

# Caméra thermique SEEK FirePRO 300, 320x240



**Ecran 2.8" avec verre Corning® Gorilla® /  
IP67**

**inclus chargeur unique + câble de charge**

Article no. 3.72035

**1 450.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (117.45 CHF)

Avec la caméra thermique SEEK FirePRO 300, vous pouvez équiper chaque porteur/trice d'appareil respiratoire d'une caméra thermique abordable et légère qui augmente de manière significative l'évaluation de la situation et la sécurité des pompiers.

## Description

Caractéristiques principales de la caméra :

- Résolution 320 x 240 pixels
- Champ de vision 57° x 42°
- Résistance IP67 étanche / 2 mètres de hauteur de chute
- Plage de température de détection -20°C à +550°C
- Lampe intégrée LED 300 lumens
- Capture d'images et enregistrement vidéo

Caractéristiques :

- Conception robuste et fiable avec certification IP67 et protection contre les chutes de 2 mètres de haut.
- Large champ de vision de 57 degrés
- Balayage facile d'une grande zone pour identifier les dangers ou les victimes en quelques secondes.
- Batterie rechargeable longue durée
- Environ 6 heures d'images thermiques en continu
- Facile à utiliser
- Spécialement conçu pour les pompiers

Contenu de la livraison :

- Caméra thermique SEEK FirePRO 300, 320x240

- Chargeur individuel et câble de charge

En option :

- Support auto-enroulant GEAR-KEEPER
- Adaptateur de charge USB (art. no. 3.72055)
- Chargeur de véhicule (art. no. 3.72051-)

---

## Spécifications techniques

Dimensions : 135 x 76 x 46 mm

Poids : 325 grammes

Capteur d'images thermiques : 320 x 240 (76'800 pixels)

Champ de vision : 57° x 42°

Fréquence d'image : >25 Hz

Écran : 2.8" TFT

Capture d'images : oui

Enregistrement vidéo : oui

Plage de température de détection : -20°C à +550°C

Plage de températures de fonctionnement : -20°C à 55°C (pas de limite de temps)

Température de fonctionnement courte : 30 min. à +85°C, 5 min. à +150°C, 1 min. à +260°C

Indice de protection IP : IP67 étanche

Lampe : LED 300 lumens

Sensibilité thermique : <35 mK avec SV1

Autonomie : environ 6 heures (caméra thermique sans lampe) / environ 3.5 heures (caméra thermique ET lampe)

Temps de mise en marche : moins de 5 sec.

---

## Certifications

IP67

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.