

«PeakTech® P 5620» Caméra thermique 384x288 px. -20 ° C à 550 ° C



20949,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5620

GTIN/EAN : 4250569404979

Description

La PeakTech 5620 est une caméra thermique professionnelle avec une haute résolution thermique de 384x288 points d'image thermique et possède une variété d'excellentes fonctionnalités pour le travail dans la thermographie du bâtiment ou l'utilisation industrielle. En plus de l'affichage d'image thermique pure, ce nouveau développement propose également un affichage PIP (picture-in-picture), une caméra d'image réelle ou une fonction de fusion dans laquelle les contours de l'image réelle enregistrée sont combinés avec l'image thermique dans l'ordre pour assurer un affichage encore meilleur. Tous les modes d'image mentionnés peuvent également être utilisés pour l'enregistrement vidéo, qui permet également des enregistrements audio pour la vidéo respective. Les nombreuses fonctions sont contrôlées via les boutons de l'appareil, mais aussi via la fonction écran tactile de l'écran TFT couleur. Toutes les images thermiques peuvent être ouvertes et évaluées à l'aide du logiciel fourni, même des modifications ultérieures peuvent être effectuées, par exemple sur la sélection de la palette.

Caractéristiques techniques

- Technologie d'imagerie thermique professionnelle
- Écran tactile de 3,5 pouces et navigation dans le menu graphique
- Résolution d'image thermique de 384 x 288 pixels
- Plage de mesure haute température jusqu'à + 550 ° C
- Imagerie thermique rapide avec 25 Hz

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Sept palettes de couleurs (Iron, Rainbow, White, Black ...)
- WiFi, USB et Bluetooth
- IP 54 protégé contre la poussière et les projections d'eau
- Accessoires: étui rigide, 2 piles Li-Po, chargeur, sangle de transport, câble de connexion, logiciel et manuel

Caractéristiques

IR FOV: 37,2° x 28,5°

IR Temp.: -20°C ... 550°C

USB:

Analyse d'images / Thermographie:

Enregistrement vidéo:

Fonction photos:

IR Récepteur: < 40 mK

Logiciel:

Résolution de l'image thermique IR: 384 x 288 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 8,9 cm (3,5")

Type d'affichage: TFT couleur, Écran tactile TFT

WiFi: