

# GUIDE UTILISATEUR

## WildShot™

### Caméra de chasse



Merci d'avoir choisi WildShot™, la caméra de chasse de qualité et simple d'utilisation. Cette caméra de chasse HD de 12MP a été conçue avec soin par nos ingénieurs, en prenant en compte les retours et les exigences de nos clients dans le monde entier. Nous sommes convaincus que vous apprécierez les performances de ce produit, et nous espérons que vous prendrez autant de plaisir à l'utiliser que nous en avons eu à le concevoir. Nous sommes toujours à l'écoute de vos idées créatives pour améliorer nos produits.

En plus de toutes les fonctions que vous pouvez retrouver sur des produits similaires, cette caméra de chasse vise à offrir à l'utilisateur la meilleure expérience possible avec des fonctionnalités telles qu'un objectif grand angle de 120°, 26 LED infrarouges, un déclencheur rapide de 1 seconde, une prise de vue de 1 photo/seconde, jusqu'à 3 photos et une vidéo de 10 secondes par déclenchement.

La WildShot™ est un produit idéal pour la surveillance de sa propriété, d'un entrepôt et bien sûr la surveillance des animaux sauvages grâce à son apparence camouflage et sa forme agréable. Elle est facile à installer ou à fixer, peut être utilisée pour prendre des photos et des vidéos nocturne infrarouge déclenchée par le mouvement

### **Alimentation électrique**

La caméra fonctionne avec 4 piles AA, un adaptateur DC 5V ou un panneau solaire 5V. Notez que nous recommandons de retirer les piles AA lors de l'utilisation de l'adaptateur d'alimentation.

### **Connexion USB**

Lorsque la caméra est connectée à un PC via un câble USB, elle ne peut être utilisée que pour la lecture des fichiers de données. Lorsque la caméra est connectée à un adaptateur via un câble USB, elle ne peut être utilisée que pour l'alimentation électrique.



## Démarrage rapide

1. Ouvrez le compartiment à piles et insérez les 4 piles AA dans la caméra, comme indiqué sur la photo suivante.



2. Insérez la carte TF dans la caméra, comme indiqué sur la photo suivante.



3. Mettez l'interrupteur sur la position "ON", et le témoin lumineux clignotera 3 fois avant de s'éteindre, la caméra entrera en mode de détection PIR.

4. La caméra prendra 3 photos et enregistrera une vidéo de 10 secondes lorsqu'elle détecte un mouvement PIR.

5. Elle ne prendra pas de photo ni n'enregistrera de vidéo lorsqu'elle ne détecte pas de mouvement PIR, elle entrera en mode veille ou s'éteindra.

6. Elle dispose d'une fonction d'écrasement (ou de réécriture). Cette fonction permet à la caméra d'enregistrer de nouvelles photos ou vidéos sur la carte mémoire, lorsque celle-ci est pleine.

## **Installation de la caméra**

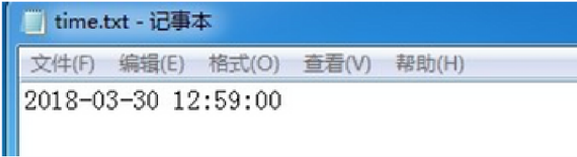
Voici quelques conseils pour vous aider à trouver le meilleur endroit pour votre caméra :

- Trouvez un emplacement avec une vue dégagée,
- Fixez la caméra solidement à un emplacement stable,
- Évitez les zones humides et les sources de lumière fortes.

## **Attirer les animaux**

Pour attirer les animaux dans la zone de surveillance de votre caméra de chasse, vous pouvez utiliser des appâts tels que du maïs, des fruits ou des légumes. Placez l'appât à quelques mètres de la caméra pour maximiser les chances de détection. Évitez d'utiliser des appâts trop odorants, car cela peut entraîner une fausse détection ou attirer des animaux indésirables.

## Réglage de la date et de l'heure



Créez un fichier texte nommé "time.txt" sur votre ordinateur. Ouvrez ce fichier, définissez le format de date et d'heure en suivant ce format "2023-03-30 12:59:00" et enregistrez-le à la racine de la carte micro SD.

## Spécifications

- Capteur d'image : CMOS couleur 3MP
- Résolution photo : 12MP 4032x3024
- Résolution vidéo : FHD 1920x1080P 25FPS
- Temps de déclenchement : 0,8s
- Mode de fonctionnement : 3 photos + 10s de vidéo
- Angle PIR : 110 degrés
- Objectif : grand angle de 120 degrés
- LED IR : 26pcs 940nm Lumières noires, portée de 15m
- Distance de détection PIR : 15m
- Mémoire : carte Micro SD 32Go maximum
- Fente USB : USB 2.0 5 broches
- Alimentation : 4 piles AA ou DC 5V
- Étanchéité : IP56
- Temps de veille : 12 mois
- Courant de veille : 0,01mA
- Taille : 135x90x55MM
- Poids : 160g
- Température : -10~+70°C/-14~+158°F
- Certification : CE FCC ROHS

## Questions Fréquentes

**Q:** La caméra ne prend pas de photos ou de vidéos même lorsque le détecteur de mouvement PIR est activé. Que dois-je faire ?

**R:** Vérifiez que les piles sont insérées correctement et que la carte mémoire est suffisamment grande pour stocker des photos et des vidéos. Assurez-vous également que la caméra est placée à une distance appropriée de la zone à surveiller.

**Q:** Les photos ou les vidéos enregistrées par la caméra sont floues ou de mauvaise qualité. Que dois-je faire ?

**R:** Vérifiez que l'objectif de la caméra est propre et que la caméra est placée à une distance appropriée de la zone à surveiller. Assurez-vous également que les paramètres de résolution sont corrects.

**Q:** Que dois-je faire si la caméra ne fonctionne pas correctement ?

**R:** Vérifiez d'abord que les piles sont insérées correctement et que la carte mémoire est suffisamment grande. Si le problème persiste, contactez notre service clientèle pour obtenir de l'aide.

## Informations de contact

CamoCapture vous remercie pour votre achat. Si vous avez des questions ou des préoccupations concernant votre caméra de chasse, veuillez nous contacter :

Site Web : <https://camocapture.com/>

Email : [hello@camocapture.com](mailto:hello@camocapture.com)

