



TG130

FLIR TG130

Kamera termowizyjna z pomiarem w punkcie

Płać mniej za energię potrzebną do ogrzewania i chłodzenia dzięki kamerze termowizyjnej FLIR TG130. Szybko wyszukuj, diagnozuj i rozwiązuj problemy z temperaturą w domu.

Obniżaj koszt energii.

Idealna do sezonowych kontroli domów

- Wykrywaj nieszczelności wokół drzwi, podłóg, ścian, rur i okien
- Znajdź ubytki izolacji
- Lokalizuj mostki cieplne

Rozwiąż problemy z ogrzewaniem i chłodzeniem domu.

Oszczędzaj czas i pieniądze na wykrywaniu i diagnozowaniu problemów.

- Sprawdzaj wydajność i działanie klimatyzacji
- Lokalizuj problemy z zasilaniem elektrycznym w urządzeniach AGD
- Sprawdzaj poprawność ustawień lodówki i bezpieczną temperaturę przechowywania żywności

Wystarczy wskazać i kliknąć.

Skieruj kamerę termowizyjną na cel i kliknij, aby zatrzymać obraz. Nie jest wymagane specjalne przeszkolenie.

- Kieszonkowy, przenośny rozmiar
- Ergonomiczna konstrukcja
- Standardowe baterie AAA wymieniane przez użytkownika



Zobacz, który ucieka ciepło przez drzwi i okna



Upewnij się, że jedzenie jest przechowywane i podawane w bezpiecznej temperaturze



Lekkie i przenośne urządzenie, wystarczy wziąć je do ręki i rozpocząć pracę

Dane techniczne

Parametry obrazu i obiektywu	
Pole widzenia (FOV)	55° × 43°
Minimalna odległość ostrego obrazu	0,1 m (4")
Częstotliwość detektora	9 Hz
Ostrość obrazu	Stała
Typ detektora	Matryca detektorów (FPA), mikrobolometr bez układu chłodzenia
Zakres widmowy	8-14 μm
Wyświetlacz	1,8" LCD TFT
Pomiar	
Zakres mierzonych temperatur	Od -10 do +150°C (od +14 do +302°F)
Punkt w centrum obrazu	Tak
Palety kolorów	Żelazo
Jednostka temperatury	Wybór przełącznikiem; °C lub °F
Korekcja emisyjności	Nie
Informacje ogólne	
Typ baterii	3 × AAA (LR03)
Czas pracy baterii	4 godziny ciągłej pracy
Zarządzanie energią	praca ciągła lub wyłączenie po 5 min
Zakres temperatur pracy	Od -10 do +45°C (od +14 do 113°F)
Zakres temperatur przechowywania	Od -40 do +70°C (od -40 do 158°F)
Obudowa	IP 40 (IEC 60529)
Test odporności na upadek	Z maks. wysokości 2 m
Certyfikaty	CE/PSE/EN/UL/CSA 60950-1
Masa kamery, z baterią	0,21 kg
Wymiary kamery (dl. × szer. × wys.)	169 mm × 113 mm × 48 mm (6,6" × 4,4" × 1,9")
W zestawie	Kamera termowizyjna FLIR TG130, dokumentacja w wersji papierowej, smycz, 3 × baterie AAA (LR03)

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:

KAMERY

Przedstawicielstwo Handlowe Paweł Rutkowski
ul. Rakowiecka 39A/3, 02-521 Warszawa
tel.: +48 22 849 71 90, fax. +48 22 849 70 01
e-mail: rutkowski@kameryir.com.pl
www.kameryir.com.pl

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

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Eksport opisanych tu urządzeń może wymagać uzyskania pozwolenia eksportowego od władz USA. Zabroniony jest ich reeksport naruszający prawo USA. Obrazy i zdjęcia służą wyłącznie celom ilustracyjnym. Specyfikacje mogą ulec zmianom bez uprzedniego powiadomienia. ©2016 FLIR Systems, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (Utworzono 30.12.2015)