

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Appareil photo piège NUM'AXES PIE1045 WiFi

<https://www.europarm.fr/fr/produit-14677-Appareil-photo-piege-NUM-AXES-PIE1045-WiFi>



Plus de visuels
disponibles
sur le site

NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Piles	Coloris	Prix public conseillé
NUM515	Piège photo PIE1045	Vente libre	5.2	9	13.3	288	LR6 - AA	Noir	199,90 € TTC

Caméra automatique pour gibier équipée de 3 détecteurs pour plus de réactions.

Idéal pour tous vos besoins de surveillance. Champs de vision photo de 80° et détection grand angle 120° pour anticiper le passage de l'animal.

Le Wi-Fi permet de télécharger à distances les photos et vidéos prises par l'appareil sur votre téléphone ou votre tablette !

- Jusqu'à 24 millions de pixels, vidéo Full HD 1296p
- Déclenchement en 0.6 seconde après détection et détection à 20 m.
- Fonction 'no-glow' 940nm : pas de flash visible
- Ecran de visionnage couleur 5 cm.
- 4 modes : photo, time lapse, hybrid cam, vidéo
- Erou de pied 1/4" - Livré avec sangle

Fonctionne avec 8 piles AA et une carte mémoire possible jusqu'à 32 go non fournies.

Caractéristiques du piège photographique PIE1045 Wi-Fi

- **Le Wi-Fi permet à distance et grâce à l'application gratuite (Android/iOS):**
 - de télécharger les photos et vidéos prises par l'appareil
 - de modifier les réglages du produit
- **L'appareil crée son propre réseau Wi-Fi.**
- **Grand angle de prise de vue : 85°**
- **Capteurs PIR (détecteurs de mouvements) :**
 - **Très grand angle de détection : 120°**

- **Capteur PIR central : 60° / Capteurs PIR latéraux : 30° chacun**
- Distance de détection : environ 20 m
- Sensibilité de détection des capteurs ajustable : faible / moyenne / forte
- Flash infrarouge :
 - LEDS noires invisibles - Longueur d'ondes : 940 nm
 - Portée : environ 20 m
 - Flash infrarouge à activation automatique en fonction de la luminosité
 - **Luminosité du flash infrarouge réglable :**
 - Mode Auto : l'appareil ajuste automatiquement la luminosité du flash infrarouge en fonction du niveau de charge des piles. Ce réglage est recommandé.
 - Mode Maximum : le flash infrarouge fonctionne avec la luminosité maximum (consommation d'énergie élevée)
 - Mode Minimum : le flash infrarouge fonctionne avec la luminosité minimum (consommation d'énergie faible)
 - La luminosité du flash infrarouge peut s'ajuster automatiquement au niveau de charge des piles
- **Vitesse de déclenchement rapide : entre 0,2 et 0,6 seconde**
- **Capteur d'images : 8 Méga Pixels couleur CMOS**
- Modes de capture :
 - Photo : de 1 à 3 photos par déclenchement
 - Vidéo avec enregistrement audio : durée programmable de 5 secondes à 3 minutes
 - Photo + Vidéo avec audio : une photo puis une vidéo sont prises à chaque déclenchement
- Résolution photo :
 - 2 MP (1920 x 1440) / 3 MP (2048 x 1536) / 5 MP (2592 x 1944) / 8 MP (3264 x 2448) / 10 MP (3648 x 2736) / 12 MP (4032 x 3024) / 16 MP (4608 x 3456) / 20 MP (5120 x 3840) / 24 MP (5640 x 4232)
- Format des fichiers photo : JPEG
- Résolution vidéo :
 - VGA (640 x 360) / WVGA (848 x 480) / HD (1280 x 720) / Full HD (1920 x 1080) / Full HD (1728 x 1296)
- Format des fichiers vidéo : MP4
- **Mode détection PIR** : l'appareil prend des photos ou des vidéos lorsque que les capteurs PIR (détecteurs de mouvements) détectent de l'activité dans la zone qu'ils couvrent
- **Mode Time Lapse** : des photos ou des vidéos sont prises automatiquement à intervalles de temps réguliers pendant une plage horaire définie par l'utilisateur (2 plages horaires programmables). Dans ce mode, les capteurs PIR sont désactivés.
- Horodatage sur les photos
- Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 GB (non fournie)
- Numéro d'identification de l'appareil programmable : permet d'identifier où et par quel appareil une photo a été prise.
- Mot de passe programmable
- Prise TV : l'appareil peut transférer le signal vidéo vers un moniteur externe ou un téléviseur

Fiable et efficace

-
- Garantie : 2 ans
 - Conçu pour résister aux intempéries (IP66)
 - Vitesse de déclenchement : entre 0,2 et 0,6 seconde

Ergonomie du piège photographique PIE1045 Wi-Fi

-
- Poids : 288 g (sans les piles)

- Dimensions : 133 x 90 x 52 mm
- Alimentation : 8 piles AA alcalines ou 8 piles rechargeables AA Ni-MH (non fournies) - **Vous pouvez vous procurer ces piles à tout moment sur le présent site internet.**
- Alimentation externe possible
- Ecran LCD 2 pouces (~ 5 cm) TFT couleur
- Port USB 2.0 pour le téléchargement des fichiers

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.