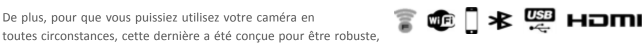
CAMERA THERMIQUE TiS55+ Série Professionnelle

Présentation du produit



Améliorer vos performances grâce aux fonctionnalités de la caméra TiS55+. En effet, avec son assistant personnel intégré vous pouvez oublier votre bloc-notes qui vous suit habituellement partout. Ainsi, toutes les informations dont vous avez besoin sont intégrées directement aux images que vous enregistrez avec :

- Une fonction commentaire vocal
 - Jusqu'à 60 secondes d'enregistement par image thermique
 - Identifiez en temps réél ce que vous voyez
- IR-PhotoNotes
 - Prenez en photo les numéros et identifiants de ressource
 - Utilisez comme référence pour consulter une image thermique survotre ordinateur
- Étiquetage des ressources
 - Triez vos images thermiques par ressource
 - Numérisez le QR code de votre ressources et capturez vos images thermiques
 - Connectez votre caméra à votre ordinateur pour afficher les images triées par ressources



fiable et précise. La TiS55+ résiste sans problème à une chut de 2 mètre et est étanche à la poussière et à l'eau (IP54).

La caméra tiS55+ vous assure une organisation facile de votre travail pour la mise en place efficace de vos pogrammes de maintenance.

Applications métiers

La caméra thermographique infrarouge Tis55+ Série Professionnelle est destinée aux techniciens de maintenance Elle est parfaite pour la maintenance industrielle.





Caractéristiques générales

Résolution / fonctions principales

- Résolution 256 x 192 pour la clarté et les détails d'image dont vous avez besoin
- Écran LCD 3,5 pouces pour que vous puissiez reconnaître les problèmes sur le terrain
- Mesure jusqu'à 550 ° C pour gérer toutes vos applications
- Résistance à une chute de 2 mètres

Mise au point

- Mise au point fixe facile à utiliser, il suffit de viser et de tirer
- Technologie contextuelle IR Fusion™

Ergonomie

- Capacité de capture, de révision et d'enregistrement d'images à une main
- Voir le problème et l'emplacement dans une image avec Technologie IR-Fusion ™ La technologie IR-Fusion, capture automatiquement une image en lumière visible numérique en même temps qu'une image infrarouge. La caméra mélange les deux images, pixel par pixel, dans un seul affichage. Vous pouvez ensuite visualiser l'image en plein infrarouge, en pleine lumière visible ou à plusieurs degrés de mélange entre les deux.
- L'emplacement d'une cible infrarouge peut être identifié avec précision même si le contraste infrarouge est faible et qu'il y a très peu de structure dans l'image infrarouge.

Enregistrement des données

- Communication plus rapide grâce au transfert direct des images vers votre PC, iPhone® ou iPad® (Fluke Connect)
- Annotations IR-PhotoNotes pour recueillir plus d'informations, en complément du fichier de l'image.

Caractéristiques techniques

Fonctions clés		
Résolution spatiale (IFOV)	1,91 mRad	
Résolution infrarouge	256 x 192 (49 152 pixels)	
Champ de vision (FOV)	28°H x 20 °V	
Système de mise au point	Manuelle et Fixe	
Distance de mise au point minimale	0,5 m	
Ecran robuste	Ecran LCD 3,5 in (8,9 cm) au format paysage 640 x 480	
Conception ergonomique	Conçu pour être utilisé d'une main	
Mesures de température		
Plage de température (non étalonnée sous -10 °C)	-20 °C à 550 °C (-4 °F à 752 °F)	
Précision	± 2 °C ou 2 % (pour une température nominale de 25 °C, selon la valeur la plus élevée)	
Sensibilité thermique (NETD)	40 mK	
Correction de l'émissivité à l'écran	Oui, liste des dix premiers matériaux + réglage numérique entre 0,01 et 1,00	
Compensation de la température d'arrière-plan	Oui	



réfléchie à l'écran	
Correction de la transmission à l'écran	Oui
Connectivité	
Connectivité sans fil	Oui, vers PC, iPhone® et iPad® (iOS 4s et ultérieur), Android™ 4.3 et ultérieur, et Wi-Fi et 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 ressources et créez des ordres de mission. Comparez facilement différents types de mesure (mécaniques, électriques ou images infrarouges) au même endroit.
Techr	nologie IR-Fusion®
Technologie IR-Fusion®	Oui
Mode AutoBlend™	Oui
Incrustation d'image (PIP)	Oui
Appareil photo numérique intégré (lumière visible)	5 MP
Nive	au de sensibilité
Niveau et sensibilité	Mise à l'échelle lissée automatique et manuelle
Remise à l'échelle automatique et rapide en mode manuel	Oui
Échelle minimale (en mode manuel)	3 °C (4,5 °F)
Échelle minimale (en mode automatique)	5 °C (9,0 °F)
Stockage de do	onnées et capture d'images
Nombreuses options de mémoire	Mémoire interne d'environ 500 images et carte micro SD de 4 Go
Mécanisme de capture, de visualisation et de sauvegarde des images	Capture, visualisation et sauvegarde des images d'une seule main
Formats des fichiers images	Non radiométrique BMP ou JPEG ou entièrement radiométrique is2
Affichage du contenu de la mémoire	Oui
Logiciel	Logiciel Fluke Connect : logiciel d'analyse complète et de création de rapports avec accès au système Fluke Connect
Analysez et enregistrez des données radiométriques sur un ordinateur	Oui
Formats d'exportation de fichiers	is2, BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF
Commentaire vocal	Durée maximale d'enregistrement de 60 secondes par image ; lecture possible sur la caméra ; casque Bluetooth requis (option)
IR-PhotoNotes	Oui jusqu'à 1 capture d'images en lumière visible supplémentaires, sélectionnables par l'utilisateur, à inclure dans



	le fichier IS2
Enregistrement automatique (température et	Oui intervalle sélectionnable par l'utilisateur pour la capture de
intervalle)	fichiers IS2 ou JPEG

	Batteries
Piles (remplaçables sur le terrain, rechargeables)	Batterie lithium-ion rechargeable
Durée de vie	≥ 3,5 heures en continu sans Wi-Fi
Durée de chargement de la batterie	≤ 2,5 heures pour une recharge complète
Système de recharge de la batterie	Chargeur à double baie Ti SBC3B ou chargement par la caméra. (chargeur de batteries à deux baies non inclus)
Fonctionnement sur secteur	Fonctionnement sur secteur avec alimentation incluse, sortie : 15 VDC, 2A
Économie d'énergie	Veille et Arrêt sélectionnable
Palettes chromatiques	
Palettes standard	6

Spécifications générales	
Fréquence d'image	9 Hz ou 27 Hz
Alarmes de couleur	Oui
Bande spectrale infrarouge	8 μm à 14 μm
Température de fonctionnement	-10 °C 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
Température du point	Point centrale (inamovible)
Marqueurs des points personnalisables	3 marqueurs
Zones de mesure personnalisables	3 rectangles réglables
Mallette rigide	Mallette de transport rigide avec sacoche et sangle réglable
Normes de sécurité	CEI 61010-1 : degré de pollution 2
Compatibilité électromagnétique	CEI 61326-1 : Environnement électromagnétique portable. CEI 61326-2-2 CISPR 11 : Groupe 1 classe A
RCM Australie	RCM CEI 61326-1
FCC américaine	47 CFR 15 Sous-partie C Sections 15.207, 15.209, 15.249
Vibrations	10 Hz à 150 Hz, 0,15 mm, CEI 60068-2-6



Chocs	30G, 11 ms, CEI 60068-2-27
Chute	Conçu pour résister à une chute de 2 mètres
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)	≤ 2,27kg (5 lb)
Niveau de protection du boîtier	IP54 (protection contre la poussière, pénétration limitée ; protection contre les projections d'eau de toutes les directions)
Conforme RoHS	Oui

Eléments du système

La caméra thermique Fluke Tis60+ comprend les éléments suivants :

- Caméra infrarouge
- Alimentation AC (adaptateurs universels AC inclus)
- Chargeur de batterie intelligent au lithium-ion résistante
- Deux batteries intelligentes lithium-ion robustes
- Câble USB
- Carte micro SD 4 Go.
- Mallette de transport rigide avec sacoche de transport et dragonne réglable
- Disponible en téléchargement gratuit : Logiciel Fluke Connect™ et manuel d'utilisation





Accessoires

Accessoires disponibles pour compléter votre caméra infrarouge Tis60+ Série Professionnelle tels que :

Batterie supplémentaire



Lithium-ionrechargeables FLK-TI-SBP3

Fixation pour trépied



Accessoire de fixation TI-TRIPOD3

TI-CAR CHARGER



Adaptateur voiture

Socle de chargement



SBC3B

Oreillette Bluetooth



Fluke Bluetooth Headset

