

InfrarotTec FLIR Distribution



KAMERA ZUR VERBESSERUNG DES SITUATIONSBEWUSSTSEINS

FLIR K1™

Die FLIR K1 ist eine robuste und kompakte Wärmebildkamera, die am Einsatzort als zusätzliches Augenpaar dient. Dadurch können Einsatzleiter, Feuerwehrleute und Inspektoren den Brandherd selbst in völliger Dunkelheit und durch den Rauch hindurch rundum einschätzen. Mit ihrer hellen integrierten Arbeitsleuchte leuchtet die FLIR K1 den Zielbereich aus. Dadurch kann der Benutzer den Löschtrupp effektiver zu den Stellen leiten, die momentan die größte Aufmerksamkeit erfordern. Außerdem zeigt die FLIR K1 dem Benutzer Wärmebilder mit einer Auflösung von 160 × 120 Pixeln an. Dadurch verbessert sie sein Situationsbewusstsein mit wichtigen Details, die ihm mit bloßem Auge verborgen geblieben wären. Die FLIR K1 passt problemlos in jede Tasche oder lässt sich mit der mitgelieferten Tragetasche einfach an einem Gürtel befestigen. So ist sie bei Einsätzen an oder in Gebäuden, Industrieanlagen, bei Unfällen, Waldbränden oder bei Such- und Rettungsmaßnahmen stets griffbereit.

www.flir.com/K1



VERBESSERTES SITUATIONSBEWUSSTSEIN

Führen Sie eine gründliche Rundumeinschätzung des Einsatzorts aus

- Erkennen Sie rasch Strukturen und die Umgebung mit der MSX®-Bildoptimierung, die das Wärmebild durch wichtige strukturelle Details vom visuellen Bild ergänzt
- Verlieren Sie den Zielbereich mit dem praktischen Pistolengriff niemals aus den Augen
- Erkennen Sie den gesamten Zielbereich mit einem Hochformat-Sichtfeld von 57° x 44° deutlich von oben nach unten
- Verbessern Sie mit der integrierten, 300 Lumen starken Arbeitsleuchte die Sichtbarkeit von Strukturen in der Dunkelheit



ERGEBNISSE BEQUEM DOKUMENTIEREN

Sammeln Sie eindrucksvolle Beweismittel und speichern Sie Messwerte zur einfachen Berichterstellung

- Nehmen Sie mit der einfachen Schnappschussfunktion per Knopfdruck Bilder auf
- Speichert zur einfacheren Auswertung gleichzeitig ein radiometrisches IR-Bild und ein visuelles Bild vom Zielbereich
- Großer interner Speicher für bis zu 10.000 Bildsätze
- Nutzen Sie die FLIR Tools®-Software zur Bildweiterverarbeitung und Berichterstellung



ROBUST UND BENUTZERFREUNDLICH

Eine zuverlässige und robuste Wärmebildkamera, die Ihnen für viele Jahre gute Dienste leisten wird

- Kompakt und leicht genug, um sie überallhin mitzunehmen oder an der Ausrüstung zu befestigen
- Wasserdicht (IP67) und robust genug, um einem Sturz aus zwei Metern Höhe auf Beton standzuhalten
- Mit dem integrierten Akku, der ohne zwischenzeitliches Aufladen bis zu 5,5 Stunden hält, können Sie länger ohne Unterbrechung arbeiten

TECHNISCHE DATEN

R-Auflösung	160 × 120 Pixel
Thermische Empfindlichkeit/NETD	<100 mK
Sichtfeld (FOV)	57° × 44°
Bildfrequenz	8,7 Hz
Fokus	Fest
Detektordaten	
Detektortyp	Focal Plane Array, ungekühlter Mikrobolometer
Spektralbereich	8 – 13 μm
Abstand	12 µm
Daten visuelle Kamera	
Auflösung	2 Megapixel
Fokus	Fest
Sichtfeld (FOV)	71° × 56°, passt sich dem jeweiligen IR-Objektiv an
Bilddarstellung und -modi	
Auflösung	320 x 240 Pixel
Displaygröße	2,4 Zoll
Multi-Spectral Dynamic-Imaging- Technologie (MSX®)	Ja
Deckglasmaterial	Polycarbonat
Messung	
Objekttemperaturbereich	Modus mit hoher Verstärkung: -10 °C bis 140 °C Modus mit geringer Verstärkung: -10 °C bis 400 °C (bei Raumtemperatur)
Messgenauigkeit	Messgenauigkeit für Umgebungstemperaturen von 10°C bis 35°C: Modus mit hoher Verstärkung: ±5°C oder ±5% Modus mit geringer Verstärkung: ±10°C oder ±10%
Messpunkt	Center-Spot (Mitte)
Farbpaletten	TI Basis (weißglühend mit Isotherm) Weißglühend (White-hot) Eisen (Iron)
Isotherme	Gelb: 150 °C ~ 250 °C (302 °F ~ 482 °F) Orange: 250 °C ~ 350 °C (482 °F ~ 662 °F) Rot: >350 °C (>662 °F)

Datenübertragung und Kompatibilität		
USB-Typ	USB-C	
Schnittstellen	USB 2.0	
Kompatibilität	Bildweiterverarbeitung und Berichterstellung mit FLIR Tools®	
Allgemein		
Speichergröße	3,9 GB für >9.999 Bilder	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 90 °C (14 °F bis 194 °F)— bis zu 10 min, Arbeitsleuchte an -10 °C bis 115 °C (14 °F bis 239 °F)— bis zu 10 min, Arbeitsleuchte an	
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C	
Akkutyp und -spannung	3,7 V Li-Ion-Akku	
Akkulaufzeit	MSX-Modus: 5,5 Std. Nur Arbeitsleuchte: 3,8 Std.	
Ladedauer	4 Stunden bis 90 %, 6 Stunden bis 100 %	
Energiemanagement	Einstellbar	
Arbeitsleuchte	300 Leuchtstärke	
Schutzart Gehäuse	IP67 (IEC 60529)	
Sturzfestigkeit	2 m	
Gewicht m. Akku	410 g	
Abmessungen (L \times B \times H)	208 × 85 × 65 mm	
Stativbefestigung	UNC ¼"-20	
Garantie	2 Jahre auf alle Kamerateile einschließlich Arbeitszeit, 10 Jahre auf den Detektor nach erfolgter Registrierung	

Lieferumfang

 ${\it FLIR\,K1\,Kamera,gedruckte\,Dokumentation,Handgelenk-Trageband,USB-C-\,auf\,USB-A-Kabel,\,taktische\,Tragetasche}$

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung sind jederzeit vorbehalten. Die jeweils neuesten technischen Daten finden Sie auf www.flir.com



FLIR-Distribution FLIR-Infrarotkameras.de

Email: info@infrarottec.de

雪: +49 6041 962453 | 昌: +49 6041 962436 Im Steingarten 10 | D-63691 Ranstadt www.flir.com NASDAQ: FLIR

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. Alle Abbildungen dienen lediglich der Veranschaulichung. Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung sind jederzeit vorbehalten. ©2019 FLIR Systems Inc., Alle Rechte vorbehalten. 26.09.2019

19-0721-INS-FIR – A4-DE



The World's Sixth Sense®