



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 e obiettivo a infrarossi intercambiabile al germanio, 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

Raggio Laser Classe II con frequenza 635 nm

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: Non
- Confezione: 1
- Novità: Non
- Tipo di alimentazione: Batterie agli ioni di Litio
- Spegnimento automatico: Non
- Precisione: $\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ del valore misurato
- Predisposizione uscita dati: Non
- 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: Non
- Test logico TTL: Non
- Protezione da sovraccarico: Non
- Funzione Autorange: Non
- Funzione Min/Max: Non
- Range automatico: Non
- Data Hold: Non
- Exclude for Google Shopping: Non

