



H 5414/8

TERMOCAMERA INFRAR. 220x160
px

H54148000

Descrizione completa

Termocamera compatta per la misurazione della temperatura senza contatto anche in posti difficilmente raggiungibili, adatta per applicazioni nel settore edile, nell'elettronica e nell'industria meccanica per la valutazione e l'analisi della temperatura in impianti elettrici, impianti di riscaldamento, condizionamento, ecc.

Dotata di sensore a infrarossi con risoluzione 220 x 160 pixel, con messa a fuoco per la visione di immagini versatili e ricche di dettagli

Punto di misura centrale per l'analisi della temperatura e rilevazione automatica addizionale dei punti caldi e freddi

Con compensazione della temperatura ambiente e riflessa

Interfaccia WLAN per trasferimento dati con visualizzazione dell'immagine in diretta

Riprese immagini per la documentazione con ulteriori registrazioni audio

Campo visivo (FOV) 27° x 35°

Fuoco regolabile 0,5 m - 20 m - Sensibilità termica: NETD 0,07°C @ 30°C

Campo di misura: da -20°C a 350°C

Precisione: ±2°C o ± 2% del valore misurato

Scala di tonalità selezionabili: spettro, ferro, freddo, bianco e nero

Display a colori TFT da 3,2" ad alta risoluzione - Modalità a schermo intero: immagine infrarossi ed immagine digitale - Modalità MIX: dissolvenza immagine ad infrarossi e digitale

Risoluzione telecamera digitale 640 x 480 pixel

Formato file: standard JPEG



Alimentazione tramite batterie agli ioni di Litio - Con scheda di memoria SD integrata con capacità per più di 20.000 immagini

Fornita in valigetta completa di 1 confezione di batterie con caricatore esterno e adattatore internazionale e cavo USB

Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 154148000
- Codice catalogo: H 5414 8000
- EANCODE: 4021563706730
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Novità: No
- Tipo di alimentazione: Batterie agli ioni di Litio
- Spegnimento automatico: No
- Precisione: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ del valore misurato
- Predisposizione uscita dati: No
- Campo di misura: $-20^{\circ}\text{C} \div 350^{\circ}\text{C}$ / $-4^{\circ}\text{F} \div 662^{\circ}\text{F}$
- Campo visivo (FOV): $27^{\circ} \times 35^{\circ}$
- Fuoco regolabile: 0.5
- Fuoco regolabile (unit): METER
- Sensibilità termica NTED: 0.07°C
- Test continuità: No
- Test logico TTL: No
- Protezione da sovraccarico: No
- Funzione Autorange: No
- Funzione Min/Max: No
- Range automatico: No
- Data Hold: No
- Exclude for Google Shopping: No

