



NUM'AXES

| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Longueur (cm) | Largeur (cm) | Hauteur (cm) | Poids (g) | Piles | Prix public conseillé |
|---------|---|------------------|---------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------|
| NUM535P | NUM'AXES - PACK Piège PIE1051 (avec piles,avec SD,avec carte SIM) | Vente libre | 9.6 | 7.6 | 12.8 | 292 | LR-6 - AA | 351,00 € TTC |

Pack complet pour une utilisation immédiate !

Le piège photographique PIE1051 est l'appareil avec envoi d'image par MMS ou E-mail en 4G via une carte SIM d'un opérateur ou alors seulement par E-MAIL avec la carte SIM Num'Axes fournie avec, le plus compact de la gamme Num'Axes.

Cette application permet aisément :

- Les réglages complets de l'appareil.
- La visualisation des photos transmises par la caméra.

Les images capturées sont directement acheminées vers une application mobile gratuite disponible sur iOS et Android.

- Ecran couleur 2.4"
- LED invisibles, portée jusqu'à 20m
- Résolution photo jusqu'à 24 MP / 1 à 5 photos par déclenchement
- Objectif grand angle : champ de vision 100°
- 4G = transmission plus rapide et économie d'énergie
- 8 piles AA (alcalines ou rechargeables Ni-MH) Compatible avec une alimentation externe

Livré avec 8 piles LR6 + 1 carte Sim + Carte mémoire 32 GB.

Avec le piège photographique PIE1051, vous serez averti dès qu'une photo ou une vidéo sera prise grâce à l'envoi d'un MMS ou d'un email.

Dès l'insertion de la carte SIM, l'appareil détecte automatiquement l'opérateur mobile et renseigne les paramètres d'envoi correspondants (fonctionne en 2G, 3G et 4G).

Le piège photographique PIE1051 peut être paramétré et déclenché à distance par l'intermédiaire d'une application mobile gratuite disponible sous Android et ios.

Grand angle de détection (80°) et grand angle de prise de vue (100°) !

Caractéristiques du piège photographique PIE1051

- Angle de prise de vue : **100°**
- Capteur PIR (détecteur de mouvement) :
 - Angle de détection : **100°**
 - Distance de détection : environ 20 m
 - Sensibilité 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 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
- **Possibilité de paramétrer et déclencher l'appareil à distance grâce à une application mobile gratuite (Android/iOS) - Nom de l'application : PIE1051**
- Envoie les photos par MMS ou email (fonctionne en **2G** , **3G** et en **4G**)
- 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)
- A l'insertion de la carte SIM (de taille standard), **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).
- Modes de capture :
 - Photo : de 1 à 5 photos par déclenchement
 - Vidéo avec enregistrement audio : durée programmable de 5 à 59 secondes
 - Photo + Vidéo avec audio : une photo puis une vidéo sont prises à chaque déclenchement
- Résolution photo : 5 MP / 8 MP / 12 MP / 24 MP
- Résolution vidéo : VGA / HD 720P / Full HD 1080P
- Mode nuit :
 - Réglable : portée maximale / équilibré / flou minimal
 - Une exposition plus ou moins longue permet d'augmenter ou diminuer la portée du flash infrarouge
- **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 et les vidéos : heure, date, température, phase lunaire, numéro de série de l'appareil, niveau de charge des piles
- Mémoire : carte mémoire 32 Gb 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.

Fiable et efficace

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

Ergonomie du piège photographique PIE1051

- Poids : 661 g (avec les piles)
- Dimensions : 148 x 117 x 78 mm
- Alimentation : 8 piles AA alcalines ou 8 piles rechargeables AA Ni-MH.
- Alimentation externe possible en option : bloc d'alimentation, panneau solaire
- Ecran LCD 2 pouces (~ 5 cm) TFT couleur
- Port USB 2.0 pour le téléchargement des fichiers

Ce pack contient, en plus du piège photographique, 8 piles AA LR6 pour l'alimentation, une carte SIM pour l'envoi des photos et vidéos par email/MMS 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.