# **7 RAISONS** DE CHOISIR FLUKE

#### **Oualité**

La qualité et la réputation de notre marque a toujours été notre priorité. C'est pourquoi les produits Fluke figurent parmi les outils de mesure et de test les plus fiables du marché depuis plus de 60 ans.

#### Robustesse légendaire

Les caméras infrarouges Fluke sont conçues pour durer. Pensées pour les professionnels de l'industrie, du commerce et du bâtiment, elles fonctionnent dans les environnements les plus difficiles et ne vous laisseront jamais tomber.

#### Simplicité d'utilisation

Grâce à son interface intuitive, les tâches de maintenance, d'inspection et de dépannage n'ont jamais été aussi simples. Plus besoin d'ouvrir le mode d'emploi.

#### Fonctionnalités innovantes

Avec les caméras infrarouges Fluke, toutes les fonctionnalités les plus avancées sont incluses. Le logiciel SmartView® permet de visualiser et d'analyser les images infrarouges en toute simplicité. La technologie IR-Fusion® offre une fonction d'incrustation d'image innovante, le mode AutoBlend™ et le mode alarme en couleur\*.

#### Qualité d'image exceptionnelle

Ne vous contentez pas de lire les caractéristiques. La façon dont les performances des caméras infrarouges sont optimisées et présentées est déterminante pour la qualité globale de l'image. Découvrez les caméras infrarouges Fluke et constatez la différence par vous-même.

#### Assistance dédiée

Votre réussite est primordiale pour nous. Une équipe d'experts en thermographie est à votre service par téléphone, prête à répondre à toutes vos questions et à vous aider à utiliser votre caméra infrarouge de façon optimale.

### Performances inégalées

On ne cesse de nous le répéter : rien ne vaut une caméra infrarouge Fluke. Vous le constaterez à l'instant où vous tiendrez l'une de nos caméras infrarouges entre vos mains.



## CAMÉRAS INFRAROUGES FLUKE: UTILISATION INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE

CATÉGORIE	VALEUR	TOUT USAGE	FONCTIONNALITÉS AVANCÉES	PERFORMANCES OPTIMALES
PRODUITS	Ti9	Ti100, Ti105	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
DESCRIPTION	Performances d'entrée de gamme, prix concurrentiel	Performances standard, utilisation au quotidien	Grand nombre de fonctionnalités, facilité d'utilisation	Haute résolution, sensibilité thermique optimale, à la pointe de la technologie infrarouge
APPLICATIONS TYPES	Analyse infrarouge (IR) de base	Tâches de maintenance et d'inspection simples	Tâches d'inspection, de dépannage et de maintenance avancées (facilitées) pour une grande variété d'environnements industriels et commerciaux.	Tâches d'inspection, de dépannage et de maintenance ultra-détaillées pour les environnements industriels et commerciaux les plus complexes.
IDÉALE POUR	Les utilisateurs souhaitant découvrir la thermographie avec un budget restreint	Les professionnels de l'industrie et du commerce à la recherche de simplicité	Les administrateurs, électriciens et techniciens de maintenance qui veulent gagner du temps et profiter d'une utilisation ultra- simple	Les administrateurs, électriciens et techniciens de maintenance ayant besoin d'étudier les plus petits détails thermiques et visuels sur courtes et longues distances
FONCTIONNA- LITÉS CLÉS	Manipulation à une seule main	Pointeur laser     Remplaçable sur site, batterie facile à enlever     Manipulation à une seule main     Qualité et robustesse légendaire de Fluke	Menu intuitif     Vidéo     Mémo vocal et annotations d'images     Pointeur laser et lampe torche     Boussole     Remplaçable sur site, batterie facile à enlever     Manipulation à une seule main     Qualité et robustesse légendaire de Fluke	Rapidité, haut niveau de performances Qualité d'image optimale Sensibilité thermique optimale Très large gamme de température Objectifs en option Plus de données pour des analyses approfondies Fonction de mémo vocal intégrée Remplaçable sur site, batterie facile à enlever Manipulation à une seule main Robustesse et qualité optimales
INNOVATIONS FLUKE	Logiciel SmartView     ■	Logiciel SmartView*     Incrustation d'image IR-Fusion* (Ti105 uniquement)	Incrustation d'image IR-Fusion®, modes alarme en couleur et AutoBlend™ (Ti125 uniquement)     Système IR-OptiFlex™ pour une mise au point optimale     Logiciel SmartView®	Incrustation d'image IR- Fusion*, modes alarme en couleur et AutoBlend™     Logiciel SmartView*

### Pour plus d'informations :

www.fluke.fr/TI

# **CAMÉRAS INFRAROUGES FLUKE :**DIAGNOSTIC DE BÂTIMENTS

CATÉGORIE	TOUT USAGE	FONCTIONNALITÉS AVANCÉES	PERFORMANCES OPTIMALES
PRODUITS	Ti100, TiR105	TiR110, TiR125	TiR27, TiR29, TiR32
DESCRIPTION	Performances standard, utilisation au quotidien	Grand nombre de fonctionnalités, facilité d'utilisation	Haute résolution, sensibilité thermique optimale, à la pointe de la technologie infrarouge
APPLICATIONS TYPES	Identification basique des déperditions/gains de chaleur, des fuites d'air et de l'humidité	Inspection standard d'immeubles, de maisons et de toits (déperditions/gains de chaleur, fuites d'air et humidité)	Inspection avancée d'immeubles, de maisons et de toits, diagnostics et analyses (déperditions/gains de chaleur, fuites d'air et humidité)
IDÉALE POUR	Les inspecteurs et les professionnels du bâtiment à la recherche de simplicité	Les inspecteurs, les auditeurs énergétiques, les professionnels de la restauration et de l'assainissement et les experts de l'étanchéité qui veulent gagner du temps et profiter d'une utilisation ultra-simple.	Les inspecteurs, les auditeurs énergétiques, les professionnels de la restauration et de l'assainissement et les experts de l'étanchéité ayant besoin d'étudier les détails thermiques et visuels les plus petits et les plus complexes sur courtes et longues distances
FONCTIONNALITÉS CLÉS	<ul> <li>Pointeur laser</li> <li>Batterie facile à enlever, remplaçable sur site</li> <li>Manipulation à une seule main</li> <li>Qualité et robustesse légendaire de Fluke</li> </ul>	Menu intuitif     Vidéo     Mémo vocal et annotations d'images     Pointeur laser     Lampe torche     Boussole     Batterie facile à enlever, remplaçable sur site     Manipulation à une seule main     Qualité et robustesse légendaire de Fluke	<ul> <li>Rapidité, haut niveau de performances</li> <li>Qualité d'image optimale</li> <li>Sensibilité thermique optimale</li> <li>Gamme de température élargie</li> <li>Objectifs en option</li> <li>Plus de données pour des analyses approfondies</li> <li>Fonction de mémo vocal intégrée</li> <li>Batterie facile à enlever, remplaçable sur site</li> <li>Manipulation à une seule main</li> <li>Robustesse et qualité optimales</li> </ul>
INNOVATIONS FLUKE	Logiciel SmartView®     Incrustation d'image     IR-Fusion®     (TiR105 uniquement)	Incrustation d'image IR- Fusion®, modes alarme en couleur et AutoBlend™ (TiR125 uniquement)     Système IR-OptiFlex™ pour une mise au point optimale     Logiciel SmartView®	Incrustation d'image IR-Fusion®, modes alarme en couleur et AutoBlend™     Logiciel SmartView®

Pour plus d'informations : www.fluke.fr/TI





E-mail: info@fluke.be

Web: www.fluke.be

@ 2012 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 10/2012 Pub\_ID: 11971-fre