

# NUM'AXES - Pack Piège PIE1046 4G + 8 piles + Carte SD 32

Le Choix des Armes https://simac.fr//fr/produit-4006-NUM-AXES-Pack-Piege-PIE1046-4G-8-piles-Carte-SD-32-GB













Plus de visuels disponibles sur le site

# NUM'axés

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
NUM531	NUM'AXES - Pack Piège PIE1046 4G (avec piles,avec SD,sans SIM)	Vente libre	7.6	11.7	14.8	696	LR-6 - AA	350,00 € TTC

# Envoi des photos par MMS et Emails. Pack prêt à l'emploi, nécessite une carte SIM.

Ce piège photographique permet une surveillance de son territoire (forêt ou maison) avec envoi d'images par MMS ou Emails.

- Ecran LCD couleur
- Flash à Leds noires invisibles
- Résolution Photo : 8MP 12MP 24MP Format JPEG
- Formats vidéo: WVGA HD 720 P- FULL HD 1080 P
- Grand angle de détection et de prise de vue : 100°

Fonctionne avec les réseaux 2G, 3G, 4G et application mobile gratuite (Android/IOS)

Livré en pack avec 8 piles LR6 + Carte SD 32 GB. Nécessite une carte SIM.

## Caractéristiques du piège photographique PIE1046

- Grand angle de prise de vue : 100°
- Capteur PIR (détecteur de mouvement) :
  - Grand angle de détection : 100°
  - Distance de détection : environ 20 m
  - Sensibilité de détection ajustable : faible / moyenne / forte
- Flash infrarouge :
  - LEDS noires invisibles

- Portée : environ 20 m
- Possibilité d'inhiber une partie des LEDS :
  - permet d'éviter les photos/vidéos de nuit sur exposées
  - utile si l'on veut placer l'appareil près du sujet à photographier/filmer
- Flash infrarouge à activation automatique en fonction de la luminosité
- Mode nuit réglable : une exposition plus ou moins longue permet d'augmenter ou diminuer la portée du flash infrarouge
- Destinataires des photos et/ou des vidéos :
  - Vous pouvez saisir 1, 2, 3 ou 4 numéros de téléphone mobile (les destinataires recevront uniquement des MMS et donc uniquement des photos, pas de vidéos)
  - Vous pouvez saisir 1, 2, 3 ou 4 adresses e-mail (les destinataires recevront des MMS ou des e-mails en fonction des paramètres choisis et donc des photos et/ou des vidéos)

#### **■** Envoi des photos :

- par MMS : vous pouvez envoyer les photos uniquement en format petite taille (640x480) par E-mail (FTP ou SMTP) : vous pouvez choisir la taille des photos envoyées
- par e-mail : petite taille (640x480) grande taille (1920x1440) taille originale (8 MP, 12 MP ou 24 MP en fonction de la résolution photo sélectionnée)

#### ■ Envoi des vidéos :

- par E-mail (FTP ou SMTP) uniquement et si le réseau 4G est disponible à l'endroit où vous avez installé le piège photographique.
- Possibilité de paramétrer et déclencher l'appareil à distance grâce à une application mobile gratuite (Android/iOS) Nom de l'aplication : NumCam
- A l'insertion de la carte SIM, **l'appareil détecte automatiquement l'opérateur mobile et renseigne les paramètres d'envoi MMS/email correspondants** (uniquement si l'opérateur fait partie de la liste des opérateurs préprogrammés dans l'appareil).
- Antenne déportée fournie :
  - permet une meilleure réception dans les zones où il y a peu de réseau
  - hauteur de l'antenne : 22 cm longueur du câble : 2 m base aimantée
- Modes de capture :
  - Photo : de 1 à 5 photos par déclenchement
  - Vidéo avec audio : durée programmable de 5 à 59 secondes
  - Photo + Vidéo avec audio : une photo puis une vidéo sont prises à chaque déclenchement
- Résolution photo: 8 MP / 12 MP / 24 MP
- Format des fichiers photo : JPEG Résolution vidéo : WVGA / HD 720P / Full HD 1080P
- Format des fichiers vidéo : MOV **Mode détection PIR** : l'appareil prend des photos ou des vidéos lorsque le capteur infrarouge passif (PIR) 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
- Mode hybride : fonctionnement par détection PIR + fonctionnement en Time Lapse en même temps
- Marquage sur les photos : heure, date, température, phase lunaire, numéro d'identification de l'appareil, niveau de charge des piles, coordonnées GPS de la photo
- Mémoire : carte SD ou micro SD avec adaptateur de 4 Go à 32 Go, classe 10 minimum (non fournie). L'appareil fonctionne également avec la carte micro SD avec adaptateur de 64 Go de marque NUM'AXES. Des cartes mémoire 64 Go d'autres marques pourraient ne pas fonctionner. Vous pouvez vous procurer des cartes micro SD avec adaptateur à tout moment sur le présent site (8 Go, 16 Go, 32 Go ou 64 Go).

#### ■ Enregistrement en boucle sur carte la mémoire :

- Programmable par l'utilisateur : ON/OFF
- Quand la carte mémoire est pleine, la caméra enregistre les nouvelles photos/vidéos en supprimant les photos/vidéos les plus anciennes.

- Numéro d'identification de l'appareil programmable : permet d'identifier où et par quel appareil une photo a été prise, ce qui peut être très utile si vous avez plusieurs appareils.
- Mot de passe programmable

#### Fiable et efficace

■ Garantie: 2 ans

■ Conçu pour résister aux intempéries (IP66)

■ Vitesse de déclenchement : environ 0,4 seconde

#### Ergonomie du piège photographique PIE1046

- Poids: 418 g (sans les piles) 696 g (avec les piles)
- Dimensions: 148 x 116,5 x 75,5 mm Antenne déportée fournie
- Alimentation : 12 piles AA alcalines ou 12 piles rechargeables AA Ni-MH (non fournies) **Vous** pouvez vous procurer ces piles à tout moment sur le présent site internet.
- Alimentation externe possible en option : bloc d'alimentation ou panneau solaire
- Ecran LCD couleur 2.4 pouces (~ 5 cm) : pour faciliter les réglages et visionner les photos et les vidéos
- Port USB 2.0 pour le téléchargement des fichiers

## Télécharger le guide d'utilisation

#### Ce pack contient : 1 piège photographique PIE1046 + 8 piles AA + 1 carte mémoire 32Gb.

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.