



TG130

FLIR TG130

Caméra thermique pyromètre

Faites des économies sur le chauffage et la climatisation avec la caméra thermique pyromètre FLIR TG130. Localisez et dépannez rapidement les problèmes de température dans votre maison.

Réduisez vos frais d'énergie.

Idéale pour l'inspection des résidences secondaires

- Détectez les pertes de chaleur au niveau des portes, des murs, des conduites et des fenêtres
- Localisez les endroits qui manquent d'isolation
- Repérez les courants d'air

Résolvez les problèmes de chauffage et de climatisation.

Gagnez du temps et de l'argent lors du dépannage

- Contrôlez les performances et le fonctionnement de votre système de climatisation
- Découvrez les problèmes électriques qui affectent l'électro-ménager
- Vérifiez le réglage du réfrigérateur afin d'être sûr que les aliments sont conservés à la bonne température

Simplicité du pointer-cliquer.

Visez une cible à l'aide de la caméra thermique, puis cliquez pour immobiliser l'image. Aucune formation spécifique n'est nécessaire.

- Format portable de poche
- Conception ergonomique
- Piles AAA standard faciles à remplacer



Découvrez par où la chaleur s'échappe autour des portes et fenêtres.



Vérifiez que les aliments sont conservés et servis à la bonne température



Légère et portable, très facile à transporter

Caractéristiques

Données image et optique	
Champ de vision (FOV)	55° × 43°
Distance focale minimale	0,1 m (4 po)
Fréquence des images	9 Hz
Mise au point	Aucun besoin de mise au point
Type de détecteur	Matrice à plan focal (FPA), microbolomètre non refroidi
Gamme spectrale	8 à 14 µm
Écran	1,8 po TFT LCD
Mesure	
Gamme de température de l'objet	-10 à +150°C (+14 à +302°F)
Point central	Oui
Palettes de couleurs	Fer
Unité de température	Sélectionnable par commutateur : °C ou °F
Correction liée à l'émissivité	Non
Informations générales	
Type de piles	3 × AAA (LR03)
Autonomie	4 heures de balayage continu
Gestion de l'alimentation	Fixe ; 5 min.
Température de fonctionnement	-10 à +45°C (+14 à 113°F)
Température de stockage	-40 à +70°C (-40 à 158°F)
Protection	IP 40 (CEI 60529)
Test de chute	Conçu pour 2 m (6,6 pi)
Certifications	CE/PSE/EN/UL/CSA 60950-1
Poids de la caméra, batterie incluse	0,21 kg (0,46 lb.)
Dimensions de la caméra (L × P × H)	169 mm × 113 mm × 48 mm (6,6 po × 4,4 po × 1,9 po)
Livré avec	Caméra thermique pyromètre IR, documentation imprimée, dragonne, 3 piles 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 France

20, bd de Beaubourg
77183 Croissy-Beaubourg
France
Tel. : +33 (0)1 60 37 55 02
Fax : +33 (0)1 64 11 37 55
E-mail : flir@flir.com

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Les équipements décrits dans ce document peuvent nécessiter l'autorisation du gouvernement des États-Unis pour être exportés. Le non-respect de la loi américaine est interdit. Les images n'ont aucune valeur contractuelle. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. ©2016 FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés. (Création 123015)