



Référence : 22786 | Prix : 230.95 €

PIE1060 - NUM'AXES



Le piège photographique PIE1059 permet de photographier des sujets non perturbés par la présence humaine, « au naturel ».

Il permet également le comptage des espèces d'une aire géographique donnée.

Utilisé principalement pour la chasse ou l'observation animale, le piège photographique peut aussi être une alternative aux caméras de surveillance pour la prévention des vols dans des entrepôts, locaux ou maisons individuelles.

- Objectif grand angle : champ de vision 80°
- Capteur PIR grand angle : angle de détection 60°, activé jusqu'à 23 mètres
- Flash infrarouge : 36 LED invisibles (940nm), portée jusqu'à 30 mètres.
- Résolution : photo jusqu'à 30 Mégapixels (5 Mégapixels couleurs CMOS), vidéo jusqu'à 2K
- Vitesse de déclenchement ultra-rapide : 0.30s
- Mémoire : Micro-SD jusqu'à 256Mo
- Modes de fonctionnement : photo, vidéo, photo+vidéo
- Vitesse d'obturation réglable : 1/15, 1/20 ou 1/30
- Activé par Wi-fi via smartphone
- Application mobile gratuite (Android/iOs)
- Alimentation : panneau solaire avec batterie lithium intégrée 4400 mAh/3.7V (non livré) ou 4 piles AA (alcalines ou rechargeables), compatible avec alimentation externe.

Ce pack contient 1 piège photographique PIE1059 - 1 câble USB1 sangle de fixation en nylon - 1 guide d'utilisation - 1 carte SD de 32 GB et 4 piles AA LR6 nécessaires au fonctionnement.

En savoir plus sur Caméra piège photographique NUMAXES PIE1060 (Pack)

Fiable et efficace

- Garantie : 2 ans
- Conçu pour résister aux intempéries | IP66
- Vitesse de déclenchement : 0,3 seconde

Ergonomie du piège photographique PIE1028

- Dimensions : 143 x 107 x 95 mm
- Poids : 433 g (sans les piles)
- Alimentation : panneau solaire avec batterie lithium intégrée 4400 mAh/3.7V (non livré) ou 4 piles AA (alcalines ou rechargeables), compatible avec alimentation externe - **Vous pouvez vous procurer ces piles à tout moment sur le présent site internet.**
- Ecran LCD TFT couleur (2") / 320*240 (RVB)
- Port mini USB 2.0 pour le téléchargement des fichiers photos/vidéos + point de charge du panneau solaire



