

«PeakTech® P 5600» Endoscope vidéo, TFT couleur, USB et carte SD



149,50 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5600

GTIN/EAN : 4250569403255

## Description

---

Le PeakTech 5600 est utilisé pour localiser des objets tels que des bornes de connexion, des composants électroniques, des points de rupture, des rétrécissements, des fissures ou des composants à des endroits cachés et difficiles à atteindre. Cette caméra vidéo-endoscope offre une variété d'excellentes propriétés techniques, telles que le moniteur amovible connecté par câble vidéo ou la caméra haute résolution avec 6 LED dimmables pour l'éclairage, qui peut prendre des photos et des vidéos. Ces données peuvent être enregistrées sur une carte SD. De plus, le diamètre de la caméra flexible n'est que de 8,2 mm suffisamment petit pour passer à travers de petites ouvertures. Adapté à tous les domaines d'application, le grand angle de vision de la caméra de 60 ° et la profondeur de champ automatique de 30 mm à presque "infini" garantissent une vision claire du sujet.

## Caractéristiques techniques

---

- Écran TFT couleur 3,5 pouces amovible et câblé
- Enregistrement vidéo HD 720p et fonction photo 3 mégapixels
- Carte Micro-SD 4 Go pour l'enregistrement
- Caméra étanche à la poussière et à l'eau selon IP67
- Fonction de lampe de poche LED supplémentaire
- Image peut être reflétée en 4 étapes

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg  
[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Accessoires: étui de transport, carte SD, câble vidéo, câble USB, jeu de crochets comprenant un crochet, un aimant et un miroir, ainsi que des piles et un manuel
- Accessoires supplémentaires: caméra de 2 m avec flex. col de cygne, Modèle: P 5601

## Caractéristiques

---

### **USB:**

**Caméra:** 8,2mm

**Distance focale:** 5 ~ 8 cm

### **Enregistrement vidéo:**

**Fonction photos:**

**Indice de protection:** IP 67

**Luminaire à LED:**

**SD-Slot:**

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

**Type d'affichage:** TFT couleur