

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## NUM'AXES Monoculaire Thermique VIS1057

<https://www.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

### 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  $\mu\text{m}$
- **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  $\mu\text{m}$** , 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.*