

Caméras Thermiques Lutte Incendie

La Série **K** DE **FLIR**

Modèle **K2**



- Capteur 160X120
- Poids 700 gr
- Ecran 3"
- Plages de températures de -20 à 500°.
- Antichoc, IP67, supporte 260°C pendant 3 minutes.
- Autonomie 4H.
- Fonction MSX (image visible combinée à l'image thermique)

La FLIR K2 est une caméra thermique d'attaque robuste, fiable et extrêmement abordable, spécialement conçue pour les applications de lutte contre les incendies et les conditions extrêmes. Avec une résolution de 160 x 120 pixels sur un écran lumineux de 3", la K2 aide les pompiers à s'orienter dans une fumée épaisse, à évaluer les situations en toute confiance et à prendre des décisions rapides.

Avec un prix défiant toute concurrence, la K2 permet à un plus grand nombre de pompiers d'accéder aux performances de l'imagerie thermique. Cet investissement modeste peut s'avérer très précieux lorsqu'il s'agit de préserver la sécurité, de sauver des vies et de protéger des biens.

Robuste et fiable
 Conçue pour résister à des conditions d'utilisation difficiles, la K2 supporte une chute de 2 mètres sur un sol en béton, résiste à l'eau (IP67) et reste pleinement opérationnelle jusqu'à +260 °C (pendant 3 minutes).

La K2 utilise la technologie MSX brevetée de FLIR qui intègre les détails essentiels de l'image visible intégrée dans l'image infrarouge, afin d'aider les pompiers à identifier les structures et les environnements sans masquer les données thermiques..



La K2 est livrée avec un chargeur et son alimentation secteur, 2 batteries, une sangle poignet, un câble USB, un manuel sur CD. En option : sacoche, valise rigide, chargeur véhicule et double sangle rétractable.

