



[Fiche technique]

Caméra thermique Seek Thermal Attack Pro pour pompiers

Réf. 740042

**Caméra infrarouge thermique. Angle de champ 57 degrés
6 heures d'autonomie. Livré avec câble de charge USB+2 batteries**

Quels sont les bénéfices de la caméra thermique Seek thermal ?

La caméra de diagnostic thermique utilise des capteurs infrarouges pour détecter les rayonnements thermiques émis par les objets et les convertir en images thermiques. Voici quelques-uns des avantages de l'utilisation de la caméra thermique professionnelle :

Identification de fuites thermiques : La caméra infrarouge thermique peut être utilisée pour identifier les fuites thermiques dans les bâtiments et les maisons. Les fuites thermiques peuvent causer une perte d'énergie et augmenter les coûts de chauffage et de climatisation.

Détection de l'humidité : La caméra thermique bâtiment peut détecter les zones humides dans les murs et les planchers. Cela peut aider à identifier les fuites d'eau cachées et les problèmes d'humidité qui peuvent causer des dommages à la propriété et favoriser la croissance de moisissures.

Détection de la surchauffe électrique : La caméra thermique pompier peut détecter les points chauds sur les équipements électriques, ce qui peut indiquer une surchauffe et un risque d'incendie.

Inspection des toits : La caméra thermique Seek Thermal peut être utilisée pour inspecter les toits et détecter les zones où l'isolation est manquante ou endommagée.

Détection de la faune : La caméra thermique Seek peut également être utilisée pour observer la faune, en particulier pendant la nuit ou dans des zones sombres, où les animaux peuvent être difficiles à voir à l'œil nu.

En résumé, la caméra thermique Seek Thermal est un **outil pompier** complet. Il a également d'autres atouts : identifier les problèmes cachés et économiser de l'argent en réduisant les coûts de chauffage et de climatisation, ainsi qu'en prévenant les dommages à la propriété et en améliorant la sécurité.

Éléments de l'écran

Composant de la caméra thermique infrarouge

Indicateur d'état de la batterie

Comment fonctionne une caméra thermique seek thermal ?

- 1 - Charger la batterie de votre [caméra thermique](#) séparément, ou directement la caméra thermique professionnelle avec la batterie si vous utilisez le chargeur pour véhicule. L'état de chargement complet sera indiqué avec un voyant led vert se trouvant sur la station de chargement. Une première utilisation requière 4h de chargement.
- 2 - Appuyer sur le bouton d'alimentation (à gauche) ; les images s'affichent après 5s.
- 3 - Pour revenir au mode ti-basic, appuyez sur le bouton vert à gauche.
- 4 - Pour éteindre la caméra, appuyez 3s sur le bouton vert à gauche.
- 5 - Allumez la lampe torche intégrée en appuyant sur le bouton droit. Appuyer à nouveau si vous souhaitez éteindre la lampe torche.
- 6 - Basculez l'indicateur de température vers ti-basic+ en appuyant sur le bouton droit pendant 3s. Ce changement sera indiqué avec une icône « + » qui s'affichera en bas à gauche de l'écran de la caméra thermique infrarouge.

Dans certaines situations, être visible est une mesure de protection essentielle. En veillant à être bien vu grâce à la [bande rétro réfléchissante](#) sur votre casque Gallet F1XF par exemple, vous renforcez votre sécurité.

Retrouvez sur smsp notre gamme de caméra thermique comme la [caméra thermique](#) Firepro 300 Seek Thermal

Informations complémentaires

Capteur thermique haute résolution 320 x 240 : 76800 pixels.

Distance de détection : de 30cm à 300m.

Large champ de vision horizontal de 57° et vertical de 42°.

Temps de démarrage : inférieur à 5s.

Sensibilité thermique : inférieur à 70mK.

Ecran : LCD couleur avec verre résistant aux chocs.

Durée de la batterie : 6H d'image pour caméra seule ou 3H d'image avec utilisation en simultanée de la lampe LED.

Plages de températures : de -20°C à 550°C.

- De -20°C à 55°C en opération sans limite de temps.
- Jusqu'à 150°C en opération jusqu'à 15min d'utilisation.
- Jusqu'à 260°C en opération jusqu'à 5min d'utilisation.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|--|
| Dimensions | (Lxlxh) 280 × 115 × 130 mm |
| Caractéristiques produit | <p>Capteur thermique haute résolution 320 x 240 : 76800 pixels. Distance de détection : de 30cm à 300m. Large champ de vision horizontal de 57° et vertical de 42°. Temps de démarrage : inférieur à 5s. Sensibilité thermique : inférieur à 70mK. Écran : LCD couleur avec verre résistant aux chocs. Durée de la batterie : 6H d'image pour caméra seule ou 3H d'image avec utilisation en simultanée de la lampe LED.</p> <p>Plages de températures : de -20°C à 550°C. - De -20°C à 55°C en opération sans limite de temps. - Jusqu'à 150°C en opération jusqu'à 15min d'utilisation. - Jusqu'à 260°C en opération jusqu'à 5min d'utilisation.</p> |
| Couleur | Noir, Rouge |
| Alimentation | Batterie Li-Ion avec connexion magnétique à un câble USB |
| Conforme 10g | Non |
| Matière | |
| Poids | 1.2 kg |
| Autonomie | 6H en utilisation caméra seule - 3H en utilisation en simultanée avec la lampe LED. |
| Livré avec | Câble de charge USB 2 batteries |
| Garantie | 2 ans |
| Normes et Certification | RoHS Directive: 2011 / 65 / EU WEEE Directive: 2012 / 19 / EU |
| Indice de protection | IP67 |
| Entretien | Nettoyer avec un chiffon humide et au détergent doux. |
| Classification | Non concerne |
| Partie du corps | |
| Code SH | 9025190000 |

Photos

