

«PeakTech® P 5605 A» Caméra thermique 120 x 90 px. -20°C ... +550°C avec photos et vidéo



249,00 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5605 A

GTIN/EAN : 4250569408335

## Description

La PeakTech 5605 A est une caméra thermique polyvalente offrant une résolution de 120 x 90 pixels, permettant à tous les utilisateurs de visualiser facilement les différences de température. Utilisez cette caméra, par exemple, pour détecter les ponts thermiques en thermographie, les fuites dans les systèmes et la tuyauterie, ou encore pour localiser les tuyaux de chauffage dans les murs et les sols. En génie électrique, elle permet de repérer les problèmes de contact et les résistances de contact, notamment dans les tableaux de distribution, et ainsi de prévenir les risques d'incendie. Cet appareil propose également cinq palettes de couleurs différentes pour l'imagerie thermique, ainsi que cinq modes de superposition pour les images thermiques (vidéo ou photo), permettant à l'utilisateur de localiser facilement la source du problème sur l'image originale ou sur l'une des superpositions. 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

- Moderne IR-Wärmebildkameratechnik
- 2,8“ LCD-Farbdisplay und grafische Menüführung
- Wärmebildauflösung von 120 x 90 Bildpunkten
- Foto- und Videoaufnahme der Wärmebilder

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Bilder und Videos mit Messwertanzeige
- Fünf Stufen der Foto- zu Wärmebildüberlagerung
- Fünf Farbpaletten ( Spectra, Iron, Cool, White, Black)
- Fadenkreuz, sowie Cold-, und Hot-Spot Anzeige
- USB Schnittstelle zur Datenübertragung
- Beiliegende Analyse-Software mit Thermographiefunktionen
- Auch für höhere Reichweiten (z.B. Gebäudethermografie) geeignet
- IP 54 staub- und spritzwassergeschützt
- Zubehör: Tragetasche, USB-Kabel, Ladegerät, Software und Bedienungsanleitung

## 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:** 120 x 90 Pixel

**Taille de l'écran (TFT):** 7 cm (2,8")

**Type d'affichage:** TFT couleur