

«PeakTech® P 5610 B» Caméra thermique 220 x 160 px. -20°C ... +400°C



479,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5610 B

GTIN/EAN : 4250569406775

Description

La PeakTech 5610 B est une caméra thermique polyvalente avec une résolution thermique de 220x160 pixels thermiques, ce qui rend les différences de température facilement reconnaissables pour chaque utilisateur. Utilisez ce nouveau développement, par exemple, pour détecter les ponts thermiques en thermographie, les fuites dans les systèmes et les systèmes de tuyauterie ou tracer les tuyaux de chauffage dans les murs et les sols. Dans le domaine de l'électrotechnique, cette caméra thermique offre la possibilité de détecter les problèmes de contact et la résistance de contact, par exemple dans les sous-tableaux de distribution, et ainsi d'éviter à temps un risque d'incendie. Cet appareil dispose également de cinq palettes de couleurs différentes d'imagerie thermique, ainsi que de cinq modes de superposition pour la vidéo ou la photo à l'imagerie thermique, afin que l'utilisateur puisse facilement localiser la source de l'erreur dans l'image réelle ou l'une des superpositions d'images. Le logiciel d'analyse est stocké dans la mémoire interne de l'appareil et peut donc être installé à tout moment sur les PC connectés.

Caractéristiques techniques

- Technologie de caméra thermique IR moderne
- Écran couleur LCD 2,8" et navigation par menu graphique
- Résolution d'image thermique de 220 x 160 pixels
- Enregistrement photo et vidéo des images thermiques

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Images et vidéos avec affichage de la valeur mesurée
- Cinq niveaux de superposition de photo à image thermique
- Cinq palettes de couleurs (Spectra, Iron, Cool, White, Black)
- Réticule, ainsi que l'affichage des points froids et chauds
- Interface USB pour le transfert de données
- Logiciel d'analyse avec fonctions d'imagerie thermique inclus
- Convient également pour des portées plus longues (par ex. thermographie du bâtiment)
- IP 54 étanche à la poussière et aux éclaboussures
- Accessoires : mallette de transport, câble USB, chargeur, logiciel et manuel d'utilisation

Caractéristiques

IR FOV: 27° x 35°

IR Temp.: -20°C ... 400°C

USB:

Analyse d'images / Thermographie:

Enregistrement vidéo:

Fonction photos:

IR Récepteur: 0,07 °C

Logiciel:

Résolution de l'image thermique IR: 220 x 160 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 7 cm (2,8")

Type d'affichage: TFT couleur