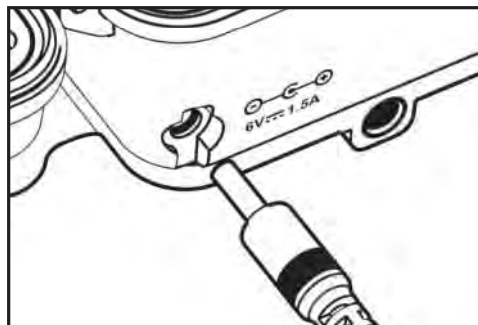


Remarque: Seules les cartes mémoire SD de taille standard peuvent être utilisées, et non les cartes Micro SD avec adaptateur. Utilisez une carte SD de classe 10 ou supérieure, d'une capacité maximale de 512 Go.

4.3. Utilisation d'une source d'alimentation externe

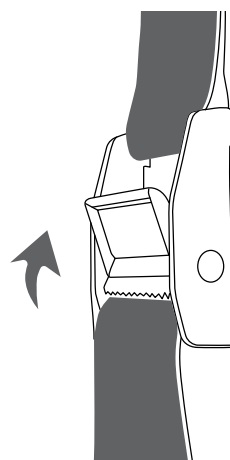
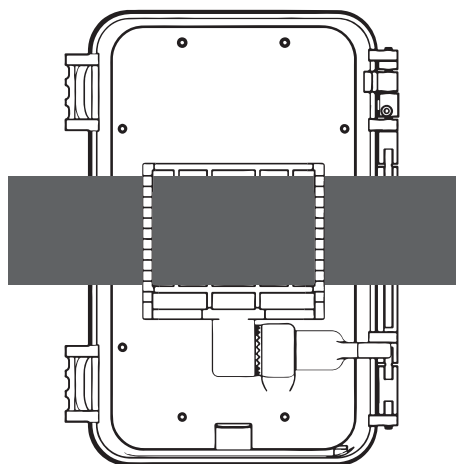
La caméra supporte la connexion à une alimentation externe et nécessite une alimentation externe de 6V 2A;

Utilisez un connecteur CC d'un diamètre extérieur de 3,5 mvm et d'un diamètre intérieur de 1,35mm.

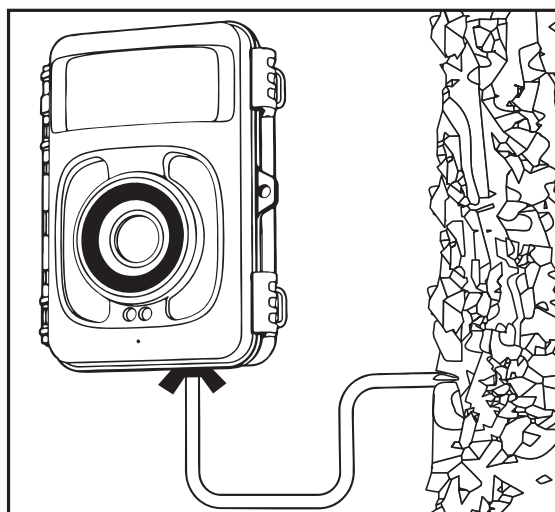


4.4. Installation des fixations

- Installation de la sangle : utilisez la sangle fournie pour fixer l'appareil à un arbre ou à un autre objet, placez l'appareil comme vous le souhaitez et tirez fermement sur l'extrémité libre de la sangle jusqu'à ce que l'appareil soit bien fixé.



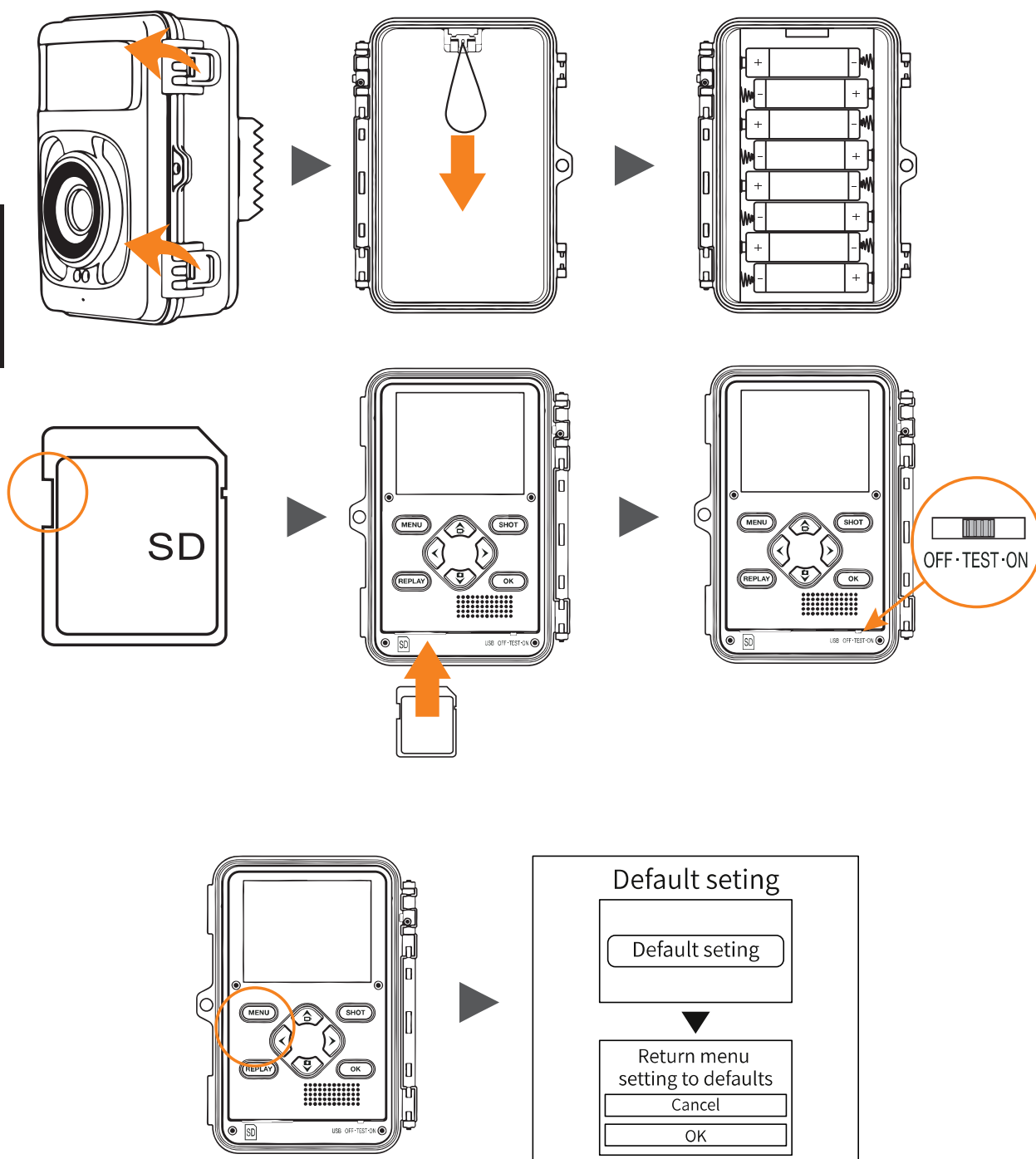
- Installation du support sur arbre : l'appareil peut être fixé à l'arbre à l'aide du support fourni avec des filets 1/4" x 20, comme indiqué sur la figure.



4.5. Schéma de fonctionnement de mise en marche

Ouvrez le dispositif de verrouillage ; retirez le couvercle de protection des piles ; insérez les piles ; confirmez la carte mémoire ; insérez la carte mémoire ; ouvrez le mode Paramètres ; entrez dans le menu système ; sélectionnez Formater la carte mémoire et cliquez sur Confirmer.

FR



4.6. Connexion de la caméra à l'application mobile "Trail Camera WiFi"

Scannez le code QR ci-dessous ou cherchez "Trail Camera WiFi" sur Apple APP Store/Google Play pour télécharger l'application. Maintenez le Bluetooth de votre téléphone activé. Remarque : la distance visuelle WiFi est de 20 mètres, la distance de connexion Bluetooth est de 20 mètres.

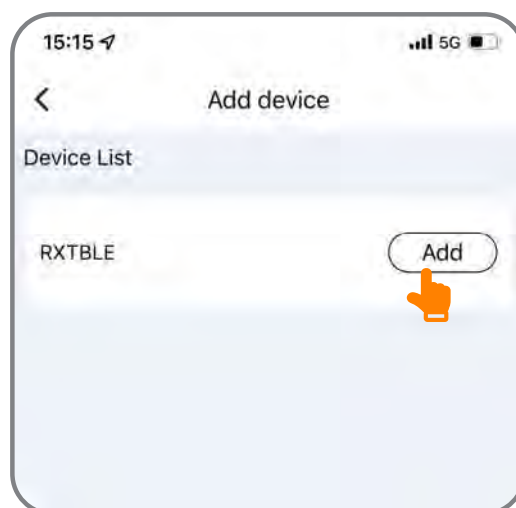


Téléchargement de l'application

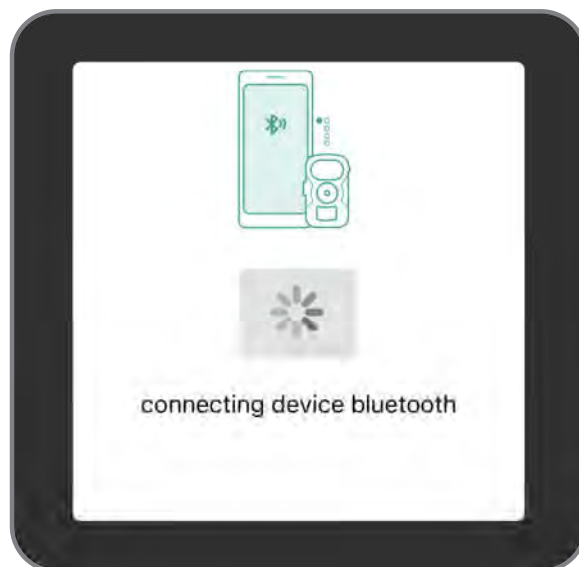
Étapes de connexion:



Étape 1: Activez le WiFi de votre téléphone portable, activez le Bluetooth et activez l'application "Trail Camera WiFi"



Étape 2: Mettez l'interrupteur de l'appareil en mode "ON", sélectionnez l'appareil sur le téléphone, saisissez le mot de passe et connectez le téléphone à l'appareil



Schritt 3: Geben Sie das Passwort 12345678 ein und klicken Sie auf Bestätigen, die Aufforderung lautet Verbindung mit Bluetooth. Schritt 4: Sie werden aufgefordert, eine Verbindung mit dem Gerät in der APP herzustellen. Die Anwendung stellt eine Verbindung mit Ihrem Gerät über WLAN-Netzwerk her, und klicken Sie dann auf Verbinden. Die mobile APP hat die Vorschau-Schnittstelle betreten, und der Standard Fotomodus ist.



Étape 4: L'APP affiche Connecter à l'appareil et l'application se connectera à votre appareil en utilisant le réseau WLAN, puis cliquez sur Connecter. L'APP mobile est entrée dans l'interface d'aperçu, avec le mode Photo par défaut.

V. Paramètres de la caméra

Une fois que vous avez mis les piles et la carte SD, ainsi que connecté au WiFi téléphone, l'appareil est prêt à fonctionner.

Avant d'utiliser l'appareil, modifiez les paramètres selon vos besoins, pour cela un "mode Paramètres" est disponible. Ce mode vous permet de modifier les paramètres et de visualiser les photos et les vidéos que vous avez prises.

5.1. Commutateur de mode

Mode "OFF": Mode initial, ce mode permet d'éteindre la caméra;

Mode "TEST": Ce mode peut être utilisé pour régler la caméra ou afficher les photos et vidéos prises;

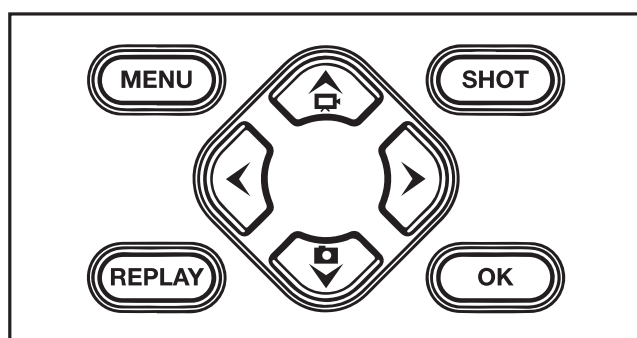
Mode "ON": Dans ce mode, la caméra passe à l'état de travail et fonctionne selon les paramètres définis.



5.2. Présentation des touches

Mettez le commutateur de mode sur " Mode Paramètres " et la caméra s'allume;

Lors de l'utilisation des touches de commande, les touches de commande suivantes sont prévues des deux côtés du panneau d'affichage:



Description des touches	Fonctions
MENU	Ouvrir ou fermer le menu
REPLAY	Prévisualiser des photos et des vidéos sur l'écran LCD
Vers le haut	Naviguer "vers le haut" (en mode Menu) ; visualiser la photo/vidéo précédente (en mode Lecture) ; passer au mode Vidéo (en mode Paramètres)

Description des touches	Fonctions
Vers le bas	Naviguer "vers le bas" (en mode Menu) ; visualiser la photo/vidéo suivante (en mode Lecture) ; passer au mode Photo (en mode Paramètres)
À gauche	Navigation à gauche (en mode Menu)
À droite	Navigation à droite (en mode Menu)
SHOT	Démarrer Photo/Vidéo (en mode Paramètres)
OK	Démarrer/arrêter la lecture des fichiers vidéo (en mode lecture); Confirmer/entrer (en mode Menu)

5.3. Beschreibung der Funktionseinstellung

En mode Paramètres, appuyez sur la touche MENU pour afficher le menu. Toutes les options de menu de l'appareil et les valeurs du mode d'enregistrement sont répertoriées ci-dessous.



OFF · TEST · ON

Configura- tion	Sous-menu	Légende
Mode	Photo (par défaut) ; vidéo ; photo + vidéo	Enregistrer des photos ou des vidéos lorsqu'un mouvement est détecté ; en mode "photo + vidéo", la caméra prend des photos avant de faire des vidéos
Résolution photo	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5MP (par défaut)	Plus la résolution est élevée, plus la qualité des photos est bonne et plus l'espace de stockage nécessaire est important
Photogra- phie continue	1 photo (par défaut) ; 2 photos consécutives ; 3 photos consécutives ; 10 photos consécutives	Sélectionner le nombre de photos prises lorsque la caméra est déclenchée en mode Photo
Videoau- flösung	3840*2160@10fps 2304*1296@30fps 1920*1080@30fps 1280*720@30fps (par défaut) 720*480p@/30fps 640*480p@/30fps	Auswählbare Videoauflösung

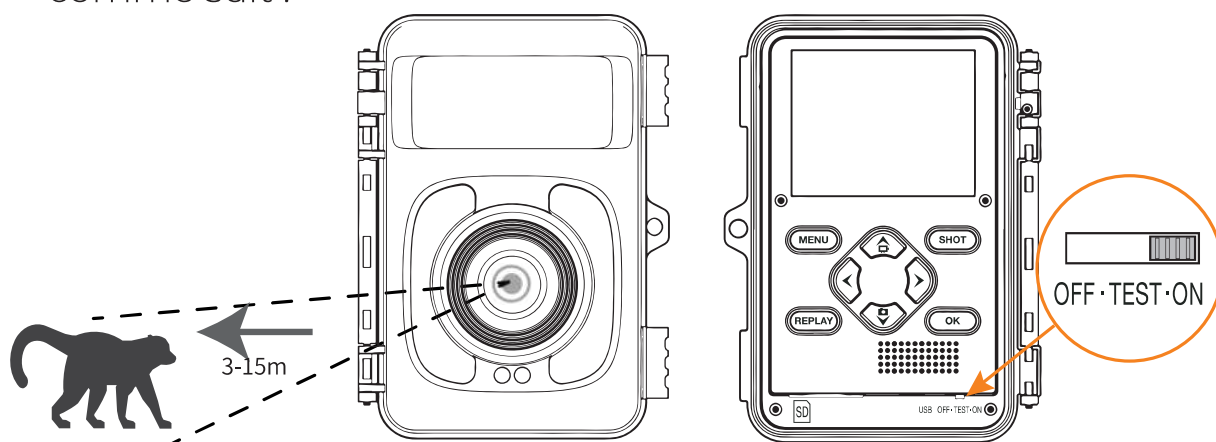
Configura- tion	Sous-menu	Légende
Résolution vidéo compressée	8MP (3840* 2160P) ; 3MP (2304* 1296P) ; 5MP (3072*1728p) (par défaut)	Résolution vidéo accélérée sélectionnable
Durée de la vidéo	10 secondes (par défaut) ; Minimum 3 secondes, maximum 10 minutes	Durée réglable de la vidéo
Enregistrement sonore	Activer (par défaut) ; Désactiver	Sélectionner si l'on veut enregistrer la vidéo avec le son ou non
Retard de la détection des mouvements	30 secondes (par défaut) ; Minimum 2 secondes, maximum 60 minutes	Un intervalle entre deux déclenchements, pendant lequel la caméra n'enregistre aucune image ou vidéo. Remarque : Si l'intervalle est court, la caméra prendra des photos plus fréquemment et la consommation des piles sera plus élevée.
Retard de la détection des mouvements	30 secondes (par défaut) ; Minimum 2 secondes, maximum 60 minutes	Un intervalle entre deux déclenchements, pendant lequel la caméra n'enregistre aucune image ou vidéo. Remarque : Si l'intervalle est court, la caméra prendra des photos plus fréquemment et la consommation des piles sera plus élevée.
Période de surveillance	Activer (réglage horaire) ; Désactiver (par défaut)	Il est possible de régler la caméra pour qu'elle ne fonctionne que pendant une période donnée. À d'autres moments, la caméra ne se déclenchera pas et aucune photo ou vidéo ne sera prise.
Tir de temps	Normal;Vidéo TL;Éteindre (par défaut)	Lorsqu'elle est allumée, la caméra prend automatiquement des photos / vidéos pendant l'intervalle de temps sélectionné, que le PIR détecte ou non le mouvement. Note: dans ce mode, le PIR cessera de fonctionner.
Langues	13 langues au choix, l'anglais par défaut	Définir la langue

Configura- tion	Sous-menu	Légende
Vidéo en boucle	Activer ; Désactiver (par défaut)	Lorsqu'il est activé, l'appareil écrase les fichiers les plus anciens en fonction du temps de prise de vue lorsque l'espace de stockage de la carte mémoire est insuffisant, Lorsqu'il n'est pas activé, l'appareil arrête l'enregistrement lorsque l'espace de stockage de la carte mémoire est insuffisant.
Heure & Date	Le format horaire peut être sélectionné entre 24 heures et 12 heures et le format de la date peut être sélectionné entre jj/mm/aaaa, aaaa/mm/jj ou mm/jj/aaaa)	Définir l'heure & date
Marquage des photos	Heure & Date (par défaut) ; Désactiver	La date et l'heure peuvent être horodatées sur la photo
Arrêt automa- tique du WiFi	1 minute / 3 minutes (par défaut) / 5 minutes sans opération pour éteindre automatiquement le WiFi	Définir l'heure d'arrêt automatique du WiFi
Nom du WiFi	Le nom du WiFi est GcamproXXXX	
Mot de passe WiFi	Mot de passe par défaut 12345678	
Son d'alerte	Activer (par défaut) ; Désactiver	Activer/Désactiver le son de fonctionnement
Formatage de la carte mémoire	Oui ; Non (par défaut)	Soyez prudent ! Le formatage de la carte mémoire supprimera toutes les données des fichiers, veuillez donc faire une sauvegarde.
Numéro de série	Activer ; Désactiver (par défaut)	La caméra peut être marquée avec des chiffres et des lettres pour identifier l'emplacement des photos et des vidéos obtenues.

Configura- tion	Sous-menu	Légende
Restaura- tion des paramètres	Oui ; Non (par défaut)	Après avoir appuyé sur OK pour confirmer, tous les paramètres de la caméra seront restaurés à leurs valeurs par défaut

5.4. Positionnement de la caméra

En mode test, il est utile de déterminer le meilleur angle de détection et la meilleure portée possibles pour le capteur de mouvement. Le mode test est d'abord activé et fonctionne comme suit :



Fixez la caméra à un arbre ou à un autre objet approprié à une hauteur d'environ 1 à 2 mètres et réglez l'orientation souhaitée. Ensuite, déplacez-vous lentement d'un côté de la zone de visualisation à l'autre, en vous déplaçant parallèlement à la caméra, pour observer le voyant.

Si le voyant rouge est allumé, cela signifie que vous avez été détecté par le capteur de mouvement et que vous avez donc trouvé la meilleure position pour la caméra.

Remarque: pour éviter les photos indésirables, il est recommandé de ne pas orienter l'objectif dans la direction du soleil. Vérifiez que la hauteur de la caméra correspond à la zone à observer. Ne placez pas la caméra trop près des branches pour éviter tout déclenchement intempestif.

5.5. Mode Travail

Lorsque le commutateur est mis en position ON, la caméra passe en mode Travail.

L'écran effectue un compte à rebours de 15 secondes, au

terme duquel la caméra passe en mode veille. Dès qu'un objet en mouvement est détecté dans la zone de détection PIR, le capteur active la caméra et prend des photos/vidéos.

5.6. Connexion à un ordinateur

La caméra peut être connectée à un ordinateur via le mini USB fourni pour visualiser les photos/vidéos existantes.

V. Paramètres de la caméra

Résolution photo	32MP/24MP/16MP/12MP/8MP/5MP
Formats de fichier d'image	JPEG(H.264)
Résolution vidéo	3840*2160@10fps; 2304*1296@30fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps (par défaut) 720*480@30fps 640*480@30fps
Formats de fichier vidéo	AVI(H.264)
Objectif	f=4.0mm F/NO=2.0 FOV=90 °
Angle et distance de détection PIR	Angle de détection jusqu'à 120°, distance de détection 65ft
Distance de détection	80ft (jour), 65ft (nuit)
Nombre de lampes IR	34 lampes IR, 940nm (sans éclat)
Temps de déclenchement	0.2s
Classe de résistance à la poussière et à l'eau	IP66
Fonction de lecture en direct	Aperçu en direct sur l'APP
Méthode de connexion	Commutation du WiFi caméra via Bluetooth
Type de carte mémoire	Carte SD jusqu'à 512 go, classe 10 ou plus
Température d'utilisation	-22°F ~ 160°F
Moyen de fourniture d'électricité	Piles ou alimentation externe
Type de pile	Pile AA

Tension de service	6V
Alimentation externe	DC 6V
Temps de veille	jusqu'à 6 mois

VII. Dépannage

1. La caméra ne s'allume pas

- A. Veuillez vérifier que les piles sont bien installées et que les électrodes sont correctes;
- B. Vérifiez si les piles est épuisée;
- C. Si vous utilisez une alimentation externe, vérifiez si vous l'utilisez correctement.

2. Affichage d'une erreur de carte SD

- A. Veuillez formater la carte SD sur l'appareil lors de la première utilisation;
- B. Vérifiez que la carte SD est bien en place;
- C. Vérifiez si vous utilisez une carte SD de classe 10 ou supérieure.

3. Affichage de la mauvaise vidéo sur votre ordinateur

- A. Assurez-vous d'utiliser un lecteur vidéo approprié;
- B. Formatez la carte mémoire avant utilisation.

4. L'affichage des images n'est pas clair

- A. Veuillez à retirer le film protecteur de l'objectif avant utilisation;
- B. Vérifiez l'absence de saleté à l'avant de l'objectif, si c'est le cas, nettoyez-le avec un chiffon sec avant utilisation.

5. La caméra ne prend pas de photos ou n'enregistre pas de vidéo

- A. Vérifiez si la carte SD est pleine, si c'est le cas, veuillez transférer les fichiers de la carte SD vers un autre appareil avant utilisation;

- B. Passez en mode lecture et supprimez les photos et vidéos indésirables;
- C. La carte mémoire n'a pas de format correct, veuillez reformater la carte mémoire ou la remplacer par une nouvelle.

6. La caméra ne s'éteint pas

Une fois que cela s'est produit, retirez toutes les piles et redémarrez l'appareil.

7. Impossible de s'allumer en raison de l'oubli du mot de passe défini

Mettez d'abord le commutateur sur OFF, tout en maintenant le bouton REPLAY+VIDEO enfoncé, puis tournez le commutateur de OFF à TEST.

8. Quelle est la portée du WiFi et du Bluetooth ?

La portée du WiFi de la caméra est d'environ 10 mètres en forêt ou à l'intérieur et d'environ 20 mètres dans les espaces ouverts.

9. À quelle distance dois-je me trouver pour utiliser le Bluetooth pour activer le WiFi ?

Le commutateur Bluetooth de la caméra a une distance maximale de 20 mètres.

10. Puis-je me connecter au WiFi et au réseau domestique pour la caméra ?

Nein, die Trail-Kamera ist das WiFi, das mit dem Handy verbunden ist, anstatt das Heim-WiFi/Netzwerk. Bitte laden Sie die App „Trail Camera WiFi “ auf Ihr Telefon herunter und verbinden Sie sich mit WiFi. Sie können die Einstellungen anpassen und Fotos/Videos direkt auf Ihrem Telefon ansehen.

11. La caméra n'a rien détecté

- A. Veuillez à ce que la caméra ne soit pas derrière la vitre;
- B. Veuillez vous assurer que le film protecteur est retiré du capteur PIR;

C. Vérifiez les paramètres dans le menu et ajustez la distance de détection et la sensibilité de détection de la caméra.

12. Cette application peut-elle être utilisée sur l'iPhone ?

Oui, compatible avec iOS et Android, veuillez télécharger l'application "Trail Camera WiFi" sur l'Apple Store ou GooglePlay.

13. Est-il possible de brancher du 9V CC ou du 12V CC à la place des piles ?

Oui, vous pouvez utiliser 9V CC pour cette caméra et il y a des ports sur la caméra dédiés aux alimentations externes. Il est recommandé d'utiliser 8 piles AA de 1,5 V dans cette caméra de chasse pour une autonomie maximale.



14. Pourquoi la caméra n'enregistre pas pendant la nuit alors qu'elle fonctionne parfaitement pendant la journée ?

Vérifiez le niveau des piles de la caméra. Si le niveau des piles est faible (moins d'un tiers de la capacité), la fonction de vision nocturne sera automatiquement désactivée.

Remplacez par des piles neuves pour rétablir la fonction de vision nocturne.

15. Quelle est la raison pour laquelle la fonction "Durée d'enregistrement cible" ne fonctionne pas ?

Vérifiez si vous avez également activé la fonction de "temporisation" et sélectionné le mode Temporisation, puis réglez la durée de temporisation.

目次

一．内容リスト	P55
二．ご注意	P55
三．製品説明	P56-57
四、カメラの操作	P57-62
五、カメラの設定	P62-66
六、技術仕様	P67
七、トラブルシューティング	P67-69

一、内容リスト：

1. ワイルドアニマルカメラ；
2. 取り付け用ストラップ；
3. 木用スパイク型スタンド；
4. USB ケーブル；
5. 説明書；
6. クイックアクションガイド

二、ご注意：

- 1、ご使用前にカメラのレンズや PIR センサーなどの保護フィルムをはがしてください；
- 2、ご使用前に 8 本の 1.5V 単三アルカリ電池またはリチウム電池をセットする必要があり、新旧の電池・異種を混用しないでください；
- 3、普通の充電可能な単三形電池を推奨しません、それらが生成する低電圧が動作上の問題を引き起こす可能性があるため、標準的な 1.5V 充電可能な単三形電池をご使用してください；
- 4、カメラを使わない時は電池を外してください；
- 5、写真、動画を保存するためには、メモリーカードスロットに SD メモリーカード（クラス 10 以上、最大 512GB）を挿入しなければなりません。カメラの電源を切った状態で SD カードを挿入し、初めて SD カードを使用する場合はフォーマットをお願いします；
6. 画面はセッティングモードでのみ起動します。このモードでメニュー設定の変更及び撮影した写真やビデオを見ることができます；
- 7.mini USB (USB2.0) でパソコンに接続できます；
- 8、テープや木スパイクで、カメラを 1-2 メートルの高さに取り付け、撮影視野を調整して、最適な視野を得るようにしてください；
9. 既定の言語は英語で、言語の設定方法：「TEST」モード -「MENU」-「Language」- 言語を選択します。

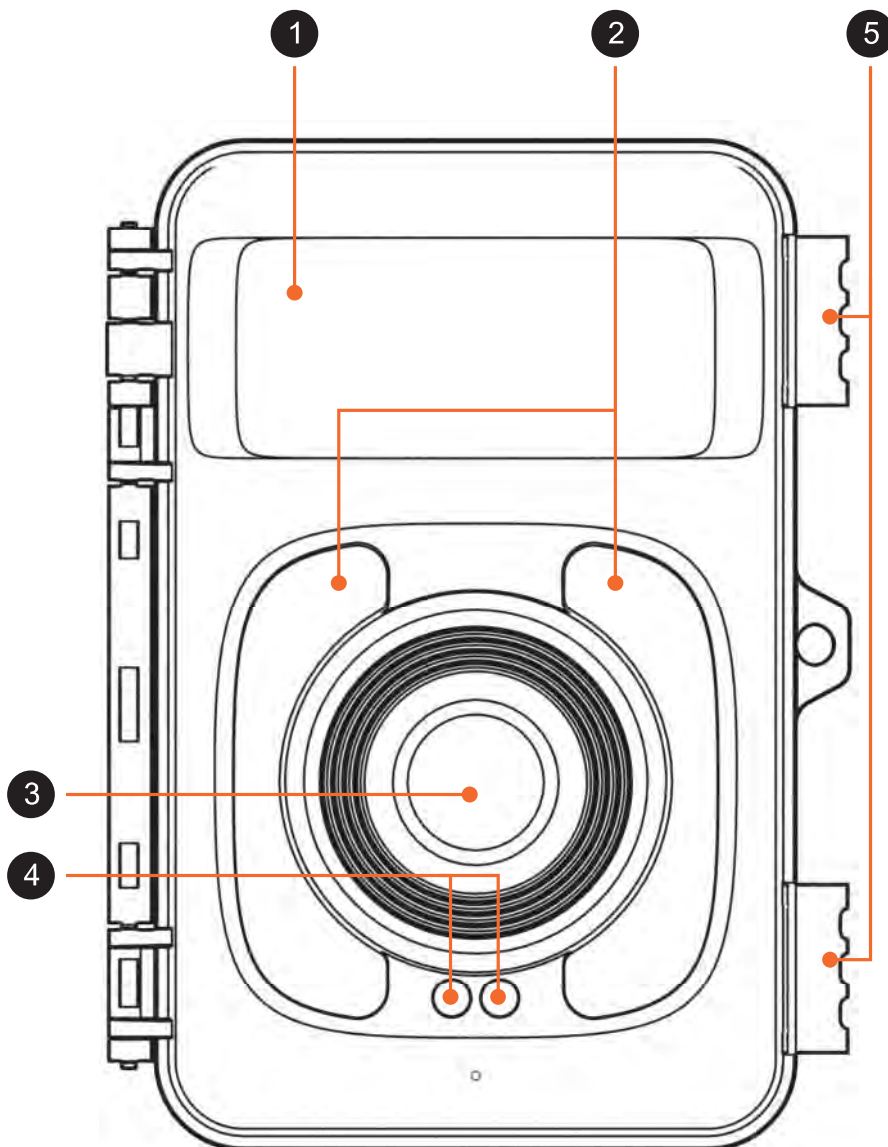
三、製品説明:

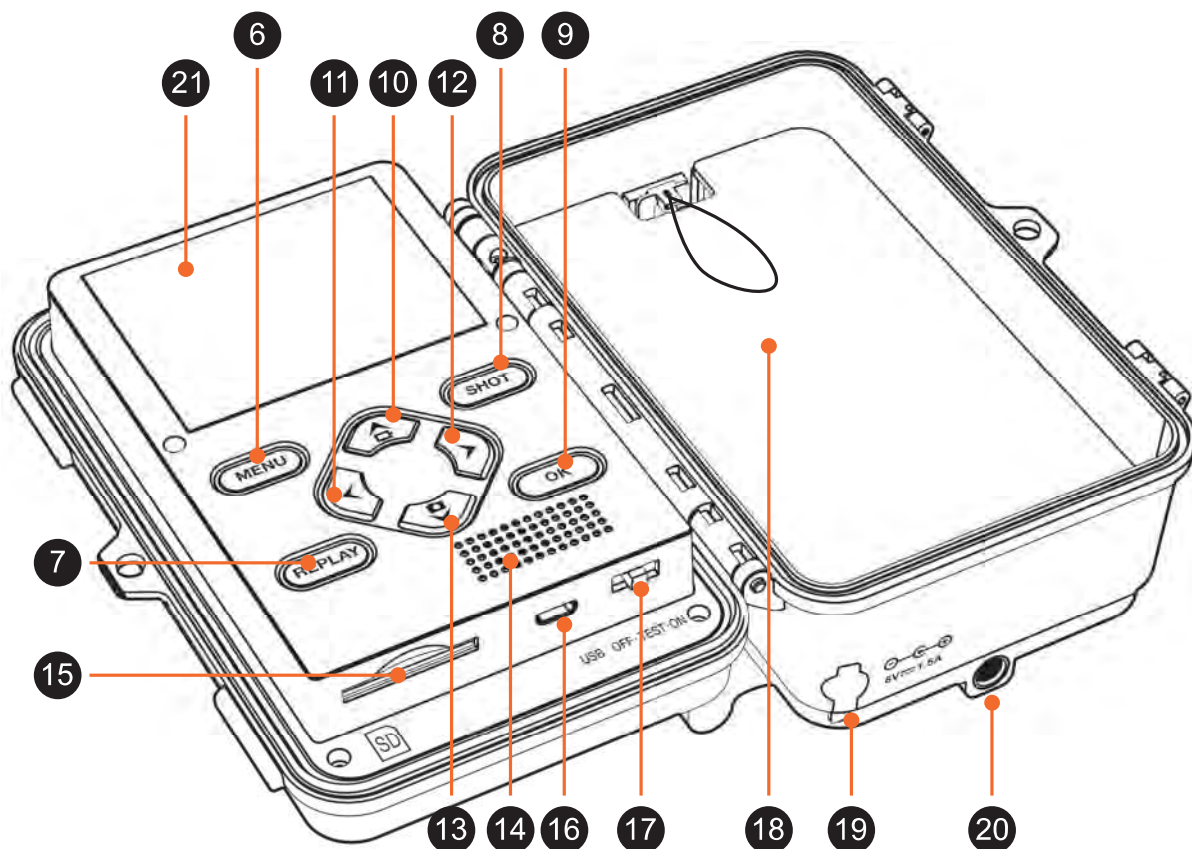
3.1 カメラについて

Wifi ワイルドアニマルカメラは、赤外線センサーを搭載した野生動物観察用のカメラです。このカメラはエリア内の温度変化を検知し、動物が入ってくるとカメラを起動させて撮影や録画を行い、スマホアプリで記録した写真や動画を見ることができます。

3.2 カメラの構造

1. PIR センサ;
2. LED 赤外線ライト;
3. レンズ;
4. インジケータライト;
5. ロックバックル;





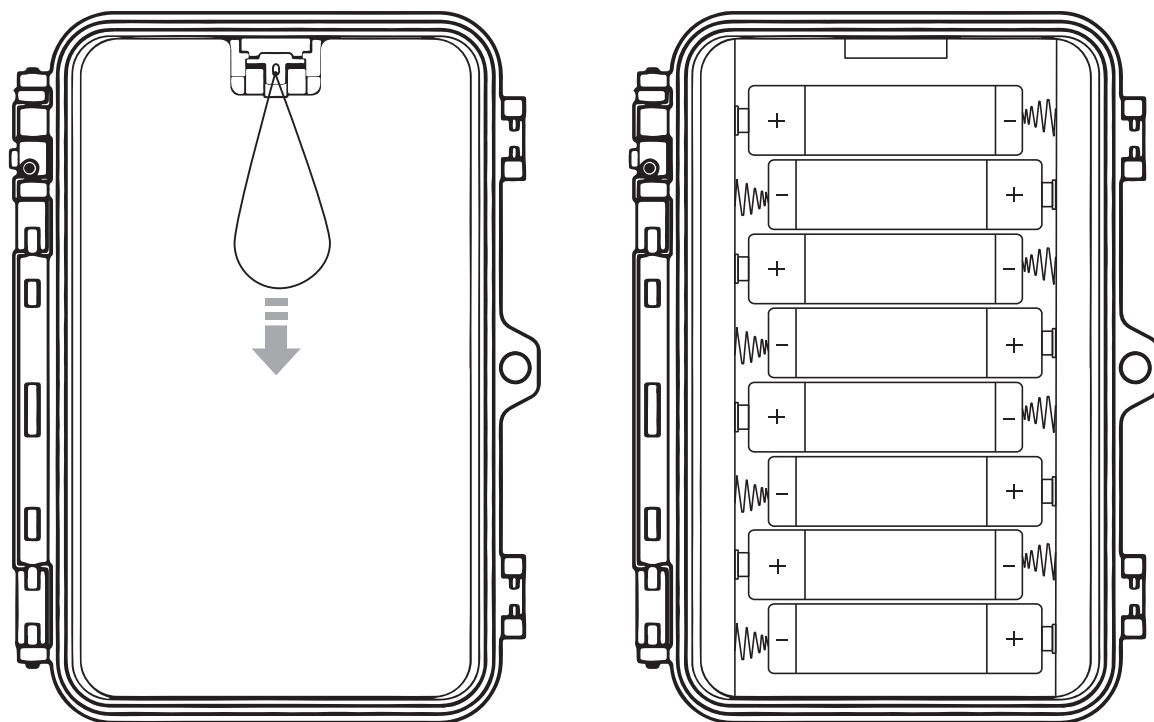
- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 6. メニューボタン； | 14. スピーカー； |
| 7. 再生ボタン； | 15. SD カードスロット； |
| 8. 選択ボタン； | 16. USB ポート； |
| 9. OK キー； | 17. 作業モード； |
| 10. ビデオモードキー / 上
キー； | 18. バッテリースロット； |
| 11/12. 左右選択ボタン； | 19. 6V 1.5A 電源インターフェ
イス； |
| 13. 写真撮りボタン / 下ボタ
ン； | 20. 固定ポート； |
| | 21. スクリーン |

四、カメラの操作：

4.1. 電池を入れる

図のように、カメラのロックバックルを開けると、バッテリースロットはカメラの右側部分にあります。まず、バッテリースロットの先端に付いているロープを引き、バッテリー保護カバーを外して、新品の 1.5V AA バッテリー 8 本を入れ、最後に保護カバーをかけます。電池を差し込むときは、それぞれの電池の置き方がプラスとマイナスの方向が正しいことを確認してください。

ご注意：使い捨ての単三アルカリ電池またはリチウム電池を使用することをお勧めし、新・旧電池を混用しないでください。ほとんどの充電式電池が電圧 1.5V 以下のため、充電式 AA 電池をお勧めできません。



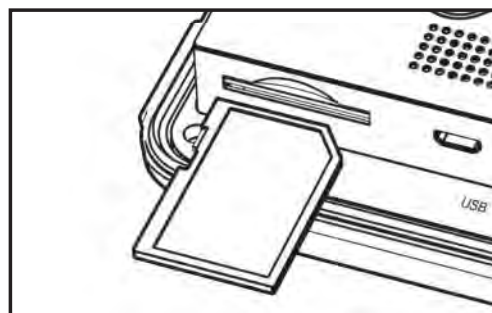
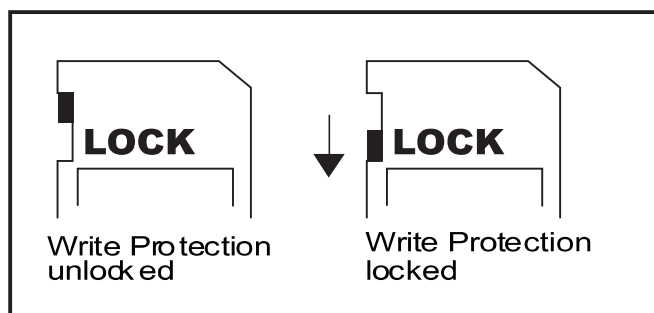
JP

4.2. メモリーカードを挿入する

写真やビデオを保存するには、メモリーカードを挿入していなければなりません。SDHC/SDXC は 32GB から 128GB のメモリーカードを推奨します。電源を入れる前に SD カードをメモリースロットに差し込んでください。メモリーカードを挿入する前に、メモリーカード保護機能がアクティブになっているかどうかを確認してください(図をご参照ください)；

図に示すようにメモリーカードを挿入した後、カードスロット内に押し込み、「ピープ」音が鳴ると、メモリーカードが所定の位置にあることを示します；

メモリーカードを取り出すときは、メモリーカードを押さえながら内側へ押しすと「カ」の音が聞こえ、メモリーカードが少しに弾き出されてから取り出してください。

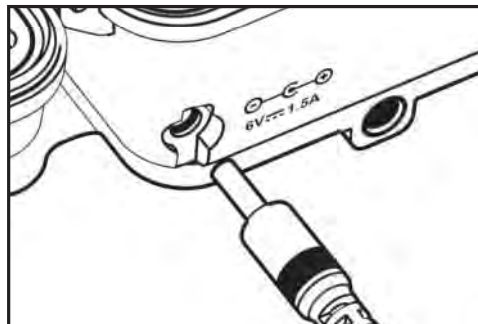


ご注意：使い捨ての単三アルカリ電池またはリチウム電池を使用することをお勧めし、新・旧電池を混用しないでください。ほとんどの充電式電池が電圧 1.5V 以下のため、充電式 AA 電池をお勧めできません。

4.3. 外部電源による電力供給

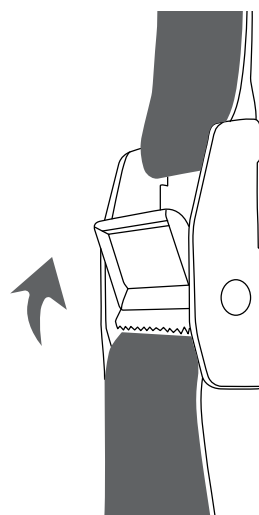
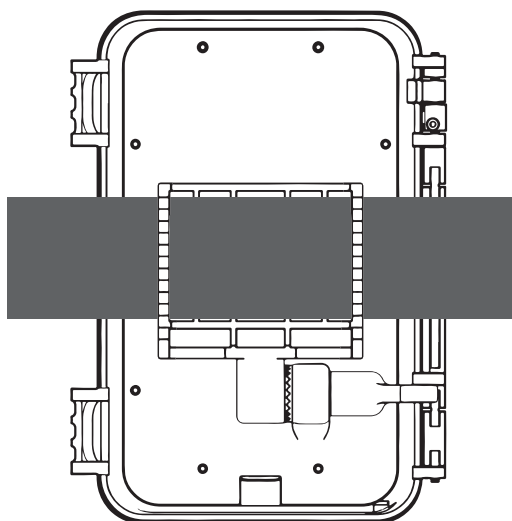
カメラは外部電源接続に対応しており、この場合、6V2A の外付け電源が必要です；

DC アダプターには外径 3.5mm、内径 1.35mm のものをご使用ください。

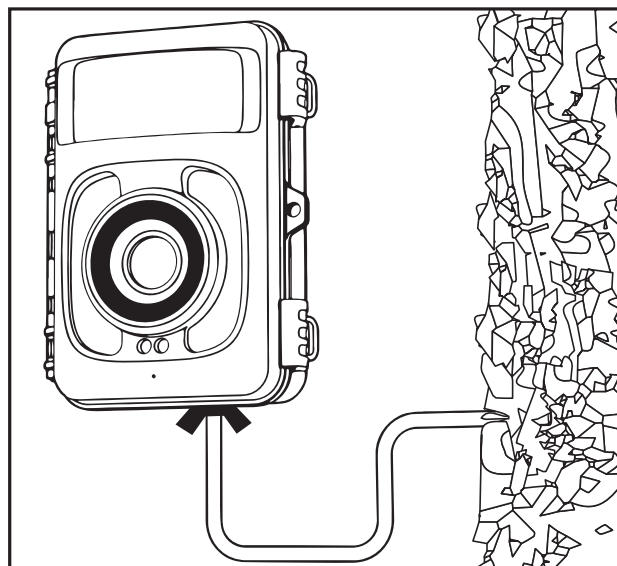


4.4. 固定装置を取り付ける

・ テープを取り付ける： 付属のテープを使ってカメラを木や物に固定します。カメラを必要に応じてセットし、カメラがしっかり固定されるまでテープの端を引っ張ってください；

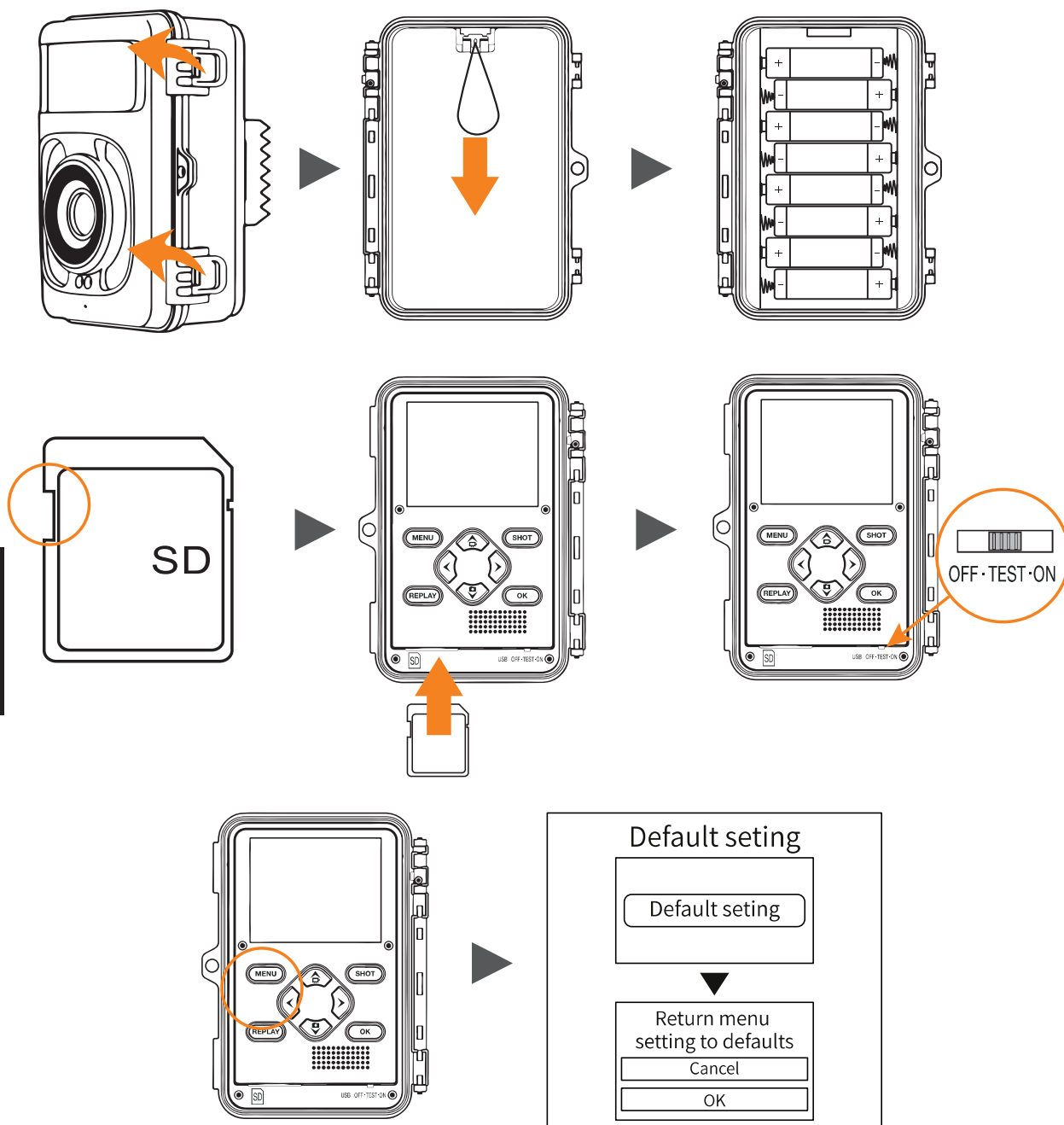


・ 木用スパイクを取り付ける：
付属の木用スパイクを使用してカメラを木に固定することができます。木用スパイクの取り付け口規格は、図に示すように 1/4" x 20 ネジです



4.5. 起動時の動作イメージ

ロックを開く；バッテリーを挿入する；メモリーカードを確認する；メモリーカードを挿入する；設定モードに切り替える；システムメニューに入る；メモリーカードのフォーマットを選択して「確認」をタップする。



4.6. カメラとスマホアプリ「Trail Camera Wifi」を接続する

以下の QR コードをスキャンするか、Apple App Store または Google Play にて「Trail Camera WiFi」を検索し、アプリをダウンロードしてインストールしてください。スマートフォンの Bluetooth 機能をオンにしたままにしてください。

ご注意：WiFi の視覚距離は 20 メートル、Bluetooth 接続距離は 20 メートルです。



APP ダウンロード

接続手順：



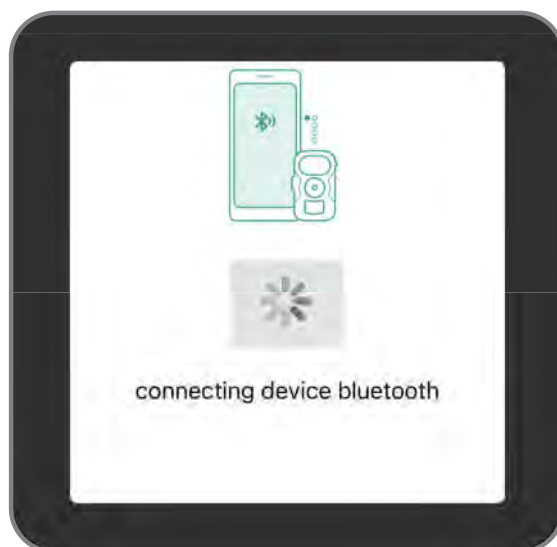
ステップ 1：スマートフォンの WiFi をオンにし、Bluetooth 機能を有効にし、「Trail Camera WiFi」アプリを起動します；



ステップ 2：カメラの電源スイッチが「ON」にし、スマホでカメラデバイスを選択し、パスワードを入力し、スマホとデバイスを接続します；



ステップ 3：パスワード 12345678 を入力して、確認をタップして、Bluetooth に接続していることが提示されます；



JP



ステップ4: アプリでデバイスへの接続が表示され、アプリが WLAN ネットワークを使用してデバイスに接続します。そして「接続」をタップします。モバイルアプリがプレビュー画面に入り、デフォルトで写真モードになっています。

五、カメラ設定:

バッテリーと SD カードを入れ、携帯電話の WiFi に接続すると、カメラが動作します。

カメラを使用する前に、必要に応じて「設定モード」で設定を変更してください。モードでは設定を変更するほか、撮影した写真やビデオを表示することもできます。

5.1. モードスイッチ

「OFF」モード: デフォルトの設定です。このモードではカメラをシャットダウンすることができます；

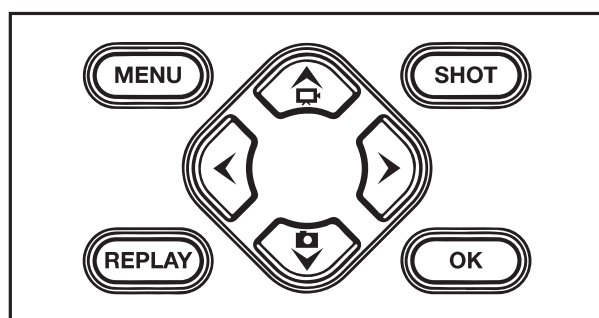
「TEST」モード: このモードは、カメラを設定したり、撮影した写真やビデオを表示したりする際に使用します；

「ON」モード: このモードでは、カメラは動作状態に入り、設定されたパラメータに従って動作します。

5.2. ボタンについて

モードスイッチを「設定モード」に回すと、カメラが起動します；

操作ボタンを使用すると、ディスプレイパネルの両側に次の操作ボタンが表示されます：



OFF・TEST・ON

ボタン説明	機能
MENU	メニューのオンまたはオフ
REPLAY	液晶画面で写真や動画をプレビューする
上へ	「上へ」ナビゲーション(メニューモード時); 前一枚の写真/ビデオを見る(再生モード時); ビデオに切り替える(設定モードの場合)
下へ	「下へ」ナビゲーション(メニューモード時); 次の写真/ビデオを見る(再生モード時); 撮影への切り替え(モード設定時)
左へ	左ナビゲーション(メニューモード)
右へ	右ナビゲーション(メニューモード)
SHOT	撮影・録画の起動(設定モードにて)
左へ	ビデオファイルの開始/停止(再生モード); 確認/入力(メニューモードにて)

JP



OFF・TEST・ON

設定	サブメニュー	説明
モード	写真(既定); ビデオ; 写真 + 動画	動きが検出されると、写真やビデオを記録する。「フォト + ビデオ」モードでは、カメラは録画する前に写真を撮る

設定	サブメニュー	説明
写真の解像度	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5MP (既定)	解像度が高いほど写真の品質は高くなりますが、より多くのメモリ容量が必要になります
連続写真を撮る	1 枚 (既定); 連写 2; 連写 3; 10 枚連写	カメラが写真モードでトリガーされたときに写真枚数を選択します
ビデオの解像度	3840*2160@10fps 2304*1296@30fps 1920*1080@30fps 1280*720@30fps (既定) 720*480@30fps 640*480@30fps	ビデオ解像度は選択可能
縮尺ビデオ解像度	8MP (3840*2160P); 3MP (2304*1296P); 5MP (3072*1728P) (既定)	待ち時間ビデオ解像度は選択可能
ビデオの長さ	10 秒 (既定); 最小 3 秒、最大 10 分	ビデオの長さを調整できる
録音	オン (既定); オフ	音声付き録画を選ぶ
移動センサー遅延	30 秒 (既定); 最小 2 秒、最大 60 分	トリガの間隔は 2 回で、間隔内ではカメラが画像やビデオを記録しません。ご注意：間隔が短いと、カメラの撮影頻度が高くなり、バッテリーの消費量も増えます。
移動センサー感度	低; 中 (既定); 高	感度が高ければ素早く反応しますが、バッテリーの消費量も増えます。移動速度の速い動物を撮影する場合、感度の設定は中または高に設定することをお勧めします；大型動物の撮影では感度を低または中に設定してください。
監視時間帯	オン (時間帯を設定する); オフ (デフォルト)	カメラはある時間帯だけ動作し、他の時間はカメラがトリガーされず、写真や動画も撮影しないように設定できます。
時間指定撮影	標準、ビデオ、オフ (既定)	オンにすると、PIR が動きを感知したかどうかにかかわらず、カメラは選択した間隔で写真 / ビデオを自動的に撮影します。注：このモードでは、PIR が動作しなくなります。
言語	13 言語から選択可能、デフォルトは英語	言語を設定する

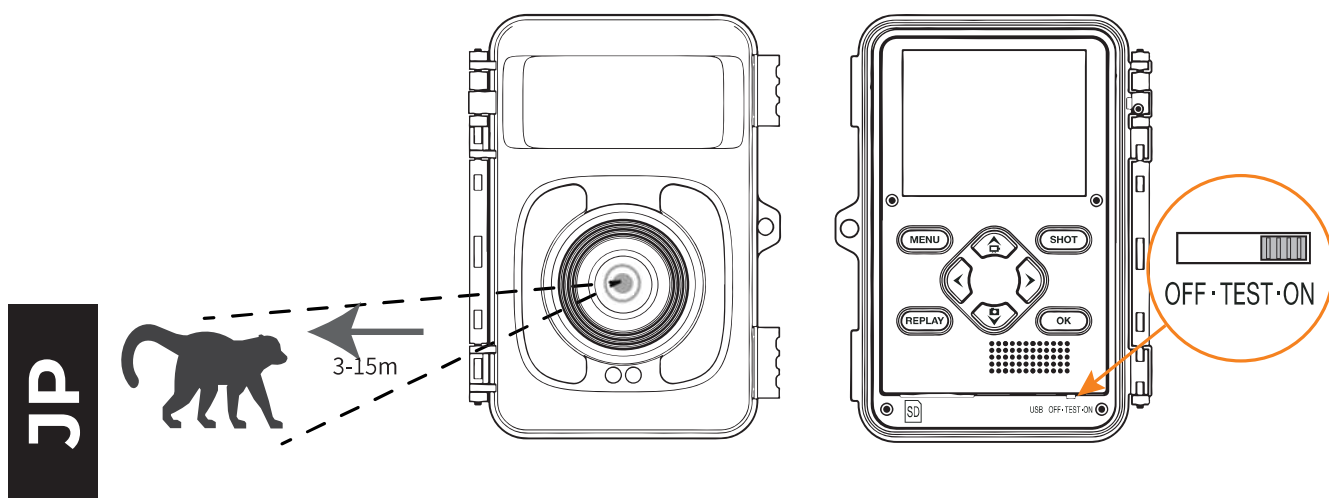
設定	サブメニュー	説明
ビデオループ	オン; オフ (既定)	オンに設定した場合、メモリーカードの容量が不足すると、撮影時刻の古い順にファイルが上書きされます。オフ状態では、メモリーカードの容量が不足すると、カメラは撮影を停止します。
時間 & 日付	時間フォーマットは 24 時間制または 12 時間制、日時フォーマットが選択可能です (dd/mm/yyyy, yyyy/mm/dd or mm/dd/yyyy)	時間 & 日時の設定
フォトマーク	時間 & 日付 (既定); オフ	写真に時間 & 日付を入れることができる
WiFi を自動的にオフにする	1 分 / 3 分 (既定) / 5 分ごとに操作がないと WiFi が自動的にオフになる	WiFi の自動オフを設定する
WiFi 名	WiFi 名は GcamproXXXX	
WiFi パスワード	既定パスワード 12345678	
提示音	オン (既定); オフ	操作音のオフ / オン
メモリーカードをフォーマット化	はい; いいえ (既定)	この操作にご注意ください! メモリカードをフォーマットすると、すべてのファイルデータが削除されますので、バックアップしておきましょう。
シリーズ番号	オン; オフ (既定)	このカメラを数字およびアルファベットで表記することで、取った写真およびビデオの位置を確認できます。
設定を戻す	はい; いいえ (既定)	OK キーを押して確認した後、すべてのカメラ設定が既定値に戻ります

5.4. カメラのポジショニング

テストモードでは、モーションセンサーの探知可能な最適な角度と範囲を便利に確定できます。まず、テストモードをオンにして、操作方法是以下の通りです；

カメラを1～2メートルの高さにある木やその他の適切な物体に固定し、必要な方向を調整してください。続いて、ユーザが観察エリアの片方からもう片方にゆっくり移動してください。移動する際に、カメラと平行するようにして、同時にランプを注意してください；

赤色のランプが点灯すると、あなたが運動センサーに検知されることを意味します。こうして、カメラの最適な位置を見つけることができます。検出範囲は120°です。



ご注意： 不要な写真を撮ることを防ぐために、レンズを太陽の当たる方向に向けないことをお勧めします。カメラの高さを確認する観察されるエリアと一致しているかどうかを確認してください。無関係なトリガーを避けるために、カメラを木の枝の近くに設置しないでください。

5.5. 動作モード

スイッチを ON の位置に回すと、カメラは動作モードに入ります。

画面が15秒間カウントダウンした後、カメラがスタンバイモードになります。PIR 検出範囲内に移動物体が入ったことを検知すると、センサーがカメラを起動させて撮影 / 録画します。

5.6. パソコンへの接続

付属の USB でカメラをコンピューターに接続し、既存の写真 / ビデオを表示できます。

六、技術仕様:

写真の解像度	32MP/24MP/16MP/12MP/8MP/5MP
画像ファイル形式	JPEG(H.264)
ビデオの解像度	3840*2160@10fps; 2304*1296@30fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps (既定) 720*480@30fps 640*480@30fps
動画ファイル形式	AVI(H.264)
レンズ	f=4.0mm F/NO=2.0 FOV=90 °
PIR 検知角度と距離	探知角度 120°、探知距離 65ft
検知距離	80ft(昼)、65ft(夜)
赤外線補光灯の数	赤外灯 34 個、940nm(グローなし)
トリガー時間	0.2s
防塵・防水仕様	IP66
ライブ機能	アプリによるリアルタイムプレビュー
接続方式	Bluetooth スイッチカメラ WiFi
メモリーカードの タイプ	SD カード最大 512GB、Class 10 以上対応
作業温度	-22°F ~ 160°F
給電方式	電池又は外部電源
電池タイプ	AA 電池
動作電圧	6V
外付け電源	DC 6V
待機時間	最大 6 ヶ月

JP

七、トラブルシューティング:

1. カメラがオンになりません

- A. 電池がちゃんと取り付けられているか、電極が正しいかを確認してください;
- B. バッテリーが切れていないか確認してください;
- C. 外部電源を使用した場合は、外部電源が正しく使用されているか確認してください。

2. Micro SD カードエラーが表示されます

- A. 最初にご利用する場合、カメラで SD カードをフォーマットしてください；
- B. Micro SD カードが正しく装着されているか確認してください；
- C. Class 10 以上の SD カードを使っているかチェックしてください。

3. コンピューターに間違ったビデオが表示されます

- A. 正しいビデオプレーヤーを使ってください；
- B. ご使用前にメモリーカードをフォーマットしてください。

4. 画像がモヤモヤします

- A. ご使用前に必ず保護フィルムを剥がしてください；
- B. レンズの前の部位に汚れがないか確認してください。汚れがあれば、乾いた布で拭いてから使用してください。

5. カメラの写真・ビデオ機能が動作しません

- A. Micro SD カードがいっぱいかどうかを確認してください。いっぱいになっている場合は、Micro SD カード内のファイルを他のデバイスに転送してから使用してください；
- B. 再生モードに入り、不要な写真やビデオを削除します；
- C. メモリーカードのフォーマットが間違っている場合、メモリーカードをフォーマットし直すか、新しいメモリーカードと交換してください。

6. カメラがオフできません

この場合、すべてのバッテリーを取り外し、カメラを再起動してください。

7. パスワードを忘れて起動できません

- A. まずスイッチを OFF の位置にして；
- B. REPLAY 録画ボタンを同時に押し続け、スイッチを OFF から TEST に切り替えます。

8. WiFi と Bluetooth の範囲は？

カメラの WiFi は、森や屋内で約 10 メートル、オープンスペースで約 20 メートルです。

9. Bluetooth を使用して WiFi をオンにするにはどのくらいの距離が必要ですか？

カメラの Bluetooth スイッチの最大距離は 20 メートルです

10. 家庭の WiFi とネットワークに接続してカメラに使うことができますか？

いいえ、trail camera は携帯電話に接続するための WiFi です。家庭内 WiFi/ インターネットではありません。スマートフォンから「Trail Camera WiFi」アプリをダウンロードし、WiFi に接続してください。設定を調整し、写真や動画をスマートフォンで直接見ることができます。

11. カメラは何も検知しません

- A. カメラがガラスの後ろに置かないようにしてください；
- B. PIR センサーの保護フィルムは必ず剥がしてください；
- C. メニューの設定をチェックし、カメラの検出距離と検出感度を調整してください。

12. このアプリは iPhone にも使えますか？

iOS も Android も対応しております。「Trail Camera WiFi」アプリを Apple Store または GooglePlay でダウンロードしてください。

13. バッテリーの代わりに 9V DC や 12V DC を接続できますか？

はい、このカメラには 9V DC を使うことができます。カメラには外部電源用のインターフェイスがあります。電池の最大寿命のために、このトラッキングカメラでは、8*1.5V AA 電池を使用することをお勧めします。。

14. なぜカメラは夜は録画しないのに、昼間はよく働くのか？

カメラのバッテリー量を確認してください。バッテリー量が 3 分の 1 以下の場合、暗視機能は自動的にオフになります。暗視機能を回復するには電池を交換してください。

15. 「目標記録時間」機能が働かない理由はなんですか？

「遅延」機能をオンにして遅延モードを選択し、遅延時間の長さを設定したかを確認してください。



· 产品正常保修期限为 1 年,请前往我们的官网对您的产品进行注册,以延长您的产品保修期限,并获取更多产品信息、使用手册及维护说明。

· 1 year free warranty period is covered. Please register on www.kfconcept.com to extend warranty period for your products, where you can also obtain further product information, using manual and maintenance instructions.

深圳市卓尔摄影器材有限公司

地址 : 深圳市龙华区龙华街道油松路 146 号梦丽园工业园 1 栋 3 楼

Shenzhen Zhuo Er Photographic Equipment Co., LTD

Address : 3rd Floor, 1st Building, Mengliyuan Industrial Park,
No.146 Yousong Road, Longhua Street, Longhua District,
Shenzhen City, Guangdong Province, China

Importer: Cross Global GmbH

Address : Kraeling weg 2, 60435, Frankfurt



扫码获取更多资讯
Please Scan for
More Information

Made In China
CE FC RoHS

FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.