

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Num'Axes Pack piège photographique PIE1069 avec piles + carte SD

<https://www.europarm.fr/fr/produit-18869-Num-Axes-Pack-piege-photographique-PIE1069-avec-piles-carte-SD>



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site

**NUM'AXES**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
NUM546P	NUM'AXES - PACK Piège PIE1069 (avec piles et carte SD)	Vente libre	10.7	9.5	14.3	406	LR-6 - AA	195,00 € TTC

**Le piège photographique PIE1069 vous offre une autonomie quasi illimitée en extérieur grâce au panneau solaire haute performance intégré.**

Le Num'Axes PIE1069 est un piège photographique équipé d'un panneau solaire intégrant une batterie lithium rechargeable de 3,7 V et 4000 mAh. Cette batterie peut être rechargée soit par l'énergie solaire, soit via le câble USB inclus. Il fonctionne en priorisant l'énergie du panneau solaire avant de recourir à l'énergie des piles (si installées).

Offrant un champ de vision de 90°, il est doté d'un capteur PIR (détecteur de mouvements/chaleur) avec un angle de détection de 60° et une distance de détection d'environ 20 m.

- La sensibilité de détection est ajustable en trois niveaux : Haute, Moyenne et Faible.
- Flash invisible à 26 Led IR dites "noires".
- Définition au choix : 2 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP, 16 MP et 20 MP.
- Vidéos : résolutions de 360p, 480p, HD 720p, FULL HD 1080p et FULL HD 1296p à 30 fps.
- **Piles et carte SD incluses**

Son flash infrarouge dispose de 26 LED invisibles avec une longueur d'onde de 940 nm, offrant une portée d'environ 20 mètres. Ce flash s'active automatiquement en fonction de la luminosité ambiante et sa puissance est réglable sur Auto, Moyen, Faible ou OFF.

Ce dispositif propose une vitesse de déclenchement ultra rapide d'environ 0,3 seconde, avec divers modes de capture : Photo (de 1 à 10 photos par déclenchement), Vidéo (durée programmable de 5 secondes à 3 minutes) ou Photo + Vidéo (une photo suivie d'une vidéo à chaque déclenchement).

Doté d'un capteur d'images couleur CMOS de 2 mégapixels, il offre plusieurs résolutions pour les photos : 2 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP, 16 MP et 20 MP. Sa vitesse d'obturation est programmable sur 1/15, 1/20 ou 1/30, et il capture les images au format JPEG.

En termes de vidéo, il propose des résolutions de 360p, 480p, HD 720p, FULL HD 1080p et FULL HD 1296p à 30 images par seconde (fps). Il permet l'enregistrement audio dans les vidéos, réglable sur ON ou OFF, et enregistre les vidéos au format MPEG-4.

Il propose un mode détection PIR pour prendre des photos et/ou des vidéos lorsqu'il détecte de l'activité dans la zone couverte, ainsi qu'un mode Time Lapse pour capturer automatiquement des photos et/ou des vidéos à intervalles réguliers, sans détection de mouvements/chaleur.

Les fonctionnalités sont largement programmables par l'utilisateur, incluant un horodatage complet sur les photos/vidéos avec date, heure, température ambiante, phase lunaire, niveau d'énergie solaire et nom de la caméra. Il supporte une carte micro SD jusqu'à 128 Go (U1 classe 10 minimum) pour le stockage.

En cas de niveau d'énergie faible pendant la nuit, il propose deux réglages : soit aucune capture avec flash infrarouge, soit aucune capture du tout pendant la nuit, prenant des photos/vidéos uniquement de jour.

D'autres options incluent la possibilité de programmer un nom pour l'appareil, un mot de passe, ainsi qu'un enregistrement en boucle sur la carte mémoire pour continuer l'enregistrement en supprimant les fichiers les plus anciens lorsque la carte est pleine.

Robuste et fiable, il bénéficie d'une garantie de 2 ans, conçu pour résister aux intempéries (norme IP66) avec une vitesse de déclenchement ultra-rapide d'environ 0,3 seconde.

Côté ergonomie, il pèse 404 g (sans piles) et 496 g (avec piles) avec des dimensions de 143 x 107 x 95 mm. Son alimentation peut se faire via le panneau solaire intégré et/ou avec 4 piles AA alcalines ou rechargeables. Son autonomie en veille est quasi illimitée en extérieur grâce au panneau solaire et d'environ 12 mois en intérieur.

Il est équipé d'un écran LCD TFT couleur de 2" (5 cm) et possède un port mini USB 2.0 pour le téléchargement des fichiers et le point de charge du panneau solaire.

*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.*