



Piège à photo

CAMÉRA VIDÉO AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT

Petite camouflage caméra vidéo avec capteur de mouvement utile pour enregistrer des images (photos ou vidéos), de jour comme de nuit ou seulement de nuit, d'animaux sauvages dans leur habitat naturel.

Caractéristiques

- › **BATTERIE** : solaire ou à piles. L'autonomie peut être de 3 à 8 mois
- › **FONCTION NUIT** : sur certains modèles est limitée jusqu'à 25 m
- › **PHOTO QUALITÉ** : de 8 à 50 MP
- › **VIDEO QUALITÉ** : de 1,296 à 1,080 p
- › **VITESSE D'OBTURATION** : de 0.2 à 0.6 s
- › **ANGLE DE VISION** : de 60° à 125°
- › **MÉMOIRE DIGITAL** : de 32 à 512 GB
- › **PRIX** : de 40,00 à 80,00 €

Mot-clé

ÉDUCATION ENVIRONNEMENTALE

INNOVATION

SCIENCE CITOYENNE

SENSIBILISATION



Comment l'utiliser

Le piège à photo doit être **positionné aux endroits offrant la plus grande probabilité de passage des éléments à filmer**.

Il ne s'activera que lorsqu'il détectera un mouvement et ce n'est qu'à partir de ce moment qu'il commencera à enregistrer, permettant ainsi une plus longue durée de vie de la batterie.
Peut également être utilisé dans des conditions d'obscurité totale grâce aux rayons infrarouges invisibles même pour les animaux.

Les images sont de haute qualité et peuvent être envoyées, même en temps réel, sur un téléphone mobile ou par courriel.



ATTENTION

Pour de meilleurs résultats il est important de perfectionner son camouflage.

Bonnes pratiques

Les piège à photo, en plus d'être utilisés pour le recensement et le suivi des animaux à des fins scientifiques, **sont devenus un outil très important pour les programmes de sensibilisation, d'éducation et de participation du public** ; de nombreuses initiatives ont utilisé des images et des vidéos de piège à photo pour sensibiliser la population (par exemple à la grande faune comme les ours et les loups) en vue d'accroître le soutien local et international aux zones protégées et non protégées.

Ces dispositifs permettaient de montrer des animaux et des comportements que les populations locales d'une zone n'avaient jamais vus. De plus, on a joué un rôle déterminant dans de nombreux projets de science citoyenne.

Approfondissement



SITES INTERNET

- › <https://tncameratrapping.wixsite.com/musepat>
- › <https://www.camtrapping.com/>
- › <https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jzo.12945>



VIDÉOS

- › https://www.youtube.com/watch?v=fE_UH6MjtXk
- › <https://www.youtube.com/watch?v=h1sxHveBp9w>