

Wärmebildkamera testo 883-1

Anwendung

Beste Bildqualität, automatische Zuordnung/Archivierung von Wärmebildern zum Messobjekt und eine professionelle Bildanalyse sowie Berichterstattung machen die Wärmebildkamera testo 883-1 zum perfekten Partner für Instandhalter, Facility Manager und Gebäude-Energieberater.

Ausführung

- IR-Auflösung von 320 x 240 Pixeln (mit SuperResolution 640 x 480 Pixel), manueller Fokus und ein sehr guter NETD von 40 mK sorgen für beste Bildqualität – so erkennen Sie thermische Auffälligkeiten an Anlagen und Gebäuden zuverlässig
- Thermische Empfindlichkeit < 0,04°C
- Volle Kontrolle: Manueller Fokus und wechselbare Objektive
- Messorterkennung und automatische Bildverwaltung
- Manueller Fokus für scharfe Wärmebilder ab einem Abstand von 10 cm
- App zur Analyse und Messberichterstellung vor Ort
- Wechselbares Teleobjektiv für weit entfernte Objekte und Außenaufnahmen
- EU-/EG-Richtlinien: RED: 2014/53/EU; EMV: 2014/30/EU; WEEE: 2012/19/EU; RoHS: 2011/65/EU + 2015/863; REACH: 1907/2006
- Genauigkeit: ± 2 °C, ± 2 % v. Mw
- Messbereich: -30 ... +650°C

Lieferung

- Wärmebildkamera testo 883-1 mit Standardobjektiv 30° x 23°
- Robuster Koffer
- Profi-Software IRSoft (freier Download)
- USB-C Kabel
- USB-Netzteil
- Lithium-Ionen-Akku
- Tragegurt für die Wärmebildkamera
- Bluetooth®-Headset (landesabhängig)
- Kurzanleitung
- Kalibrier-Protokoll

Hinweis

Kostenlose Analysesoftware zur Erstellung professioneller Berichte



Technische Daten

Produktnummer	1033961 401
Messbereich Temperatur min./max.	-30 bis 650 °C
Herstellerteilenummer	0560 8830
Statistische Warennummer	90251900



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com