



NUM'axes

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
NUM540P	NUM'AXES - Pack Piège PIE1052 4G	Vente libre	14.8	7.55	11.65	418	LR-6 - AA	386,00 € TTC

### Un pack complet prêt à l'emploi

Avec le piège photographique PIE1052, vous pourrez recevoir les photos prises par l'appareil dans un **espace de stockage Cloud accessible à tout moment depuis l'application gratuite (iOS/Android)**

Le piège photographique PIE1052 **peut être paramétré et déclenché à distance par l'intermédiaire de l'application mobile gratuite.**

### Caractéristiques:

**Carte SIM multi-opérateurs fournie :** La carte SIM déjà installée dans l'appareil lorsque vous achetez l'appareil. Vous avez le choix entre **5 forfaits de transmission de photos dont un GRATUIT** (4 forfaits mensuels sans engagement de durée, 1 forfait annuel).

Carte multi-opérateurs : l'appareil cherche parmi les différents réseaux disponibles celui qui a le signal le plus puissant. Pour la France, les réseaux recherchés sont Orange, Bouygues Telecom et SFR. **L'appareil fonctionne uniquement avec la carte SIM fournie.**

### 5 forfaits (4 mensuels + 1 annuel) au choix.

- Détail des forfaits sur le PDF en bas de page.
- Application disponible sur IOS / Android
- Sans engagement de durée pour les forfaits mensuels et engagement 12 mois pour le forfait annuel.

Les photos prises par l'appareil sont envoyées vers un **espace de stockage Cloud** : Votre Cloud est accessible à tout moment depuis **l'application mobile gratuite** (iOS/Android - nom de l'application : PIE Cloud).

Résolution des photos envoyées vers le Cloud : 640 x 480 pixels Possibilité de recevoir, sur demande, des photos au format HD (1920 x 1440 pixels).

Dans le Cloud, **vous pouvez filtrer vos photos grâce à des tags :**

Une liste de tags prédéfinis est disponible dans l'application (sanglier, humain, véhicule, etc.).

Vous avez aussi la possibilité de créer vos propres tags.

### **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 :**

- 60 LEDS noires invisibles.
- Portée : environ 20 m.
- Possibilité d'inhiber une partie des LEDS : permet d'éviter les photos/vidéos de nuit surexposées 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.

### **Modes de capture :**

- **Photo** : de 1 à 2 photos par déclenchement.
- **Vidéo avec audio** : durée 10 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
- Possibilité de **paramétrer et déclencher l'appareil à distance grâce à l'application gratuite (iOS/Android - nom de l'application : PIE Cloud)**

### **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.

**Mode détection PIR** : l'appareil prend des photos et/ou des vidéos lorsque le capteur infrarouge passif (PIR) détecte de l'activité dans la zone qu'il couvre.

**Mode Time Lapse** : des photos et/ou des vidéos sont prises automatiquement à intervalles de temps réguliers.

**Mode hybride** : fonctionnement par détection PIR + fonctionnement en mode Time Lapse en même temps  
Antenne GPS intégrée permettant la géolocalisation des photos.

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

### **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

Le pack comprends:

- 1 piège photographique PIE1052 équipé d'une carte SIM multi-opérateurs
- 12 piles alcalines 1,5 V AA (LR06)
- 1 carte mémoire 32 GB
- 1 antenne noire
- 1 antenne déportée

- 1 câble USB
- 1 sangle de fixation en nylon
- 1 guide d'utilisation Grand angle de prise de vue : **100°**

*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.*