



NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Prix public conseillé
NUM502P	NUM'AXES - PACK PIE1059 (fourni avec piles et carte SD)	Vente libre	11	7.5	14.5	325	LR-6 - AA	153,00 € TTC

Piège photographique pour l'observation du gibier ou la surveillance d'un domicile.

Cette caméra est idéale pour l'observation de son territoire.

- Jusqu'à 32 millions de pixels, vidéo Full HD 1080p
- Capteur d'image : 2 Mégapixels couleur CMOS
- Flash infrarouge : LED invisibles (940 nm) muni d'une portée allant jusqu'à 20 m
- Angle de détection à 60°
- Fonction 'no-glow', pas de flash visible
- Ecran LCD pour le visionnage des images (TFT couleur 2.0 pouces)
- 3 modes : photo, photo + vidéo , vidéo
- Ecrou de pied 1/4" - Livré avec sangle

Le Piège Photographique PIE1059

- Lemode détection PIR
- Lemode TimeLapse

Le flash de l'appareil, composé de LED infrarouges invisibles vous aide à prendre des photos (et/ou des vidéos) de nuit.

A la fois discret et ergonomique, le **Piège Photographique PIE1059**

Caractéristiques du piège photographique PIE1059

- Capteur PIR (détecteur de mouvement) :

- Grand angle de détection : 90°
- Distance de détection : jusqu'à environ 18 m
- Sensibilité ajustable : haute / moyenne / faible
- Flash infrarouge :
 - Portée : jusqu'à environ 18 m
 - 24 LEDS invisibles (longueur d'ondes : 940 nm)
 - Activation automatique en fonction de la luminosité
- Champ de vision : 55°
- Capteur d'images : 2.0 Méga Pixels couleur CMOS
- Modes de capture :
 - Photo : de 1 à 3 photos par déclenchement
 - Vidéo : durée programmable (de 10 secondes à 5 minutes)
 - Photo + Vidéo : l'appareil prend d'abord une photo puis filme une vidéo
- Résolution photo : 3 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP ou 16 MP
- Format des fichiers photo : JPEG
- Résolution vidéo :
 - VGA (640 x 480)
 - HD 720P (1280 x 720)
 - FULL HD 1080P (1920 x 1080)
- Format des fichiers vidéo : AVI
- **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 : heure, date, température, phase lunaire, numéro d'identification de l'appareil (si l'utilisateur en a programmé un)
- Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 GB (non fournie)
- Possibilité d'attribuer un numéro d'identification à l'appareil : vous permet de savoir où et par quel appareil une photo a été prise

Fiable et efficace

- Garantie : 2 ans
- Conçu pour résister aux intempéries (IP54)
- Vitesse de déclenchement : 0,8 seconde

Ergonomie du piège photographique PIE1035

- Dimensions : 150 x 112 x 66 mm
- Poids : 265 g (sans les piles)
- Alimentation : 8 piles AA alcalines ou 8 piles rechargeables AA Ni-MH
- Ecran LCD monochrome pour effectuer les réglages (1.3")
- Possibilité d'ajouter une alimentation externe (non fournie) :
 - Entrée AC 100 V - 240 V | 50-60 HZ
 - Sortie DC 6 V | 2 A
- Port USB pour le téléchargement des fichiers photos/vidéos (câble USB fourni)

Le Pack comprends, en plus du piège photographique, les piles AA nécessaire au fonctionnement et une carte SD de 32 Gb pour stocker 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.