

FICHE TECHNIQUE

Caméras infrarouges TiS75, TiS65, TiS60, TiS55, TiS50, TiS45, TiS40, TiS20 et TiS10

La série Fluke Performance



BONNE QUALITÉ D'IMAGE AVEC UNE RÉSOLUTION MAX. DE 320 X 240

RÉSOLUTION

TiS75 320 x 240

D:S 514:1

TiS65/60 260 x 195 D:S 417:1

TiS55/50 220 x 165

D:S 353:1 TiS45/40

160 x 120 D:S 257:1 **TiS20**

120 x 90 D:S 193:1

TiS10 80 x 60 D:S 128:1 **CHAMP DE VISÉE** (FOV)

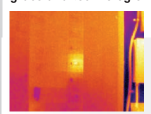
35,7°H x 26,8°V

Avec fonctionnalité Fluke Connect®

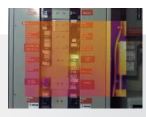
Robustes. Précises. Performantes.

- Gagnez du temps : synchronisez des images sans fil directement à partir de votre caméra sur le système Fluke Connect® et joignezles à un enregistrement d'équipement ou à un ordre de mission. Prenez des décisions plus rapidement en accédant aux mesures où que vous soyez. Les membres de l'équipe peuvent instantanément consulter les mêmes données, sur le site d'inspection et au bureau.
- Obtenez le contexte des détails visuels et infrarouges dans une seule image au fondu précis ou avec incrustation d'image à l'aide de la technologie IR-Fusion®.
- Obtenez des images nettes et précises à une distance aussi courte que 15 cm (6 po) grâce à la mise au point manuelle ou choisissez la mise au point fixe pour prendre des photos plus rapidement sans avoir à effectuer de mise au point à une distance de 45 cm (1,5 pi) ou plus.
- Surveillez la charge de votre batterie et évitez les pertes de puissance inattendues grâce à la batterie intelligente pourvue d'un indicateur de charge à LED.
- Accédez facilement aux images enregistrées grâce à une carte SD amovible.
- Documentez numériquement les informations essentielles, telles que l'emplacement des équipements ou la plaque signalétique du moteur par image infrarouge grâce à IR-PhotoNotes™ ou aux annotations vocales*.

Observez le problème et son emplacement dans une seule image grâce à la technologie IR-Fusion®.







Fusion à 50 %, mode d'incrustation d'images



Fusion à 50 %



Caractéristiques détaillées

| | TiS75 TiS65 TiS60 | | TiS55 TiS50 | | TiS45 TiS40 | | TiS20 | TiS10 | | |
|--|---|--|----------------------|---|---|---|------------------|---|---|--|
| Principales fonctions | | | | | | | | | | |
| Résolution spatiale (IFOV) | 2,0 mRad 320 x 240 | 2,4 mRad 260 x 195 | | 2,8 mRad | | 3,9 mRad 160 x 120 | | 5,2 mRad 120 x 90 | 7,8 mRad 80 x 60 | |
| Résolution du détecteur | (76 800 pixels) | (50 700 pixels) | | | 220 x 165 (36 300 pixels) | | pixels) | (10 800 pixels) | (4 800 pixels) | |
| Champ de visée | | | | , | 35,7°H x 26,8°V | 1 | | | , | |
| Distance au point | 514:1 | 41 | 7:1 | 35 | | 257 | :1 | 193:1 | 128:1 | |
| Système de mise au point | Mise au point manuelle, distance focale minimale : 15 cm (~6 po) Mise au point fixe, distance focale minimale : 45 cm (~18 po) | | | Mise au point manuelle, distance focale minimale: 15 cm (~6 po) | Mise au point fixe, distance focale minimale : 45 cm (~18 po) | Mise au point manuelle, distance focale minimale: 15 cm (~6 po) | | oint fixe, distance focale minimale : 45 cm (~18 po) | | |
| Connectivité sans fil | | Oui, vers o | rdinateur, iPhone» e | et iPad® (iOS 4s et | ultérieur), Android | ™ 4.3 et ultérieur et | Wi-Fi vers LAN (| si disponible) | | |
| Compatible avec l'application Fluke Connect® | Oui*, connectez votre caméra à votre smartphone pour que les images prises soient automatiquement importées dans l'application Fluke Connect® à des fins de sauvegarde et de partage. | | | | | | | | | |
| Logiciel Fluke Connect® Assets en option | Oui*, affectez des images à des équipements et créez des ordres de mission. Comparez facilement différents types de mesure (mécaniques, électriques ou images infrarouges) au même endroit | | | | | | | | | |
| Importation instantanée dans Fluke Connect® | Oui*, connectez votre caméra au réseau Wi-Fi de votre bâtiment afin que les images prises soient automatiquement importées dans le système Fluke Connect® et deviennent consultables sur votre smartphone ou votre ordinateur. | | | | | | | | | |
| Compatible avec les outils Fluke Connect® | Oui*, connexion sans fil pour sélectionner les outils à fonctionnalité Fluke Connect® et afficher les résultats de mesure sur l'écran de la caméra. Prise en charge de cinq connexions simultanées | | | | | | | | | |
| Technologie IR-Fusion® | | | Oui, ajoute le c | ontexte des détails | visibles à votre im | age infrarouge. | | 1 | - | |
| Mode AutoBlend™ | IR à 100 %, 75 %, 50 %, 25 %, 0 % plus entièrement visible sur la caméra ; à variation continue dans le logiciel | | | | | | | | IR à 100 % et entièrement visible sur la caméra ; à variation continue dans le logiciel | |
| Incrustation d'image (PIP) | IR à 100 %, 75 %, 50 %, 25 %, 0 % ; à variation continue dans le logiciel | | | | | | | | sur la caméra, à e dans le logiciel | |
| Ecran robuste | LCD 3,5 pouces (paysage) 320 x 240 | | | | | | | | | |
| Conception résistante et ergonomique pour une utilisation à une seule main | | | | | Oui | _ | | , | | |
| Sensibilité thermique (NETD) | ≤ 0,08 °C avec une température cible de 30 °C (80 mK) ≤ 0,08 °C avec une température cible de 30 °C (80 mK) (90 mK) | | | | | | 30 °C | ≤ 0,10 °C avec une température cible de 30 °C (100 mK) | ≤ 0,15 °C avec une température cible de 30 °C (150 mK) | |
| Niveau et échelle | | | | Mise à l'échel | e lissée automatiq | ue et manuelle | | • | | |
| Basculement automatique et rapide entre les modes manuel et auto | | | | | Oui | | | | | |
| Remise à l'échelle automatique et rapide en mode manuel | Oui | | | | | | | | | |
| Échelle minimale (en mode manuel) | 2,5 °C (4,5 °F) | | | | | | | | | |
| Échelle minimale (en mode automatique) | | | | | 5 °C (9,0 °F) | | | | | |
| Appareil photo numérique intégré (dans le visible) | | | | | 5 mégapixels | | | | | |
| Fréquence d'image | Versions 30 | Hz ou 9 Hz | 9 Hz | Versions 30 Hz ou 9 Hz | 9 Hz | Versions 30 Hz ou 9 Hz | | 9 Hz | | |
| Pointeur laser | | | 0 | ui | | | | _ | | |
| Stockage de données et capture d' | images | | | | | | | | | |
| Nombreuses options de mémoire | Mémoire interne de 4 Go et carte micro SD de 4 Go Mémoire interne de 4 Go (comprend fente pour carte SD micro en option | | | | | | | | | |
| Mécanisme de capture, de visualisation et de sauvegarde des images | Capture, visualisation et sauvegarde des images à une seule main | | | | | | | | | |
| Formats des fichiers images | | | | | | ment radiométrique ers non radiométrique | | ā) | | |
| Affichage du contenu de la mémoire | - | | | | | | | | | |
| Logiciel Formats des fichiers exportés avec le | Logiciel Fluke Connect SmartView® pour poste de travail : logiciel complet d'analyse et de génération de rapports avec accès au système Fluke Connect Bitmap (.bmp), GIF, JPEG, PNG, TIFF | | | | | | | | | |
| logiciel SmartView® Commentaire vocal | Durée maximale d'enregistrement de 60 secondes par image ; lecture possible sur la caméra ; Casque Bluetooth requis (vendu séparément) | | | | | | | _ | | |
| IR-PhotoNotes™ | | Oui (3 images) | oasque Diuell | | image) | | | _ | | |
| Enregistrement vidéo | Star | idard et radiométr | ique | | | _ | | | | |
| Formats des fichiers vidéo | Non radiomé | trique (.avi avec c ement radiométric | odage MPEG) | | | - | - | | | |
| Diffusion vidéo en continu (affichage à distance) | votre ordinateur o Wi-Fi, ou résea Fluke Connect® S | ı smartphone. Via u Wi-Fi sur le logi | oint d'accès Wi-Fi | | | - | - | | | |
| Capture automatique (température et intervalle) | Oui | | | | | | | | | |

^{*}Le logiciel d'analyse et de création de rapports Fluke Connect® SmartView® est disponible dans tous les pays, mais ce n'est pas le cas de Fluke Connect. Vérifiez sa disponibilité auprès de votre distributeur Fluke autorisé.



Caractéristiques détaillées

| | TiS75 | TiS65 TiS60 | | TiS55 | TiS50 | TiS45 | TiS40 | TiS20 | TiS10 | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|------------------------|-----------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Batterie | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Batterie (remplaçable sur le terrain, rechargeable) | Deux batteries intelligentes lithium-ion avec afficheur LED cinq segments indiquant le niveau de charge de la batterie Un pack de batterie intelligente au lithium-ion avec afficheur LED cinq segments indiquant le niveau de charge de la batterie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Autonomie de batterie | Plus de quatre heures d'autonomie par pack de batterie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Durée de charge de la batterie | 2,5 heures pour une pleine charge | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Système de recharge de batterie | Chargeur à double baie ou chargement par la caméra. Adaptateur de charge automobile 12 V en option. Chargement batterie par la caméra. En option : chargeur double baie ou adaptateur de charge 12 V pour véhicule vendus séparément | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fonctionnement sur secteur | Fonctionnement sur secteur avec alimentation incluse (de 100 V AC à 240 V AC, 50/60 Hz) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Economie d'énergie | | | | Modes Arr | êt et Veille person | nalisables | | | | | | | | | | | |
| Mesure de température | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamme de mesure de la température (non étalonnée sous -10 °C) | -20 °C à +550 °C (-4 °F à 1 022 °F) | | | -20 °C à (-4 °F à : | | | -20 °C à +350 ° (-4 °F à 662 °F) | | -20 °C à +250 °C (-4 °F à 482 °F) | | | | | | | | |
| Précision | ± 2 °C ou 2 % (à la température nominale de 25 °C, selon la valeur la plus élevée) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Correction de l'émissivité à l'écran | Oui (pour les chiffres et les tableaux) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compensation de la température d'arrière-plan réfléchie à l'écran | | | | | Oui | | | | | | | | | | | | |
| Correction de la transmission à l'écran | O | ui | - | Oui | - | Oui | | - | | | | | | | | | |
| Palettes chromatiques | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Palettes standard | 8 : Acier, bleu-rouge, haut contraste, ambre, ambre inversé, métal chaud, nuances de gris, gris inversés | | | | 5, | 7 : Acier, bleu contraste, ambr nuances de gri | e, métal chaud, | 6 : Acier, bleu- rouge, haut contraste, ambre, métal chaud, nuances de gris | 3 : Acier, bleu-rouge ou nuances de gris | | | | | | | | |
| Palettes Ultra Contrast™ | 8 : Acier ultra, bleu-rouge ultra, haut contraste ultra, ambre ultra, ambre inversé ultra, métal chaud ultra, nuances de gris ultra, gris inversé ultra | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| Caractéristiques générales | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alarmes de couleur (alarmes de température) | Haute température, basse température et isothermes (dans la plage) | | | | Haute tempér tempé | | - | | | | | | | | | | |
| Bande spectrale infrarouge | 7,5 µm à 14 µm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | | | | -10 °C a | à +50 °C (14 °F à | 122 °F) | | | | | | | | | | | |
| Température de stockage | | | | -20 °C à +50 | °C (-4 °F à 122 °F) | sans batterie | | | | | | | | | | | |
| Humidité relative | 10% à 95 % (sans condensation) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mesure de température du point central | Oui | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Température du point | Marqueurs des points chaud et froid | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marqueurs des points personnalisables | | 3 | | 2 | | 1 | | _ | - | | | | | | | | |
| Cadre central | Cadre de mesure extensible et rétractable indiquant les températures minimale, moyenne et maximale | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
| Normes de sécurité | | EN 61010-1: CAT | 'Aucune, de | egré de pollution 2, | EN 60825-1 : Clas | sse 2, EN 60529, E | N 62133 (batterie | au lithium) | | | | | | | | | |
| Compatibilité électromagnétique | EN 61326-1:2006, EN 55011 : Classe A, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-Tick | CEI/EN 61326-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FCC américaine | EN61326-1; FCC section 5, EN 55011 : Classe A, EN 61000-4-2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chocs et vibrations | 2G, CEI 68-2-6 et 25G, CEI 68-2-29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance aux chutes | Conçue pour résister à une chute de 2 mètres (6,5 ft) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensions (H x l x L) | 26,7 cm x 10,1 cm x 14,5 cm (10,5 in x 4,0 in x 5,7 in) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poids (batterie comprise) | Mise au point fixe 0,72 kg, mise au point manuelle 0,77 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niveau de protection | IP54 (protection contre la poussière, pénétration limitée ; protection contre les projections d'eau de toutes les directions) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Qti- | Garantie standard de deux ans, extensions de garantie disponibles | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Garantie | | | dara | inte standard de dei | da diib, Catolibiolib | 3 | | | Deux ans (en supposant des conditions normales de fonctionnement et de vieillissement) | | | | | | | | |
| Cycle d'étalonnage recommandé | | Deux | | | | | le vieillissement) | | | | | | | | | | |

Informations relatives aux commandes

FLK-TiS75 30 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS75 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS65 30 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS65 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS65 30 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS55 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS55 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS50 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS45 30 HZ Caméra infrarouge

FLK-TiS45 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS40 9 HZ Caméra infrarouge

FLK-TiS20 9 HZ Caméra infrarouge FLK-TiS10 9 HZ Caméra infrarouge

Inclus

Caméra infrarouge; alimentation AC (y compris adaptateurs universels AC); chargeur batterie intelligente double baie (TiS75, TiS65, TiS60 uniquement); batterie robuste et intelligente lithium-ion (2 batteries pour les modèles TiS75, TiS65/60 et 1 batterie pour les autres modèles); câble USB; carte micro SD 4 Go (TiS75, TiS65/60, TiS55/50, TiS45 uniquement); malette de transport rigide et robuste (TiS75, TiS65/60, TiS55/50; TiS45/40); sacoche de transport; sangle réglable (TiS75, TiS65/60, TiS55/50, TiS45/40). Disponible en téléchargement gratuit: Logiciel pour ordinateur de bureau SmartView® et manuel d'utilisation.

Accessoires en option

FLK-BLUETOOTH Casque Bluetooth
FLK-TI-TRIPOD3 Accessoire de fixation pour trépied
BOOK-ITP Guide intitulé Présentation des principes
de thermographie

FLK-TI-SBP3 Batterie intelligente supplémentaire FLK-TI-SBC3B Chargeur de batteries intelligentes TI-CAR CHARGER Chargeur de voiture

Modules Fluke Connect®

FLK-a3000 FC Module de pince de courant AC
FLK-a3001 FC Module de pince de courant AC iFlex™
FLK-a3002 FC Module de courant AC/DC
FLK-a3003 FC Pince CC sans fil
FLK-a3004 FC Pince CC sans fil
FLK-v3000 FC Module de tension AC
FLK-v3001 FC Module de tension DC

Le temps de connexion RF (délai de raccordement) peut nécessiter jusqu'à 1 minute.

FLK-t3000 FC Module de température type K

La Série Professionnelle

Si vous cherchez une caméra infrarouge hautes performances offrant de nombreuses fonctionnalités et fournissant des images TOUJOURS nettes d'une simple pression sur un bouton, choisissez la Série Professionnelle avec mise au point automatique LaserSharp®.







La maintenance préventive simplifiée. Plus de travail supplémentaire.

Gagnez du temps et améliorez la fiabilité de vos données de maintenance par la synchronisation sans fil des mesures à l'aide du système Fluke Connect*.

- Evitez les erreurs de saisie de données en sauvegardant les mesures directement à partir de l'outil et en les associant à l'ordre de mission, au rapport ou à l'enregistrement d'équipement.
- Optimisez la disponibilité et prenez des décisions de maintenance en toute confiance grâce à des données fiables que vous pouvez suivre.
- Oubliez les presse-papiers, ordinateurs portables et feuilles de calcul grâce au transfert des mesures sans fil en une étape.
- Accédez aux mesures de base, historiques et actuelles par équipement.
- Partagez vos données de mesure en utilisant les e-mails et les appels vidéo ShareLive™.
- La gamme Fluke Série Performance fait partie d'un système en expansion d'instruments de test connectés et du logiciel de maintenance des équipements. Rendez-vous sur le site Internet pour en savoir plus sur le système Fluke Connect[®].

En savoir plus sur flukeconnect.com







Toutes les marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Connexion Wi-Fi ou cellulaire nécessaire pour partager des données. Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Les 5 premiers Go de stockage sont gratuits. Les informations relatives à la prise en charge des téléphones sont disponibles sur fluke.com/phones.

Smartphone, service sans fil et forfait mobile non compris. Fluke Connect n'est pas disponible dans tous les pays.

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke France SAS

20 Allée des érables 93420 Villepinte France

Téléphone: +33 17 080 0000 Télécopie: +33 17 080 0001 E-mail: cs.fr@fluke.com Web: www.fluke.fr

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095 B9051 Gent Belgium Tel: +32 2402 2100 Fax: +32 2402 2101 E-mail: cs.be@fluke.com Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division Hardstrasse 20 CH-8303 Bassersdorf Tel: +41 (0) 44 580 7504 Fax: +41 (0) 44 580 75 01 E-mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.ch

©2016-2017 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 1/2017 6005299f-fre

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.