



NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
NUM505P	NUM'AXES - PACK PIEGES PIE1048 (avec piles et carte SD)	Vente libre	6.9	9.3	13.5	263	173,00 € TTC

Ce piège photographique permet une surveillance de son territoire (forêt ou maison).

Ce piège photographique correspondra à des personnes recherchant un moyen de surveiller leur bien (bois, maison...) ou une présence animal sur un territoire.

- Jusqu'à 16 millions de pixels, vidéo Full HD
- Déclenchement de 0.2 à 0.6 seconde après détection.
- Détection à 20 m sur un angle de 90°
- Champ de vision 55°
- Flash 'no-glow' 940nm, pas de flash visible
- 3 modes : photo, time lapse, vidéo
- Ecrou de pied 1/4"
- Visuels non contractuels

Caractéristiques du piège photographique PIE1048 ·

- Capteur PIR (détecteur de mouvements) :
 - Grand angle de détection : 90°
 - Distance de détection : environ 20 m
 - Sensibilité de détection du capteur ajustable : faible / moyenne / forte
- Flash infrarouge :
 - LEDS noires invisibles - Longueur d'ondes : 940 nm
 - Portée : environ 20 m
 - Flash infrarouge à activation automatique en fonction de la luminosité

- Angle de prise de vue : 55°
- Vitesse de déclenchement : entre 0,2 et 0,6 seconde
- Modes de capture :
 - Photo : de 1 à 3 photos par déclenchement
 - Vidéo avec enregistrement audio : durée programmable de 5 secondes à 10 minutes
 - Photo + Vidéo avec audio : une photo puis une vidéo sont prises à chaque déclenchement
- Résolution photo : 1 MP / 3 MP / 5 MP / 8 MP / 12 MP / 16 MP
- Format des fichiers photo : JPEG
- Résolution vidéo : QVGA / VGA / 720x480 / HD 720P / Full HD 1080P
- Format des fichiers vidéo : AVI
- Mode détection PIR : l'appareil prend des photos ou des vidéos lorsque que les capteurs PIR (détecteurs de mouvements) détectent de l'activité dans la zone qu'ils couvrent
- Mode Time Lapse : des photos ou des vidéos sont prises automatiquement à intervalles de temps réguliers pendant une plage horaire définie par l'utilisateur
- Horodatage sur les photos
- 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).
- Numéro d'identification de l'appareil programmable : permet d'identifier où et par quel appareil une photo a été prise (très utile quand on possède plusieurs appareils)
- Mot de passe programmable
- Fonction enregistrement en boucle disponible : quand la carte SD est pleine, la caméra continue à enregistrer les photos/vidéos en supprimant les photos/vidéos les plus anciennes

Fiable et efficace

- Garantie : 2 ans
- Conçu pour résister aux intempéries (IP66)
- Compatible avec une alimentation externe (bloc d'alimentation ou panneau solaire)

Ergonomie du piège photographique PIE1048

- Poids : 263 g (sans les piles)
- Dimensions : 135 x 93 x 69 mm
- Alimentation externe possible (6 V / 1 A)
- Ecran LCD 2.4 pouces TFT couleur Port mini USB 2.0 pour le téléchargement des fichiers

Ce pack contient, en plus du piège photographique, 8 piles AA LR6 pour le fonctionnement et une carte mémoire 32 Gb pour stocker vos clichés.

[Télécharger le guide d'utilisation](#)

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.