

Caméras infrarouges

Usage industriel/ électrique : Ti125 et Ti110

Usage général : Ti100

FLUKE®

Fiche technique



Les caméras infrarouges professionnelles les plus légères, les plus robustes et les plus faciles à utiliser du marché.

Une caméra infrarouge Fluke permet de gagner du temps et de l'argent en détectant les problèmes potentiels avant qu'ils ne créent des défaillances coûteuses. Les fonctions innovantes des caméras Fluke Ti125, Ti110 et Ti100 vous permettent d'effectuer des inspections infrarouges de façon plus rapide et efficace, et de documenter minutieusement les zones à problème pour le suivi.

Principales fonctions

- Système de mise au point IR-OptiFlex™ exclusif : permet d'assurer la mise au point de la caméra à partir d'1,20 m pour une netteté optimale des images et une numérisation pratique. Pour les distances plus courtes, vous pouvez basculer en mode manuel d'une simple geste (Ti110 et Ti125).
- Références à portée de main en permanence : le système d'annotation IR-PhotoNotes™ permet d'identifier et suivre des emplacements d'inspection en ajoutant des images numériques des informations importantes et des zones environnantes (Ti110 et Ti125).
- Détection simplifiée et accélérée des problèmes : la technologie IR-Fusion® avec le mode AutoBlend™ (Ti125 uniquement) permet d'identifier de manière précise les problèmes potentiels en combinant les images numériques et infrarouges à l'aide d'AutoBlend. Elle combine les images numériques et infrarouges partiellement transparentes dans une seule image impliquant de nombreuses informations.
- Enregistrement vidéo multimode : vidéo sans mise au point dans le visible et l'infrarouge grâce à la technologie IR-Fusion (Ti110 et Ti125 uniquement).
- Communication aisée de l'emplacement des problèmes grâce à la boussole électronique (à 8 points cardinaux).



Maintenance dans les secteurs de l'industrie, de la mécanique, de l'électromécanique et de la construction.



Process, isolement des matériaux réfractaires, niveaux de réservoirs et cuves, circuits et séparateurs de vapeur, tuyaux et soupapes, etc.



Électricité, charges déséquilibrées, surcharges de système, problèmes de câblage ou panne de composant, etc.

Consacrez moins de temps à la recherche des problèmes et davantage de temps à leur résolution grâce aux caméras infrarouges à usage industriel et tertiaire Ti125 et Ti110, et à usage général Ti100 à la fois innovantes, robustes et faciles à utiliser.

IR-Fusion®

Technologie brevetée IR-Fusion® de Fluke

Découvrez la seule caméra compacte équipée de la technologie IR-Fusion. En combinant une image visible et une image infrarouge dans une seule image, la technologie brevetée de Fluke permet à l'utilisateur de documenter précisément les zones à problème.

Système de mise au point IR-OptiFlex™

Déetectez les problèmes plus rapidement grâce au système de mise au point ultra-robuste et révolutionnaire de Fluke. Le système de mise au point IR-OptiFlex garantit une mise au point optimale en combinant la facilité d'utilisation du mode sans mise au point et la flexibilité de la mise au point manuelle dans la même caméra.

Caractéristiques techniques

	Ti125	Ti110	Ti100		
	Industrie/Electricité		Usage général		
Résolution infrarouge (taille FPA)	FPA 160 x 120 à microbolomètre non refroidi				
Bandes spectrales	7,5 à 14 µm (grande longueur d'onde)				
Fréquence d'acquisition ou de rafraîchissement	Versions 9 Hz ou 30 Hz		9 Hz		
NETD (sensibilité thermique)	≤ 0,10 °C avec une température cible de 30 °C (100 mK)				
Champ de visée (FOV)	22,5 °H x 31 °V				
Résolution spatiale (IFOV)	3,39 mrad				
Gamme de mesure de la température (non étalonnée sous -10 °C)	-20 °C à +350 °C	-20 °C à +250 °C			
Précision de la mesure de la température	± 2 °C ou 2 % (à la température nominale de 25 °C, selon la valeur la plus élevée)				
Mécanisme de mise au point	Système de mise au point IR-OptiFlex™		Sans mise au point (1,2 m et plus)		
Technologie IR-Fusion®	Incrustation d'image, IR intégral, visible intégral, AutoBlend	Incrustation d'image, IR intégral, visible intégral	Non, IR intégral uniquement		
Alarmes en couleur	Haute température, basse température, isotherme	Haute température	—		
Palettes standard	Bleu-rouge, nuances de gris, gris inversé, haut contraste, métal chaud, acier, orange, orange inversé	Bleu-rouge, acier, nuances de gris, orange			
Palettes Ultra Contrast™	Bleu-rouge, nuances de gris, gris inversé, haut contraste, métal chaud, acier, orange, orange inversé	Bleu-rouge, nuances de gris, acier	—		
Marqueurs de points chaud/froid	Oui	—			
Marqueurs de point personnalisables	Trois sur la caméra et dans SmartView®		dans SmartView® uniquement		
Cadre central (MIN/Moy/MAX)	Oui	—			
Contrôle de niveau et d'échelle	Manuel et auto				
Échelle minimale en mode automatique	5 °C				
Échelle minimale en mode manuel	2,5 °C				
Distance de mise au point infrarouge minimale	15,25 cm		1,2 m		
Poids	0,726 kg				
Dimensions	28,4 x 8,6 x 13,5 cm				
Écran LCD	3,5 pouces/89 mm (format portrait)				
Caméra visible	2 mégapixels industriel		—		
Correction parallaxe automatique minimale	~45–55 cm		—		
Système d'annotation IR-PhotoNotes™	Oui (3 images)		—		
Pointeur laser	Oui				
Torche	Oui	—			
Boussole électronique (8 points cardinaux)	Oui	—			
Correction d'émissivité	Oui				
Correction de la transmission	Oui	—			
Compensation d'arrière-plan (réfléchie)	Oui				
Commentaire vocal (audio)	Oui (60 secondes) par image		—		
Sortie vidéo multimode	Sortie vidéo USB pour lecture en continu (modes infrarouge, visible et IR-Fusion)	—			
Enregistrement vidéo multimode (AVI standard avec codage MPEG)	Oui (AVI avec codage MPEG, jusqu'à 5 minutes)		—		
Enregistrement vidéo multimode (radiométrique .IS3)	Oui, radiométrique .IS3 pendant environ 2,5 à 5 minutes selon le thermogramme	—			
Affichage du contenu de la mémoire	affichage de miniatures				
Batterie (remplaçable, rechargeable)	Deux	Une			
Autonomie	> 4 heures (par batterie chargée à 100%)*				
Base de recharge externe de la batterie	Oui	Accessoire en option			
Bloc alimentation/chargeur	Oui				
Test de résistance aux chutes	2 mètres				
Classe de protection (CEI 60529)	IP 54				
Cycle d'étalonnage recommandé	2 ans				
Lecteur de carte multifonction	Inclus	—			
Enregistrement en mémoire	Carte mémoire SD de 2 Go				
Fonction de téléchargement direct	Téléchargement mini USB direct vers PC				
Température d'utilisation	-10 °C à +50 °C				
Plage de température de stockage	-20 °C à +50 °C				
Humidité de fonctionnement	Fonctionnement et stockage, 10 % à 95 %, sans condensation				
Vibrations et chocs	2G, CEI 68-2-26 et 25G, CEI 68-2-29				
Normes de sécurité	CSA (États-Unis et Canada) : C22.2 N° 61010-1-04, UL : UL STD 61010-1 (2e édition), ISA : 82.02.01				
C-Tick	CEI/EN 61326-1				
EMI, RFI, CEM	EN61326-1; FCC section 5				
Manuels de l'utilisateur	Tchèque, anglais, finnois, français, allemand, italien, japonais, coréen, polonais, portugais, russe, chinois simplifié, espagnol, suédois, chinois traditionnel, turc, néerlandais et hongrois				
Période de garantie standard	2 ans				
Extension de garantie et forfaits de service	Oui				

*Pour une luminosité de 50 % sur l'écran LCD

Pour commander

FLK-Ti110 30HZ	Caméra infrarouge industrielle/tertiaire
FLK-Ti110 9HZ	Caméra infrarouge industrielle/tertiaire
FLK-Ti125 30HZ	Caméra infrarouge industrielle/tertiaire
FLK-Ti125 9HZ	Caméra infrarouge industrielle/tertiaire
FLK-Ti100 9HZ	Caméra infrarouge à usage général

Fournis avec le produit

Les caméras infrarouges sont livrées avec un adaptateur secteur, une batterie intelligente lithium-ion (le modèle Ti125 en inclut deux exemplaires, les autres modèles un seul), un câble USB, une carte mémoire SD, une mallette de transport renforcée, une sacoche souple, une sangle réglable (pour droitier ou gaucher), un exemplaire papier du manuel d'utilisateur en anglais, espagnol, français, allemand et chinois simplifié, les autres manuels sur un CD (18 au total), le logiciel SmartView® et une carte d'enregistrement de garantie. Le modèle Ti125 inclut également une base de recharge à double baie et un lecteur de carte mémoire USB multi-format.

En option :

FLK-TI-VISOR2	Pare-soleil
FLK-TI-TRIPOD2	Accessoire de fixation pour trépied
BOOK-ITP	Guide de présentation des principes de thermographie
FLK-TI-SBC3	Base de recharge et alimentation électrique externes
FLK-TI-SBP3	Batterie intelligente lithium-ion rechargeable supplémentaire
TI-CAR CHARGER	Chargeur de caméra infrarouge pour voiture

Fluke. Soyez à la pointe du progress avec Fluke

© Copyright 2011 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux Pays-Bas 01/2012. Informations modifiables sans préavis.

Pub ID: 11838-fre