



Leistungsfähige MWIR-Systemkamera für den industriellen Dauerbetrieb

640 512 Detektor Detektorformat

Großflächiger Detektor für höchste Empfindlichkeit



Thermische Auflösung

Präzises Erkennen geringster Temperaturunterschiede



IR-Bildfrequenz

Analyse sehr schneller Temperaturänderungen im Vollbildformat



Integrierte Kameraintelligenz Steuerung über Webinterface



High-Speed-Modus

Dank Binning-Technologie die Bildraten auf bis zu 620 Hz und thermische Auflösung gleichzeitig erhöhen



Longlifekühler

Ermöglicht den wartungsfreien Einsatz über lange Betriebszeiten

Die radiometrisch kalibrierte Systemkamera ImagelR® 6300 als Erweiterung der ImagelR®-Serie ist mit einem gekühlten Focal-Plane-Array-Photonendetektor der neuesten Generation ausgestattet. Durch die Kombination des Detektorformats von (640 \times 512) IR-Pixeln mit dem sehr kleinen Pixelpitch von 10 µm liefert die Kamera gestochen scharfe Bilder und stellt dank des Snapshot-Modes auch bewegte Messobjekte verzerrungs- und unterbrechungsfrei (shutterless) dar. Die innovative XBn-Detektortechnologie erlaubt den Betrieb des Detektors bei einer deutlich höheren Arbeitstemperatur als den sonst üblichen ca. 80 K. Damit kann die integrierte Detektor-/Kühlereinheit in Größe, Gewicht und Leistung minimiert werden (oftmals als SWaP abgekürzt: Size, Weight and Power). Die Lebensdauer des implementierten Kühlers kann somit deutlich erhöht werden und erreicht ca. 30.000 Stunden. Mit dieser Technologie konnten die Leistungsaufnahme sowie die Maße und das Gewicht der ImagelR® 6300 deutlich reduziert und die wartungsfreie Nutzungsdauer erheblich verlängert werden. Entscheidende Eigenschaften, welche die Kamera für den Einsatz in OEM- und Dauerbetriebsanwendungen qualifizieren.

Mit einem Pixelpitch von nur 10 µm hat die Systemkamera eine vergleichsweise kleine Pixelgröße, was ein kompaktes Optikdesign bei gleichzeitig hoher Abbildungsgüte erlaubt. In Kombination mit der radiometrischen Kalibrierung lassen sich somit präzise Messergebnisse erzielen. Mithilfe der optional erhältlichen, integrierten Solid State Drive (SSD) können große Datenmengen direkt auf der Kamera gespeichert werden.

Technische Spezifikationen

Spektralbereich	(3,7 4,15) μm		
Pitch	10 μm		
Detektortyp	XBn		
Detektorformat (IR-Pixel)	(640×512)		
Bilderfassung	Snapshot		
Auslesemodus	ITR/IWR		
Öffnungsverhältnis	f/3.6		
Detektorkühlung	Stirlingkühler, MTTF ≤ 30.000 h		
Temperaturmessbereich	(-10 1.700) °C, bis 3.000 °C*		
Messgenauigkeit	± 2 °C oder ± 2 %		
Temperaturauflösung bei 30°C	Besser als 0,03 K/0,02 K im High-Speed-Modus		
IR-Bildfrequenz (Voll- / Halb- / Viertel- / Teilbild)*	Bis zu 180/344/619/2.760 Hz ; High-Speed-Modus: 620/1.030/1.500/2.150 Hz		
Fokussierung	Manuell		
Dynamikbereich	14 bit		
Integrationszeit	(1 60.000) μs		
Schnittstellen	GigE, HDMI*		
Analogsignale*, IRIG-B*	IRIG-B		
Trigger	4 IN/3 OUT		
Stativanschluss	1/4"-Fotogewinde, 18× M4		
Stromversorgung	Weitbereichseingang (9 36) V AC, PoE++		
Lager- und Betriebstemperatur	(-40 70) °C, (-20 50) °C		
Schutzgrad	IP54, IP65*		
Abmessungen; Gewicht	(185×100×100) mm; 2 kg		
Weitere Funktionen	Integrierte Bildverarbeitung und Aufzeichnung, Steuerung über Webinterface,		
	High-Speed-Modus*, HighSense*, 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

Objektive	Brennweite (mm)	FOV (°)	IFOV (mrad)
Normalobjektiv	12	(29,9 × 24,1)	0,8
Teleobjektiv	25	(14,6 × 11,7)	0,4
Teleobjektiv	50	(7,0 × 5,9)	0,2
Makrovorsätze und Mikroskopobjektive	Minimaler Objektabstand (mm)	Objektgröße (mm)	Pixelgröße (µm)
Close-Up für Teleobjektiv 50 mm	300	(39×31)	60
Mikroskop M=1,0×	40	(6,4 × 5,1)	10

Die technischen Raffinessen der ImageIR® 6300

Als das erste Modell der ImagelR®-Serie mit einem integrierten Betriebssystem eröffnen sich mit dieser Kamera vielfältige neue Funktionen, wie z.B. der vollständig autonome Betrieb der Kamera ohne zusätzlichen Steuer-PC. So kann die Kamerasteuerung beispielsweise über ein Webinterface per Smartphone oder Tablet erfolgen.

Zusätzlich können Anwender eigene Software direkt auf der Kamera ausführen und über das integrierte SDK unmittelbar auf den Datenstrom zugreifen.

Anwendungsbereiche

- Universeller Einsatz für anspruchsvolle thermografische Messaufgaben
- Dauerbetriebsanwendungen
- Kernkomponente für OEM-Lösungen
- Mikrothermografie
- Einsatz an schwer zugänglichen und/oder beengten Installationsorten



© InfraTec 06 / 2025 – Sämtliche aufgeführte Produktnamen und Warenzeichen bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Design und Spezifikation unterliegen der ständigen Weiterentwicklung.

