

Wärmebildkamera

testo 865s - Einschalten, draufhalten, mehr wissen.

Infrarotauflösung 160 x 120 Pixel mit testo SuperResolution-Technologie 320 x 240 Pixel

Thermische Empfindlichkeit (NETD) von <0,1 °C (100 mK)

Automatische Erkennung von Hot- und Cold-Spots

testo ScaleAssist für vergleichbare Wärmebilder bei der Thermografie von Gebäuden

IFOV Warner zur Anzeige der Messfleckgröße



Die Wärmebildkamera testo 865s ist der ideale Einstieg in die Welt der Thermografie. Sie überzeugt durch die beste Bildqualität ihrer Klasse und eine intuitive Bedienung in moderner Kacheloptik. Die testo 865s liegt gut in der Hand und besitzt genug Robustheit um auch im harten

Arbeitsalltag zu bestehen. Hilfreiche Funktionen wie IFOV-Warner und Scale Assist sorgen für noch bessere Wärmebilder. Und das bei einem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis. Einschalten, draufhalten, mehr wissen.

1980 4084/dk/04.2022



Bestelldaten

testo 865s

Wärmebildkamera testo 865s mit integrierter testo SuperResolution Technologie, USB-Kabel, Netzteil, Lithium-Ionen-Akku, Profi-Software (freier Download), Inbetriebnahmeanleitung, Kalibrierprotokoll und Koffer

Best.-Nr. 0560 8651



Zubehör	BestNr.	
Zusatzakku, zusätzlicher Lithium-lonen- Akku zur Verlängerung der Betriebszeit.	0554 8721	
Akku Ladestation, Tisch-Ladestation zur Optimierung der Ladezeit.	0554 1103	
Emissionsklebeband, Klebeband z. B. für blanke Oberflächen (Rolle, L.: 10 m, B.: 25 mm), ε = 0.95, temperaturbeständig bis +250 °C.	0554 0051	
Holster-Tasche	0554 7808	
PC-Software testo IRSoft zur Analyse und Berichtserstellung	0501 8809	

Technische Daten

Bildleistung Infrarot		
Infrarotauflösung	160 x 120 Pixel	
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	<0,1 °C (100 mK)	
Sichtfeld / min. Fokusentfernung	31° x 23° / < 0,5 m	
Geometrische Auflösung (IFOV)	3,4 mrad	
testo SuperResolution (Pixel/IFOV)	320 x 240 Pixel 2,1 mrad	
Bildwiederholfrequenz	9 Hz	
Fokus	Fixfokus	
Spektralbereich	7,5 14 μm	
Bilddarstellung		
Bildanzeige	8,9 cm (3,5") TFT, QVGA (320 x 240 Pixel)	
Anzeigemöglichkeiten	IR-Bild	
Farbpaletten	Eisen, Regenbogen HC, Kalt-Heiß, Grau	
Datenschnittstelle		
USB 2.0 Micro B	✓	
Messung		
Messbereich	-20 +280 °C	
Genauigkeit	±2 °C, ±2 % vom Messwert (größerer Wert gilt)	
Einstellung Emissionsgrad/ reflektierte Temperatur	0,01 1 / manuell	
Messfunktionen		
Analysefunktionen	Mittelpunktmessung, Hot-/Cold-Spot Erkennung, Delta T	
testo ScaleAssist	V	
IFOV warner	V	

Kameraausstattung		
Objektiv	31° x 23°	
Videostreaming	über USB	
Speichern in JPG	V	
Vollbildmodus	V	
Bildspeicherung		
Dateiformat	.bmt und .jpg; Exportmöglichkeit in .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls	
Speicher	interner Speicher (2,8 GB)	
Stromversorgung		
Batterietyp	vor Ort wechselbarer Lithium-Ionen-Akku	
Betriebszeit	4 Stunden	
Ladeoptionen	im Gerät / in Ladestation (optional)	
Netzbetrieb	<i>V</i>	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur- bereich	-15 +50 °C	
Lagertemperaturbereich	-30 +60 °C	
Luftfeuchtigkeit	20 80 %rF nicht kondensierend	
Schutzart des Gehäuses (IEC 60529)	IP54	
Vibration (IEC 60068-2-6)	2G	
Physikalische Kenndate	en en	
Gewicht	510 g	
Abmessungen (LxBxH)	219 x 96 x 95 mm	
Gehäuse	PC - ABS	
PC-Software		
Systemvoraussetzungen	Windows 10, Windows 8.1	
Normen, Prüfungen		
EU-Richtlinie	2014/30/EU	