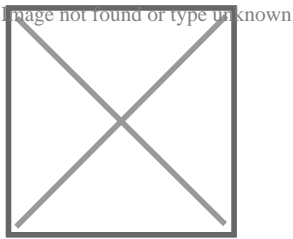


▶ Camera thermique à résolution infrarouge et écran tactile - TiS55+ 27Hz



Caractéristiques produits

Précision de température (°C)	2
Type d'alimentation de l'outil	Batterie
Conditionnement	1
Plage de température (degré celcius (°C))	-20 à +550
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

598412

Descriptif

La caméra thermique type pistolet TiS55+ fournit des images de résolution 256x192 pixels d'excellente qualité et dispose d'un écran tactile au standard industriel.

Elle bénéficie de la technologie IR-FUSION qui permet de fusionner l'image réelle avec l'image thermique sur l'écran pour une localisation simplifiée des zones de défauts.

La TiS55+ est conçue pour permettre aux utilisateurs d'effectuer des inspections thermiques en toute confiance que vos applications soient industrielles ou dans le bâtiment.

La TiS55+ dispose d'une interface WiFi et est compatible avec l'application gratuite de gestion et de partage de données Fluke Connect.

Elle est protégée contre les poussières et les projections d'eau avec un degré IP54 et résiste aux chutes d'une hauteur de deux mètres.

- Plage de température : -20°C à +550C.
- Détecteur thermique : 256 x 192 pixels.
- Champ de vision : 28° x 20°.
- IFOV : 1,91 mrad.
- Résolution thermique : 0,04°C.
- Écran LCD tactile 3,5".
- Technologie IR-FUSION.
- Outil IR-PhotoNotes.
- Étiquetage des ressources.

- Protection IP54.
- Mémoire interne 500 images et externe 1000 images sur carte SD 4 Go.
- Commentaire vocale.
- Alarmes de couleur.
- Interfaces WiFi et USB.
- Compatible application FlukeConnect.

