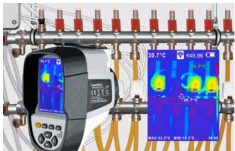
Laserliner

ThermoCamera Connect

Kompakte Thermokamera für Anwendungen im Bauwesen, Elektrotechnik und Maschinenbau mit WLAN-Schnittstelle







- Hochauflösendes 3,2" Farbdisplay für die sichere Bewertung und Analyse von Temperaturzuständen
- Infrarot-Sensor mit 220 x 160 Pixel Auflösung ermöglicht eine schnelle und einfache Messung zur Bewertung von Temperaturprofilen
- Großer Messbereich von -20°C ... 350°C
- Einstellbarer Emissionswertebereich 0,01 1,0 oder voreingestellte Oberflächenauswahl
- **Analyse** in verschiedene Bildmodi schaltbar: Vollbild: Infrarotbild, Digitalbild MIX-Bild: Überblendung Infrarot-/Digitalbild
- Zentraler Messpunkt zur Temperaturanalyse und zusätzliche Heiß-/Kaltpunktmessung
- Auswählbare Standard Farbpaletten: Spektrum, Eisen, Kalt, Weiss, Schwarz
- Datenübertragung und Steuerung per WLAN, mit Anzeige des Infrarot Livebildes
- Micro-USB-Anschluss zum Laden des Akkus
- Einfache, einheitliche Bedienung über gut zugängliche Menütasten

TECHNISCHE DATEN

IR-SENSOR ungekühltes Microbolometer, 9 Hz. 8-14 um

Auflösung 220 x 160 Pixel

IR-OPTIK Hochwertiges Infrarotobjektiv Sichtfeld 27° x 35° (FOV) Fokus Standard, Arbeitsbereich: 0,5 m ... 20 m

THERM. EMPFINDLICHKEIT

MESSBEREICH

GENAUIGKEIT

±2°C oder ±2% vom Messwert

DISPLAY 3,2" TFT-Farbdisplay

BILDMODI Infrarotbild, Digitalbild, MIX-Bild

DIGITALKAMERA

Auflösung 640 x 480 Pixel

FORMAT JPEG

SPEICHER integrierter SD-Speicher (mehr als 20.000 Bilder)

SCHNITTSTELLE WLAN

ANSCHLÜSSE Micro-USB Ladefunktion

SONSTIGES 9 Sprachen auswählbar

SCHUTZART IP54

ARBEITSBEDINGUNGEN 0°C ... 45°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)

LAGERBEDINGUNGEN -20°C ... 60°C,

Luftfeuchtigkeit max. 85% rH

STROMVERSORGUNG / LADEZEIT / BETRIEBSDAUER

Li-lon Akkupack 3,5V - 4,2V / 2000 mAh, Micro-USB 4,75V - 5,50V / ca. 3 - 4 Std. / ca. 2 - 3 Std. (je nach Art der Nutzung)

ABMESSUNGEN (B x H x T) 105 mm x 223 mm x 90 mm

GEWICHT 389 g (inkl. Akkupack)









ThermoCamera Connect

- + Li-lon Akkupack mit Netz-/ Ladegerät und internat. Adapter
- + USB-Ladekabel

Verpackungsgr"oße~(B~x~H~x~T)340 mm x 275 mm x 120 mm













