



Distributeur agréé FLIR :

IRTECH

58 rue de l'Espérance

68120 PFASTATT

+33 (0)3 89 52 45 16

www.irtech-environnement.fr

irtech@orange.fr

FLIR série T

FLIR T365

Caméra infrarouge avec fonction Fusion,
fonction Delta T et optiques interchangeables

La FLIR T365 est une caméra riche en fonctionnalités pour les thermographes professionnels qui effectuent des inspections électriques et mécaniques. Elle comporte de nombreuses fonctions utiles comme par exemple Image dans l'image, Fusion, Instant Reports et un zoom.

- Sensibilité thermique de 50 mK
- Résolution IR de 320 x 240 pixels
- Caméra numérique de 3,1 mégapixels avec éclairage par DEL
- Zoom numérique 4x
- Delta T, différence de température
- Instant Reports
- Esquisse et marquage
- MeterLink™



Écran tactile multifonction de 3,5 pouces

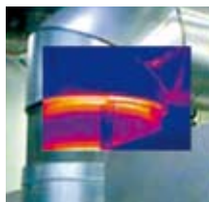
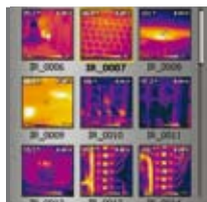


Image dans l'image (PiP)



Objectif orientable à 120°



Galerie de vignettes



Caractéristiques de la FLIR T365

- **Images IR de haute résolution** — Résolution infrarouge de 320 x 240 pixels, NETD de 50 mK
- **Caméra numérique** — 3,1 mégapixels et un éclairage par DEL, pour de belles images quelles que soient les conditions de lumière ambiante
- **Gamme de température** — Mesures entre -20 °C et +650 °C, pour les applications électriques et industrielles
- **Zoom** — Zoom numérique 4x continu pour voir les petits détails
- **Image dans l'image (PiP)** — Superposition d'une image IR redimensionnable sur une image numérique
- **Fonction Fusion** — Fusion d'une image visible et d'une image infrarouge pour faciliter l'identification et l'interprétation des données infrarouges
- **Pointeur laser** — Identifie sur la cible la zone associée au point chaud de l'image IR
- **Annotations** — Ajout d'un commentaire textuel, vocal ou annoté, ou encore marquage de l'image au moyen de l'écran tactile ou du microphone-écouteur
- **Exactitude de ±2 %** — Mesure fiable de température
- **Galerie de vignettes** — Permet de retrouver rapidement les images enregistrées
- **MeterLink™** — Transmission sans fil à la caméra infrarouge des données provenant d'une pince de courant ou d'un hygromètre
- **Delta T** — Calcul automatique de la différence de température relevée par deux outils de mesure
- **Instant Reports** — Crée instantanément un rapport dans la caméra, facile à transférer ensuite par le port USB
- **Copy to USB** — Copiez les images et les mesures sur votre clé USB
- **Correction auto en fenêtre IR** — Réglage automatique de la sensibilité lors de l'inspection d'équipements haute tension par la fenêtre IR de sécurité
- **Batterie Li-ion rechargeable** — Cette batterie amovible permet plus de 4 heures d'utilisation continue
- **Optiques interchangeables** — Objectif standard de 25° et objectifs de 15°, 45° et 90° en option
- **Carte SD amovible** — Enregistrement de plus de 1000 images JPEG radiométriques
- **La livraison comprend** — une carte SD (mémoire), une batterie Li-ion rechargeable avec un adaptateur/chargeur de 100-260 V c.a., un chargeur de batterie à deux emplacements, le logiciel QuickReport, un câble USB Mini-B, un câble vidéo, un pare-soleil, un stylet et un microphone-écouteur, un cache d'objectif et un boîtier de transport



METERLINK
Bluetooth

Qu'est-ce que MeterLink™ ?

MeterLink affiche et documente les relevés de votre hygromètre ou de votre pince de courant Exttech directement sur l'image infrarouge, grâce à une connexion sans fil Bluetooth.

MeterLink, une technologie que FLIR est la première société à implémenter dans son secteur, va beaucoup améliorer vos diagnostics, vous faire gagner du temps dans l'annotation des relevés, éliminer des erreurs de données, et ajouter de la valeur à vos rapports.

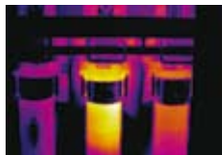
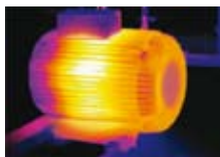
Applications



Moteur : problème de roulement



Moteur : problème de bobine



Électricité : fusibles surchauffés



Bâtiment : déperdition énergétique

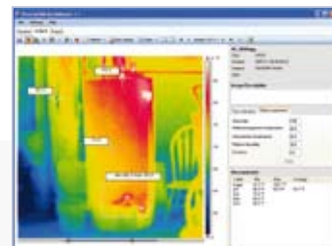


Spécifications de la FLIR T365

Données image et optiques	
Champ d'observation	25° × 19° / 0,4 m
Sensibilité thermique/NETD	50 mK
Fréquence des images	9 Hz ou 30 Hz
Focalisation	Manuelle/Automatique
Zoom	Zoom numérique continu de 1x à 4x, y compris pan (choix de la zone à zoomer)
Gamme spectrale	7,5–13 µm
Résolution infrarouge	320 × 240 pixels
Présentation de l'image	
Écran	LCD tactile couleur de 3,5 pouces
Modes de capture d'images	Images IR, image visible, thermal fusion, image dans l'image, galerie de vignettes
Thermal fusion	Image IR bornée par un intervalle de température, superposée sur l'image visible
Image dans l'image	La zone IR peut être déplacée et redimensionnée dans l'image visible
Mesurage	
Gamme de température de l'objet	-20°C à +650°C
Exactitude	±2°C
Analyse des mesures	
Mesure en un point	5
Zone	Max./min./moyenne sur 5 rectangles
Isotherme	Détection de température élevée/basse / intervalle
Différence de températures	entre les mesures obtenues par les fonctions ou avec une température de référence
Alarme des fonctions de mesurage	Alarme sonore/visuelle (au-dessus/en dessous) sur le point de mesure, le rectangle et la différence de température
Recherche	Alarme de différence de température, sonore
Set-up	
Palettes de couleur	N&B, N&B inversé, Fer, Arc en Ciel
Enregistrement des images	
Enregistrement des images	JPEG standard, y compris les données de mesure, sur carte mémoire
Mode d'enregistrement des images	Images IR / visibles, enregistrées simultanément de images IR et visibles
Annotation des images	
Vocale	60 secondes
Textuelle	Texte choisi dans une liste ou saisie sur un clavier virtuel à l'écran tactile
Marqueur d'image	Quatre sur l'image IR ou visible
Esquisse	Sur l'écran tactile
MeterLink	Connexion par Bluetooth® à une pince de courant EX845 Exttech ou à un hygromètre MO297 Exttech
Appareil photo numérique	
Caméra numérique intégrée	3,1 Megapixel (2048 × 1536 pixels), et lampe
Données physiques	
Poids de la caméra, batterie incluse	0,88 kg
Dimensions de caméra (L x L x H)	106 × 201 × 125 mm

Les spécifications et les prix peuvent changer sans préavis.

© 2010 FLIR Systems. Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction totale ou partielle sous quelque forme que ce soit.



Logiciels

- FLIR QuickReport™**
 Permet d'organiser et d'analyser vos images infrarouges, et de les présenter dans un rapport. Livré avec votre caméra FLIR.
- FLIR Reporter™**
 Un outil puissant mais facile d'emploi pour générer des rapports d'inspection par infrarouge complets et professionnels.

Accessoires

- Sacoche
- Batterie supplémentaire
- Chargeur de batterie
- Chargeur sur allume-cigare
- Choix d'optiques



Formation

FLIR Systems coopère avec l'ITC (Infrared Training Center), un site de formation international et indépendant, certifié ISO. L'ITC propose des formations à l'infrarouge, des certifications acceptées par de nombreux organismes de normalisation et des cours spécialisés dans divers domaines d'application. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.infraredtraining.com

FLIR Systems, Suède
 World Wide Thermography Center
 Rinkebyvägen 19 - PO Box 3
 SE-182 11 Danderyd
 Tél : +46 (0)8 753 25 00
 E-mail : sales@flir.se

FLIR Systems, France
 Tél : +33 (0)1 41 33 97 97
 E-mail : info@flir.fr

FLIR Systems, Allemagne
 Tél : +49 (0)69 95 00 900
 E-mail : info@flir.de

FLIR Systems, Royaume-Uni
 Tél : +44 (0)1732 220 011
 E-mail : sales@flir.uk.com

FLIR Systems, Italie
 Tél : +39 02 99 45 10 01
 E-mail : info@flir.it

FLIR Systems, Belgique
 Tél : +32 (0)3 287 87 10
 E-mail : info@flir.be



www.flir.com/thg