

Wärmebildkamera

testo 875i – vielseitig
thermografieren auf Profi-Niveau

-
- Infrarotauflösung 160 x 120 Pixel
 - testo SuperResolution-Technologie auf 320 x 240 Pixel
 - Thermische Empfindlichkeit < 50 mK
 - Messmodus zur Detektion schimmelgefährdeter Stellen
 - Integrierte Digitalkamera mit Power-LEDs
 - Wechselbare Objektive
 - Hochtemperaturmessung bis 550 °C
-



Die Wärmebildkamera testo 875i entdeckt schnell und zuverlässig Anomalien und Schwachstellen an Materialien und Bauteilen. Durch ein bildgebendes Verfahren werden in Gebäuden Energieverluste und Wärmebrücken sowie Schäden oder Überhitzungen an Industrieanlagen berührungslos entdeckt. Während bei anderen Methoden Leitungs- und Rohrsysteme großflächig freigelegt werden

müssen, genügt mit der Wärmebildkamera testo 875i schon ein einziger Blick. Und mit der testo SuperResolution-Technologie erhöht sich die Auflösung der testo 875i von 160 x 120 Pixel in der Software testo IRSofT auf 320 x 240 Pixel. Das sind viermal mehr Messwerte, mit denen Sie auch kleinste Auffälligkeiten präzise erkennen können.