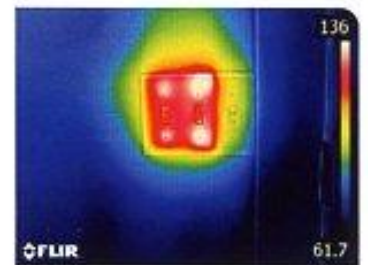


TERMOCAMERA

FLIR C3

- Termocamera potente, professionale e compatta
- **Trasmissione Wi-Fi – USB (PC-IOS-ANDROID)**
- **Indicazione punto di min e max**
- Diagnosi rapida dei problemi
- Immagini totalmente radiometriche con il brevetto MSX
- Software professionale FLIR Tools
- Memorizza immagini e dati
- Semplice da utilizzare
- Elevata sensibilità termica
- Illuminatore LED incorporato
- Touchscreen da 3" luminoso ed intuitivo, con rotazione automatica dello schermo



Dimmer sovraccarico caldo



Tubo di scarico caldo nella parete



Parete esterna non isolata

La prima termocamera al mondo di dimensioni tascabili e con funzionalità complete, progettata per i professionisti, le imprese del settore delle costruzioni e del settore termidraulico. Per individuare problemi idraulici, sprechi energetici, difetti strutturali. La C3 integra la funzione MSX per il miglioramento dell'immagine in tempo reale, un'elevata sensibilità, un ampio campo visivo e la registrazione di immagini totalmente radiometriche che individuano chiaramente le aree problematiche e consentono di verificare l'efficacia delle riparazioni.

Immagine radiometrica, composta da 4800 pixel, da -10°C a +150°C

Include il software FLIR tools per redigere relazioni professionali che consente anche lo streaming video.

Garanzia : 2-10 anni, due anni sui componenti, 10 anni sul sensore

ITER-TRADE S.N.C. di Molteni M. e Muraro A.
Sede legale e commerciale:
Via Bernardo Tasso, 9 - 46035 Ostiglia (MN)
Sede commerciale:
Via Bolzano, 22 - 21017 Samarate (VA)

Cod.Fisc. e P.IVA 02387200203
Contatti: 335.5863403 Muraro - 347.2388384 Molteni
Assistenza: 0331.1590107/8 - assistenza@itertrade.com
Amministrazione: 0386.650102 - fax 0386.930299
info@itertrade.com - <http://www.itertrade.com>



| Imaging e dati ottici | |
|-------------------------------------|---|
| sensore IR | 80 × 60 (4.800 pixel di misurazione) |
| Sensibilità termica | <0,10 ° C |
| Campo visivo | 41 ° x 31 ° |
| Distanza minima del fuoco | Termica: 0,15 m (0,49 ft.) MSX ® : (. 3,3 ft) 1.0 m |
| Frequenza immagine | 9 Hz |
| Range spettrale | 7,5-14 micron |
| 3 "display (a colori) | 320 x 240 pixel |
| Orientamento automatico | sì |
| Touch screen | sì |
| Immagine Modi presentazione | |
| Immagine termica | sì |
| Immagine visiva | sì |
| MSX ® | sì |
| Galleria | sì |
| Picture in Picture | Area IR su immagine visiva |
| | misurazione |
| Oggetto Range di temperatura | -10 ° C a 150 ° C (da 14 a 302 ° F) |
| Precisione | ± 2 ° C (± 3,6 ° F) o 2%, il maggiore dei due, a 25 ° C (77 ° F) nominale |
| | Analisi di misura |
| Puntatore | Accesso spento |
| La zona | Casella con max. o min. |
| correzione emissività | Sì; opaco / semi-opaco / valore personalizzato + semilucida |
| correzione misure | Riflessa emissività temperatura apparente |
| | Impostare |
| Tavolozze di colori | Ferro, Arcobaleno, Arcobaleno HC, grigio |
| Supporti di memorizzazione | Memoria interna di almeno 500 gruppi di immagini |
| formato di file immagine | JPEG standard, i dati di misura 14 bit inclusi |
| | Video streaming |
| Non radiometrica IR-Video Streaming | sì |
| Visiva Video Streaming | sì |
| | Camera digitale |
| Camera digitale | 640 x 480 pixel |
| Digital Camera, Messa a fuoco | fuoco fisso |
| | Wi-Fi |
| Standard | 802.11 b / g / n |
| Intervallo di frequenze | 2400-2480 MHz 5150-5260 MHz |
| Max. Potenza di uscita | 18 dBm |
| | interfacce di comunicazione dei dati |
| Wi-Fi | Peer-to-peer (ad hoc) o le infrastrutture (rete) |
| USB, Tipo connettore | USB Micro-B: Il trasferimento dei dati da e verso PC, iOS e Android |
| USB standard | USB 2.0 |
| Batteria | batteria ai polimeri Li-ion 3,7 V ricaricabile |
| Batteria Tempo di funzionamento | 2 ore |
| Sistema di caricamento | Charged all'interno della fotocamera |
| Tempo di carica | 1,5 ore |
| Operazione alimentazione esterna | Adattatore CA, 90-260 VAC ingresso 5 V in uscita alla macchina fotografica |
| Gestione energetica | Spegnimento automatico |
| Intervallo operativo di temperatura | -10 ° C a 50 ° C (da 14 a 122 ° F) |
| Temperatura di conservazione | -40 ° C a 70 ° C (da -40 a 158 ° F) |
| Peso | 0,13 kg (0,29 lb) |
| Dimensioni (L x W x H) | 125 x 80 x 24 mm (4,9 x 3,1 x 0,94 in). |