



[Fiche technique]

Flir C5 Caméra thermique

Réf. 740037 - 740031

- Connectivité intégrée sur le cloud avec la bibliothèque FLIR Ignite™ dotée de fonctions de sauvegarde, de stockage et de partage
- La fonction MSX® (imagerie dynamique multispectrale) fournit des images thermiques détaillées
- La fonction « 1-Touch Level/Span » vous permet d'économiser du temps sur les réglages de niveau et de plage
- Véritable caméra thermique de 160 × 120 (19 200 pixels)
- Montage sur trépied intégré

Disponible sur smsp la <u>caméra thermique</u> Flir K1

Informations complémentaires

Dotée d'un zoom

Règlage de l'image : niveau et gain automatiques, manuels, 1-Touch Level/Span Diffusion en continu : USB Video Class colorisée non compressée avec superposition

Annotation texte : saisie au clavier tactile à l'écran, saisie assistée d'annotations lors de la sauvegarde de

l'image

Champ de vision (FOV) : 54° x 42° Sensibilité thermique (NETD) : >70mK

Plage de températures de l'objet : -20°C à 400°C Création de rapports : Logiciel distinct (FLIR Tools)

Gamme spectrale : 8 à 14 µm

Caméra visible: 5 MP

Résolution d'affichage : 160 x 120 (19200 pixels)

Mode d'affichage des images : images infrarouges, images visuelles, MSX (détails visuels en relief sur image

thermique), incrustation d'image (zone infrarouge sur image visuelle)

Compatible avec logiciel : FLIR Tools Connectivité sur le Cloud avec Flir Ignite™

Résistance aux chutes : 2 m



ALIMENTATION

Tension de la batterie : 5 V

Système de charge : chargeur USB-C

Température de stockage : de -40 °C à +70 °C Température à courte exposition : de -10 °C à +50 °C

CONNEXIONS ET COMMUNICATION

Interface : Mise à jour à partir d'un PC / Transfert de données depuis et vers un PC Dispositif de stockage : Mémoire flash interne et connexion en Wi-Fi au cloud Flir Ignite

DISPOSITIF DE STOCKAGE

Formats de fichier : JPEG standard

Enregistrement des images : JPEG standard

Capacité d'enregistrement des images : >5000 images

DONNÉES DE MESURE

Plage automatique : Oui, marche/arrêt sélectionnable avec FLIR Tools

Écran: Écran LCD 3,5", 160 x 120 pixels, rétro-éclairé

DONNÉES IMAGE ET OPTIQUES

Optimisation du contraste : Technologie MSX - Juxtaposition d'imagerie numérique et thermique

Profondeur de champ : 0.1 m à l'infini

Mise au point : Fixe

Fréquence d'affichage des images : 8,7Hz

Modes d'imagerie : Mode image infrarouge, image visuelle, MSX, photo dans la photo Diffusion de vidéos IR non radiométriques : vidéo colorisée non compressée via USB

Gamme spectrale: 8 à 14 µm

MESURE ET ANALYSE

Détection automatique de la chaleur : Mode Détection de chaleur (les 20 % les plus chauds de la scène sont

mis en évidence) Isotherme : Oui Point de mesure : 1

Caractéristiques techniques

Marque

Teledyne Flir



Caractéristiques produit

Dotée d'un zoom

Réglage de l'image : niveau et gain automatiques, manuels, 1-Touch Level/Span Diffusion en continu : USB Video Class colorisée non compressée avec superposition Annotation texte : saisie au clavier tactile à l'écran, saisie assistée d'annotations lors de la

sauvegarde de l'image

Champ de vision (FOV) : 54° x 42° Sensibilité thermique (NETD) : >70mK

Plage de températures de l'objet : -20°C à 400°C Création de rapports : Logiciel distinct (FLIR Tools)

Gamme spectrale : 8 à 14 μm

Caméra visible : 5 MP

Résolution d'affichage : 160 x 120 (19200 pixels)

Mode d'affichage des images : images infrarouges, images visuelles, MSX (détails visuels en relief

sur image thermique), incrustation d'image (zone infrarouge sur image visuelle)

Compatible avec logiciel : FLIR Tools Connectivité sur le Cloud avec Flir Ignite™

Résistance aux chutes : 2 m

ALIMENTATION

Tension de la batterie : 5 V

Système de charge : chargeur USB-C

Température de stockage : de -40 °C à +70 °C Température à courte exposition : de -10 °C à +50 °C

CONNEXIONS ET COMMUNICATION

Interface : Mise à jour à partir d'un PC / Transfert de données depuis et vers un PC Dispositif de stockage : Mémoire flash interne et connexion en Wi-Fi au cloud Flir Ignite

DISPOSITIF DE STOCKAGE

Formats de fichier : JPEG standard

Enregistrement des images : JPEG standard

Capacité d'enregistrement des images : >5000 images

DONNÉES DE MESURE

Plage automatique : Oui, marche/arrêt sélectionnable avec FLIR Tools

Écran : Écran LCD 3,5", 160 x 120 pixels, rétro-éclairé

DONNÉES IMAGE ET OPTIQUES

Optimisation du contraste : Technologie MSX - Juxtaposition d'imagerie numérique et thermique

Profondeur de champ : 0.1 m à l'infini

Mise au point : Fixe

Fréquence d'affichage des images : 8,7Hz

Modes d'imagerie : Mode image infrarouge, image visuelle, MSX, photo dans la photo Diffusion de vidéos IR non radiométriques : vidéo colorisée non compressée via USB

Gamme spectrale : 8 à 14 µm

MESURE ET ANALYSE

Détection automatique de la chaleur : Mode Détection de chaleur (les 20 % les plus chauds de la

scène sont mis en évidence)

Isotherme : Oui Point de mesure : 1

Couleur Noir

Alimentation Batterie Li-Ion

Conforme 10g Non

Autonomie 4 heures - temps de charge 2 heures

Garantie 2 ans



Normes et Certification EN 55032:2015 v.2016-02

EN 61000-4-8 v.2010-11 ETSI EN 301489-1 v2.2.3 ETSI EN 301489-17 v3.2.0 ETSI EN 300 328 v2.2.2 ETSI EN 301 893 v.2.1.1

EN 50566:2017 IEEE 1528-2013

IEC/EN 62368-1:2014 (2nd Ed) and Cor 1:2015 EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017

EN 50581:2012

Indice de protection

IP 54

Partie du corps

Références

Réf. 740031 Flir C5 Caméra thermique

Dimensions : (Lxlxh) 138 \times 84 \times 24 mm

Poids : 190 g

Réf. 740037 Flir C5 Atex Caméra thermique

Dimensions : (Lxlxh) 168 \times 112 \times 42 mm

Matière : Boitier en alumiium

Poids : 690 g

Photos





Flir C5 Caméra thermique

Flir C5 Caméra thermique