

FLIR CAMERA C5

La caméra thermique compacte
FLIR C5 est l'outil idéal pour les
réparations électriques.

G-104679 / A l'unité

Propriétés

La caméra thermique compacte FLIR C5 est l'outil idéal pour les réparations électriques et d'autres applications de dépannage, les inspections de bâtiments, la maintenance des installations, le chauffage, la ventilation et la climatisation dans le secteur automobile.

Dotée d'une caméra thermique, d'une caméra d'inspection visuelle et d'une lampe de poche LED, la puissante FLIR C5 permet d'identifier facilement les problèmes cachés.

La connectivité cloud FLIR Ignite™ intégrée permet le transfert, le stockage et la sauvegarde directs des données, afin que les images soient toujours disponibles sur tous vos appareils.

L'écran tactile intégré de 3,5 pouces est simple à utiliser, afin que vous puissiez rapidement inspecter, documenter les réparations et partager les preuves avec les clients.

Avec la FLIR C5 dans votre poche, vous serez prêt à tout moment à trouver des fusibles chauds, des fuites d'air, des problèmes de plomberie, et bien plus encore.

Les + du produit :

Connectivité sur le cloud avec FLIR Ignite™ : Téléchargez directement vos données dans FLIR Ignite afin d'enregistrer, d'organiser et de sauvegarder simplement vos images. Réduisez le temps consacré aux analyses et à la création de rapports. Montrez à vos clients et aux décideurs les problèmes potentiels ou les pannes existantes détectés pendant une inspection thermique, afin de rapidement obtenir l'autorisation de réaliser les réparations.

MSX® : Localisez instantanément une anomalie thermique avec la fonction FLIR MSX (imagerie dynamique multispectrale) brevetée. MSX extrait les contours de l'image capturée avec la caméra visuelle intégrée et les fusionne avec l'image thermique.

Fonctionnalité 1-Touch Level/Span* : Gagnez du temps lorsque vous effectuez vos réglages thermiques manuellement avec la fonction 1-Touch Level/Span, qui permet d'ajuster automatiquement le niveau et le gain d'une zone d'intérêt, et ce d'une simple pression.

Caractéristiques



Capteur infrarouge : 160 × 120 (19 200 pixels).
Gamme de température de l'objet : -20 à 400°C (-4 à 752°F).
Zoom : Oui.
Réglages de l'image : Niveau et gain automatiques, niveau et gain manuels, 1-Touch Level/Span.
Diffusion en continu : USB Vidéo Class colorisée non compressée avec superposition.
Annotations (texte) : Saisie au clavier tactile à l'écran. Saisie assistée d'annotations los de la sauvegarde de l'image.
Champ de vision (FOV) : 54° x 42°.
Sensibilité thermique/NETD : <70mK.
Fréquence d'affichage des images : 8,7Hz.
Mise au point : Aucun besoin de mise au point.
Gamme spectrale : 8 à 14 µm.
Dimensions d'écran : 3,5 po.
Caméra visible : 5MP.
Résolution d'affichage : 640 × 480.
Mode d'affichage des images : Image infrarouge, image visuelle, MSX (Détails visuels en relief sur image thermique), Incrustation d'image (zone infrarouge sur image visuelle).
Connectivité sur le Cloud avec FLIR Ignite : Oui.
Interface de communication de données : Wi-Fi, Bluetooth PAN, USB-C.
Autonomie de la batterie : 4 heures.

Mode d'emploi

Deux solutions logicielles pratiques de création de rapports :

FLIR Thermal Studio

Logiciel d'analyse et de création de rapports performant pour les PC
Optimisez les images (couleur, niveau/plage, alignement MSX), ajustez les paramètres de mesure et effectuez des analyses d'images simples
Créez rapidement des rapports professionnels de plus de 100 pages en moins d'une minute, à l'aide de modèles personnalisables

FLIR Tools Mobile

Application mobile pour périphériques iOS® et Android™
Importez, modifiez et analysez rapidement des images
Créez des rapports simples à tout moment

Le produit est garanti 1 an.

Possibilité d'extension de garantie supplémentaire de 1 an, 2 ans ou 3 ans :

FLIR EXT GARANTIE 1 AN : (104683)

FLIR EXT GARANTIE 2 ANS : (104684)

FLIR EXT GARANTIE 3 ANS : (104685)

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260526