



NUM'AXES

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Poids (g) | Piles | Prix public conseillé |
|---------|--|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|
| NUM501P | NUM'AXES - Piège photographique PIE1066 (avec piles et SD) | Vente libre | 11 | 7.5 | 14.5 | 325 | LR-6 - AA | 93,00 € TTC |

Exclusivité !

Cette caméra est idéale pour l'observation de son territoire.

- Jusqu'à 16 millions de pixels, vidéo Full HD 1080p
- Capteur d'image : 2 Mégapixels couleur CMOS
- Flash infrarouge : LED invisibles (940 nm) muni d'une portée allant jusqu'à 15 m
- Vitesse de déclenchement : 0.4 secondes
- Étanchéité : IP66 soit protection maximale contre la poussière et contre les projections liquides.
- Angle de détection à 60°
- Fonction 'no-glow', pas de flash visible
- Ecran LCD pour le visionnage des images (TFT couleur 2.0 pouces)
- 3 modes : photo, photo + vidéo , vidéo
- Ecou de pied 1/4" - Livré avec sangle

Le Piège Photographique PIE1066

- Lemode détection PIR
- Lemode TimeLapse

A la fois discret et ergonomique, le **Piège Photographique PIE1066**

Caractéristiques du piège photographique PIE1066

- Capteur PIR (détecteur de mouvement) :
 - Grand angle de détection : 60 °
 - Distance de détection : jusqu'à environ 15 m

- Sensibilité ajustable : haute / moyenne / faible
- Flash infrarouge :
 - Portée : jusqu'à environ 15 m
 - 24 LEDS invisibles (longueur d'ondes : 940 nm)
 - Activation automatique en fonction de la luminosité
- Capteur d'images : 2.0 Méga Pixels couleur CMOS
- Modes de capture :
 - Photo : de 1 à 3 photos par déclenchement
 - Vidéo : durée programmable (de 10 secondes à 5 minutes)
 - Photo + Vidéo : l'appareil prend d'abord une photo puis filme une vidéo
- Résolution photo : 3 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP ou 16 MP
- Format des fichiers photo : JPEG
- Résolution vidéo :
 - VGA (640 x 480)
 - HD 720P (1280 x 720)
 - FULL HD 1080P (1920 x 1080)
- Format des fichiers vidéo : AVI
- **Mode détection PIR** : l'appareil prend des photos ou des vidéos lorsque le capteur PIR (détecteur de mouvement) détecte de l'activité dans la zone qu'il couvre
- **Mode Time Lapse** : des photos ou des vidéos sont prises automatiquement à intervalles de temps réguliers pendant une plage horaire définie par l'utilisateur
- Marquage sur les photos : heure, date, température, phase lunaire, numéro d'identification de l'appareil (si l'utilisateur en a programmé un)
- Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 GB (non fournie)
- Possibilité d'attribuer un numéro d'identification à l'appareil : vous permet de savoir où et par quel appareil une photo a été prise

Fiable et efficace

- Garantie : 2 ans
- Conçu pour résister aux intempéries et à la poussière (IP66)
- Vitesse de déclenchement : 0,4 seconde

Ergonomie du piège photographique PIE1066

- Dimensions : 150 x 112 x 66 mm
- Poids : 265 g (sans les piles)
- Alimentation : 8 piles AA alcalines ou 8 piles rechargeables AA Ni-MH (non fournies) - **Vous pouvez vous procurer ces piles à tout moment sur le présent site internet.**
- Ecran LCD monochrome pour effectuer les réglages (1.3")
- Possibilité d'ajouter une alimentation externe (non fournie) :
 - Entrée AC 100 V - 240 V | 50-60 HZ
 - Sortie DC 6 V | 2 A
- Port USB pour le téléchargement des fichiers photos/vidéos (câble USB fourni)

Ce pack contient, en plus du piège photographique, 4 piles pour l'alimentation et une carte mémoire SD 32 Gb pour le stockage de vos clichés.

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.