

Caractéristiques modèles i7 de FLIR



Facilité d'utilisation exceptionnelle

Conçue pour les utilisateurs novices, cette caméra est extrêmement facile à comprendre et à utiliser. Bien que d'utilisation intuitive, elle est livrée avec un manuel complet.



Entièrement automatique

Produit instantanément des images thermiques JPEG comportant toutes les données de température nécessaires : ces images peuvent être enregistrées en interne ou en externe, envoyées et analysées.



Sans focalisation

Son objectif ne nécessitant aucune focalisation, la FLIR i7 est très simple d'utilisation.



Compacte et légère

La FLIR i7 pèse à peine 365 g et peut être portée à la ceinture.



Extrêmement robuste

Les caméras thermiques FLIR série i résistent à une chute de 2 mètres. Étanches à la poussière et aux éclaboussures, elles possèdent un indice de protection IP43.



Enregistrement sur carte SD

Enregistrement d'images au format JPEG radiométrique, avec toutes les données de température, sous un identifiant unique et sur une carte miniSD standard. Transfert à un ordinateur par USB



Logiciel de création de rapports et d'analyse inclus

La caméra est livrée avec le logiciel FLIR Tools, mais elle est aussi compatible avec le logiciel FLIR Reporter, plus puissant.



Des mesures d'une grande exactitude

Une exactitude élevée, de ± 2 °C ou ± 2 %, permet de produire des images thermiques sensibles pour des analyses générales dans le cadre de la maintenance. Mesure des températures allant jusqu'à +250 °C et détecte des différences d'à peine 0,10 °C.



Fonctions de mesurage

Point de mesure, min./max sur rectangle, isotherme au-dessus/en dessous (selon le modèle).

FLIR i7
Qualité de l'image thermique : 140 x 140 pixels
Champ de vision : 29° x 29° (HxV)
Sensibilité thermique (NETD): 0.10°C
Point de mesure, min./max sur zone, isotherme au-dessus/en dessous