

testo 881

Die Wärmebildkamera testo 881 mit der besten thermischen Empfindlichkeit von < 50 mK liefert höchste Bildqualität. So können Sie auch kleinste Temperaturdifferenzen messen und erhalten jederzeit gestochen scharfe IR-Bilder. Ein Weitwinkel- und ein Teleobjektiv ermöglichen die Anpassung an unterschiedlichste Größen und Entfernungen von Messobjekten.

Das bedeutet für Sie: Mehr sehen und noch mehr Entdecken beim Thermografieren!

Die Wärmebildkamera mit der besten NETD < 50 mK

- Höchste Bildqualität durch NETD < 50 mK
- Sprachaufzeichnung mit praktischem Headset
- Integrierte Digitalkamera mit Power LEDs
- Wechselobjektiv
- Isothermenanzeige im Gerät
- Min/Max-on-Area Berechnung
- Linsenschutzglas
- Messbereich bis 550 °C (optional möglich)
- Spezieller Messmodus zur Detektion schimmelgefährdeter Stellen



testo 881-1

- Detektor 160 x 120 Pixel
- NETD (50 mK
- Temperaturbereich -20 ... +350 °C
- Bildwiederholfrequenz 33 Hz*
- Objektiv 32° x 23°
- Integrierte Digitalkamera
- Laser**
- Auto-Hot-Cold-Spot-Erkennung

Best.-Nr.

0563 0881 V1

testo 881-2

- Detektor 160 x 120 Pixel
- NETD (50 mK
- Temperaturbereich -20 ... +350 °C
- Bildwiederholfrequenz 33 Hz*
- Objektiv 32° x 23°
- Wechselbares Teleobjektiv 9° x 7° (optional)
- Hochtemperaturmessung bis 550 °C (optional)
- Integrierte Digitalkamera
- Integrierte Power-LEDs
- Sprachaufzeichnung mittels Head-Set
- Laser**
- Motorfokus
- Anzeige Oberflächenfeuchteverteilung
- Isothermenanzeige im Gerät
- Min/Max on Area Berechnung
- Auto-Hot-Cold-Spot-Erkennung
- Linsen-Schutzglas aus Germanium
- Spezieller Messmodus zur Detektion schimmelgefährdeter Stellen

Best.-Nr.

0563 0881 V5

testo 881-2 Set

Das Set enthält zusätzlich zur Ausstattung der testo 881-2:

- Teleobjektiv 9° x 7°
- Zusatzakku
- Ladestation
- Soft-Case

Best.-Nr.

0563 0881 V6

Bestellen Sie sich als Zubehör passend im Koffer:

	Best.-Nr.	t881-1	t881-2	t881-2 Set
Wechselbares Teleobjektiv 9° x 7°	A1		(✓)	✓
Linsen-Schutzglas aus Germanium	C1	(✓)	✓	✓
Zusatzakku	D1	(✓)	(✓)	✓
Schnell-Ladestation	E1	(✓)	(✓)	✓
Soft-Case	H1	(✓)	(✓)	✓
Hochtemperaturmessung bis 550 °C	G1		(✓)	(✓)

(✓) Optional ✓ Standard

*innerhalb der EU, 9 Hz außerhalb

**ausgenommen USA, China und Japan

