

FLIR A50/A70

Kompakte Smart-Sensor-Wärmebild-Kamera

FLIR A50- und A70-Kameras mit Smart Sensor sind ideal für Anwender, die integrierte, kamerainterne Analyseund Alarmfunktionen für die Zustandsüberwachung und Brandfrüherkennung wünschen. Mit Optionen für Wi-Fi, einer integrierten visuellen Kamera und ONVIF S-Kompatibilität sind die FLIR A50/A70-Kameras eine flexible, konfigurierbare Lösung, die die individuellen Anforderungen von Automatisierungskunden in einer Vielzahl von Branchen erfüllt. Die Kameras sind einfach hinzuzufügen, einzurichten und in HMI/SCADA-Systemen zu betreiben und bieten Anbietern von Automatisierungssystemen einen schnellen Einstieg. Wenn sie als Systemkomponente für Cloud- und Industrial Internet of Things-Lösungen (IloT-Lösungen) eingesetzt werden, können die A50/A70-Kameras Unternehmen dabei helfen, Anlagen zu schützen, die Sicherheit zu verbessern, die Betriebszeit zu maximieren und die Wartungskosten zu minimieren.



MAXIMIERUNG DER BETRIEBSZEIT, SCHUTZ DER ANLAGEN, VERBESSERUNG DER SICHERHEIT

Schneller Zugriff auf die thermischen Eigenschaften, um potenzielle Ausfälle zu erkennen und Brände zu entdecken, bevor Anzeichen von Rauch oder Flammen auftreten

- Präzise Temperaturmessung mit bis zu 640 x 480 (307.200 Pixel) thermischer Auflösung und einer Genauigkeit von ±2 °C
- Enthüllen thermischer Details mit rauscharmen Bildern und Daten
- Extrahieren von Temperaturdaten von jedem Pixel mit dem FLIR Atlas SDK, kompatibel mit dem erweiterten Smart-Sensor
- Leichtere Identifizierung von Zielen mit der MSX®-Bildverbesserung, die Details der Szene von der optional eingebauten Digitalkamera in das vollständige Wärmebild einprägt



PROBLEMLOSE INTEGRATION

Vereinfachen der Integrationsbemühungen mit intelligenten thermischen Sensoren, die mit industriellen Standardprotokollen und Videomanagementsystemen kommunizieren

- Leichte HMI- und SCADA-Integration mit gängigen Industrieprotokollen und Alarm-E/A
- SNMP-Trap und erweiterter Firewall-Schutz lässt mehrere Netzwerkgeräte sicher zusammenarbeiten
- Einfache Konfiguration über Standard-Webbrowser
- Gleichzeitige VMS-Video- und Alarmintegration über ONVIF S-Kompatibilität (optional)



ROBUST, KOMPAKT, EINFACHE INSTALLATION

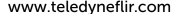
Zur Erfüllung der Anforderungen von mehreren Anwendungsumgebungen und Installationen

- Erfüllt die Schutzart IP66, um rauen Umgebungsbedingungen zu widerstehen
- Sicherer Betrieb in dynamischen Umgebungen aufgrund von hochbelastbarem M8/12-Steckverbinder
- Einfache Installation dieser kompakten, leichten Kamera mit mehreren Montageoptionen



For more information visit:

www.flir.com/a50-a70-smart-sensor



Imagery for illustration purposes only. Specifications are subject to change without notice. @2022 Teledyne FLIR LLC. All rights reserved. 01/06/2022 REV1





FLIR A50/A70

Bildgebung und optische	Standardkonfiguration	Erweiterte Konfiguration	Videostreaming, RTSP-	Standardkonfiguration	Erweiterte Konfiguration	
Daten IR-Auflösung	464 × 348 (Δ50)	, 640 × 480 (A70)	Protokoll			
Auflösung visuelles Bild			Unicast	Ja Ja		
Wärmebildauflösung	1280 × 960 Pixel (optional) A70: 29°: <45 mK, 51°: <45 mK, 95°: <60 mK A50: 29°: <35 mK, 51°: <35 mK, 95°: <45 mK		Multicast Radiometrisches RTSP	Nein	Komprimiertes JPEG-LS, (FLIR radiometrisch)	
Fokus	Fixiert, einstellbar mit mitgeliefertem Fokuswerkzeug		Bild-Streaming von	Ja, Digitalkameraoption erforderlich (P/N T300295)		
Räumliche Auflösung	A50: 29°: 1,2 mrad/Pixel, 51°: 2,1 mrad/Pixel, 95°: 4,0 mrad/Pixel		mehreren Kameras	Videostream 0		
(IFOV)	A70: 29°: 0,84 mrad/Pixel, 51°: 1,5 mrad/Pixel, 95°: 2,9 mrad/Pixel 29°. 51°. 95°		Streaming-Auflösung	640 × 480 Pixel		
Sichtfeldoptionen			Quelle	Visuell / IR / MSX® / FSX® (Digitalkamera ist optional)		
Detektorabstand	A50: 17 μm, A70: 12 μm		Kontrastverbesserung	FSX® / Histogramm-Entzerrung (nur IR)		
Spektralbereich	7,5 — 14,0 μm		Overlay	Mit/Ohne		
Bildwiederholrate	30 Hz		Encoding	H.264, MPEG4 oder MJPEG		
Messung			Videostream 1	11.20 1, 1111 20	T Odd Wild Ed	
Objekttemperaturbereich	A50: -20 °C bis 175 °C (-4 °F bis 347 °F) 175 °C bis 1.000 °C (347 °F bis 1.832 °F)		Streaming-Auflösung	1280 × 960 Pixel		
, ,			Quelle	Visuell (Digitalkamera ist optional)		
			Overlay	Nein		
	A70: -20 °C bis 175 °C (-4 °F bis 347 °F) -20 °C bis 250 °C (-4 °F bis 482 °F) 175 °C bis 1.000 °C (347 °F bis 1.832 °F)		Encoding	H.264, MPEG4 oder MJPEG		
			Ethernet	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A4 1 2			Schnittstelle	Kabelgebunden, WLAN (optional)		
Messgenauigkeit	±2 °C oder ±2 % des Ablesewerts bei Umgebungstemperaturen von 15 °C bis 35 °C und Objekttemperaturen über 0 °C		Steckverbindertypen	M12, 8-polig, X-codiert, Buchse; RP-SMA, Buchse		
Messanalyse			Ethernet, Typ und Standard	1.000 Mbit/s, IEEE 802.3		
Standardfunktionen 10 Messpunkte, 10 Rechtecke, 10 Messpunkte, 10 Rechtecke		Ethernet-Stromversorgung	Spannungsversorgung über Ethernet, PoE IEEE 802.3af Klasse 3			
Standa urunktionen	3 Deltas (Differenz jeglicher Wert/Referenz/externer Verschluss), 1 Isotherm (über/unter/Inter- vall), 1 Iso-Abdeckung, 1 Referenztemperatur	oder Maskierungsvielecke, 3 Deltas (Differenz jeglicher Wert/Referenz/externer Verschluss), 2 Isotherm (über/unter/Inter- vall), 2 Iso-Abdeckung, 2 Linien, 1 Hilfskontur, 1 Referenztem- peratur	Ethernetprotokolle	Ethernet/IP, IEEE 1588, Modbus TCP, MQTT, SNMP, TCP, UDP, SNTP, RTSP, RTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, sftp (Server), FTP (Client), SMTP, DHCP und MDNS (Bonjour), uPnP		
			Digitaler Eingang/Ausgang	'		
			Steckverbindertyp	M12 Stecker, 12-polig, A-codiert (geteilt mit externer Stromversorgung)		
Automatische Erkennung von heißen/kalten	Standardkonfiguration		Digitaleingang	2× über Optokoppler, Vin (niedrig) = 0 V bis 1,5 V, Vin (hoch) = 3 V bis 25 V		
Stellen Messfrequenz	Bis zu 10 Hz		Digitalausgang	3× über Optokoppler, 0 V bis 48 V DC, max. 350 mA (gedrosselt auf 200 mA bei 60 °C). Solid-State-Relais über Optokoppler, 1x fest als Fehlerausgang (NC)		
Auslesen von Messergebnissen	Ethernet/IP (Abruf), Modbus	Ethernet/IP (Abruf), Modbus TCP Server/Client (Abrufen/ Push), MOTT (Push), REST API (lesen/schreiben), Messungen und Standbild (radiometrisches JPEG, visuell 640 × 480, visuell 1280 × 960), Webschnittstelle	Stromversorgung			
	TCP Server (Pull), MQTT (Push), REST API (lesen/schreiben), Messungen und Standbild (radiometrisches JPEG, visuell 640 × 480, visuell 1280 × 960), Webschnittstelle		Stromverbrauch	7,5 W bei 24 V DC typisch, 7,8 W bei 48 V DC typisch, 8,1 W bei 48 V PoE typisch		
			Externe Stromversorgung	24/48 V D	C, max. 8 W	
			Externe Spannung	Zulässiger Bere	ich 18 bis 56 V DC	
Alarm		Stromversorgungsanschluss	M12 12-poliger, A-kodierter Stecker (geteilt mit digitalem E/A)			
Alarmfunktion	Bei jeder gewählten Messfunktion, Digitaleingang und interne Kameratemperatur					
Alarmausgang	Digitalausgang, E-Mail (SMTP) (Push), Ethernet/IP (Pull), Datenübertragung (FTP) (Push), Modbus TCP Server (Abfrage), MQTT (Push), RESTful API (Pull) und Bild oder Video speichern	Digitalausgang, E-Mail (SMTP) (Push), Ethernet/IP (Pull), Datenübertragung (FTP) (Push), Modbus TCP Server/Client (Abfrage/Push), MQTT (Push), RESTful API (Pull) und Bild oder Video speichern				
WLAN						
Steckverbindertyp	RP-SM/	A, Buchse	Eine Auflistung aller technischen Daten finden Sie unter flir.com/A50-A70-smart-sensor			

For more information visit:

www.flir.com/a50-a70-smart-sensor

www.teledyneflir.com

Imagery for illustration purposes only. Specifications are subject to change without notice. @2022 Teledyne FLIR LLC. All rights reserved. 01/06/2022 REV1

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

