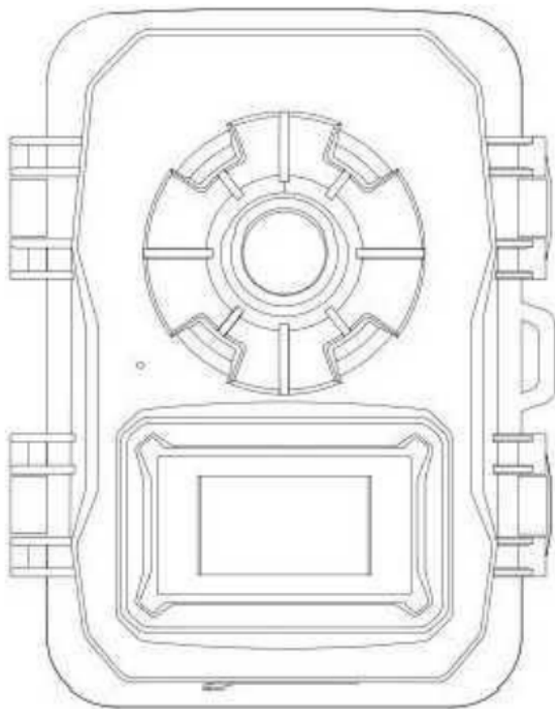


# INDICATIONS D' UTILISATION

Caméra animalière



K&F Concept

# Langues

Anglais

P01-1

2

Deutsch

P13-2

4

# Contenu

1. Liste de colisage -----P2
2. Introduction -----P2
3. Orientation vers la philosophie du produit-----P-3
4. Conseils d'utilisation----- P4-10
5. Spécifications techniques-----PIO-11
6. Dépannage simple----- PLL-12

En...

## Liste de colisage

Caméra animalière\* 1 sangle de montage, 1 câble USB\* 1

Instructions, 1 guide d'utilisation rapide • 1

Notes

Retirez le film protecteur de la lentille et du PIR avant utilisation.

# Introduction

Une caméra pour animaux sauvages est une caméra d'observation de la faune avec un capteur infrarouge qui peut détecter les changements de température ambiante dans la zone de détection. La caméra est allumée par un signal de capteur infrarouge à haute sensibilité et active le mode image ou vidéo pour prendre des photos.

## 1. Introduction à la fonction

, 24 mégapixels photo et 1296p prise de vue vidéo.

Le capteur de mouvement infrarouge offre un angle de détection de 120° de large.

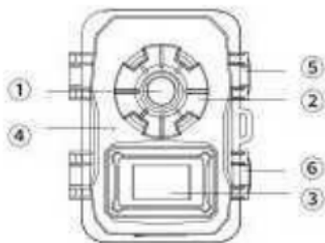
- Vitesse de déclenchement de 0.2s incroyablement plus rapide.
- Le niveau d'étanchéité IP66 peut être enregistré même pendant la saison des pluies.
- Le produit peut être verrouillé et un mot de passe de protection peut être défini.
- Peut afficher l'heure, la date, la température, l'affichage de puissance et les phases de lune.
- Les caméras peuvent être encodées et affichées à la position correspondante de la photo, ce qui facilite l'identification de la position lors de la visualisation de la photo lorsque plusieurs caméras sont utilisées.
- Peut fonctionner à des températures comprises entre -20°C et 60°C.
- La consommation d'énergie extrêmement faible en mode veille procure une autonomie de la batterie plus longue (jusqu'à 6 mois en mode veille. 4 piles AA).

## Applications ZFields

ferme	, Outdoor	◆ Wildlife	Surveillance de la cour ou de la
	Chasse	Observations	

En...

## Introduction aux fonctions du produit



### L. Vue de face

1. Lentille pour capteur de lumière S. Support de verrouillage 1

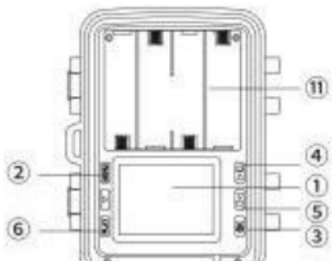
2. Lumière infrarouge LED 6. Support de verrouillage 2

3. Capteur PIR

### 4. Microphones

Remarque: L'image ci-dessus n'est qu'une introduction aux fonctions du produit. L'apparence du produit fini peut être quelque peu différente. Sous réserve du produit réel à portée de main.

## 2. LNNER View



11. L. Screen

2. Menu

3. Validat

...

8. Orateurs

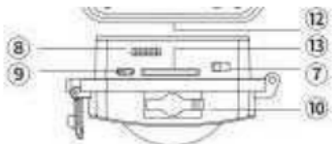
9. Interface USB

10. Interface DC

4. Mode vidéo/Boîte de batterie UP LL

5. Interface de support pour

touches photo/vers le bas 12.1/4



6. Lecture

7. Changer de mode

13. Fente pour carte SD

• L'écran s'ouvre uniquement en mode test pour modifier les paramètres du menu et afficher les photos et vidéos prises.

• Pour enregistrer des photos et des vidéos, vous devez insérer une carte mémoire

SD dans la fente pour carte mémoire.

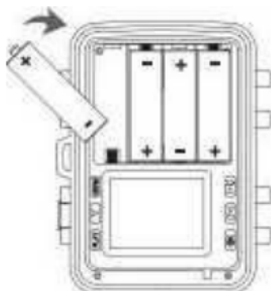
- Le produit peut être connecté à un ordinateur via miniUSB (USB 2.0).
- Sélection de trois modes de fonctionnement à l'aide de la voie de commutation de mode: ON/Test/OFF

En...

## CONSEILS D'UTILISATION

### Batterie L.Insert

Allumez l'appareil photo et chargez la batterie. Mettez 4 nouvelles piles AA comme indiqué sur l'image. Lorsque vous placez les piles, assurez-vous que



chaque pile est au bon endroit indiqué dans le compartiment à piles.

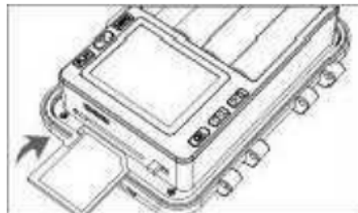
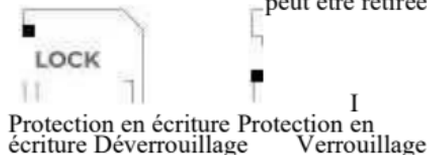
Remarque: Il n'est pas recommandé de placer des piles AA rechargeables dans le compartiment à piles. Est recommandé d'utiliser des piles alcalines ou des piles AA non rechargeables. Ne mélangez jamais les piles neuves avec les anciennes.

### Carte mémoire 2insert

Veillez insérer la carte mémoire SD dans la fente de la carte mémoire en mode OFF, veuillez vérifier si les paramètres de protection de la carte mémoire sont activés avant d'insérer la carte mémoire (comme indiqué sur la figure)

Insérez la carte mémoire comme illustré, poussez la carte mémoire dans la fente de la carte et un "claquement" indique la carte mémoire < \$en pl ACE;

Lorsque vous retirez la carte mémoire, appuyez sur la carte mémoire et poussez vers l'intérieur. Lorsque vous entendez un "claquement", la carte mémoire s'éjecte partiellement et peut être retirée.



Remarque: Seules les cartes mémoire SD de taille standard peuvent être utilisées. Les cartes micro SD avec adaptateur ne peuvent pas être utilisées. Une carte mémoire 32-128C est recommandée.

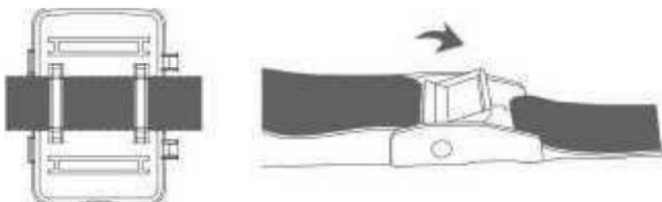
#### 4. Peut utiliser l'alimentation externe pour le fonctionnement.

, nécessite une alimentation externe 6V1A.

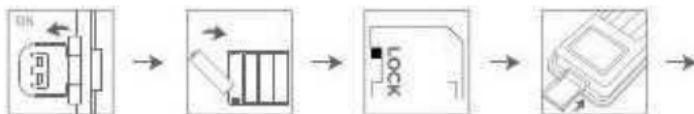
Utilisez un connecteur DC avec un diamètre extérieur de 3,5 mm et un diamètre intérieur de 135 mm.

#### Sangles S. Lnstall

Fixez l'appareil photo à un arbre ou à un autre objet avec la sangle fournie, placez l'appareil photo au besoin et tirez l'extrémité lâche de la sangle de



fixation jusqu'à ce que l'appareil photo soit fermement fixé.



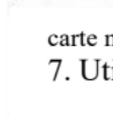
#### 6. Diagramme de fonctionnement de démarrage

Ouvrez le casier.

Chargez la batterie

Confirmer la carte mémoire

Insérer une carte mémoire



Sélectionnez Formater la carte mémoire et cliquez sur Confirmer

#### 7. Utilisation de la caméra

Avant de l'utiliser, la caméra doit être réglée pour son utilisation prévue et le mode de test doit être réglé pour cela. Dans ce mode, en plus de modifier les paramètres, vous pouvez afficher les photos et vidéos prises.

Interrupteur de mode I

## En...

Mode éteint: mode initial dans lequel la caméra peut être éteinte; Mode test: ce mode peut être utilisé pour configurer l'appareil photo ou afficher les photos et vidéos prises;

Mode activé: Dans ce mode, l'appareil photo entrera en état de fonctionnement et fonctionnera selon les paramètres définis.

^ Touches d'action

Basculer le mode de test, la caméra être ouvert;

Utilisez les touches d'action. Les touches de commande suivantes sont disponibles des deux côtés du panneau d'affichage:

Clé	L'interface de menu n'est pas entrée	Interface de lecture	Interface de menu
Menu	Activer l'interface du menu	Configuration Supprimer/protection en écriture	Aller à l'interface de menu < x Retour au menu précédent
Jouer	Entrer dans le fonction de lecture	Interface de lecture entrée/sortie	Pas de fonction
D'accord.	Les volets roulants; Enregistrement	Lecture/pause d'un fichier vidéo	Ouvre la sélection Paramètres
▲	Bascule le mode vidéo	Déplacer vers le haut pour afficher une photo ou une vidéo	Touche vers le haut
▼	Bascule le mode photo	Déplacer vers le bas pour voir une photo ou une vidéo existante	Touche vers le bas
▶	Pas de fonction	Pas de fonction	“KeyWHW seumg date, heure et mot de passe

### 3. Configuration

Avant d'utiliser l'appareil photo, modifiez les paramètres selon vos besoins, faites glisser le commutateur de mode vers la position du mode de test pour démarrer les paramètres, appuyez sur la touche de menu pour appeler le menu, qui répertorie toutes les options de menu et les valeurs du mode d'enregistrement de l'appareil photo.

Mode de travail: image. Vidéos, photos ♦ vidéos

Lorsque le mouvement est détecté, choisir de prendre une photo ou d'enregistrer une vidéo; En mode \*Photo\*Video\*\*, l'appareil photo prend des photos avant l'enregistrement (le nombre de photos prises peut être réglé).

Résolution des photos:

24MP (6528×3672p); 20MP (6144×3456p); 16MP (5376×3024p); 12MP (4608×2592p); 8MP (3840×2160p); SMP (3072×1728p)

Une résolution plus élevée signifie une meilleure qualité de photo et nécessite également plus d'espace de stockage.

- Photographies consécutives: 1 photo, capture de 2, 3 et 0 photons consécutifs

Sélectionnez le nombre de photos prises lorsque l'appareil photo est déclenché en mode photo.

Résolution vidéo:

2304×1296p; 1920×1080p; 1280×720p; 720×480p; 640×480p

Une résolution plus élevée signifie une meilleure qualité de photo et nécessite également plus d'espace de stockage.

Résolution vidéo temporisée:

8MP (3840×2160p); 5MP (3072×1728p); 3MP (2304×1296p)

Durée de l'enregistrement:

Le temps d'enregistrement peut être sélectionné entre 3 secondes et 10 minutes;

Appuyez longuement sur le réglage rapide. La vidéo n'est pas limitée dans le temps en mode test.

Enregistrement: on/off

- La perception du mouvement est retardée.

Par défaut 2 secondes, l'intervalle de déclenchement peut être réglé de 2 secondes à 60 minutes (appuyez longuement sur le réglage rapide).



En...

Heure et date:

Définissez la date et l'heure. Le format de l'heure peut être un chronographe de 24 heures ou de 12 heures. Le format de date peut être jour/mois/année, année/mois/-jour, mois/jour < oreille

Lorsque vous réglez l'heure et la date, appuyez sur A pour sélectionner l'unité à régler.

- Étiquette photo: Marche/Désactivé

L'heure et la date peuvent être imprimées sur la photo.

Protégé par mot de passe: fermé/ouvert

Après la sélection <sup>M</sup>U<sup>p</sup>H<sub>T</sub> Vous pouvez définir un mot de passe à 4 chiffres ou alphabétique pour la caméra afin de protéger tout accès non autorisé à la caméra. Chaque fois que vous allumez l'appareil photo en mode test, vous devez entrer le bon mot de passe à 4 chiffres pour utiliser l'appareil photo.

Tonalité: ON/OFF

- Formatage de la carte mémoire: oui/non

La carte mémoire peut être formatée pour supprimer tous les fichiers. Format de confirmation déterminé;

Est recommandé d'utiliser une carte mémoire formatée.

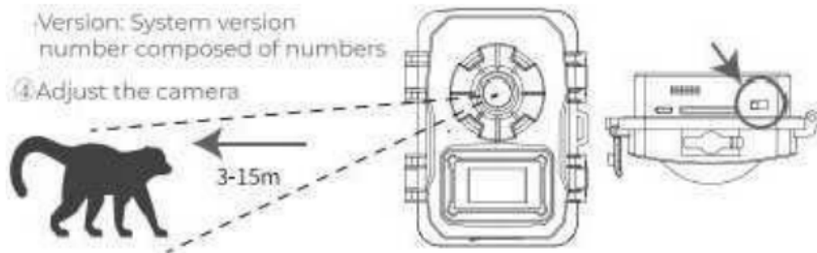
Remarque: veuillez sauvegarder le contenu de la carte avant le formatage!

:: Numéros de série:

Des chiffres et des lettres peuvent être utilisés pour marquer cet appareil photo afin d'indiquer l'emplacement de la photo obtenue. Lorsque vous utilisez plusieurs caméras, il est plus facile d'identifier l'emplacement des photos et des vidéos lorsque vous les regardez à nouveau.

- Paramètres de restauration: oui/non

Après avoir appuyé sur OK pour confirmer, tous les réglages de la caméra reviendront à leurs valeurs par défaut.



- Le mode test permet de déterminer la meilleure plage de détection possible pour le capteur de mouvement, en fixant la caméra sur un arbre d'environ 1 à 2 mètres de haut et en ajustant la direction au besoin.

Déplacez-vous lentement d'un côté de la zone d'observation à l'autre, parallèlement à la caméra, en essayant différents angles et distances.

- Après plusieurs tentatives, allumez la caméra et passez en mode test. Appuyez sur Lecture pour accéder à l'interface de lecture, afficher les photos et vidéos prises et déterminer l'angle de prise de vue de l'appareil photo.
- Pour éviter de prendre des photos inutiles, nous vous recommandons de ne pas pointer votre appareil directement dans la direction du soleil. Déterminez si la hauteur de la caméra correspond à la zone à observer.

## 5 Mode de fonctionnement

Lorsque le commutateur est réglé sur ON  $0_{fp} \parallel 0_n$

Position, caméra entrant

-----ML

Mode de fonctionnement.

Essais

L'écran passe en mode veille après 15 secondes de compte à rebours. Une fois qu'un objet en mouvement est détecté dans la plage de détection PIR, le capteur active la caméra pour la prise de vue/enregistrement.

(^ Se connecter à un ordinateur

L'appareil photo peut être connecté à l'ordinateur via l'USB fourni pour afficher les photos/vidéos existantes.

## Spécifications techniques

Photos et vidéos	
Résolution de la photo	24 m < 6S28*3672); 20 m (6144*3456); 16 m (5376*3024) 12 m < 4608*2592 >; 8 m (3840*2160); SM < 3072N728 (default))
Format de vidéo	JPEG (H.264)
Résolution vidéo	2304 * 1296 @ 30fps; 1920 * 1080 @ 30fps; 1280-720 @ 30fps (par défaut) 720 » 480 @ 30fps; 640-480 @ 30fps
Format vidéo	AVI (H264)
Lentilles	F = 4,0 mm F/NO = ZO FOV = Bo°