwinkelobjektiv	12	(43,6 × 35,5)	1,3
Normalobjektiv	25	(21,7 × 17,5)	0,6
Teleobjektiv	50	(11,0 × 8,8)	0,3
Teleobjektiv	100	(5,5 × 4,4)	0,15
Teleobjektiv	200	(2,7 × 2,2)	0,08

Makrovorsätze und Mikroskopobjektive	Minimaler Objekt- abstand (mm)	Objektgröße (mm)	Pixelgröße (µm)
Close-Up für Teleobjektiv 50 mm	300	(58 × 46)	90
Close-Up für Teleobjektiv 100 mm	500	(48 × 38)	75
Mikroskop M=1,0× (3 Ausführungen)	40 / 195 / 300	(9,6 × 7,7)	15
Mikroskop M=3,0×	22	(3,2 × 2,6)	5
Mikroskop M=8,0×	14	(1,2 × 1,0)	1,9

## InfraTec GmbH

### Infrarotsensorik und Messtechnik

Gostritzer Straße 61 – 63  
01217 Dresden / GERMANY  
Telefon +49 351 871-8610  
Fax +49 351 871-8727  
E-Mail thermo@InfraTec.de