



**Ecran 3.5" avec verre Corning® Gorilla® /
IP67
inclus 2 accus + chargeur de table**

Article no. 3.72030

3 250.00 CHF

excl. 8.1% TVA (263.25 CHF)

La caméra thermique SEEK AttackPRO a été conçue par des pompiers pour des pompiers. Elle offre une combinaison inégalée de qualité d'image, de robustesse et de prix. Avec sa haute résolution et son grand champ de vision, l'AttackPRO est la nouvelle référence dans les interventions en cas d'incendie.

Description

Caractéristiques principales:

- 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

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 amovible et rechargeable
- Environ 6 heures d'images thermiques en continu
- Facile à utiliser (un seul bouton pour l'imagerie thermique, pas de menus ou de réglages confus)
- Spécialement conçu pour les pompiers

Contenu de la livraison :

- Caméra thermique SEEK AttackPRO, 320x240
- Station de chargement de table
- 2 batteries rechargeables

En option :

- Support auto-enroulant GEAR-KEEPER
 - Chargeur de véhicule
-

Spécifications techniques

Dimensions : 280 x 115 x 130 mm

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

Champ de vision : 57° x 42°

Fréquence d'image : >25 Hz

Écran : 3,5" / couleur avec verre Corning® Gorilla®.

Champ de vision : environ 30 cm à environ 300 m

Plage de température : -20 à 55°C

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

Indice de protection IP : IP67 étanche

Lampe : LED 300 lumens

Sensibilité thermique : <35 mK avec SV1

Interface utilisateur : 2 boutons tactiles

Autonomie : environ 6 heures (caméra thermique sans lampe) / environ 3 heures (caméra thermique ET lampe)

Temps de charge : environ 3 heures

Temps de mise enmarche : 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.