



Thermokamera IC 80

- Überzeugende Vorteile für die Praxis:
- Vollradiometrische IR-Kamera
- Hohe thermische Empfindlichkeit
- Hohe geometrische Auflösung von 2,2 mrad
- Temperaturbereich: -20 °C bis +600 °C
- Klare, hochqualitative Wärmebilder in Echtzeit
- Wartungsfreies Arbeiten durch ungekühlte Mikrobolometer-Technologie
- Ergonomisch und robust (IP 54)
- Präzise Temperaturmessung am ganzen Bild (vollradiometrisch)
- Bewegliches LCD-Farbdisplay
- Bildaufzeichnung mit einer Wiederholfrequenz von bis zu 50/60 Hz
- Integrierter Laserpointer
- Großer Speicher für bis zu 1.000 Wärmebilder
- Datenübertragung per USB
- Automatische Temperaturverfolgung (Hot-/Cold-Spot)
- Einfach in der Handhabung
- Professionelle Analyse-Software im Lieferumfang enthalten
- Intelligentes Powermanagement