Inspektionskamera

PCE-TC 30

Preisgünstiges Wartungstool für den Praktiker (80 x 80 Px)

- · Mini-USB Schnittstelle für Datenübertragung an einen PC und zum Laden des internen Akkus
- · 4 GB SD-Speicherkarte



Technische Spezifikation		
Auflösung	80 x 80	
Linse	Ø 8 mm	
Sichtfeld (FOV)	18,5° x 18,5°	
Bildwiederholungsrate	50 Hz	
Thermische Empfindl.	80 mk (NETD)	
Anzeige	3,5" Farb LC-Display, einstellb	
	Helligkeit, 320 x 320 Pixel	
digitaler Zoom	3 x	
Anzahl Farbpaletten	4	
Funktionen	Temperaturmessung am Mitel	
	punkt, Min- und Max-Wert	
	Messung in einem bestimmter	
	Betreich	
Versorgung	Li-lon-Batterie, Laufzeit ca. 4 l	
	in der Kamera aufladen oder	
o	mit dem optionalem Ladegerä	
Schnittstelle	Mini-USB	
Temperaturbereich	0 +250 °C	
Emissionsgrad	einstellbar	
Schutzart	IP43	
Umgebung	0 +50 °C	
Abmessung	258 x 103 x 98 mm	
Gewicht	755 g	

Anwendungsbereich:

- · elektrische Prüfung und Diagnose
- · Gebäudeinspektion und -diagnose
- Wartung im Maschinen- und Anlagenbau
- im Bereich der Fertigung
- Wartung in der petrochemischen Industrie





IR-Kamera, USB-Kabel (1 m), SD-Karte, Handschlaufe, Linsen-Reinigungstuch, Batterien, Lade-Netzteil (inkl. versch. Länderadapter), Bedienungsanleitung

ArtNr.	Artik
14 BOE TO 00	

K-PCE-TC 30 IR-Kamera, bis +250 °C

Optionales Zubehör

K-PCE-SB1 Ersatzakku



Wartungstool

"Dinge sehen bevor Sie passieren"

Wärmebildkameras werden Dämmungsprobleme und andere Messungen von Gebäuden genutzt, sondern auch für die Instandhaltung und Wartung von Maschinen. Eine Wärmebildkamera ist das perfekte Werkzeug, um anschauliche und signifikante Messergebnisse zum aktuellen Betriebszustand von Maschinen, Anlagen und technischen Systemen zu erstellen. Besonders attraktiv ist, dass solche Überprüfungen und Messungen problemlos im laufenden Betrieb möglich sind. Fehler können so rechtzeitig aufgespürt werden, bevor es zu Störungen und Stillständen von Produktionsanlagen kommt. Wenn in einem Industrieunternehmen eine Maschine ausfällt. entstehen Betriebsausfälle von 1.000 € / h und mehr, die durch den Einsatz von Wärmebildkameras hätten verhindert werden können. Die Amortisierung einer Wärmebildkamera kann somit innerhalb eines Tages erreicht werden.

Beispielrechnung

Rechnungsbeispiele:

Maschinenbau:

 $t_{Amortisierung} = \frac{1.395 \in}{3.000 \in /h} \approx 28 \text{ min.}$ Holzwerk:

 $t_{Amortisierung} = \frac{1.395 \in}{50.000 \in /h} \approx 2 \text{ min.}$ Metallurgie:

Die Beispielrechnungen zeigen, dass sich der Kauf einer Wärmebildkamera, nicht nur für große Betriebe der Metallurgie, sondern auch bei KMUs im Handwerk, innerhalb kürzester Zeit amortisiert



PCE-TC 31



ensortyp	ungekühlter Mikrobolometer
uflösung	160 x 120 Pixel
/ellenlänge	8 14 μm
nermische Sensitivität	≤ 0.1 °C @ 30 °C
ildwiederholungsrate	60 Hz
ichtfeld (FOV)	18 ° × 13 °
okussierbereich	0.3 m ∞
okusierung	manuell
eometrische Auflösung	1,9 mRad
emperaturbereich	-20350 °C
enauigkeit	±2 °C oder ±2 %
nzahl Farbpaletten	3
alibrierung der Messung	Auto / Manual
essmodi	Spot, Max., Min., AVG
nzahl Spots / Bereiche	1/1
nalysemodi	Isothermale Temperatur,
	Delta T, Temperatur-Alarm
instellmöglichkeiten	Datum / Zeit, Temperatur
_	Einheit °C / °F / K, Sprache
missionsgrad	Bereich: 0.01 1.0
npass. T Umgebung	automatisch, basierend auf
	der Umgebungstemperatur
chnittstelle	Standard Mini USB
peicher	Intern für ca. 1.000 Bilder

Kapazität / Format 64 MB / JPEG, 14 bits Laser Kenndaten KI, 2 /1 mW / 635 nm / Rot 2.5" Farb LC-Display Anzeige wiederladbarer Li-Akku Versorgung Betriebsdauer Umgebung -15 ... +50 °C / ≤ 90 % r.F. 250 x 100 x 72 mm Abmessuna Gewicht 0,6 kg IP 54 Schutzklasse

Lieferumfang

Wärmebildkamera, Akku, Ladegerät, Netzkabel, Tragetasche, Bedienungsanleitung

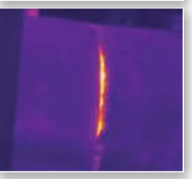
K-PCE-TC 31
Optionales Zubehö

K-STAT-Mini

Art-Nr.









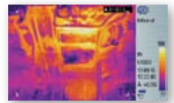


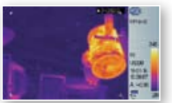
Inspektionskamera

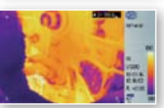
PCE-TC 9

Thermokamera mit hoher Auflösung (384 x 288 Pixel) + motorisiertem Auto-Fokus



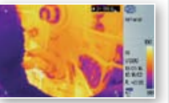














Technische Spezifikationen

PCE

Umgebung

Sichtfeld (FOV) 21° x 16° / 0,4 m (Standard) 11° x 8,5° / 1,2 m, 38° x 28° / 0,3 m (optional) IR Auflös./ geom. Auflös. 384 x 288 Pixel / 1,2 mRad (IFOV) Spektralb./Therm. Empf. 8 ... 14 µm / < 0,65 mK bei 30 °C Focal Plane Array (FPA) ungekühlter Mikrobolometer IR Bild, Echtbild, Thermal Fusion, Bild in Bild digital, 1 ... 8 x (stufenlos) Digitalkamera / Fokus 3.0 MP (fest eingebaut) / Auto / Motor Bildwiederholfrequenz 50 Hz (PAL) / 60 Hz (NTSC) Objekttemperaturbereich -20 ... +250 °C Genauigkeit ±2 °C oder ±2 % Messpunkt 4 einstellb. Messpunkte Messbereich 3 einstellb. Messbereiche (max., min und Avg.) Linienprofil Hot / cold Spot max., min. und Avg. Temperatui 0,01 ... 1,0 / 6 einstellbare Farbpaletten Speichertyp / Kapazität SD Karte (2 GB, 5.000 Bilder), Flash-Speicher (600 Bilder) Laser Pointer Type Class II. 1 mW / 35 nm Li-Ion Akku Versorgung Akkulaufzeit mehr als 3 Stunden im Dauerbetrieb AC Spannungsversorg. 110 ... 240 V AC, 50/60 Hz, Ausgang 5 V DC Power off

Schutzart des Gehäuses Feuchtiakeit < 90 %, nicht kondensierend Schock 25G. IEC60068-2-29 Vibration 2G, IEC60068-2-6 USB Transfer zum und vom PC Video Ausgang PAL / NTSC 2.5 mm Klinke Audio Ausgang Abmessung 126 x 62 x 154 mm Gewicht 393 q inkl. Akku

Lieferumfang

Thermalkamera, Standardlinse (21° x 16°), Ladegerät, 2 Akkus, SD Karte, SD-Kartenleser, USB-Datenkabel, PC-Software, Bedienungsanleitung

Art-Nr.	Artikel
K-PCE-TC 9	Thermalkamera

Optionales Zubehör

K-CAL-PCE-TC ISO-Kalibierzertifikat K-PCE-WL-TC 9 Weitwinkel Objektiv (38° x 28°) K-PCE-TL-TC 9 Tele-Objektiv (11° x 8,5°) Großes Foto-Stativ K-STAT-TC K-STAT-Mini Mini-Tisch-Stativ

ThermoCamera-Vision

Hochauflösende Thermokamera für professionelle Anwendungen im Baubereich

- großes, hochauflösendes 3,5" Farbdisplay mit Touchscreen zur direkten Steuerung und Analyse
- Infrarot-Sensor mit 160 x 120 Pixel Auflösung und fokussierbarem Wechselobjektiv
- · Hochgeschwindigkeits-Infrarotsensor mit 50 Bildern pro Sekunde
- Bild- und VIdeoaufnahmen zur Dokumentationen mit Stimmaufzeichnung und Textnotiz
- anwenderspezifische Farbpaletten definierbar; Automatischer Heiß- / Kaltpunktmakierung
- · Messwertkorrekturen für Umgebungs- und Offsettemperatur, rel. Luftfeuchte, Messdistanz
- erweiterte Echtzeitanalyse; Vollbild, Bild-in-Bild, Mix-Bild, Isothermenfunktion







Technische Spezifikationen		
Messbereich	-20 +150 °C / 0 +400 °C	
Genauigkeit	±2 °C oder ±2 % vom Messwert	
IR-Sensor	ungekühltes Microbolometer,	814 μm
	Auflösung	160 x 120 Pixel
	Bildrate	50 fps
IR-OPTIK	Germanium-Wechselobjektiv	•
	Sichtfeld (FOV)	33° x 24°
	räumliche Auflösung (IFOV)	3,33 mrad
	manueller Fokus	0,3 m min
Thermische Empfindlichkeit	80 mK NETD	
Digitalkamera	Auflösung	640 x 480 Pixel
Anzeige	3,5" TFT-Farbdisplay mit Touchscreen	
Bildmodi	Infrarotbild, Digitalbild, Bild-in-Bild, MIX-Bild	
Bildfunktion	1-2x digitaler Zoom, Rotation 0°	360°, Schrittweite 1°
Format	JPEG Format	max. 640 x 480 Pixel
	MPEG-4 Standard	640 x 480 Pixel, 30 fps
Speicher	Micro-SD-Kartenlaufwerk bis zu 10	GB
Objektbeleuchtung	LED weiß	
Ziellaser	Laserklasse 2, < 1 mW	
Anschlüsse	USB, Micro-SD, Video, Audio, Kopfhörer-Mikrofon	
Versorgung	Li-Ion Akkupack 7,4V	
Abmessung	243 x 103 x 160 mm	
Gewicht	920 g (inkl. Akkupack)	
Schutzklasse	IP 65, Falltest 2 m, Stoß 25g (IEC	60068-2-29), Vibration 2g (IEC60068-2-6)

Bau-Infrarotkamera, Tragekoffer, 2x Li-Ion Akkupacks, 4 GB Micro-SD-Karte, Micro-SD-Adapter, USB-Kabel, Video-/Audioverbindungskabel, Stativadapter, Kopfhörer, Netz-/Ladegerät inkl. intern. Adapter, externe Ladestation, Software

ArtNr.	Artikei	
K-082.085A	ThermoCamera-Vision	



-20 ... +50 °C

Lagertemperaturbereich -40 ... +70 °C