

FLUKE.

Caméra thermique de poche, Type: PTI120



Données de commande

N° commande	474025 PTI120
GTIN	195112031414
Classe d'article	47H

Description

Exécution:

Caméra thermique robuste et performante permettant de visualiser les rayons infrarouges. **Petit modèle compact au format de poche.**

- **Mode incrustation d'image: Dépannage aisé grâce à l'affichage simultané de l'image visuelle et de l'image thermique.**
- **Ecran tactile LCD 8,9 cm (3,5 pouces) pour une utilisation et un dépannage aisés.**
- **Fluke Connect: Sauvegarde aisée des mesures et des images via WLAN.**

Fonctionnement:

IP54: Protection contre les projections d'eau de toutes directions et protection contre les dépôts de poussières à l'intérieur (protection contre les poussières), ainsi que protection complète contre le contact.

Utilisation:

Pour la maintenance préventive afin de surveiller les installations mécaniques ou électriques, ou les processus de production. Convient particulièrement pour la maintenance, le bâtiment, les installations de chauffage, la gestion des bâtiments et la domotique.

Livraison:

Avec batterie lithium-ion, câble USB, dragonne et sacoche de transport.

Description technique

Précision	± 2 °C ou 2%
Sensibilité thermique	0,06 K

Taille du détecteur	120 × 90 px
Champ visuel	50 × 38 degré
Interface	Fluke Connect
Interface	Interface Digimatic
Etalonnage	Prix sur demande
Distance minimale de mise au point	0,228 m
Plage de températures	-20 - 400 °C
Fréquence de rafraîchissement	9 Hz
Nombre de batteries incluses	1
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de batterie	Lithium-ion
Indice de protection IP	IP 54
Taille de l'affichage	3,5 pouce
Type de produit	Caméras thermiques

Services

Etalonnage Thermomètre infrarouge Type A	027600 A
--	----------