



NUM'AXES

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
NUM549	NUM'AXES -PIÈGE PHOTOGRAPHIQUE PIE1073 (SANS PILES, NI SD)	Vente libre	11.2	7.7	16.3	454	240, 00 € TTC

Double capteur, Wi-Fi et autonomie solaire pour des images nettes de jour comme de nuit.

Le **PIE1073** de Num'Axes combine **double capteur photo, Wi-Fi intégré** et **panneau solaire** pour une surveillance autonome et connectée 24h/24, avec des captures d'exception, même dans l'obscurité.

- **Double objectif** : jour (80°) / nuit (93°)
- **Résolution photo** : jusqu'à 60 MP (jour)
- **Résolution vidéo** : jusqu'à 4K (jour) / Full HD (nuit)
- **Capteurs PIR** : 3 capteurs - détection 120° / 20 m
- **Flash IR** : 2 LED invisibles 950 nm - portée 20 m
- **Alimentation** : panneau solaire + batterie intégrée 4400 mAh
- **Wi-Fi intégré** : configuration et transfert via app
- **Application mobile** : WILDLIFE CAM (iOS/Android)
- **Stockage** : carte SD jusqu'à 256 Go (classe 10 mini)
- **Étanchéité** : IP66 - usage extérieur
- **Écran** : LCD couleur 2.4"

Double objectif : qualité d'image optimisée jour et nuit

Le **PIE1073** embarque **deux capteurs dédiés** pour une qualité maximale à toute heure. Le capteur de jour (13 MP CMOS) atteint jusqu'à **60 MP** en photo et **4K** en vidéo. Le capteur de nuit (2 MP) offre jusqu'à **4 MP** et **Full HD**. Chaque objectif a un **champ de vision spécifique** : 80° de jour, 93° de nuit.

Détection ultra large à 120°

Avec **3 capteurs PIR** (1 central 60° + 2 latéraux 30°), le **champ de détection total atteint 120°**. Sensibilité réglable (faible, moyenne, haute) et portée de **20 mètres** permettent une adaptation précise à l'environnement. Les capteurs latéraux peuvent être désactivés.

Flash infrarouge discret et réglable

Deux **LED IR invisibles 950 nm** assurent des prises de nuit nettes jusqu'à 20 m. Le **flash s'active automatiquement** selon la luminosité et sa puissance est ajustable (Auto, Moyenne, Faible, Off).

Connectivité Wi-Fi intégrée avec application

Grâce à l'**application gratuite WILDLIFE CAM**, vous configurez l'appareil, téléchargez ou supprimez les fichiers à distance via Wi-Fi. L'activation du Wi-Fi se fait par **Bluetooth**. L'appareil crée son propre réseau : **aucune box n'est nécessaire**.

Autonomie solaire avec batterie intégrée

Un **panneau solaire haute performance** alimente la **batterie lithium 4400 mAh** intégrée. Une **prise USB-C** permet une recharge manuelle si nécessaire. L'énergie est totalement autonome en usage extérieur.

Modes de capture variés

- **Photo seule** : 1 à 10 photos
- **Vidéo** : 5 s à 3 min, audio ON/OFF
- **Photo + Vidéo** : combinaison des deux
- **Time Lapse** : photos/vidéos à intervalles réguliers, PIR désactivé

Une fonction **d'allongement automatique** permet de prolonger l'enregistrement vidéo si une détection PIR continue est en cours.

Stockage sécurisé et marquage intelligent

Le **PIE1073** accepte les cartes SD jusqu'à **256 Go (classe 10 minimum)**. Le **mode d'enregistrement en boucle** peut être activé. Les photos peuvent inclure date, heure, température, phase lunaire, niveau de batterie, nom de l'appareil. **Nom de caméra et mot de passe** sont programmables.

Écran couleur et connectique double

L'écran **LCD couleur 2.4"** facilite les réglages sur place. Deux **ports USB-C** sont présents : l'un pour le transfert de fichiers, l'autre pour recharger la batterie.

Robuste, étanche et rapide

Le boîtier est certifié **IP66** pour résister à la poussière, à l'eau et aux conditions difficiles. Le **déclenchement est instantané**, avec un temps de réponse de seulement 0,3 seconde.

Contenu du pack

- **1 piège photo PIE1073** avec panneau solaire intégré
- **1 batterie lithium 4400 mAh** intégrée
- **1 câble USB Type-C**
- **1 sangle de fixation**
- **1 guide d'utilisation**

F.A.Q

Puis-je utiliser le PIE1073 sans réseau Wi-Fi domestique ?

Oui, l'appareil crée son propre réseau Wi-Fi. La configuration et le transfert des fichiers se font via l'application WILDLIFE CAM, sans besoin de box.

Quelle autonomie offre le panneau solaire intégré ?

Il alimente directement la batterie 4400 mAh intégrée. En conditions normales d'ensoleillement, le système est autonome sans recharge externe.

Les prises nocturnes sont-elles de bonne qualité ?

Oui, le capteur dédié nuit et le flash IR 950 nm garantissent des photos/vidéos nettes et discrètes jusqu'à 20 m.

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.