



TG130

FLIR TG130

Termocamera a spot

Risparmia sui costi energetici di riscaldamento e raffreddamento con la termocamera a spot FLIR TG130. Individua rapidamente le problematiche termiche di casa per risolverle velocemente.

Riduci i costi energetici.

Ideale per l'ispezione di casa nei cambi di stagione

- Scopri dispersioni di calore in porte, pavimenti, pareti, tubi o finestre
- Individua i punti dove l'isolamento è carente
- Trova gli spifferi

Risolvi i problemi dell'impianto di riscaldamento/raffreddamento.

Risparmia tempo e denaro per le ispezioni

- Controlla funzionalità e prestazioni del sistema di condizionamento
- Scopri problemi elettrici sugli elettrodomestici
- Verifica la correttezza delle impostazioni del frigorifero, e che gli alimenti siano conservati alla giusta temperatura

Semplicità point-and-click.

Punta la termocamera e fai clic per fermare l'immagine. Non richiede preparazione specifica.

- Formato tascabile
- Design ergonomico
- Batterie AAA standard, facili da sostituire



Vedi la dispersione di calore attraverso porte o finestre



Assicurati che il cibo sia conservato e servito alla giusta temperatura



Leggera e portatile, pronta all'uso

Specifiche

| Dati ottici e immagine | |
|------------------------------------|---|
| Campo visivo (FOV) | 55° x 43° |
| Distanza minima di messa a fuoco | 0,1 m (4 in) |
| Frequenza immagine | 9 Hz |
| Fuoco | Focus free |
| Tipo sensore | Microbolometro Focal Plane Array (FPA), non raffreddato |
| Banda spettrale | 8-14 µm |
| Display | 1,8 pollici LCD TFT |
| Misurazione | |
| Intervallo di temperature oggetto | da -10 a +150 °C (da 14 a +302 °F) |
| Punto centrale | Si |
| Tavolozze colori | Ferro |
| Unità di temperatura | Selezionabile tramite selettore; °C o °F |
| Correzione dell'emissività | No |
| Generali | |
| Tipo batteria | 3 AAA (LR03) |
| Autonomia della batteria | 4 di uso continuo |
| Gestione alimentazione | Fisso; 5 min. |
| Gamma di temperature d'esercizio | da -10 a +45°C (da 14 a 113°F) |
| Gamma temperature di stoccaggio | Da -40 a +70 °C (da -40 a 158 °F) |
| Protezione | IP 40 (IEC 60529) |
| Prova di caduta | Progettato per sopportare cadute da 2 m |
| Certificazioni | CE/PSE/EN/UL/CSA 60950-1 |
| Peso termocamera, incl. batteria | 0,21 kg |
| Dimensioni termocamera (L x P x A) | 169 mm x 113 mm x 48 mm |
| Include | Termocamera a spot, documentazione cartacea, cordino, 3 batterie AAA (LR03) |

FLIR Portland

Corporate Headquarters
Flir Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 886.477.3687

FLIR Commercial Systems

Luxemburgstraat 2
2321 Meer
Belgium
Tel.: +32 (0) 3665 5100
Fax: +32 (0) 3303 5624
E-mail: flir@flir.com

FLIR Systems Italy

Via Luciano Manara, 2
I-20812 Limbiate (MB)
Italia
Tel.: +39 (0)2 99 45 10 01
Fax: +39 (0)2 99 69 24 08
E-mail: flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

I prodotti descritti in questa pubblicazione potrebbero richiedere l'autorizzazione all'esportazione da parte del governo degli Stati Uniti. È vietata qualsiasi deroga a tali normative degli Stati Uniti. Le immagini utilizzate sono a solo scopo illustrativo. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
©2016 FLIR Systems, Inc. Tutti i diritti riservati. (Creato 12/30/15)