



Référence : 25226 | Prix : 329.95 €

NUMAXES

Un pack complet prêt à l'emploi

Envoie par MMS - SMS et EMAILS

Avec carte SIM intégrée, recevez gratuitement les photos sur votre portable !

Ce piège photographique permet une surveillance de son territoire (forêt ou maison) avec envoie d'image, le plus compact de la gamme Num'axes.

Le piège photographique PIE1052 est fournie avec une carte SIM VODAFONE multi-opérateurs qui est intégrée à la caméra.

- Envoie les photos (format 640x480) vers un cloud sur une application dédiée ou stockage sur carte SD.
- 100 photos transférées chaque mois gratuitement sans abonnement !
- Antenne GPS intégrée pour la géolocalisation des photos
- Application mobile gratuite (Android/IOS)
- Résolution photo 24MP et vidéo en FULL HD
- Portée jusqu'à 20m
- LED invisibles
- Vitesse de déclenchement 0.35 seconde
- Objectif grand angle 100°
- Capteur PIR grand angle 100° / activé jusqu'à 20m
- Nécessite 12 piles AA (alcalines ou rechargeables Ni-MH), compatible avec une alimentation externe
- Antenne déportée

Fonctionne avec les réseaux 2G, 3G, 4G et application mobile gratuite (Android/IOS)

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°**

En savoir plus sur Caméra piège photographique 4G NUMAXES PIE1052 carte SIM inclus (MMS-SMS-EMAIL) "Pack"

Le piège photographique permet de capter des images de la faune sauvage que seuls ces produits peuvent fournir.

Un équipement idéal pour les passionnés de nature, les lieutenants de louveterie, les chasseurs, les ornithologues...

Permet la surveillance d'un territoire et d'observer les déplacements nocturnes et diurnes des animaux sauvages.

Grâce à sa carte SIM, il est possible de consulter à distance les clichés photographiques captés.

Avec sa qualité photo et vidéo, il sera possible d'observer les moindre détails.



