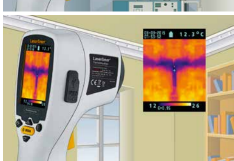
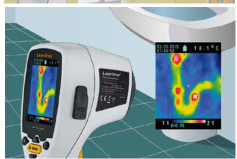
Laserliner®

ThermoVisualizer

Visualizzazione di andamenti della temperatura, perdite di energia, ponti termici e per il riconoscimento precoce della formazione di umidità







- Display a colori da 2,8"ad alta risoluzione per analisi
- Il sensore a infrarossi permette misurazioni rapide e facili per valutare i profili di temperatura
- Ampio campo di misura da -20°C a 250°C
- Campo dei valori di emissione regolabile da 0,01 fino a 1,0 per la misurazione precisa delle caratteristiche del materiale
- Punto di misura centrale per l'analisi della temperatura e addizionali marcatura dei punti caldi/freddi
- Dati di misura per qualsiasi ripresa di immagini
- Scale di tonalità standard selezionabili: FERRO, ARCOBALENO, ALTO CONTRASTO E SCALE DI GRIGIO
- Memorizzazione dati su scheda micro SD intercambiabile
- Comando facile e standardizzato con tasti del menu ben accessibili

DATI TECNICI

SENSORE IR Sensore Thermoarray, 9 Hz, 8-14 μm

OTTICA IR Obiettivo a infrarossi Campo visivo 40° x 40° (FOV) Fuoco Standard 0,5 - 5 m

SENSIBILITÀ TERMICA

NETD 0,1°C @ +30°C

CAMPO DI MISURA -20°C...250°C

PRECISIONE

±2°C o ±2% del valore misurato

DISPLAY Display a colori TFT da 2,8"

MODALITÀ D'IMMAGINE Immagine infrarossi

FORMATO Formato BMP.

fino a 40.000 immagini

FUNZIONE DI MEMORIA

Drive scheda micro SD fino a 8 GB

ATTACCHI Micro SD

ALTRO 4 lingue disponibili

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

т**емрекаток** -40°С...70°С

UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA

10%rH...90%rH, non condensante

CLASSE DI PROTEZIONE IP54

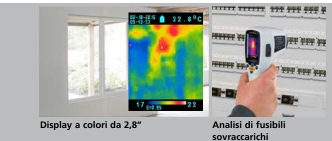
ALIMENTAZIONE /

DURATA DI ESERCIZIO

4 x batterie alcaline (tipo AA) / ca. 6 ore

DIMENSIONI (L x A x P) 70 mm x 230 mm x 95 mm

PESO 0,4 kg (con pile)



ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
ThermoVisualizer	082.072A	4 021563 693696	1













Thermo Visualizer

con valigetta per il trasporto + pile

Dimensioni confezione (L x A x P) 340 x 275 x 120 mm