



EUROP-ARM

Depuis 1973

NUM'AXES Monoculaire Thermique VIS1057

<https://europarm.fr/fr/produit-16302-NUM-AXES-Monoculaire-Thermique-VIS1057>



NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Coloris	Prix public conseillé
NUM721	NUM'AXES Monoculaire Thermique VIS1057	Vente libre	19	7	7	500	Noir	1990,00 € TTC 1492,50 € TTC

Observez et enregistrez votre environnement de jour comme de nuit.

Le **NUM'AXES Monoculaire Thermique VIS1057** est une **caméra thermique compacte** conçue pour l'**observation nocturne** et en conditions de faible luminosité. Idéal pour la nature, la randonnée ou la chasse, il permet de détecter personnes, animaux et objets jusqu'à 1100 m.

- **Capteur thermique** : 384 x 288
- **Gamme spectrale** : 8-14 μm
- **Distance de détection** : jusqu'à 1100 m
- **Champ de vision** : 14° x 10.5°
- **Zoom numérique** : 4x
- **Écran LCD** : 1280 x 960
- **Fréquence d'image** : 50 Hz
- **Étanchéité** : IP66
- **Recharge** : USB

Vision thermique haute sensibilité

Équipé d'un **capteur thermique 384 x 288** et d'une gamme spectrale **8-14 μm** , le VIS1057 détecte les différences de température avec précision. De nuit comme en plein jour, il révèle les signatures thermiques invisibles à l'œil nu. La portée maximale de **1100 mètres** permet d'anticiper et d'identifier efficacement les mouvements à distance.

Image fluide et zoom 4x

Sa fréquence d'image de **50 Hz** assure une lecture fluide des déplacements. Le **zoom numérique 4x** facilite l'identification des sujets éloignés, tandis que le champ de vision **14° x 10.5°** offre un bon

compromis entre couverture et précision.

Écran LCD et palettes d'affichage

L'écran **LCD 1280 x 960** garantit un affichage net. Plusieurs palettes de couleurs (White Hot, Black Hot, Red Hot, Iron Hot) permettent d'adapter la lecture thermique selon les préférences et les conditions d'observation.

Enregistrement et connexion WiFi

Le monoculaire permet la **prise de photos et l'enregistrement vidéo**. Grâce à la connexion WiFi, les fichiers peuvent être transférés directement vers un smartphone via l'application gratuite **IR-Tracker**. Une solution pratique pour conserver et partager vos observations.

- **Température d'utilisation** : -20°C à +50°C
- **Température de stockage** : -40°C à +60°C
- **Alimentation** : Rechargeable USB

Compact, robuste et prêt pour l'extérieur

Avec ses dimensions de **70 x 70 x 190 mm** et un poids de **439 g**, il se glisse facilement dans un sac. Certifié **IP66**, il résiste aux intempéries et aux environnements exigeants. Son ergonomie favorise une prise en main stable, même lors d'observations prolongées.

Contenu du coffret

- **1 monoculaire thermique VIS1057**
- **1 housse de transport en nylon**
- **1 dragonne**
- **1 câble de chargement USB**
- **1 guide d'utilisation**

F.A.Q

Peut-on utiliser le VIS1057 en plein jour ?

Oui, la technologie thermique détecte les différences de température et fonctionne aussi bien de jour que de nuit.

Quelle est la distance maximale de détection ?

La distance maximale de détection est d'environ 1100 mètres, selon les conditions environnementales.

Le monoculaire est-il résistant à la pluie ?

Oui, il est certifié IP66, ce qui garantit une bonne résistance aux intempéries et à la poussière.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.