

Datenblatt

Wärmebildkamera

testo 882 – zuverlässig und mit hoher Bildauflösung thermografieren

Detektorgröße 320 x 240 Pixel

SuperResolution-Technologie auf 640 x 480 Pixel

Thermische Empfindlichkeit < 50 mK

Integrierte Digitalkamera mit Power-LEDs

Spezieller Messmodus für schimmelgefährdete Stellen

Hochtemperaturmessung bis 550 °C



Mit der Warmebildkamera testo 882 prüfen Sie zuverlässig und sicher Materialien und Bauteile. Die testo 882 – im ergonomischen Pistolendesign – überzeugt durch sehr hoch auflösende Wärmebilder und eine hohe thermische Empfindlichkeit.

So erkennen Sie vollkommen zerstörungsfrei jedes Detail am Messobjekt und spüren Anomalien und Schwachstellen auch aus großem Abstand noch leichter auf. Das bedeutet für Sie: Mehr sehen und noch mehr Sicherheit beim Thermografieren!



Bestelldaten



Zubehör

	Code ¹⁾ (Erstaus- stattung)	BestNr. (Nach- rüstung)	
SuperResolution. Vier mal mehr Messwerte für eine noch detailliertere Analyse der Wärmebilder.	S1	0554 7806	
Linsen-Schutzglas. Spezielles Schutzglas aus Germanium zum optimalen Schutz des Objektives vor Staub und Verkratzen	C1	0554 8805	
Zusatzakku. Zusätzlicher Lithium-Ionen-Akku zu Verlängerung der Betriebszeit	D1	0554 8802	
Schnell-Ladestation. Tisch-Schnell-Ladestation für zwei Akkus zur Optimierung der Ladezeit	E1	0554 8801	
Hochtemperaturmessung bis +550 °C	G1	2)	
Feuchtemessung mit Funk-Feuchtefühler*	B1	2) 3)	
Emissionsklebeband. Klebeband z.B. für blanke Oberflächen (Rolle, L.: 10 m, B.: 25 mm), ϵ = 0.95, temperaturbeständig bis +250 °C		0554 0051	
Kalibrierzertifikat ISO Wärmebildkamera; Kalibrierpunkte bei 0 °C, +25 °C, +50 °C		0520 0489	
Kalibrierzertifikat ISO Wärmebildkamera; Kalibrierpunkte bei 0 °C, +100 °C, +200 °C		0520 0490	
Kalibrierzertifikat ISO Wärmebildkamera; Frei wählbare Kalibrierpunkte im Bereich -18 +250 °C		0520 0495	

^{*} Funkfeuchtefühler nur in der EU, Norwegen, Schweiz, USA, Canada, Kolumbien, Türkei, Brasilien, Chile, Mexiko, Neuseeland, Indonesien

Bei der Bestellung als Erstausstattung erhalten Sie das Zubehör direkt im Koffer. Beispiel: testo 882 inkl. Linsen-Schutzglas und Zusatzakku: Best.-Nr. 0560 0882 C1 D1
 Bitte wenden Sie sich an unseren Service
 Zuzüglich Einbau



Technische Daten

Bildleistung Infrarot	
Infrarotauflösung	320 x 240 Pixel
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	< 50 mK bei +30 °C
Sichtfeld / min. Fokusentfernung	32° x 23° / 0,2 m
Geometrische Auflösung (IFOV)	1,7 mrad
SuperResolution (Pixel / IFOV) - optional	640 x 480 Pixel / 1,1 mrac
Bildwiederholfrequenz	33 Hz*
Fokus	manuell und Motorfokus
Spektralbereich	7.5 14 µm
Bildleistung Visuell	
Bildgröße / min. Fokusentfernung	640 x 480 Pixel / 0.4 m
Bilddarstellung	
Bildanzeige	3.5" LCD mit 320 x 240 Pixel
Anzeigemöglichkeiten	nur IR-Bild / nur Echtbild IR- und Echtbild
Videoausgang	USB 2.0
Farbpaletten	10 (Eisen, Regenbogen, Regenbogen HC, Kalt-He Blau-Rot, Grau, Grau invertiert, Sepia, Testo, Eisen HT)
Messung	
Temperaturbereich	-30 +100 °C / 0 +350 °C (umschaltba
Hochtemperaturmessung - optional	+350 +550 °C
Genauigkeit	±2 °C, ±2 % v. Mw. / (±3% v. Mv bei +350 +550 °C)
Einstellung Emissionsgrad / reflektierte Temperatur	0.01 1 / manuell
Messfunktionen	
Anzeige der Oberflächenfeuchteverteilung (mittels manueller Eingabe)	√
Feuchtemessung mit Funk- Feuchtefühler (automatische Messwertübertragung in Echtzeit)**	(✓)
Solar-Modus	√
Analysefunktionen	Bis zu 2 Messpunkte, Hot-/Cold-Spot-Erkennun Isothermen, Bereichsmessung (Min-/Max-On-Area)

innerhalb der EU, auß	Berh	ıalb	9	Hz	4
 E 1.6 1.1 601.1			_		٠

Funkfeuchtefühler nur in der EU, Norwegen, Schweiz, USA, Canada, Kolumbien, Türkei, Brasilien, Chile, Mexiko, Neuseeland, Indonesien
 ausgenommen USA, China und Japan

Kameraausstattung	
Digitalkamera	✓
Power-LEDs	✓
Motorfokus	✓
Standardobjektiv	32° x 23°
Laser (Laserklassifikation 635 nm, Klasse 2)***	✓
Sprachaufzeichnung	kabelgebundenes Headse
Videostreaming (über USB)	✓
Bildspeicherung	
Dateiformat	.bmt; Exportmöglichkeit ii .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls
Wechselspeicher	SD-Karte 2GB (ca. 1.000 Bilder)
Stromversorgung	
Batterietyp	Schnellladender, vor Ort wechselbarer Li-Ion-Akku
Betriebszeit	4 Stunden
Ladeoptionen	im Gerät / in Ladestation (optional)
Netzbetrieb	ja
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	-15 +40 °C
Lagertemperaturbereich	-30 +60 °C
Luftfeuchtigkeit	20 80 % rF nicht kondensierend
Schutzart des Gehäuses (IEC 60529)	IP54
Vibration (IEC 60068-2-6)	2G
Physikalische Kenndaten	
Gewicht	ca. 900 g
Abmessungen (L x B x H) in mm	152 x 108 x 262
Stativmontage	M6
Gehäuse	ABS
PC-Software	
Systemvoraussetzungen	Windows XP (Service Pack Windows Vista, Windows 7 (Service Pack 1), Windows Schnittstelle USB 2.0
Normen, Prüfungen, Garantie	
EU-Richtlinie	2004 / 108 / EG
Garantie	2 Jahre

[√] im Lieferumfang enthalten

⁽ \checkmark) optional



Übersicht

Detektor	320 x 240 Pixel
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	< 50 mK
	-30 +350 °C
Bildwiederholfrequenz	33 Hz*
Objektiv 32° x 23°	√
SuperResolution	(√)
lochtemperaturmessung bis 550 °C	(√)
itegrierte Digitalkamera	✓
ntegrierte Power-LED's	✓
aser**	✓
nzeige der Oberflächen-Feuchteverteilung nittels manueller Eingabe)	✓
euchtemessung mit Funk-Feuchtefühler*** automatische Messwertübertragung in Echtzeit)	(✓)
prachaufzeichnung mittels Head-Set	✓
otorfokus	✓
othermenanzeige im Gerät	✓
in-/Max-On-Area-Berechnung	✓
uto-Hot-Cold-Spot-Erkennung	✓
olar-Modus	✓
insen-Schutzglas	(√)
rusatzakku	(√)
Schnell-Ladestation	(√)

 \checkmark im Lieferumfang enthalten

(√) optional

- innerhalb der EU, außerhalb 9 Hz
 ausgenommen USA, China und Japan
 Funkfeuchtefühler nur in der EU, Norwegen, Schweiz, USA, Canada, Kolumbien, Türkei, Brasilien, Chile, Mexiko, Neuseeland, Indonesien