

Manuel de l'utilisateur FLIR TG130



Important note

Before operating the device, you must read, understand, and follow all instructions, warnings, cautions, and legal disclaimers.

Důležitá poznámka

Před použitím zařízení si přečtěte veškeré pokyny, upozornění, varování a vyvázání se ze záruky, ujistěte se, že jim rozumíte, a řiďte se jimi.

Vigtig meddelelse

Før du betjener enheden, skal du du læse, forstå og følge alle anvisninger, advarsler, sikkerhedsforanstaltninger og ansvarsfraskrivelser.

Wichtiger Hinweis

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, lesen, verstehen und befolgen Sie unbedingt alle Anweisungen, Warnungen, Vorsichtshinweise und Haftungsausschlüsse

Σημαντική σημείωση

Πριν από τη λειτουργία της συσκευής, πρέπει να διαβάσετε, να κατανοήσετε και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες, προειδοποιήσεις, προφυλάξεις και νομικές αποποιήσεις.

Nota importante

Antes de usar el dispositivo, debe leer, comprender y seguir toda la información sobre instrucciones, advertencias, precauciones y renuncias de responsabilidad.

Tärkeä huomautus

Ennen laitteen käyttämistä on luettava ja ymmärrettävä kaikki ohjeet, vakavat varoitukset, varoitukset ja lakitiedotteet sekä noudatettava niitä.

Remarque importante

Avant d'utiliser l'appareil, vous devez lire, comprendre et suivre l'ensemble des instructions, avertissements, mises en garde et clauses légales de non-responsabilité.

Fontos megjegyzés

Az eszköz használata előtt figyelmesen olvassa el és tartsa be az összes utasítást, figyelmeztetést, óvintézkedést és jogi nyilatkozatot.

Nota importante

Prima di utilizzare il dispositivo, è importante leggere, capire e seguire tutte le istruzioni, avvertenze, precauzioni ed esclusioni di responsabilità legali.

重要な注意

デバイスをご使用になる前に、あらゆる指示、警告、注意事項、および免責条項をお読み頂き、その内容を理解して従ってくだ さい。

중요한 참고 사항

장치를 작동하기 전에 반드시 다음의 사용 설명서와 경고, 주의사항, 법적 책임제한을 읽고 이해하며 따라야 합니다.

Viktia

Før du bruker enheten, må du lese, forstå og følge instruksjoner, advarsler og informasjon om ansvarsfraskrivelse.

Belangrijke opmerking

Zorg ervoor dat u, voordat u het apparaat gaat gebruiken, alle instructies, waarschuwingen en juridische informatie hebt doorgelezen en begrepen, en dat u deze opvolgt en in acht neemt.

Ważna uwaga

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy koniecznie zapoznać się z wszystkimi instrukcjami, ostrzeżeniami, przestrogami i uwagami prawnymi. Należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami tam zawartymi.

Nota importante

Antes de utilizar o dispositivo, deverá proceder à leitura e compreensão de todos os avisos, precauções, instruções e isenções de responsabilidade legal e assegurar-se do seu cumprimento.

Важное примечание

До того, как пользоваться устройством, вам необходимо прочитать и понять все предупреждения, предостережения и юридические ограничения ответственности и следовать им.

Viktig information

Innan du använder enheten måste du läsa, förstå och följa alla anvisningar, varningar, försiktighetsåtgärder och ansvarsfriskrivningar.

Önemli not

Cihazı çalıştırmadan önce tüm talimatları, uyarıları, ikazları ve yasal açıklamaları okumalı, anlamalı ve bunlara uymalısınız.

重要注意事项

在操作设备之前,您必须阅读、理解并遵循所有说明、警告、注意事项和法律免责声明。

重要注意事項

操作裝置之前,您務必閱讀、了解並遵循所有說明、警告、注意事項與法律免責聲明。



Manuel de l'utilisateur FLIR TG130



Tables des matières

1	Avis de	e non-responsabilité	
	1.1	Clause légale	1
	1.2	Statistiques d'utilisation	1
	1.3	Modifications du registre	1
	1.4	Règlementations du gouvernement américain	1
	1.5	Copyright	
	1.6	Assurance qualité	1
	1.7	Brevets	1
	1.8	EULA Terms	1
	1.9	EULA Terms	1
2	Inform	ations de sécurité	3
3	Remar	ques à l'attention des utilisateurs	4
•	3.1	Forums utilisateur à utilisateur	
	3.2	Étalonnage	
	3.3	Précision	
	3.4	Mise au rebut des déchets électroniques	
	3.5	Formation	
	3.6	Mises à jour de la documentation	
	3.7	Remarque importante concernant ce manuel	
	3.8	Annotation sur les versions faisant foi	
_			
4		lientèle	
	4.1	Généralités	
	4.2	Envoi d'une question	
	4.3	Téléchargements	
5		uction	
6	Guide	de démarrage rapide	9
7	Descri	ption1	0
	7.1	Vue de face	
		7.1.1 Figure	
		7.1.2 Explication	
	7.2	Vue de l'arrière	
		7.2.1 Figure	
		7.2.2 Explication	
	7.3	Éléments de l'écran	
	7.5	7.3.1 Figure	
		7.3.2 Explication	
		7.3.3 Icônes d'état et indicateurs	
8		onnement1	
	8.1	Remplacer les piles	
	8.2	Allumer et éteindre la caméra	
		8.2.1 Arrêt automatique	
	8.3	Figer une image	
	8.4	Modifier l'unité de température1	
9	Donné	es techniques1	
	9.1	Calculateur de champ de vision en ligne 1	
	9.2	Remarque à propos des caractéristiques techniques 1	
	9.3	Annotation sur les versions faisant foi	4
	9.4	FLIR TG130 (Global)	5
10	Schém	as mécaniques1	7
11		age de la caméra1	
	11.1	Boîtier de caméra, câbles et autres pièces	
		11.1.1 Liquides	
		11.1.2 Équipement	
		I Lydipolitotic	J

Tables des matières

		11.1.3 Procédure	. 19
	11.2	Objectif infrarouge	. 19
		11.2.1 Liquides	. 19
		11.2.2 Équipement	. 19
		11.2.3 Procédure	. 19
12	Exemp	oles d'application	. 20
	12.1	Dégâts causés par l'humidité et l'eau	. 20
		12.1.1 Généralités	
		12.1.2 Figure	. 20
	12.2	Contact défectueux dans la prise	. 20
		12.2.1 Généralités	. 20
		12.2.2 Figure	. 21
	12.3	Prise oxydée	. 21
		12.3.1 Généralités	. 21
		12.3.2 Figure	. 21
	12.4	Défauts d'isolation	. 22
		12.4.1 Généralités	. 22
		12.4.2 Figure	. 22
	12.5	Courants d'air	. 23
		12.5.1 Généralités	. 23
		12.5.2 Figure	. 23
13	A prop	oos de FLIR Systems	. 25
	13.1	Bien plus qu'une simple caméra infrarouge	. 26
	13.2	Communiquer notre savoir	. 26
	13.3	L'assistance clientèle	. 27
14	Glossa	aire	. 28
15	Histori	ique de la technologie infrarouge	. 31

Avis de non-responsabilité

1.1 Clause légale

Tous les produits fabriqués par FLIR Systems sont garantis contre les vices de matériaux et de fabrication pour une période d'un an à compter de la date de livraison du produit original, à condition que ces produits fassent l'objet d'une utilisation, d'une maintenance et d'un conditionnement normaux, er rd avec les instructions de FLIR Systems

Toutes les caméras portatives infrarouges non refroidies fabriquées par FLIR Systems sont garanties contre les vices de matériaux et de fabrication pour une période de deux (2) ans à compter de la date de livraison du produit d'origine, à condition que ces produits fassent l'objet d'une utilisation, d'une maintenance et d'un conditionnement normaux, en accord avec les instructions de FLIR Systems, et à condition que la caméra ait été enregistrée dans un délai de 60 jours suivant l'achat du produit d'origine

Les détecteurs pour caméras portatives infrarouges non refroidies fabriqués par FLIR Systems sont garantis contre les vices de matériaux et de fabrication pour une période de dix (10) ans à compter de la date de livraison du produit d'origine, à condition que ces produits fassent l'objet d'une utilisation, d'une maintenance et d'un conditionnement normaux, en accord avec les instructions de FLIR Systems, et à condition que la caméra ait été enregistrée dans un délai de 60 jours suivant l'achat du produit d'origine

Tous les produits qui ne sont pas fabriqués par FLIR Systems et qui sont in-clus dans les systèmes fournis par FLIR Systems à l'acquéreur initial, sont soumis à la garantie du fournisseur de ces produits, le cas échéant. FLIR Systems décline toute responsabilité envers de tels produits.

La garantie ne s'applique qu'à l'acquéreur initial du produit et n'est pas trans-La garante les a parpirele qu'a l'acquereut intend un prounte in l'est pas tamén missible. Elle ne s'applique pas aux produits ayant fait l'objet d'une utilisation incorrecte, de négligence, d'accident ou de conditions a

En cas de défaut d'un produit couvert par cette garantie, il convient d'inter-rompre son utilisation afin d'éviter tout dommage supplémentaire. L'acqué-reur doit, dans les meilleurs délais, signaler à FLIR Systems tous les défauts, faute de quoi la présente garantie ne s'appliquera pas.

FLIR Systems s'engage à réparer ou à remplacer (selon son choix) le produit défectueux, sans frais supplémentaires, si lors de l'inspection il s'avère que le produit présente des vices de matériaux ou de fabrication et à condition qu'il soit retourné à FLIR Systems dans ladite période d'un an.

FLIR Systems refuse toute prise d'obligation ou de responsabilité pour les défauts autres que ceux indiqués ci-dessus.

Aucune autre garantie n'est exprimée ou implicite. FLIR Systems décline toute responsabilité quant aux garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

FLIR Systems ne peut être tenu pour responsable des pertes ou dommages directs, indirects, spéciaux ou occasionnels, qu'ils soient basés sur un contrat, un délit civil ou toute autre théorie juridique.

Cette garantie est régie par la loi suédoise.

Tout litige, toute controverse ou réclamation découlant de ou lié à la garantie susmentionnée seront jugés définitivement en dernière instance suivant le règlement d'arbitrage du « Arbitration Institute » (tribunal d'arbitrage) de la Chambre de Commerce de Stockholm. L'arbitrage aura lieu à Stockholm. La langue de la procédure d'arbitrage est l'anglais.

1.2 Statistiques d'utilisation

FLIR Systems se réserve le droit de collecter des statistiques d'utilisation anonymes dans le but de maintenir et d'améliorer la qualité de nos logiciels

1.3 Modifications du registre

L'entrée de registre HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet L'entree de régistre n'her __CUAL_MACHINE'STS EMCUTERICORITOSE!

(ControlLsalLmCompatibilityLevel passers automatiquement en niveau 2 si le service FLIR Camera Monitor détecte une caméra FLIR branchée sur l'ordinateur au moyen d'un câble USB. La modification ne sera exécutée que si le périphérique met en œuvre un service de réseau distant qui gère les

1.4 Règlementations du gouvernement américain

Ce produit peut être soumis aux règles d'exportations américaines. Pour toute question, veuillez nous contacter à l'adresse suivante : exportquestions@fir.com.

1.5 Copyright

© 2015, FLIR Systems, Inc. Tous droits réservés dans le monde. Aucune partie du logiciel, notamment le code source, ne peut être reproduite, transmise, transcrite ou traduite vers une langue ou un langage informatique sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, magnétic optique, manuel ou autre, sans la permission expresse et écrite de FLIR

Il est formellement interdit de copier, photocopier, reproduire, traduire ou transmettre vers tout support électronique ou tout format lisible par une machine tout ou partie de ce document sans le consentement écrit préalable de FLIR Systems.

Les noms et les marques qui apparaissent sur les produits mentionnés dans Les inums et les inaques qui appalaissent sun les produtuis imministrat autain ce document sont des marques déposées ou des marques de FLIR Systems et/ou de ses filiales. Les autres marques, noms commerciaux et noms de so-ciétés mentionnés dans ce document appartiennent à leurs propriétaires res-pectifs et sont utilisés dans un but d'identification uniquement.

1.6 Assurance qualité

Le Système de gestion de la qualité utilisé lors du développement et de la fabrication de ces produits a été certifié ISO 9001.

FLIR Systems s'est engagé dans une politique de développement continu Nous nous réservons par conséquent le droit de modifier et d'améliorer sans

Brevets

Un ou plusieurs des brevets ou brevets de conception suivants peuvent pliquer à ces produits ou à ces fonctions. D'autres brevets ou brevets de conception en attente peuvent également être concernés.

000279476-0001; 000439161; 000499579-0001; 000653423; 000726344; 000859020; 001106306-0001; 001707738; 001707746; 001707787; 001776519; 001954074; 002021543; 002058180; 002249953; 002531178; 0017/6519; 001940/4; 002021543; 00205180; 002249953; 0025311 0600574-8; 1144833; 1182246; 1182620; 1285345; 1299699; 1325808; 1336775; 1391114; 1402918; 1404291; 1411581; 1415075; 1421497; 1458284; 1678485; 1732314; 2106017; 2107799; 2381417; 3006596; 3006597; 466540; 483782; 484155; 4889913; 5177595; 60122153.2; 602004011681.5-08; 6707044; 68657; 7034300; 7110035; 7154093; 7157705; 7237946; 7312822; 7332716; 7336823; 7544944; 7667198; 7809258 B2; 7826736; 8,153,971; 8,823,803; 8,853,631; 8018649 B2; 8212210 B2; 8289372; 8354639 B2; 8384783; 8520970; 8565547; 8595689; 8212210 B2; 8289272; 8354635 B2; 8384783; 8520970; 8565547; 8595689; 8599262; 8654239; 8680468; 8803093; D540838; D549758; D579475; D584755; D599,392; D615,113; D664,580; D664,581; D665,004; D665,004; D665,440; D677298; D710,424 S; D7180817; D16702302-9; D16903617-9; D17002221-6; D17002891-5; D17002892-3; D17005799-0; DM057699; DM061609; EP 2115696 B1; EP2315433; SE 0700240-5; US 8340414 B2; ZL 201330267619.5; ZL01823221.3; ZL01823226.4; ZL02331553.9; ZL02331554.7; ZL200480034894.0; ZL200530120994.2; ZL023/1584.7; ZL200480034894.0; ZL200530120994.2; ZL2006308759.5; ZL20068031030114.4; ZL2007301261141.4; ZL200730339504.7; ZL200820105768.8; ZL200830126581.2; ZL200880105769.2; ZL200880105769.2; ZL200880105769.2; ZL200820106061.9; ZL201030176127.1; ZL201030176130.3; ZL201030176157.2; ZL201030595931.3; ZL201130442354.9; ZL201230471744.3; ZL201230620731.8.

1.8 EULA Terms

- You have acquired a device ("INFRARED CAMERA") that includes soft-You nave acquired a device ("INFMAHEU CAMEHA") that includes soft-ware licensed by FLIR Systems AB from Microsoft Licensing, GP or its affiliates ("MS"). Those installed software products of MS origin, as well as associated media, printed materials, and "online" or electronic docu-mentation ("SOFTWARE") are protected by international intellectual property laws and treaties. The SOFTWARE is licensed, not sold. All
- rights reserved.

 IF YOU DO NOT AGREE TO THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA"), DO NOT USE THE DEVICE OR COPY THE SOFTWARE (FOLAT, DO NOT USE THE DEVICE OR COPY THE SOFTWARE. INSTEAD, PROMPTLY CONTACT FLIR Systems AB FOR INSTRUCTIONS ON RETURN OF THE UNUSED DEVICE(S) FOR A REFUND. ANY USE OF THE SOFTWARE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO USE ON THE DEVICE, WILL CONSTITUTE YOUR AGREEMENT TO THIS EULA (OR RATIFICATION OF ANY PREVIOUS CONSENT).

 GRANT OF SOFTWARE LICENSE. This EULA grants you the following licenses:
- - You may use the SOFTWARE only on the DEVICE.
 - You may use the SO-I WARLE only on the DEVICE.

 NOT FAULT TOLERANT. THE SOFTWARE IS NOT FAULT TOLERANT, FLIR Systems AB HAS INDEPENDENTLY DETERMINED HOW TO USE THE SOFTWARE IN THE DEVICE, AND MIS HAS RELIED UPON FUIR Systems AB TO CONDUCT SUFFICIENT TESTING TO DETERMINE THAT THE SOFTWARE IS SUITABLE FOR DISPLAYED.
 - NO WARRANTIES FOR THE SOFTWARE. THE SOFTWARE IS NO WARHANTILES FOR THE SOFT WARE. THE SOFT WARE IS provided "AS IS" and with all faults. THE ENTIRE RISK AS TO SATISFACTORY QUALITY, PERFORMANCE, ACCURACY, AND EFFORT (INCLUDING LACK OF NEGLIGENCE) IS WITH YOU ALSO, THERE IS NO WARRANTY AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE SOFTWARE OR AGAINST INFRINCAMENT. IF YOU HAVE RECEIVED ANY WARRANTIES RECARDING THE DEVICE OR THE SOFTWARE, THOSE WARRANTIES ON ONTO TRIGINATE FEOM. AND ARE NOT PRINDING. RANTIES DO NOT ORIGINATE FROM, AND ARE NOT BINDING
 - No Liability for Certain Damages, EXCEPT AS PROHIBITED BY No Liability for Certain Damages. EXCEPT AS PROHIBITED BY LAW, MS SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THE SOFTWARE. THIS LIMITATION SHALL APPLY EVEN IF ANY REMEDY FAILS OF ITS ESSENTIAL PUR-POSE. IN NO EVENT SHALL MS BE LIABLE FOR ANY AMOUNT IN EXCESS OF U.S. TWO HUNDRED FIFTY DOL
 - LARS (U.S.\$250.00).
 Limitations on Reverse Engineering, Decompilation, and Disassembly. You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTWARE, except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding
 - SUP-IWARE TRANSFER ALLOWED BUT WITH RESTRIC-TIONS. You may permanently transfer rights under this EULA only as part of a permanent sale or transfer of the Device, and only if the recipient agrees to this EULA. If the SOFTWARE is an up-grade, any transfer must also include all prior versions of the SOFTWARE. SOFTWARE TRANSFER ALLOWED BUT WITH RESTRIC-
 - EXPORT RESTRICTIONS. You acknowledge that SOFTWARE is EAPOH NEST HICHONS. To acknowledge that SOFT what is subject to U.S. export jurisdiction. You agree to comply with all applicable international and national laws that apply to the SOFT-WARE, including the U.S. Export Administration Regulations, as well as end-user, end-use and destination restrictions issued by U. S. and other governments. For additional information see http://www.microsoft.com/exporting/.

1.9 EULA Terms

Qt4 Core and Qt4 GUI, Copyright @2013 Nokia Corporation and FLIR Systems AB. This Qt library is a free software; you can redistribute it and/or modi-fy it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version. This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the

GNU Lesser General Public License, http://www.gnu.org/licenses/lgpl-2.1. html. The source code for the libraries Qt4 Core and Qt4 GUI may be requested from FLIR Systems AB.

Informations de sécurité



AVERTISSEMENT

Lisez toutes les FDS (fiches de données de sécurité) et les mises en garde présentes sur les récipients avant d'utiliser un liquide. Ces liquides peuvent être dangereux et provoquer des blessures corporelles.



ATTENTION

N'orientez pas la caméra infrarouge (avec ou sans cache objectif) vers des sources d'énergie intenses, telles que des rayonnements laser ou des rayons solaires. Cela peut affecter la précision de la caméra. Le détecteur de la caméra pourrait également être endommagé.



ATTENTION

N'utilisez pas la caméra à des températures supérieures à +50 °C, sauf indications contraires figurant dans le manuel ou dans les spécifications techniques. Les températures élevées peuvent endommager la caméra.



ATTENTION

N'appliquez pas de diluant ni tout autre liquide similaire sur la caméra, les câbles ou les autres éléments. La batterie pourrait être endommagée et des blessures corporelles pourraient survenir.



ATTENTION

Nettoyez l'objectif infrarouge avec précaution. L'objectif possède un revêtement antireflet qui peut être facilement endommagé. L'objectif infrarouge pourrait être endommagé.



ATTENTION

N'appuyez pas trop fort lorsque vous nettoyez l'objectif infrarouge. Vous pourriez endommager le revêtement antireflet.



REMARQUE

L'évaluation du boîtier est applicable uniquement lorsque toutes les ouvertures de la caméra sont hermétiquement fermées par leur couvercle ou trappe respectifs. Cela inclut, entre autres, les compartiments de stockage de données, les batteries et les connecteurs.

Remarques à l'attention des utilisateurs

3.1 Forums utilisateur à utilisateur

Partagez vos idées, problèmes et solutions infrarouges avec les thermographistes du monde entier via nos forums d'utilisateur à utilisateur. Pour accéder aux forums, rendezvous sur ce site :

http://www.infraredtraining.com/community/boards/

3.2 Étalonnage

Nous vous recommandons de retourner vos caméras pour un étalonnage une fois par an. Contactez votre revendeur le plus proche pour connaître les modalités d'envoi.

3.3 Précision

Pour obtenir les résultats les plus précis possibles, nous vous recommandons d'attendre 5 minutes après le démarrage de la caméra avant de mesurer la température.

3.4 Mise au rebut des déchets électroniques



Comme pour la plupart des appareils électroniques, cet équipement doit être mis au rebut de manière à préserver l'environnement et conformément aux réglementations existantes en matière de déchets électroniques.

Pour plus de détails, contactez votre représentant FLIR Systems.

3.5 Formation

Pour en savoir plus sur nos formations à la technologie infrarouge, rendez-vous sur le site :

- http://www.infraredtraining.com
- http://www.irtraining.com
- http://www.irtraining.eu

3.6 Mises à jour de la documentation

Nos manuels sont mis à jour plusieurs fois par an et nous publions également régulièrement des notifications de produits essentielles à propos des modifications.

Pour accéder aux derniers manuels et notifications, allez dans l'onglet Download sur :

http://support.flir.com

Vous pouvez vous inscrire en ligne en quelques minutes. Dans la zone de téléchargement, vous trouverez également les dernières publications des manuels pour nos autres produits, ainsi que les manuels de nos produits historiques et obsolètes.

3.7 Remarque importante concernant ce manuel

FLIR Systems publie des manuels génériques adaptés pour plusieurs caméras d'une même gamme de modèles.

Cela signifie que ce manuel contient des descriptions et des explications susceptibles de ne pas concerner votre modèle de caméra.

3.8 Annotation sur les versions faisant foi

La version faisant foi de cette publication est l'anglais. En cas de divergences dues à des erreurs de traduction, c'est le texte anglais qui prévaut.

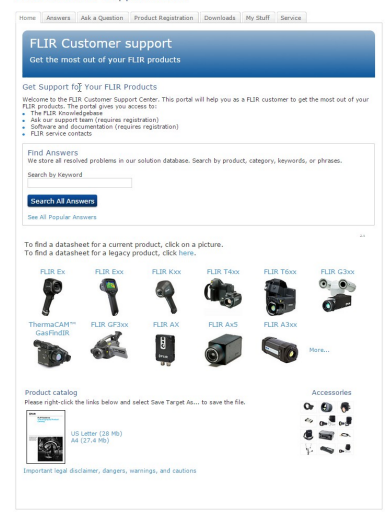
Remarques à l'attention des utilisateurs

3

Toutes les modifications ultérieures sont d'abord effectuées dans la version anglaise.

Aide clientèle

FLIR Customer Support Center



4.1 Généralités

Pour obtenir de l'aide, accédez au site suivant :

http://support.flir.com

4.2 Envoi d'une question

Pour envoyer une question à l'aide clientèle, vous devez posséder un compte. Vous pouvez vous inscrire en ligne en quelques minutes. Si vous souhaitez simplement effectuer une recherche dans la base de connaissances, votre inscription n'est pas obligatoire.

Si vous souhaitez envoyer une question, veuillez fournir les informations suivantes :

- Modèle de caméra
- Numéro de série de la caméra
- Protocole ou méthode de communication entre la caméra et votre appareil (par exemple HDMI, Ethernet, USB, ou FireWire)
- Type d'appareil (PC/Mac/iPhone/iPad/Android, etc.)
- Version de n'importe quel programme de FLIR Systems
- Nom complet, numéro de publication et numéro de révision du manuel

4.3 Téléchargements

Sur le site d'aide clientèle, les téléchargements suivants sont disponibles :

- Mises à jour du micrologiciel de votre caméra infrarouge.
- Mises à jour du logiciel installé sur votre ordinateur/Mac.
- Versions logicielles gratuites et d'évaluation de logiciels PC/Mac.
- Documentation pour les utilisateurs de produits actuels, obsolètes et historiques.
- Schémas mécaniques (aux formats *.dxf et *.pdf).
- Modèles de données CAO (au format *.stp).
- Exemples d'applications.
- Fiches techniques.
- Catalogues de produits.

Introduction



Merci d'avoir choisi le modèle FLIR TG130 de la marque FLIR Systems.

Le nouveau thermomètre infrarouge d'imagerie FLIR TG130 de FLIR est le compromis idéal entre les thermomètres infrarouges à point unique et les légendaires caméras thermiques de FLIR. Équipé de la micro caméra thermique exclusive Lepton de FLIR, le modèle FLIR TG130 vous indique où se trouvent les problèmes potentiels pour vous aider dans vos recherches.

Le thermomètre FLIR TG130 vous permet de voir les motifs thermiques et de mesurer la température en toute fiabilité. Son menu présente des icônes intuitives qui facilitent son utilisation.

Principales fonctions:

- Observez les motifs thermiques et accélérez le dépannage.
- Identifiez les zones dont vous devez mesurer la température.
- Simplicité grâce aux mesures à la volée : aucune formation spécifique requise.
- Format poche portatif pour tenir dans une trousse à outils encombrée.
- · Robuste et fiable.

Guide de démarrage rapide

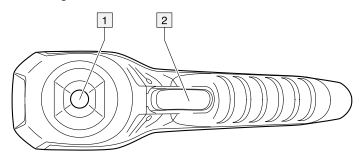
Procédez comme suit :

- 1. Installez les trois piles AAA standards.
- 2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour allumer la caméra.
- 3. Pointez la caméra vers une zone ou un objet à mesurer. La valeur numérique représente la température à la position du réticule.
- 4. Actionnez le déclencheur pour geler l'image.
- 5. Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour revenir à l'image en temps réel.

Description

7.1 Vue de face

7.1.1 Figure

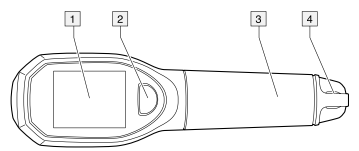


7.1.2 Explication

- 1. Objectif infrarouge.
- 2. Déclencheur.

7.2 Vue de l'arrière

7.2.1 Figure



7.2.2 Explication

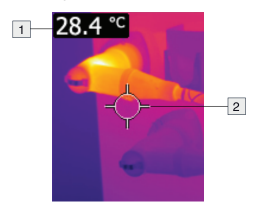
- 1. Écran de la caméra.
- 2. Bouton Marche/Arrêt.

Fonction:

- Permet de mettre la caméra sous tension.
- Appuyez pendant plus de 2 secondes sur ce bouton pour éteindre la caméra.
- 3. Compartiment de la batterie.
- 4. Accès dragonne.

7.3 Éléments de l'écran

7.3.1 Figure



7.3.2 Explication

- 1. Réticule pour la température.
- 2. Réticule.

7.3.3 Icônes d'état et indicateurs



Lorsque l'icône d'état des piles indique que ces dernières présentent un faible niveau de charge, elles doivent être remplacées.

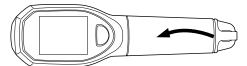
Fonctionnement

8.1 Remplacer les piles

Si l'icône indiquant le faible niveau de charge des piles est affichée ou si la caméra ne se met pas sous tension, vous devez remplacer les piles.

Procédez comme suit :

- 1. Mettez la caméra hors tension.
- 2. Soulevez le couvercle du compartiment à piles.



- 3. Sortez les piles.
- 4. Remplacez les trois piles AAA standard en respectant la bonne polarité.
- 5. Placez les piles dans le compartiment.
- Enfoncez et fermez le couvercle du compartiment à piles. Le couvercle émet un déclic lorsqu'il se verrouille dans son emplacement.

8.2 Allumer et éteindre la caméra

- Pour allumer la caméra, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
- Pour éteindre la caméra, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pendant plus de 2 secondes.

8.2.1 Arrêt automatique

La caméra s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inactivité. Un message s'affiche 3 secondes avant la mise hors tension de la caméra.



Vous pouvez annuler la séquence de mise hors tension automatique en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. La camera revient alors en mode direct.

8.3 Figer une image

Procédez comme suit :

- 1. Orientez la caméra vers un point d'intérêt.
- 2. Actionnez le déclencheur pour geler l'image.
- 3. Appuyez de nouveau sur le déclencheur pour revenir à l'image en temps réel.

8.4 Modifier l'unité de température

La caméra affiche les températures en °C ou en °F. Vous pouvez modifier l'unité de température à l'aide d'un commutateur situé dans le compartiment à piles.

Procédez comme suit :

- 1. Mettez la caméra hors tension.
- Soulevez le couvercle du compartiment à piles. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section 8.1 Remplacer les piles, page 12.
- 3. Sortez les piles.

- 4. Réglez le commutateur de l'unité de température sur la position désirée :
 - °C : haut (en direction de l'écran).
 - °F: bas (à l'opposé de l'écran).
- 5. Placez les piles dans le compartiment.
- 6. Enfoncez et fermez le couvercle du compartiment à piles. Le couvercle émet un déclic lorsqu'il se verrouille dans son emplacement.

Données techniques

9.1 Calculateur de champ de vision en ligne

Veuillez vous rendre sur le site http://support.flir.com et cliquer sur la photo de la série de caméra pour consulter les tableaux de champs de vision de toutes les combinaisons de caméras à objectif.

9.2 Remarque à propos des caractéristiques techniques

FLIR Systems se réserve le droit de modifier ces spécifications à tout moment et sans préavis. Veuillez consulter le site http://support.flir.com pour connaître les dernières modifications.

9.3 Annotation sur les versions faisant foi

La version faisant foi de cette publication est l'anglais. En cas de divergences dues à des erreurs de traduction, c'est le texte anglais qui prévaut.

Toutes les modifications ultérieures sont d'abord effectuées dans la version anglaise.

9.4 FLIR TG130 (Global)

P/N: 74401-0104 Rev.: 28901

Description générale

Le nouveau thermomètre infrarouge (IR) d'imagerie TG130 de FLIR est le compromis idéal entre les thermomètres infrarouges à point unique et les légendaires caméras thermiques de FLIR. Équipé de la micro caméra thermique exclusive Lepton de FLIR, le modèle FLIR TG130 vous indique où se trouvent les problèmes potentiels pour vous aider dans vos recherches.

Le thermomètre FLIR TG130 vous permet de voir les motifs thermiques et de mesurer la température en toute fiabilité. Son menu présente des icônes intuitives qui facilitent son utilisation.

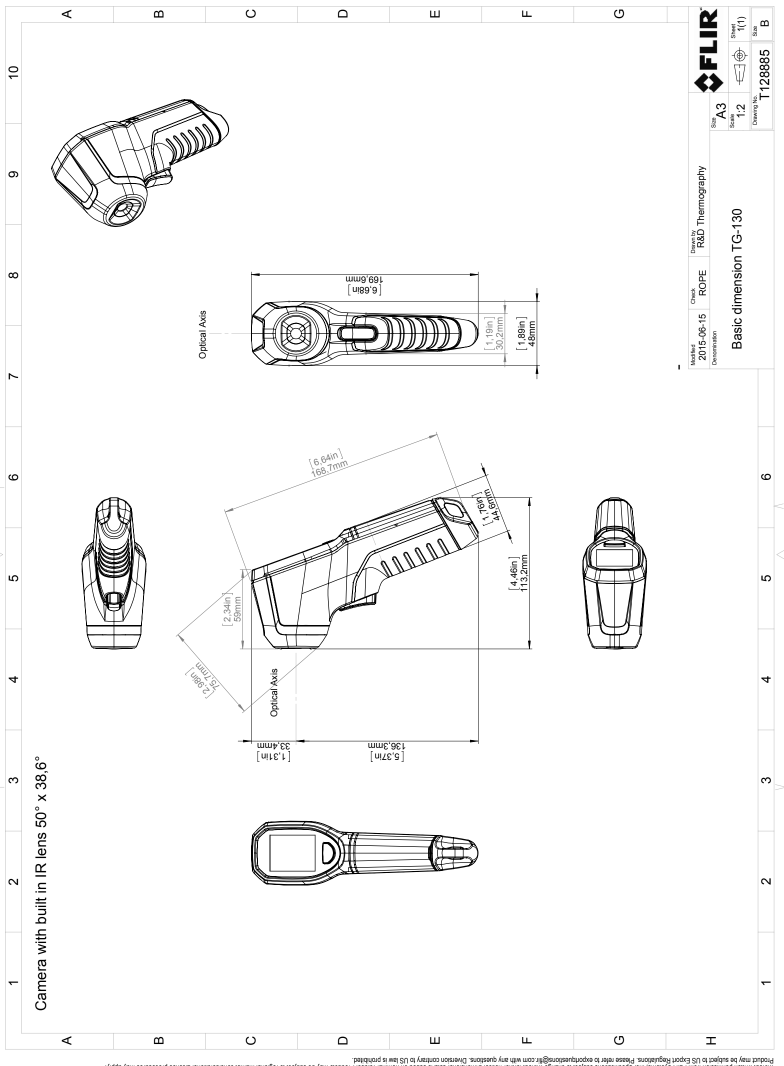
Fonctions clé

- Observez les motifs thermiques et accélérez le dépannage.
- Identifiez les zones dont vous devez mesurer la température.
- Simplicité grâce aux mesures à la volée aucune formation spécifique requise. Format poche portatif pour tenir dans une trousse à outils encombrée.
- Robuste et fiable.

Données optiques et données d'imagerie	
Résolution infrarouge	80 × 60 pixels
Sensibilité thermique/NETD	< 150 mK
Champ de vision (FOV, field of view)	55° × 43°
Distance minimale de focalisation	0,1 m
Fréquence des images	9 Hz
Mise au point	Sans mise au point
Données du détecteur	
Type de détecteur	Matrice à plan focal (FPA), microbolomètre non refroidi
Plage spectrale	8–14 μm
Présentation de l'image	
Affichage	LCD TFT 1,8 pouce
Mesures	
Plage de températures de l'objet	−10 à +150 °C
Analyse de mesures	
Point central	Oui
Palettes de couleurs	Fer
Configuration	
Unité de température	Sélectionnable par commutateur ; °C ou °F
Correction de l'émissivité	Non
Système d'alimentation	
Type de batterie	3 × AAA (LR03)
Durée de fonctionnement de la batterie	Balayage continu de 4 heures
Gestion de l'alimentation	Fixe ; 5 min.
Données environnementales	
Plage de températures de fonctionnement	−10 à +45 °C
Plage de température de stockage	−40 à +70 °C
Humidité (utilisation et stockage)	IEC 60068-2-30/24 heures, 95 % d'humidité relative, 25–40 °C/2 cycles

Données environnementales	
EMC	 WEEE 2012/19/EC RoHs 2011/65/EC C-Tick EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 FCC 47 CFR Partie 15 Classe B
Champs magnétiques	EN 61000-4-8
Boîtier	IP 40 (IEC 60529)
Chocs	25 g (IEC 60068-2-29)
Vibration	2 g (IEC 60068-2-6)
Chute	Conçu pour 2 m
Sécurité	CE/PSE/EN/UL/CSA 60950-1
Données physiques	
Poids de la caméra, batterie incluse	0,21 kg
Dimensions de la caméra (L × I × h)	169 mm × 113 mm × 48 mm
Couleur	Noir
Matériaux	PC-ABS, TPU
Informations relatives à la livraison	
Type d'emballage	Boîte en carton
Liste des pièces fournies	Thermomètre IR d'imagerie Documentation papier Dragonne 3 × batteries AAA (LR03)
EAN-13	7332558010884
UPC-12	845188011635
Pays d'origine	Chine

Schémas mécaniques



Nettoyage de la caméra

11.1 Boîtier de caméra, câbles et autres pièces

11.1.1 Liquides

Utilisez un de ces liquides :

- · Eau chaude
- · Détergent doux

11.1.2 Équipement

Tissu doux

11.1.3 Procédure

Procédez comme suit :

- 1. Trempez le tissu dans le liquide.
- 2. Essorez-le pour en éliminer l'excédent de liquide.
- 3. Nettoyez la pièce à l'aide du tissu.



ATTENTION

N'appliquez pas de diluant ni tout autre liquide sur la caméra, les câbles ou autres éléments. Cela peut provoquer des dommages.

11.2 Objectif infrarouge

11.2.1 Liquides

Utilisez un de ces liquides :

- Liquide de nettoyage d'objectifs vendu dans le commerce et contenant plus de 30 % d'alcool isopropylique.
- Alcool éthylique (éthanol) 96 % (C₂H₅OH).

11.2.2 Équipement

Ouate

11.2.3 Procédure

Procédez comme suit :

- 1. Imbibez le coton de liquide.
- 2. Essorez le coton pour en éliminer l'excédent de liquide.
- 3. Nettoyez l'objectif une seule fois et jetez le coton.



AVERTISSEMENT

Lisez toutes les FDS (Fiches de données de sécurité) et les mises en garde présentes sur les récipients avant d'utiliser un liquide. Ces liquides peuvent être dangereux.



ATTENTION

- Nettoyez l'objectif infrarouge avec précaution. L'objectif est doté d'un revêtement anti-reflet fragile.
- Ne nettoyez pas l'objectif infrarouge trop souvent. Cela peut endommager son revêtement antireflet.

Exemples d'application

12.1 Dégâts causés par l'humidité et l'eau

12.1.1 Généralités

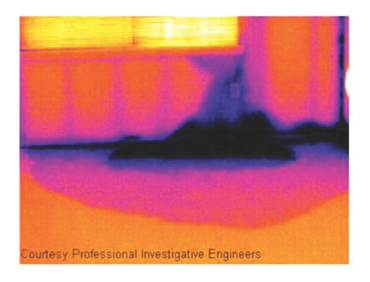
Il est souvent possible de détecter des dégâts dus à l'humidité et à l'infiltration d'eau dans une maison à l'aide d'une caméra infrarouge. Ceci est d'une partie dû au fait que la zone endommagée possède des propriétés de conduction thermique différentes et d'autre part, au fait qu'elle présente une capacité thermique distincte pour stocker la chaleur par rapport aux matériaux environnants.

De nombreux facteurs entrent en ligne de compte pour déterminer l'apparence des dégâts causés par l'humidité ou l'eau sur une caméra infrarouge.

Par exemple, le réchauffement et le refroidissement de ces composants s'effectuent à différentes vitesses selon le matériau et l'heure de la journée. Pour cette raison, il est important d'employer d'autres méthodes pour vérifier la présence de dégâts dus à l'humidité ou l'eau.

12.1.2 Figure

L'image ci-dessous illustre des dégâts des eaux étendus sur un mur externe où l'eau s'est infiltrée dans la façade extérieure en raison d'une mauvaise installation d'un rebord de fenêtre.



12.2 Contact défectueux dans la prise

12.2.1 Généralités

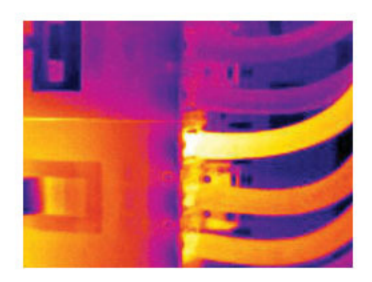
Selon le type de raccord d'une prise, un fil mal branché peut provoquer une augmentation de la température locale. Cette augmentation de température est causée par la réduction de la zone de contact entre le point de raccord du fil entrant et la prise, et peut provoquer un feu électrique.

La structure d'une prise peut varier considérablement d'un fabricant à un autre. Pour cette raison, différents défauts d'une prise peuvent engendrer la même apparence type dans une image infrarouge.

Une augmentation de la température locale peut également provenir d'un mauvais contact entre le fil et la prise, ou d'une différence de charge.

12.2.2 Figure

L'image ci-dessous illustre le raccordement d'un câble à une prise où un mauvais contact a provoqué une augmentation de la température locale.



12.3 Prise oxydée

12.3.1 Généralités

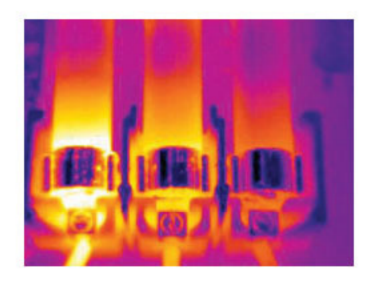
Selon le type de prise utilisé et l'environnement dans lequel cette dernière est installée, une oxydation peut se produire au niveau des surfaces de contact de la prise. Cette oxydation peut engendrer une augmentation de la résistance locale lors du chargement de la prise, visible dans une image infrarouge à mesure que la température locale augmente.

La structure d'une prise peut varier considérablement d'un fabricant à un autre. Pour cette raison, différents défauts d'une prise peuvent engendrer la même apparence type dans une image infrarouge.

Une augmentation de la température locale peut également provenir d'un mauvais contact entre un fil et la prise, ou d'une différence de charge.

12.3.2 Figure

L'image ci-dessus illustre une série de fusibles dont un présente une température élevée sur les surfaces de contact avec le porte-fusible. En raison du métal blanc du porte-fusible, l'augmentation de la température n'est pas visible sur ce dernier, contrairement au matériau en céramique du fusible.



12.4 Défauts d'isolation

12.4.1 Généralités

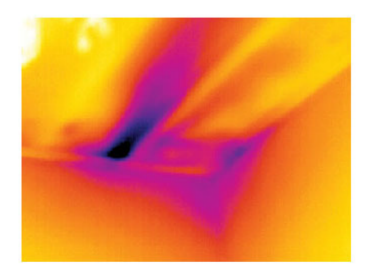
Des défauts d'isolation peuvent résulter d'une perte du volume d'isolation au fil du temps, laissant ainsi la cavité d'un mur à ossature partiellement vide.

Une caméra infrarouge vous permet de repérer ces défauts d'isolation car ils possèdent des propriétés de conduction thermique différentes par rapport aux parties correctement isolées, et/ou montrent clairement la zone d'infiltration de l'air dans l'ossature du bâtiment.

Lorsque vous inspectez un bâtiment, l'écart de température entre l'intérieur et l'extérieur doit être d'au moins 10 °C. Les poteaux, les canalisations d'eau, les poteaux en béton et autres composants similaires peuvent s'apparenter à un défaut d'isolation dans une image infrarouge. Des différences d'ordre mineur peuvent également se produire naturellement.

12.4.2 Figure

Dans l'image ci-dessous, l'isolation de la charpente du toit est manquante. À cause de l'absence d'isolation, de l'air a pénétré dans la structure du toit, prenant ainsi une apparence caractéristique différente dans l'image infrarouge.



12.5 Courants d'air

12.5.1 Généralités

Des courants d'air peuvent être observés sous les plinthes, autour des encadrements de portes et de fenêtres et au-dessus de la garniture du toit. Ce type de courant d'air est souvent visible avec une caméra infrarouge lorsqu'un flux d'air frais refroidit la surface environnante.

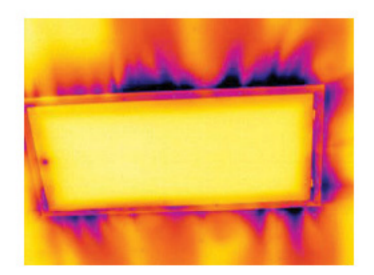
Lorsque vous recherchez des courants d'air dans une maison, une dépression doit exister dans cette dernière. Fermez l'ensemble des portes, des fenêtres et des conduits de ventilation, et actionnez le ventilateur de la cuisine pendant quelques instants avant de capturer les images infrarouges.

L'image infrarouge d'un courant d'air révèle souvent un motif de courant d'air type. Ce dernier apparaît clairement dans l'image ci-dessous.

En outre, rappelez-vous que les courants d'air peuvent être masqués par la chaleur émanant des circuits de chauffage du sol.

12.5.2 Figure

L'image ci-dessous illustre une trappe d'accès dont la mauvaise installation a engendré un fort courant d'air.



A propos de FLIR Systems

FLIR Systems a été fondée en 1978. Pionnière du développement de systèmes d'imagerie infrarouge haute performance, elle est le leader mondial dans le domaine de la conception, de la fabrication et de la commercialisation de systèmes d'imagerie thermique destinés à un vaste champ d'applications commerciales, industrielles et gouvernementales. Aujourd'hui, FLIR Systems comprend cinq grandes sociétés dont l'histoire a été jalonnée de réalisations exceptionnelles dans le domaine de la technologie infrarouge depuis 1958 : la société suédoise AGEMA Infrared Systems (formerly AGA Infrared Systems), les trois sociétés américaines Indigo Systems, FSI et Inframetrics, ainsi que la société française Cedip.

Depuis 2007, FLIR Systems a fait l'acquisition de plusieurs sociétés à travers le monde, expertes à l'international dans le domaine des technologies de capteur :

- Extech Instruments (2007)
- Ifara Tecnologías (2008)
- Salvador Imaging (2009)
- · OmniTech Partners (2009)
- Directed Perception (2009)
- Raymarine (2010)
- ICx Technologies (2010)
- TackTick Marine Digital Instruments (2011)
- Aerius Photonics (2011)
- Lorex Technology (2012)
- Traficon (2012)
- MARSS (2013)
- · DigitalOptics (branche micro-optique) (2013)
- DVTEL (2015)

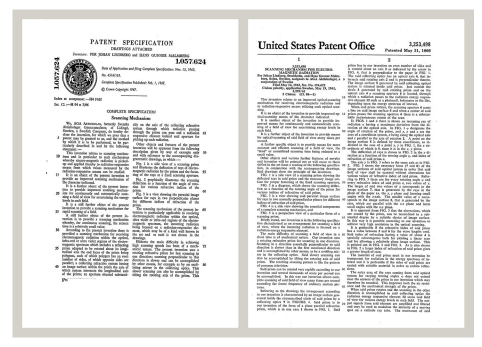


Figure 13.1 Documents brevetés du début des années 1960

FLIR Systems possède trois sites de fabrication implantés aux États-Unis (Portland, OR, Boston, MA, Santa Barbara, CA) et un en Suède (Stockholm). Depuis 2007, un site de fabrication est également implanté à Tallinn, en Estonie. La société possède également des antennes commerciales en Allemagne, en Belgique, au Brésil, en Chine, en Corée, aux États-Unis, en France, en Grande-Bretagne, à Hong Kong, en Italie, au Japon et en Suède,— dotées d'un réseau mondial d'agents et de distributeurs, qui permettent—de servir nos clients partout dans le monde.

FLIR Systems fait preuve d'une innovation leader dans le secteur des caméras infrarouges. Nous anticipons la demande du marché en améliorant les caméras déjà proposées et en développant de nouveaux modèles. La société fut la première à développer une caméra portable fonctionnant sur batterie et destinée aux inspections industrielles, ainsi qu'une caméra infrarouge non refroidie, pour ne mentionner qu'elles.

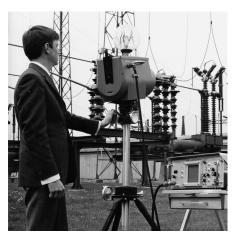


Figure 13.2 1969: Thermovision, modèle 661. La caméra pesait environ 25 kg, l'oscilloscope 20 kg et le trépied 15 kg. L'opérateur avait également besoin d'un groupe électrogène de 220 V CA et d'un récipient contenant 10 l d'azote liquide. A gauche de l'oscilloscope, on distingue le Polaroid (6 kg).



Figure 13.3 2015 : l'accessoire FLIR One pour iPhone et téléphones mobiles Android. Poids : 90 a.

FLIR Systems est le fabricant de tous les composants électroniques et mécaniques de ses caméras. De la conception et de la fabrication du détecteur jusqu'au tests finaux et à l'étalonnage, en passant par les objectifs et les systèmes électroniques, toutes les étapes de la production s'effectuent sur site et sont supervisées par nos propres ingénieurs. Nos spécialistes ont une parfaite maîtrise de la technologie infrarouge, ce qui permet de garantir une précision et une fiabilité totales de tous les principaux composants qu'abrite votre caméra infrarouge.

13.1 Bien plus qu'une simple caméra infrarouge

Chez FLIR Systems, nous savons que notre travail ne s'arrête pas à la fabrication de systèmes de caméras infrarouges, aussi performants soient-ils. L'intégration d'un logiciel au système de caméra infrarouge permet de stimuler la productivité de leurs détenteurs. Des logiciels spécialement conçus pour la maintenance conditionnelle, la recherche et le développement et la surveillance ont été développés par nos ingénieurs. La plupart des logiciels sont disponibles en plusieurs langues.

Nos caméras infrarouges sont fournies avec des accessoires pour que votre équipement puisse s'adapter aux applications infrarouges les plus pointues.

13.2 Communiquer notre savoir

Nos caméras sont conçues pour offrir un maximum de convivialité à leurs utilisateurs. Malgré tout, la thermographie est plus complexe que la simple manipulation d'une caméra. C'est pourquoi, FLIR Systems a créé l'ITC (Infrared Training Center), un service de l'entreprise qui dispense une formation certifiée. En participant à nos cours de formation, vous pourrez réellement améliorer vos connaissances.

L'équipe de l'ITC se met également à votre disposition pour vous assister lorsque vous passez de la théorie à la pratique.

13.3 L'assistance clientèle

FLIR Systems gère un réseau international de services pour garantir le fonctionnement de votre caméra. En cas de problème, le centre de services le plus proche mobilisera toutes ses ressources matérielles et intellectuelles pour résoudre l'incident le plus vite possible. Nul besoin de renvoyer votre caméra à l'autre bout du monde ou d'essayer de résoudre votre problème avec quelqu'un qui ne parle pas votre langue.

14 Glossaire

Absorption (facteur d'absorption)	Quantité de rayonnement absorbé par un objet par rapport à la quantité de rayonnement reçu. La valeur est comprise entre 0 et 1.
Atmosphère	Gaz situés entre l'objet mesuré et la caméra, en principe de l'air.
Bruit	Petite perturbation non désirée dans l'image infrarouge.
Cavité isotherme	Radiateur en forme de bouteille avec une température uniforme vue par un goulot.
Cavité rayonnante	Radiateur en forme de bouteille dont l'intérieur, accessible par un goulot, est absorbant.
CDV	Champ de vision (Field Of View) : angle horizontal pouvant être visualisé à travers un objectif infrarouge.
Conduction	Processus permettant à la chaleur de se diffuser dans la matière.
Convection	La convection est un mode de transfert de chaleur pour lequel un fluide est mis en mouvement, par le biais de la gravité ou d'une autre force, transférant ainsi la chaleur d'un lieu à un autre.
Corps gris	Objet émettant une fraction fixe de la quantité d'énergie d'un corps noir pour chaque longueur d'onde.
Corps noir	Objet non réfléchissant. Tout le rayonnement qu'il émet provient de sa propre température.
Correction de l'image (in- terne ou externe)	Moyen permettant de compenser les différences de sensibilité dans différentes parties d'images en direct et permettant également de stabiliser la caméra.
Couleur de saturation	Les zones dont la température est située en dehors des paramètres de niveau/de sensibilité sont colorées avec les couleurs de saturation. Les couleurs de saturation contiennent une couleur 'excédentaire' et une couleur 'déficitaire'. Il existe également une troisième couleur de saturation rouge qui marque tout ce qui est saturé par le détecteur, ce qui signifie que la plage doit probablement être
	modifiée.
différence de température.	modifiée. Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température.
température.	Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température.
température. environnement	Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température. Objets et gaz émettant des rayonnements vers l'objet mesuré. Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps et de sur-
température. environnement Exitance Exitance éner- gétique	Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température. Objets et gaz émettant des rayonnements vers l'objet mesuré. Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps et de surface (W/m²). Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps, de sur-
température. environnement Exitance Exitance éner- gétique (spectrale) Facteur de	Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température. Objets et gaz émettant des rayonnements vers l'objet mesuré. Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps et de surface (W/m²). Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps, de surface et de longueur d'onde (W/m²/µm). Les gaz et les matériaux peuvent être plus ou moins transparents. La transmission est la quantité de rayonnement Infrarouge les tra-
température. environnement Exitance Exitance énergétique (spectrale) Facteur de transmission	Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température. Objets et gaz émettant des rayonnements vers l'objet mesuré. Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps et de surface (W/m²). Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps, de surface et de longueur d'onde (W/m²/µm). Les gaz et les matériaux peuvent être plus ou moins transparents. La transmission est la quantité de rayonnement Infrarouge les traversant. La valeur est comprise entre 0 et 1. Matériau qui est transparent pour certaines longueurs d'ondes
température. environnement Exitance Exitance énergétique (spectrale) Facteur de transmission Filtre	Valeur résultant de la soustraction de deux valeurs de température. Objets et gaz émettant des rayonnements vers l'objet mesuré. Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps et de surface (W/m²). Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps, de surface et de longueur d'onde (W/m²/µm). Les gaz et les matériaux peuvent être plus ou moins transparents. La transmission est la quantité de rayonnement Infrarouge les traversant. La valeur est comprise entre 0 et 1. Matériau qui est transparent pour certaines longueurs d'ondes infrarouges.

nue dans l'air en cas de saturation.

14 Glossaire

IFOV Champ de vision instantané : mesure de la résolution géométrique d'une caméra infrarouge. Infrarouge Rayonnement invisible, ayant une longueur d'onde comprise entre 2 et 13 µm. IR Infrarouge Isotherme Fonction permettant de mettre en valeur des parties de l'image se situant au-dessus, en dessous d'un ou entre plusieurs intervalles de température. Isotherme Isotherme possédant deux bandes de couleur au lieu d'une. double Isotherme Isotherme indiquant une répartition linéaire des couleurs au lieu de transparent couvrir les parties mises en valeur de l'image. Laser LocatIR Source lumineuse alimentée électriquement sur la caméra émettant un rayonnement laser sous forme de faisceau fin et concentré pour pointer sur certaines parties de l'objet se trouvant devant la caméra. Luminance Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps, de surénergétique face et d'angle (W/m²/sr). NETD (résolu-Résolution thermique de mesure (Noise equivalent temperature diftion thermique) ference). Mesure de la résolution thermique de mesure d'une caméra infrarouge. Niveau Valeur centrale de l'échelle de température, généralement exprimée comme valeur de signal. Optique Lentilles, filtres, écrans thermiques supplémentaires pouvant être externe placés entre la caméra et l'objet mesuré. Palette Palette de couleurs utilisée pour afficher une image infrarouge. Palette L'image infrarouge est affichée avec une répartition non linéaire des automatique couleurs permettant de faire mieux ressortir simultanément les objets froids et chauds. **Paramètres** Ensemble de valeurs décrivant les conditions dans lesquelles un obobjet jet a été mesuré et décrivant l'objet lui-même (telles que l'émissivité, la température apparente réfléchie, la distance, etc.). Pixel Signifie élément d'image (pictural élément). Point sur une image. Plage Limites de la mesure de température générale d'une caméra de thermographie infrarouge. Les caméras disposent de plusieurs plages. Exprimée par deux valeurs de température de corps noir délimitant l'étalonnage en cours. Plage de Limites de la mesure de température générale d'une caméra de températures thermographie infrarouge. Les caméras disposent de plusieurs plages. Exprimée par deux valeurs de température de corps noir délimitant l'étalonnage en cours. Pointeur laser Source lumineuse alimentée électriquement sur la caméra émettant un rayonnement laser sous forme de faisceau fin et concentré pour pointer sur certaines parties de l'objet se trouvant devant la caméra. Puissance Quantité d'énergie émise par un objet par unité de temps (W). rayonnante Radiateur Équipement infrarouge rayonnant. Radiateur Équipement de rayonnement infrarouge avec les propriétés d'un (corps noir) corps noir, permettant d'étalonner les caméras de thermographie infrarouge.

14 Glossaire

Rayonnement	Processus par lequel de l'énergie électromagnétique est émise par un objet ou un gaz.
Réflexion	Quantité de rayonnement reflété par un objet par rapport à la quantité de rayonnement reçu. La valeur est comprise entre 0 et 1.
Réglage automatique	Fonction permettant à la caméra d'effectuer une correction interne de l'image.
Réglage continu	Fonction réglant l'image. Cette fonction est toujours activée et règle en continu le contraste et la luminosité selon le contenu de l'image.
Réglage manuel	Moyen permettant de régler l'image en modifiant certains paramètres manuellement.
Signal d'un objet	Valeur non étalonnée se rapportant à la quantité de rayonnement émis par l'objet et reçu par la caméra.
Température de couleur	Température à laquelle la couleur d'un corps noir correspond à une couleur spécifique.
Température de référence	Température à laquelle les valeurs normalement mesurées peuvent être comparées.
Thermogram- me	Image infrarouge
Transmission atmosphérique calculée	Valeur de transmission calculée en fonction de la température, de l'humidité relative de l'air et de la distance jusqu'à l'objet.
Transmission atmosphérique estimée	Valeur de transmission fournie par un utilisateur, remplaçant une valeur calculée.
TV	Relatif au mode vidéo d'une caméra de thermographie infrarouge, par opposition au mode thermographique normal. Lorsque la caméra est en mode TV, elle capture des images vidéo, au lieu des images thermographiques capturées en mode IR (infrarouge).
Échelle de température	Façon dont une image infrarouge est actuellement affichée. Exprimée par deux valeurs de température délimitant les couleurs.
Émissivité (facteur d'émissivité)	Quantité de rayonnement provenant d'un objet, comparé à celui d'un corps noir. La valeur est comprise entre 0 et 1.

Historique de la technologie infrarouge

Avant l'année 1800, l'existence de la partie infrarouge du spectre électromagnétique était totalement inconnue. Le spectre infrarouge, ou plus simplement « l'infrarouge », défini à l'origine comme une forme de rayonnement thermique est certainement moins abstrait aujourd'hui qu'à l'époque de sa découverte par Herschel en 1800.



Figure 15.1 Sir William Herschel (1738-1822)

Cette découverte a été faite par hasard lors de recherches sur un nouveau matériel optique. Sir William Herschel (astronome auprès du Roi d'Angleterre Georges III et également célèbre pour avoir découvert la planète Uranus) était à la recherche d'un filtre optique permettant de réduire la luminosité produite par le soleil dans les télescopes lors d'observations solaires. Alors qu'il procédait à divers essais avec des échantillons de verre permettant d'obtenir une réduction de luminosité similaire, il fut intrigué par le fait que certains échantillons laissaient passer peu de chaleur solaire tandis que d'autres en laissaient passer tellement que des dommages oculaires pouvaient se produire après seulement quelques secondes d'observation.

Herschel fut rapidement convaincu de la nécessité de mettre en place une expérience méthodique, susceptible de mettre en évidence le matériau permettant d'obtenir la réduction de luminosité voulue ainsi qu'une réduction maximale de la chaleur. Il basa d'abord son expérience sur celle du prisme de Newton, mais en se concentrant plus sur l'effet de la chaleur que sur la diffusion visuelle de l'intensité au sein du spectre. Il noircit le tube d'un thermomètre au mercure avec de l'encre pour l'utiliser en tant que détecteur de rayonnement et procéda ainsi à des tests sur les effets de la chaleur produits sur une table par les diverses couleurs du spectre en laissant passer les rayons du soleil par un prisme de verre. D'autres thermomètres placés en dehors des rayons du soleil servaient de contrôle.

Lorsqu'il déplaçait lentement le thermomètre noirci le long des couleurs du spectre, la température indiquait une augmentation constante de l'extrémité violette à l'extrémité rouge. Ce qui n'était pas totalement inattendu puisque le chercheur italien, Landriani observa le même effet lors d'une expérience similaire en 1777. Ce fut pourtant Herschel qui mit le premier en évidence l'existence supposée d'un point auquel la production de chaleur est au maximum, mais les mesures confinées à la partie visible du spectre ne permettaient pas de localiser celui-ci.



Figure 15.2 Marsilio Landriani (1746-1815)

En déplaçant le thermomètre dans la région sombre située après l'extrémité rouge, Herschel constata encore une augmentation de chaleur. Le point maximum, une fois

découvert, se situait bien après l'extrémité rouge : dans ce qui est aujourd'hui connu sous le nom de « longueur d'onde infrarouge ».

Lorsque Herschel révéla cette découverte, il fit mention de « spectre thermométrique » pour parler de cette nouvelle portion du spectre électromagnétique. Il se référait au rayonnement en lui-même en l'appelant parfois « chaleur noire », ou plus simplement « rayons invisibles ». Ironiquement, et contrairement à la croyance populaire, ce n'est pas Herschel qui est à l'origine du terme « infrarouge ». Ce terme n'est apparu dans les écrits que 75 ans plus tard, et son auteur n'est toujours pas clairement déterminé aujourd'hui.

Le fait qu'Herschel utilise du verre dans le prisme souleva rapidement des controverses chez ses contemporains qui mirent en doute la réelle existence de la longueur d'onde infrarouge. Divers experts utilisèrent plusieurs types de verre pour tenter de confirmer le travail d'Herschel et obtenaient d'autres transparences dans l'infrarouge. Grâce à ses anciennes expériences, Herschel connaissait la transparence limitée du verre par rapport au rayonnement thermique fraîchement découvert, et fut bien obligé d'en conclure que les dispositifs optiques pour l'infrarouge seraient probablement réservés exclusivement aux éléments réfléchissants (par exemple, miroirs plan ou courbe). Fort heureusement, cela ne s'avéra vrai que jusqu'en 1830. C'est à cette époque que le chercheur italien découvrit que le chlorure de sodium naturel (NaCl), présent dans un nombre suffisant de cristaux naturels pour pouvoir en faire des lentilles et des prismes, était remarquablement transparent à l'infrarouge. Le chlorure de sodium devint de ce fait le principal matériau utilisé dans l'optique infrarouge durant tout le siècle qui suivit et ne fut détrôné que dans les années 30 par les cristaux synthétiques dont on maîtrisait de mieux en mieux la croissance.



Figure 15.3 Macedonio Melloni (1798–1854)

Les thermomètres restèrent l'instrument de détection du rayonnement par excellence jusqu'en 1829, année lors de laquelle Nobili inventa le thermocouple. Le thermomètre de Herschel pouvait indiquer des variations de température allant jusqu'à 0,2 °C (0,036 °F), et les modèles ultérieurs pouvaient indiquer des variations allant jusqu'à 0,05 °C (0,09 °F). Un palier majeur fut franchi lorsque Melloni brancha plusieurs thermocouples en série pour former la première pile thermoélectrique. Ce nouvel appareil était au moins 40 fois plus sensible que les meilleurs thermomètres de l'époque destinés à la détection du rayonnement calorifique et était en mesure de détecter la chaleur émise par une personne dans un rayon de trois mètres.

La première image thermique a pu être prise en 1840, suite aux recherches de Sir John Herschel, fils de l'inventeur de l'infrarouge et lui-même célèbre astronome. Basé sur l'évaporation différentielle d'une fine pellicule d'huile exposée à une forme de chaleur concentrée sur celle-ci, l'image thermique est rendue visible par la réflexion de la lumière à l'endroit où les effets d'interférence de la pellicule d'huile permettent à l'oeil humain de distinguer une image. Sir John tenta également d'obtenir le premier enregistrement d'une image thermique sur papier, ce qu'il appela un « thermographe ».



Figure 15.4 Samuel P. Langley (1834-1906)

Peu d'améliorations furent apportées à la sensibilité des détecteurs infrarouges. Un autre palier décisif fut franchi par Langley en 1880, avec l'invention du bolomètre. Celui-ci est formé par un mince ruban de platine noirci branché au connecteur d'un pont de Wheatstone sur lequel le rayonnement infrarouge est concentré et un galvanomètre sensible branché sur l'autre connecteur. Cet instrument était sensé détecter le rayonnement émis par une vache dans un rayon de 400 mètres.

Un scientifique anglais, Sir James Dewar, fut le premier à utiliser les gaz liquéfiés comme agents refroidissant (comme par exemple, l'azote liquide avec une température de -196 °C (-320,8 °F)) dans le domaine de la recherche sur les basses températures. En 1892, il inventa un récipient isolant unique dans lequel il était possible de stocker des gaz liquéfiés pendant des jours. Notre « bouteille thermos », utilisée pour stocker des boissons chaudes ou froides, est fondée sur le principe de cette invention.

Entre 1900 et 1920, les inventeurs du monde entier « découvrent » l'infrarouge. De nombreux brevets furent déposés pour des appareils permettant de détecter les personnes, l'artillerie, les avions, les bateaux et même les icebergs. Les premiers systèmes opérationnels, au sens moderne du terme, furent développés durant la guerre 1914–18, lorsque les programmes de recherche des belligérants étaient concentrés sur l'exploitation militaire de l'infrarouge. Ces programmes comprenaient des systèmes expérimentaux pour la détection d'intrusions ennemies, l'analyse de la température à distance, la protection des transmissions et le guidage de roquettes. Un système de recherche infrarouge testé durant cette période était en mesure de détecter un avion à une distance de 1,5 km (0,94 miles) et une personne à plus de 300 mètres (984 pieds).

Les systèmes les plus sensibles de l'époque étaient tous basés sur diverses variantes du bolomètre, mais la période de l'entre-deux-guerres vit le développement de deux nouveaux détecteurs infrarouges révolutionnaires : le convertisseur d'images et le détecteur photoélectrique. Dans un premier temps, le convertisseur d'images retint l'attention des militaires car il permettait pour la première fois à un observateur de voir littéralement dans le noir. Cependant, la sensibilité du convertisseur d'images était limitée aux ondes infrarouges proches, et les cibles militaires les plus intéressantes (par exemple, des soldats ennemis) devaient être éclairées par des faisceaux de recherche infrarouges. Cette dernière opération induisant le risque de donner la position de l'observateur à un poste d'observation ennemi équipé de façon similaire, il est fort compréhensible que l'intérêt des militaires pour le convertisseur d'images ait pu fléchir.

Les désavantages militaires tactiques liés à l'utilisation des systèmes d'imagerie thermique dits « actifs » (notamment équipés de faisceaux de recherche) donnèrent naissance après la guerre 1939–45 à un élan d'intensifs programmes de recherche militaires secrets autour de l'infrarouge afin de développer des systèmes « passifs » (sans faisceaux de recherche) autour du détecteur photoélectrique extrêmement sensible. Durant cette période les prescriptions en matière de secret militaire empêchèrent totalement la divulgation de l'état de développement de la technologie d'imagerie infrarouge. Ce secret ne fut levé qu'au milieu des années 50. A partir de cette époque, les appareils d'imagerie thermique appropriés purent enfin être exploités par la science et l'industrie civile.

A note on the technical production of this publication

This publication was produced using XML — the eXtensible Markup Language. For more information about XML, please visit http://www.w3.org/XML/ $\,$

A note on the typeface used in this publication

This publication was typeset using Linotype Helvetica™ World. Helvetica™ was designed by Max Miedinger (1910–1980)

LOEF (List Of Effective Files)

T501137.xml; fr-FR; AE; 32671; 2016-01-27 T505552.xml; fr-FR; 9599; 2013-11-05 T505866.xml; fr-FR; 26421; 2015-06-04 T505469.xml; fr-FR; 23215; 2015-02-19 T505013.xml; fr-FR; 32063; 2016-01-08 T505867.xml; fr-FR; 32069; 2016-01-11 T505868.xml; fr-FR; 28630; 2015-09-21 T505870.xml; fr-FR; 32069; 2016-01-11 T505872.xml; fr-FR; 32072; 2016-01-11 T505872.xml; fr-FR; AB; 32349; 2016-01-13 T505470.xml; fr-FR; 12154; 2014-03-06 T505012.xml; fr-FR; 29069; 2015-10-05 T505007.xml; fr-FR; 12154; 2014-03-06 T505005.xml; fr-FR; 12154; 2014-03-06 T505005.xml; fr-FR; 12154; 2014-03-06



Website http://www.flir.com

Customer support http://support.flir.com

Copyright

© 2016, FLIR Systems, Inc. All rights reserved worldwide.

DisclaimerSpecifications subject to change without further notice. Models and accessories subject to regional market considerations. License procedures may apply. Products described herein may be subject to US Export Regulations. Please refer to exportquestions@flir.com with any questions.

Publ. No.: T559971 Release: Commit: AE 32671 32671 Head: Language: fr-FR
Modified: 2016-01-27
Formatted: 2016-01-27