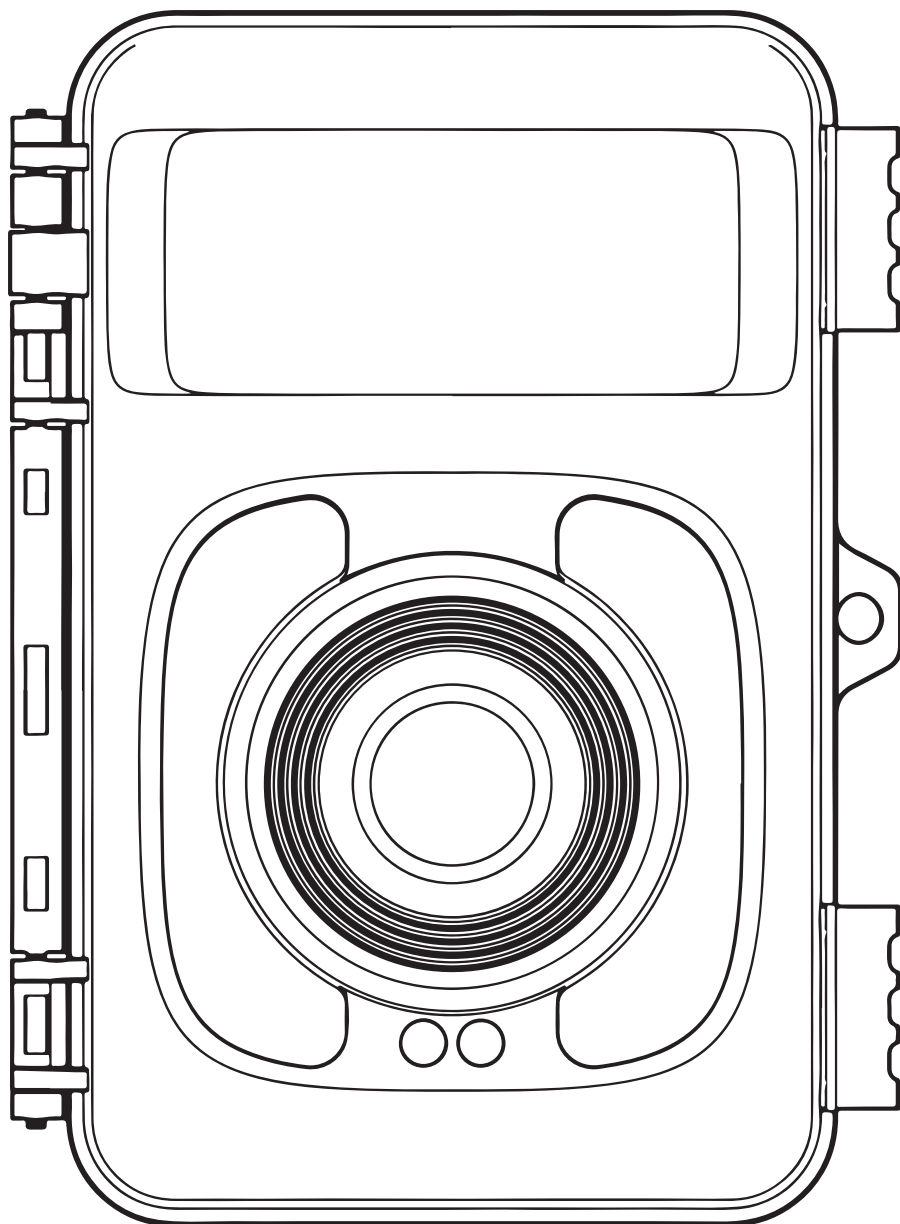


K&F CONCEPT



Wildlife Camera
Instruction Manual

CONTENT

English P01-17

Deutsche P18-35

Français P36-53

日本語 P54-69

Catalogue

I. I.Package Check list	P02
II. Caution	P02
III. Product Introduction	P02-04
IV. Camera Operation	P04-09
V. Camera Settings	P10-14
VI. Technical Specifications	P14-15
VII. Common Trouble shooting	P15-17

I. Package Check list:

1. Wildlife camera;
2. Mounting strap;
3. Tree nail bracket;
4. USB cable (USB2.0);
5. Instructions;
6. Quick Operation Guide

II. Caution:

1. Please tear off the protective film on the camera lens and PIR sensor before use.
2. Eight 1.5 V AA alkaline batteries or lithium batteries shall be installed before use. Caution: Ban mixing new batteries with old ones or mix the battery types.
3. Ordinary rechargeable AA batteries are not recommended, because the low voltage generated will cause operational problems. Using standard 1.5 V rechargeable AA batteries.
4. Batteries shall be removed when the camera is not in service.
5. In order to save photos and videos, SD memory card (Note: please use class 10 or above), must be inserted into the memory card slot. Please insert the SD card when the camera is in OFF mode. Caution: format the SD card when using the camera for the first time. (SD memory card capacity shall be within 512 GB).
6. The screen only be opened in the TEST mode to change the menu settings, view the photos and videos taken.
7. Connect the hunting camera via mini USB (USB2.0), the data can be displayed to the computer.
8. Please mount the camera at a height of 1 - 2 m with straps or tree nails, adjust best field of vision.

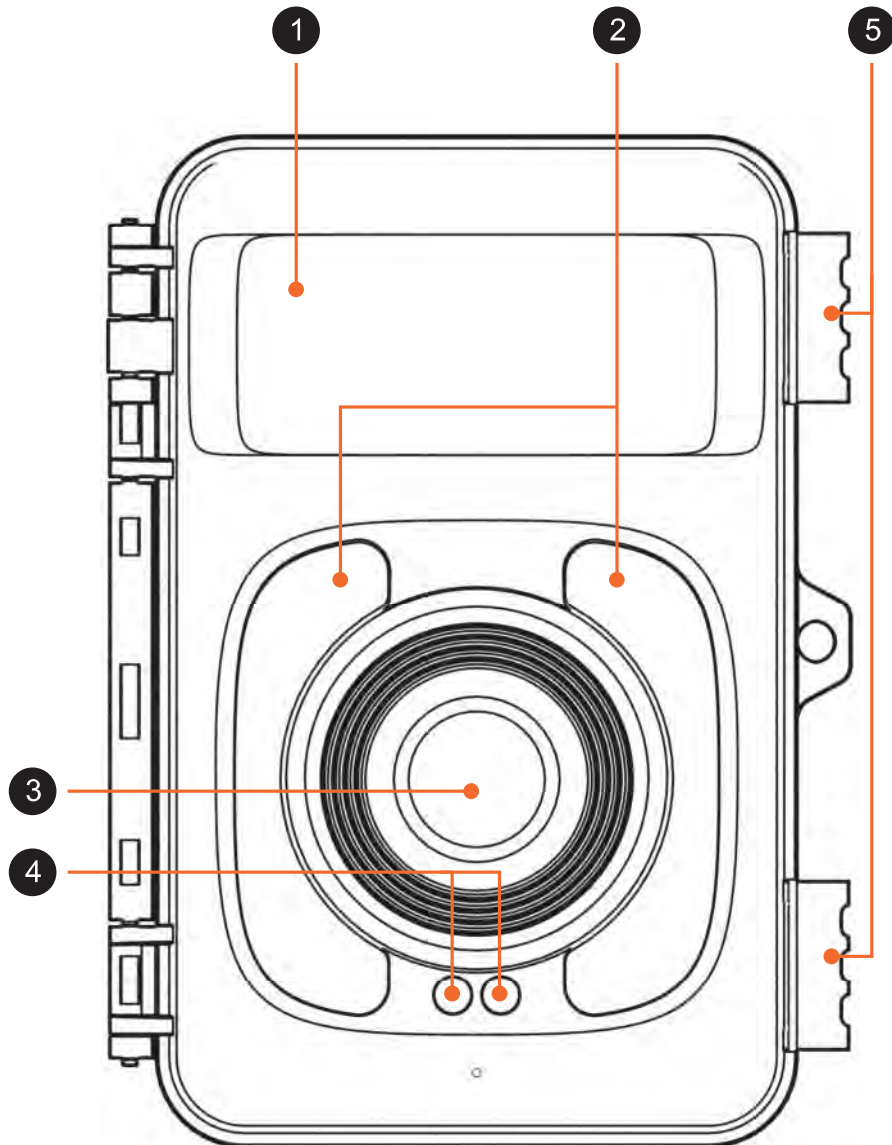
III. Product Introduction:

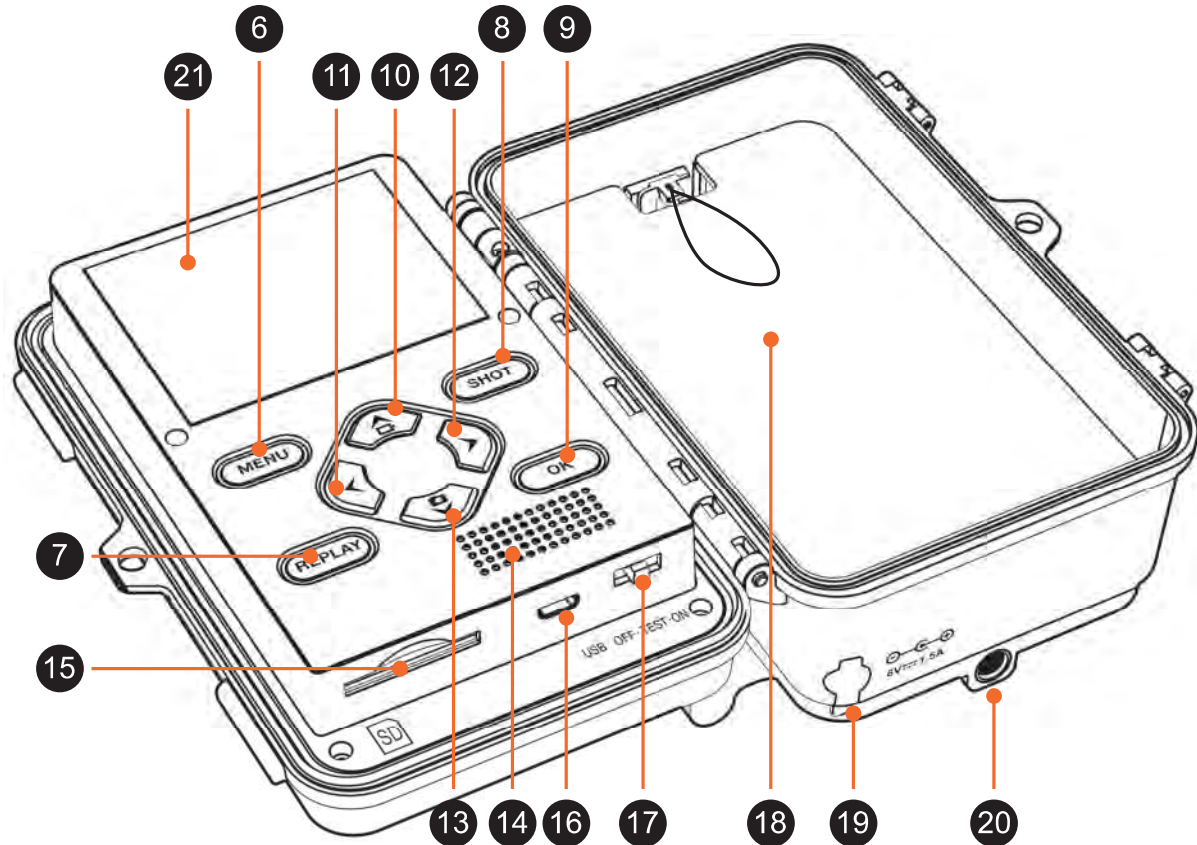
3.1. Information of the K&F Concept trail camera

The Wifi wildlife camera is a wildlife observation camera with an infrared sensor that can detect the change of ambient temperature in the detection area. When animals enter the area, the camera can be activated to take photos or record videos, and the recorded photos and videos can be viewed through the mobile APP.

3.2 Structure of the camera

- 1. PIR sensor;
- 2. LED infrared light;
- 3. Lens;
- 4. Working light;
- 5. Locking buckle;





6. MENU;
 7. REPLAY;
 8. SHOT;
 9. OK;
 10. VIDEO/UP;
 11/12. (Left and right)SELECT;
 13. PHOTO/DOWN;
 14. Loudspeaker;

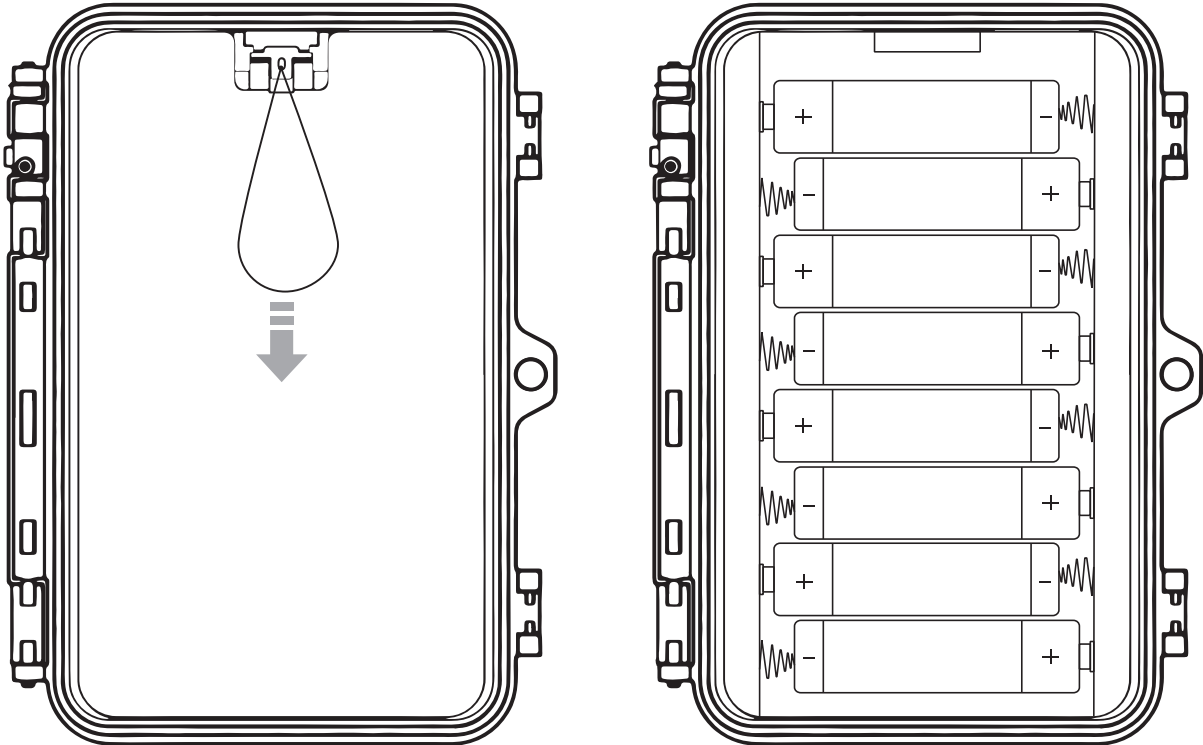
15. SD card slot;
 16. USB interface;
 17. TEST;
 18. Battery jar;
 19. 6V 1.5A Power interface;
 20. Fixed port;
 21. Screen.

IV. Camera Operation

4.1. Installation of the battery

As shown in the images, open the camera locker, the battery jar is on the right part of the camera. Pull the rope at the top of the battery jar first, open the battery protective cover, install 8 new 1.5V AA batteries, and then close the protective cover. Checking the positive and negative directions of each battery are correct.

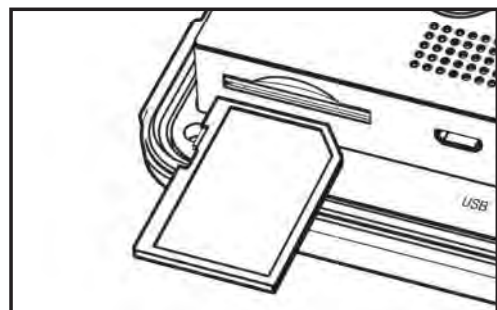
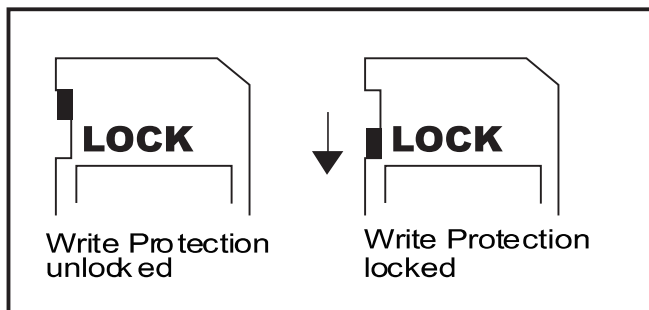
Note: Disposable AA alkaline batteries or lithium batteries are recommended. Never mix new batteries with old ones. Rechargeable AA batteries are not recommended, because most rechargeable batteries cannot reach the voltage of 1.5V.



4.2. Insertion of memory card

It is necessary to insert a memory card to save photos and videos. 32 GB to 128 GB SDHC/SDXC memory cards are recommended. Please insert the SD card into the memory card slot before startup. Please check whether the memory card protection setting is activated before inserting the SD card (as shown in the figure);

Insert the memory card as shown in the figure, push the memory card into the card slot, and a "snap" sound indicates that the memory card is in place;



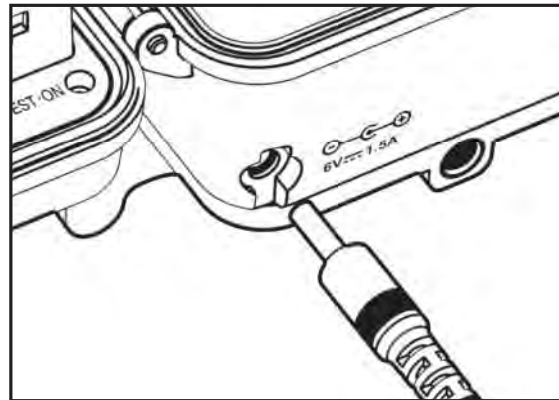
When taking out the memory card, press the memory card and push it inward. When you hear a "snap" sound, the memory card will be partially ejected and then it can be taken out.

Caution: Only the SD memory card with standard size can be used. Micro SD cards with an adapter cannot be used. Please use the SD card of Class 10 or above, with a maximum capacity of 512 GB.

4.3. External power supply

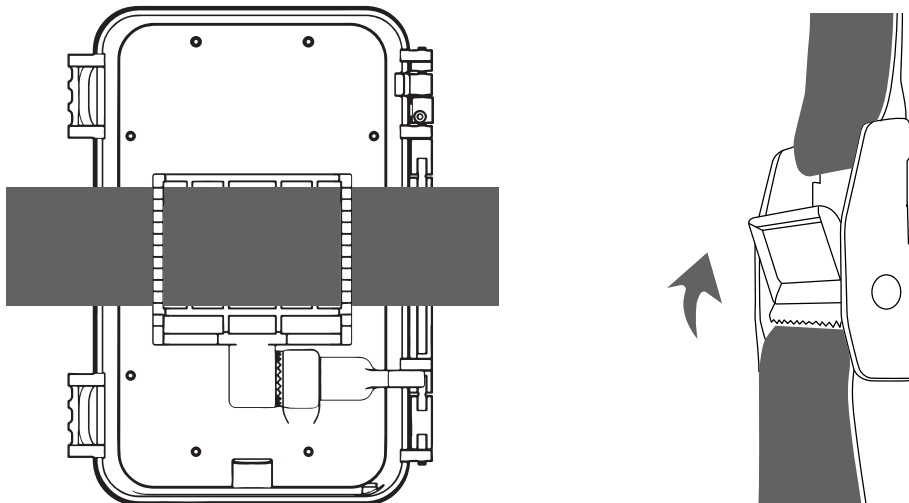
The camera can be connected to an external power supply, and a 6V2A external power supply is required.

Please use a DC connector with an outer diameter of 3.5 mm and an inner diameter of 1.35 mm.

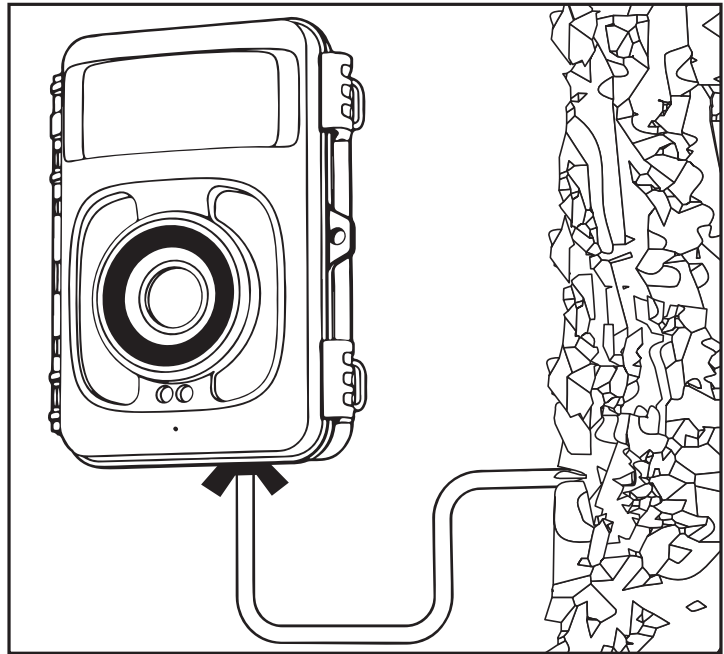


4.4. Installation of fixing device

- Install straps: Fix the camera to a tree or other object with the attached strap, place the camera as needed, and pull the loose end of the fixing strap until the camera is firmly fixed.

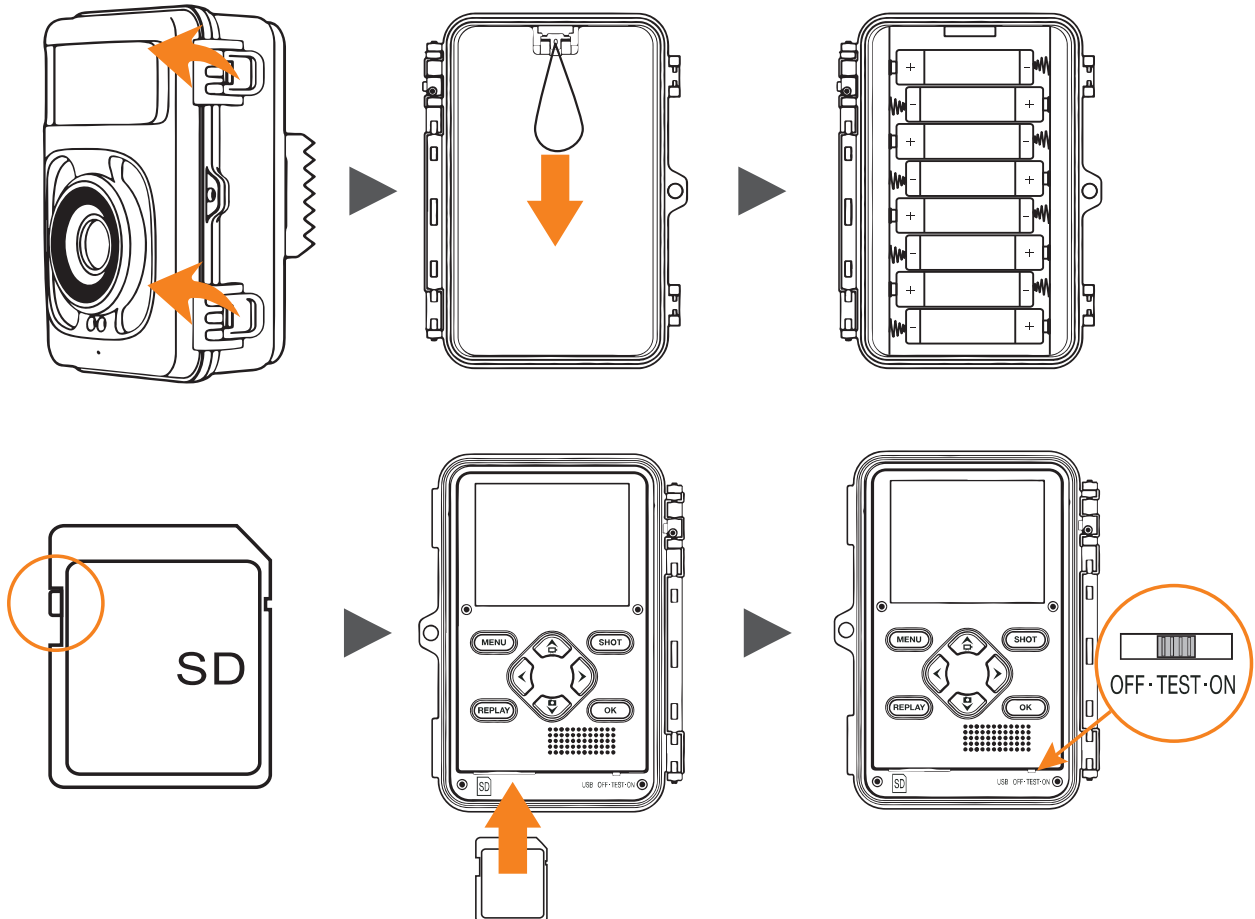


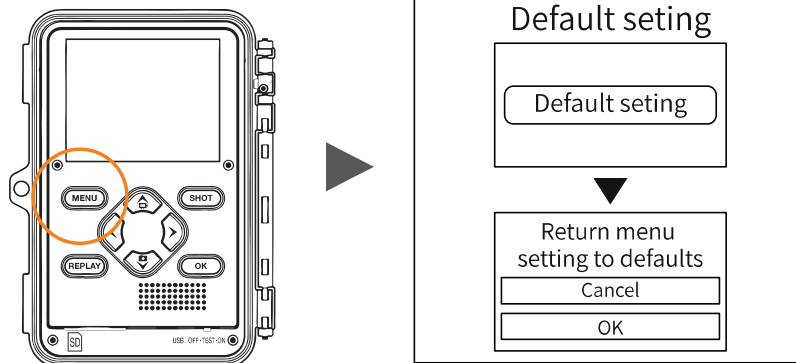
- Install tree nails: Fix the camera on the tree with the attached tree nail, and the interface of the tree nail is of 1/4" x 20 thread, as shown in the figure



4.5. Schematic diagram of startup operation

Open the locker; Uncover the battery protection cover; Put in the battery; Confirm the memory card; Insert memory card; Open the TEST mode; Enter the system menu; Select "Format the memory card" and then click OK.





4.6. Connect the camera and mobile APP "Trail Camera WiFi"

Scan the QR code below, or search for "Trail Camera WiFi" in Apple APP Store/Google Play to download the APP. Please keep the Bluetooth on. Note: WIFI visual distance is 20m, and Bluetooth connection distance is 20m.



App Download

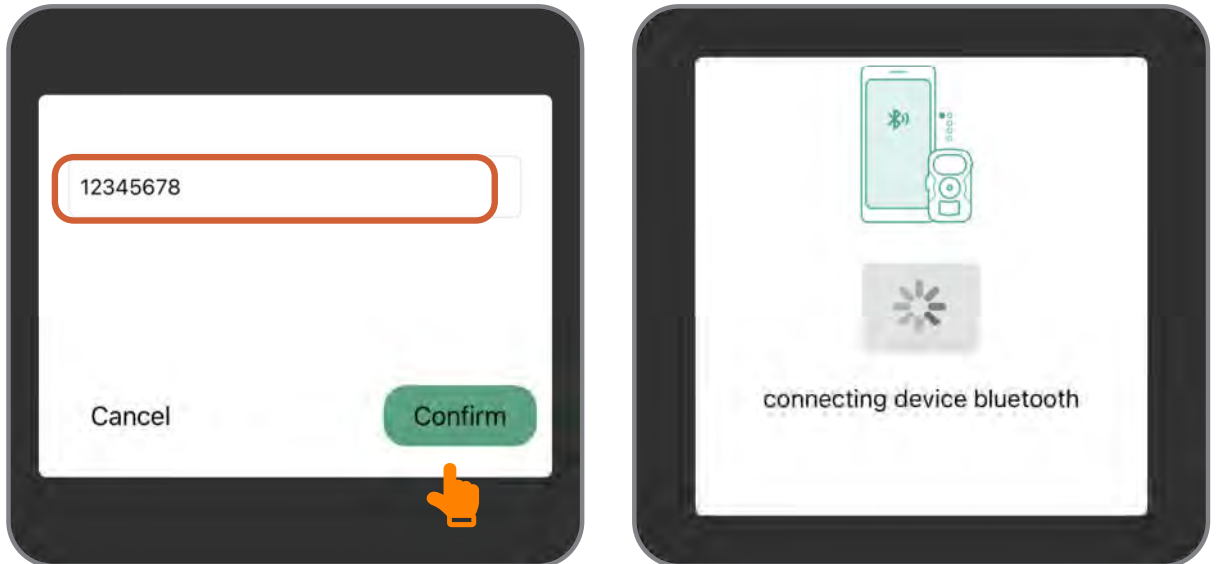
Connection steps:



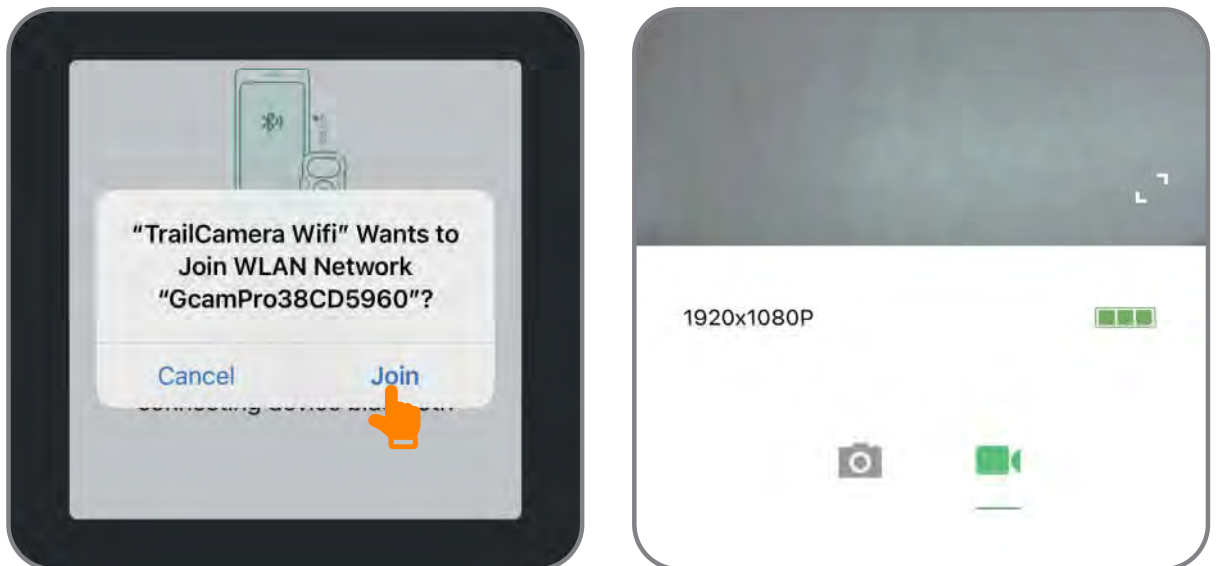
Step 1: Turn on WiFi on your phone, turn on Bluetooth, and open the "Trail Camera WiFi" APP



Step 2: Switch the device to ON mode, select the camera on the mobile client, enter the password, and connect the mobile phone and the camera



Step 3: Enter the password 12345678 and click OK, it will prompt that Bluetooth is being connected



Step 4: It will prompt you to connect to the camera on the APP, the APP will connect to your camera through WLAN network, and then click Connect. The mobile APP has entered the preview interface, and PHOTO mode defaults.

V. Camera Settings

The camera can start working once the battery and SD card are putting in and WiFi on the phone is connected.

Before using the camera, please change the settings as your need, which a TEST mode is available. Under this mode, in addition to the change of settings, you can also view photos and videos taken.

5.1. Mode switch

"OFF" mode: An initial mode, under which, the camera can be shut down;

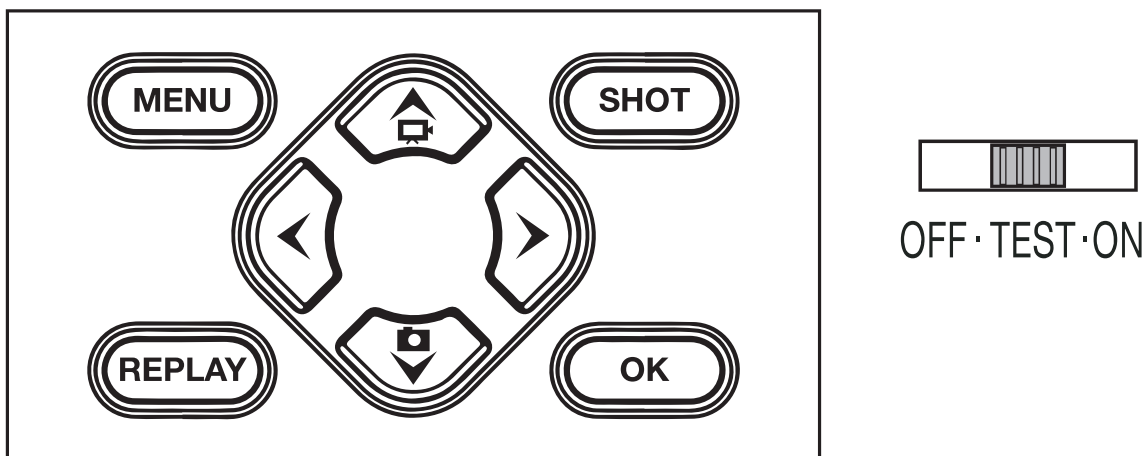
"TEST" mode: This mode can be used to set up the camera or view the photos and videos taken;

"ON" mode: Under this mode, the camera will enter the working state and operate according to the set parameters.

5.2. Introduction to keys

Turn the mode switch to TEST mode and the camera will be turned on;

Use the operation key. The following operation keys are provided on both sides of the display panel:



Key Description	Function
MENU	Open or close the menu
REPLAY	Preview photos and videos on the LCD screen
Up	"Up" (in MENU mode); View the previous photo/video (in REPLAY mode); Switch to VIDEO (in TEST mode)

Key Description	Function
Down	"Down" (in MENU mode); View the next photo/video (in REPLAY mode); Switch to PHOTO (in TEST mode)
Left	Left navigation (MENU mode)
Right	Right navigation (MENU mode)
SHOT	Start photo taking/video recording (in TEST mode)
OK	Start / stop playing video files (PLAY mode); OK / Enter (in MENU mode)

5.3. Description of function settings

In TEST mode, press the MENU key to call the menu, which lists all the menu options and RECORDING mode values of the camera.



OFF · TEST · ON

TEST	Sub Menu	Description
Mode	PHOTO (default); VIDEO; PHOTO + VIDEO	When motion is detected, the camera will take photos or record videos; in "PHOTO + VIDEO" mode, the camera will take photos before recording
Photo resolution	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5 MP (default)	The higher the resolution, the better the photo quality, and the more storage space required
Continuous photo taking	1 photo (default); 2 photos; 3 photos; 10 photos	Select the number of photos taken when the camera is triggered in the PHOTO mode
Video resolution	3840*2160@10fps 2304*1296@30fps 1920*1080@30fps 1280*720@30fps (default) 720*480@30fps 640*480@30fps	Video resolution is optional
Time-lapse video resolution	8MP (3840* 2160); 3MP (2304*1296); 5MP (3072*1728) (default)	Time-lapse video resolution is optional
Video duration	10 s (default); Minimum 3 s, maximum 10 min	Video length is adjustable

TEST	Sub Menu	Description
Sound recordings	ON (default); OFF	Choose whether to record video with sound or not
Motion sensing delay	30 s (default); Minimum 2 s, maximum 60 min	The interval between two triggers, the camera will not record any images and videos during the time interval. Note: With a short interval, the camera shoots more frequently and the battery consumption will be higher.
Monitoring period	ON (time setting); OFF (default)	You can set the camera to work only in one time period, and the camera will not be triggered in other periods, and will not take any photos and videos.
Time-lapse Shooting	Normal; TL video; Off (default)	When on, the camera will automatically take photos/videos at selected intervals regardless of whether the PIR senses motion. Note: In this mode, the PIR stops working.
Languages	13 languages are available, and English is the default one	Language Settings
Motion sensing sensitivity	Low; Medium (default); High	The higher sensitivity means more sensitive sensing, and the battery consumption also increases. It is recommended to set the sensitivity to medium or high when shooting small animals with a fast moving speed. When shooting large animals, the sensitivity can be set to low or medium.
Loop recording	ON; OFF (default)	After this function is turned on, the earliest file will be overwritten according to the shooting time when the memory card storage space is insufficient, and when it is not turned on the camera will stop shooting when the memory card storage space is insufficient.

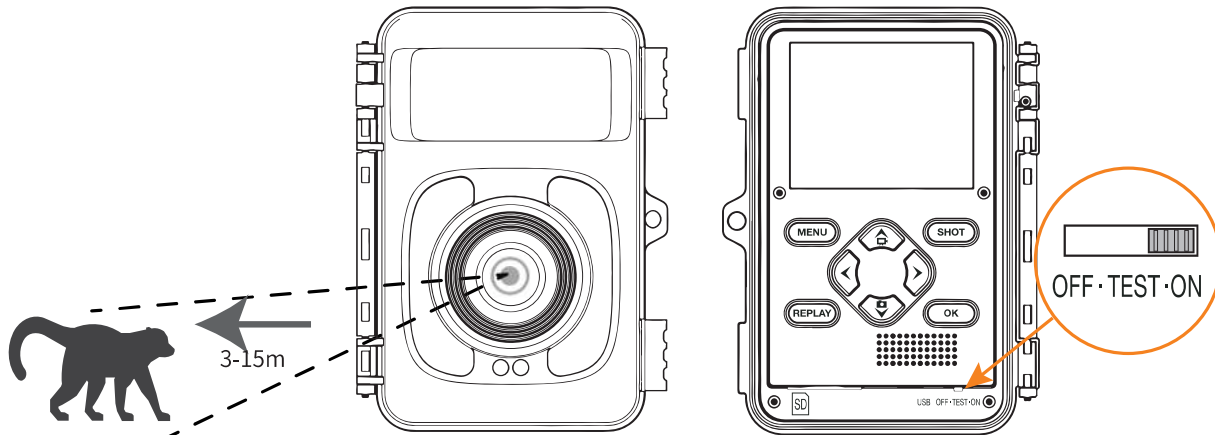
TEST	Sub Menu	Description
Loop recording	The time format can be 24-hour or 12-hour time system, and the date format can be dd-mm-yyyy, yyyy-mm-dd or mm-dd-yyyy	After this function is turned on, the earliest file will be overwritten according to the shooting time when the memory card storage space is insufficient, and when it is not turned on the camera will stop shooting when the memory card storage space is insufficient.
Photo tagging	Time and date (default); OFF	Time and date can be printed on the photos
Automatically turn off WiFi	Auto WiFi turn-off if no operation within 1 min / 3 min (default) / 5 min	Set the time to turn off wifi automatically
WiFi name	The WiFi name is GcamproXXXX	
WiFi password	Default password is 12345678	
Warning tone	ON (default); OFF	ON / OFF prompt tone
Format the memory card	YES; NO (default)	Operate cautiously! Formatting the memory card will delete all file data. Please make a backup
Serial number	ON; OFF (default)	Numbers and letters can be used to tag this camera to indicate the position of the obtained photos and videos.
Restore Settings	YES; NO (default)	After pressing OK to confirm, all camera settings will be restored to the default values

5.4. Positioning of the camera

In the TEST mode, it is beneficial to determine the best possible detection angle and range of the motion sensor. First, open the TEST mode and operate as follows:

Please fix the camera on a tree or other suitable object about 1 - 2 m high, and adjust the direction as required;

Move slowly from one side of the observation area to the other side, moving parallel to the camera, and observing the indicator.



If the red indicator lights up, it means you are detected by the motion sensor, according to the detection range, and find the best position for the appropriate camera.

Note: To prevent unnecessary photos, we recommend not pointing the camera straight in the direction of sunlight. Make sure that the camera height is consistent with the area to be observed. Do not set the camera too close to the tree branches to avoid irrelevant triggering.

5.5 Working mode

When the switch is set to the ON position, the camera enters the working mode.

The screen will enter the STANDBY mode after a countdown of 15 seconds. Once a moving object is detected to enter the PIR detection range, the sensor will activate the camera to shoot/record.

5.6. Connect to the computer

The camera can be connected to the computer through the attached mini USB to view the existing photos/videos.

VI. Technical Specifications

Photo resolution	32MP/24MP/16MP/12MP/8MP/5MP
Picture format	JPEG(H.264)
Video resolution	3840*2160@10fps; 2304*1296@30fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps (default) 720*480@30fps 640×480@30fps
Video format	AVI(H.264)
Objektiv	f=4.0mm F/NO=2.0 FOV=90 °

PIR detection angle and distance	The detection angle up to 120 ° and the detection distance is 65 ft
Detection distance	80 ft (in the day), 65 ft (at night)
Number of infrared fill lamps	34 infrared lamps, 940 nm (no glow effect)
Trigger time	0.2s
Dustproof, waterproof grade	IP66
Living broadcast function	APP real-time preview
Connection method	Camera WIFI ON/OFF via Bluetooth
Memory card type	Up to 512 GB SD card, Class 10 or above
Working temperature	-22°F ~ 160°F
Power supply mode	Battery or external power supply
Type of battery	AA Battery
Operating voltage	6V
External power	DC 6V
Standby time	Up to 6 months

VII. Common Trouble shooting

1.The camera cannot be turned on

- A.Please check whether the battery has been installed properly and whether the electrodes are correct;
- B.Check whether the battery capacity is fully discharged;
- C.If an external power supply is used, please check whether the external power supply is used correctly.

2.Display of an error in SD card

- A.Please format the SD card on the camera when the camera for the first time;
- B. Please check whether the SD card has been installed in place;
- C.Check whether the SD card above Class 10 is used.

3. Video displayed wrongly on the computer

- A. Make sure to use a correct video player;
- B. Please format the memory card before using it.

4. The picture is not clearly displayed

- A. Be sure to remove the protective film of the lens before use;
- B. Check whether there is dirt in front of the camera lens. If so, please wipe it clean with a dry cloth before use.

5. The camera cannot take pictures or record videos

- A. Check whether the SD card is full. If it is full, please transfer the files in the SD card to other devices before use it again;
- B. Enter the REPLAY mode and delete some unnecessary pictures and videos;
- C. The memory card format is incorrect. Please reformat the memory card or replace it with a new one.

6. The camera cannot be turned off

Once this happens, please remove all batteries and restart the camera.

7. The password is forgotten, and the camera cannot be opened

Firstly, turn the switch to OFF, at the same time, press and hold the REPLAY + VIDEO key, and turn the switch from OFF to TEST.

8. What are the ranges of WiFi and Bluetooth?

The serviceable range of camera WiFi is about 10 m in the forest or indoors, and about 20 m in open space.

9. At what distance can I turn on WiFi with Bluetooth?

The maximum service distance of Bluetooth switch of the camera is 20 m.

10. Can it be connected to home WiFi and a network for camera use?

No, trail camera is connected to your phone's WiFi, not your home WiFi/network. Please download the "Trail Camera Wifi" APP on your mobile phone, and then connect to WiFi. You can adjust the settings and view photos/videos directly on your phone.

11. The camera didn't detect anything

- A. Please make sure the camera is not behind the glass;
- B. Please make sure that the protective film of PIR sensor has been torn off;
- C. Please check the settings in the menu and adjust the detection distance and sensitivity of the camera.

12. Is this APP suitable for iPhone?

Yes, both iOS and Android systems are supported. Please download the "Trail Camera Wifi" APP from Apple Store or GooglePlay.

13. Is it possible to connect 9V DC or 12V DC power supply instead of a battery?

Yes, you can use 9V DC power supply for this camera, and there is an interface dedicated to the external power supply. It is recommended to use 8*1.5V AA battery in this tracking camera to get the maximum battery life.

14. Why the camera doesn't record at night but works well during the day?

Please check the battery power of the camera. If the battery power is insufficient (less than 1/3), the night vision function will automatically turn off. Please replace the new battery to restore the night vision function.

15. Why the "Target Recording Time" function does not work?

Please check if you have also turned on the "time-lapse" function and selected the time-lapse mode, then set the time-lapse length.

Inhaltsverzeichnis

I. Lieferumfang	P19
II. Besondere Erinnerungen	P19
III. Produktbeschreibung	P20-21
IV. Kamerabedienung	P21-26
V. Camera Settings	P27-32
VI. Technical Specifications	P32
VII. Troubleshooting	P33-35

I. Lieferumfang:

1. Wildtierkamera;
2. Montagegurt;
3. Baumstativ;
4. USB-Kabel (USB 2.0);
5. Bedienungsanleitungen;
6. Schnellanleitung

II. Besondere Erinnerungen:

1. Entfernen Sie den Schutzfilm vom Kameraobjektiv und PIR-Sensor vor Gebrauch.
2. Vor dem Gebrauch müssen acht 1,5V AA-Alkalibatterien oder Lithiumbatterien installiert werden. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien und keine Batterietypen.
3. Gewöhnliche wiederaufladbare AA-Batterien werden nicht empfohlen, da die von ihnen erzeugte Niederspannung Betriebsprobleme verursachen kann, es sei denn, es wird eine standardmäßige 1,5-V-AA-Batterie verwendet.
4. Entfernen Sie die Batterien, wenn die Kamera nicht verwendet wird.
5. Um Fotos und Videos zu speichern, müssen Sie eine SD-Speicherkarte (Klasse 10 oder höher, mit einer maximalen Kapazität von 512GB) in den Speicherkartensteckplatz einlegen. Bitte legen Sie die SD-Karte bei ausgeschalteter Kamera ein und formatieren Sie die SD-Karte zum ersten Mal.
6. Der Bildschirm wird nur im Einstellungsmodus eingeschaltet, um Menüeinstellungen zu ändern und aufgenommene Fotos und Videos anzusehen
7. Über den mini USB-Anschluss (USB 2.0) kann es mit dem Computer angeschlossen werden.
8. Bitte verwenden Sie einen Gurt oder eines Baumstativ, um die Kamera auf einer Höhe von 1-2 Metern zu installieren. Passen Sie das Aufnahmesichtfeld an, um das beste Sichtfeld zu erzielen.
9. Die Standardsprache ist Englisch, stellen Sie die Sprache ein: „TEST“ Modus - „MENU“ - „Sprache“ - Wählen Sie die entsprechende Sprache.



III. Produkteinführung:

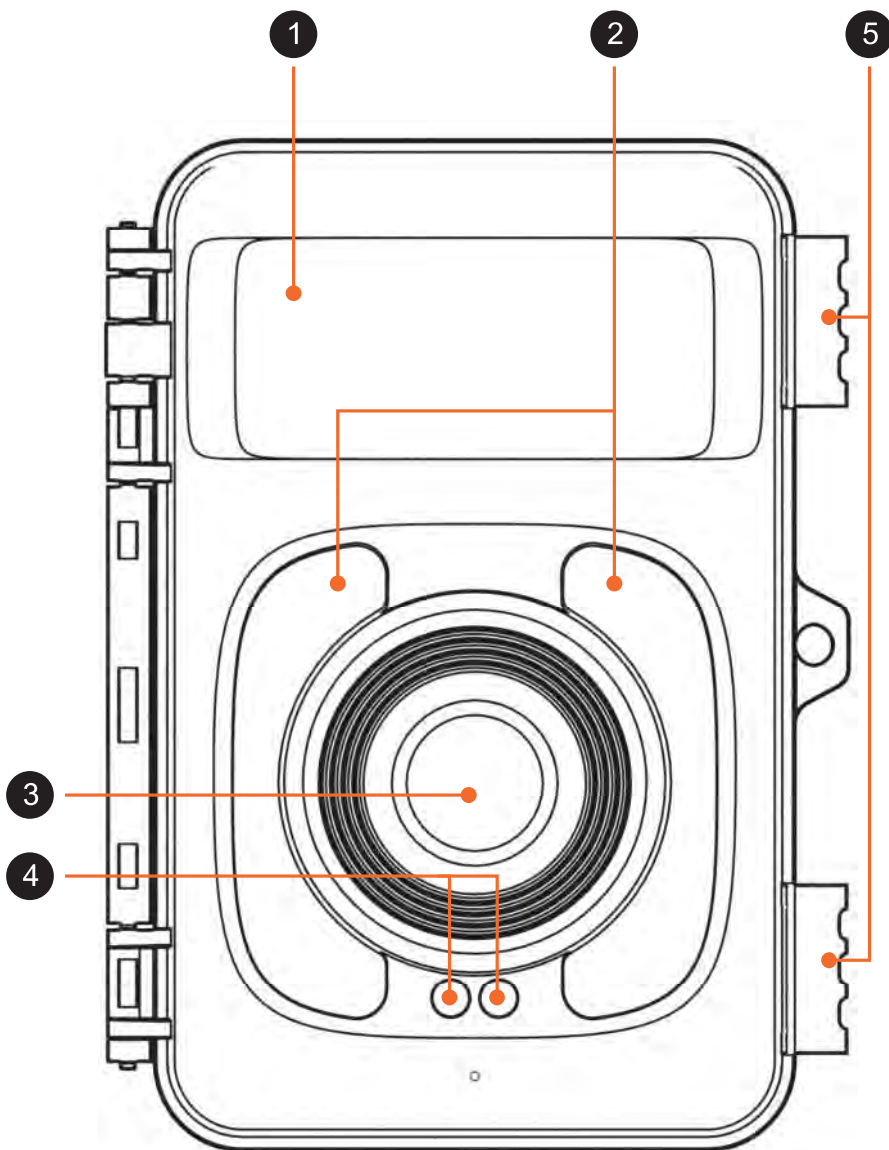
3.1 Über die Kamera

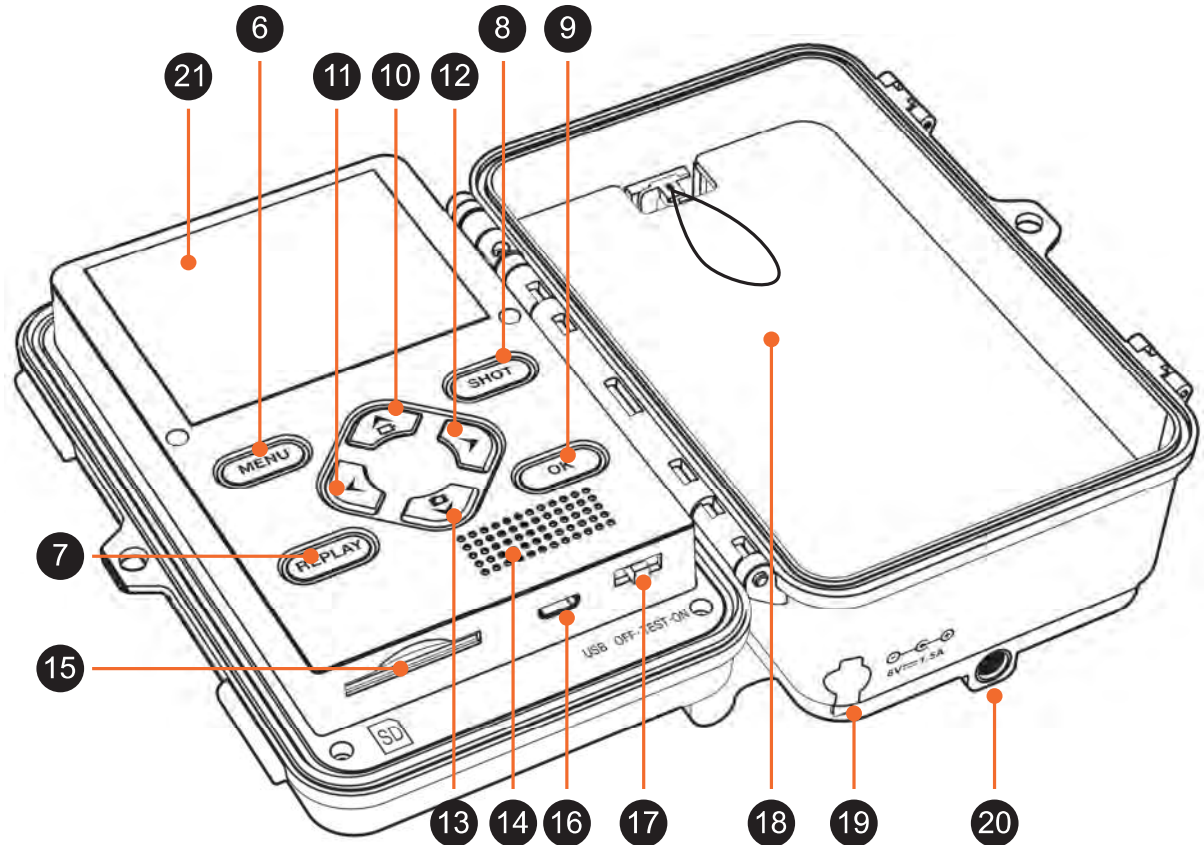
Bitte verwenden Sie einen Gurt oder eines Baumstativ, um die Kamera auf einer Höhe von 1-2 Metern zu installieren.

Passen Sie das Aufnahmesichtfeld an, um das beste Sichtfeld zu erzielen.

3.2 Kamerastruktur

- 1. PIR-Sensor;
- 2. LED-Infrarotlicht;
- 3. Objektiv;
- 4. Kontrollleuchte;
- 5. Verriegelungsclip;





DE

- 6. Menütaste;
- 7. Wiedergabe;
- 8. Auswahltaste;
- 9. OK Taste;
- 10. LED-Infrarotlicht;
- 11/12. Linke und rechte Auswahltasten;
- 13. Fotomodus / Abwärts-Taste;
- 14. Lautsprecher;
- 15. SD-Kartensteckplatz;
- 16. USB-Schnittstelle;
- 17. Arbeitsmodus;
- 18. Batteriefach;
- 19. 6V 1.5A Stromversorgungs-Schnittstelle;
- 20. Fester Port;
- 21. Bildschirm.

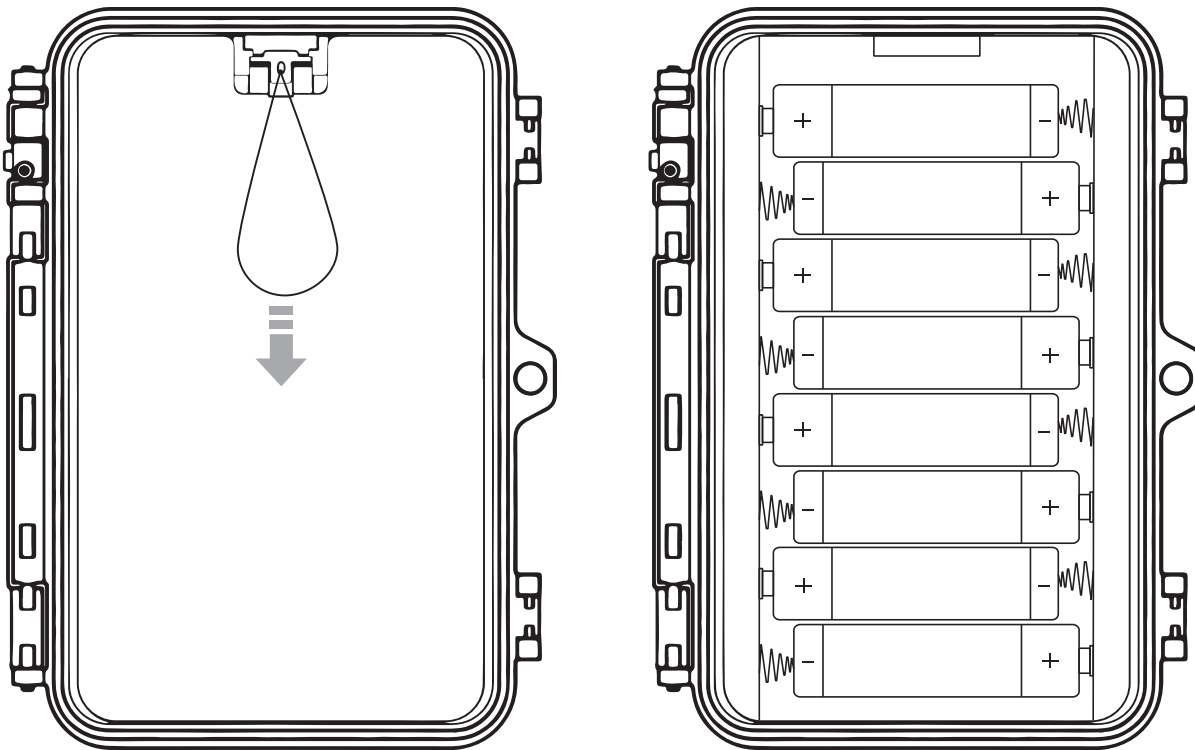
IV. Kamerabetrieb

4.1. Einlegen der Batterien

Wie in der Abbildung gezeigt, öffnen Sie den Kameraverschluss, und der Batterie-Steckplatz befindet sich auf der rechten Seite der Kamera. Ziehen Sie zuerst das Seil auf der Oberseite des Batterie-Steckplatzes, entfernen Sie die Batterieschutzabdeckung, legen Sie acht brandneue 1,5V AA-Batterien ein und decken Sie dann die Schutzabdeckung ab. Achten Sie beim Einlegen der Batterien darauf,

dass die positiven und negativen Pole jeder Batterie in die richtige Richtung gelegt sind.

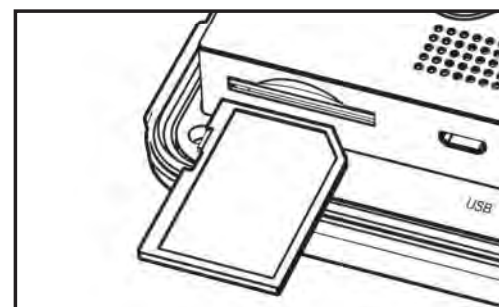
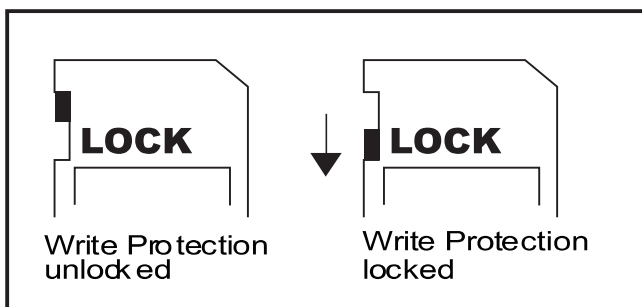
Hinweise: Es wird empfohlen, Einweg-AA-Alkalibatterien oder Lithiumbatterien zu verwenden und alte und neue Batterien nicht zu mischen. Wiederaufladbare AA-Batterien werden nicht empfohlen, da die meisten wiederaufladbaren Batterien 1,5V nicht erreichen können.



4.2. Einlegen der Speicherkarte

Zum Speichern von Fotos und Videos muss eine SD-Speicher-karte eingelegt werden. 32GB bis 128G SDHC/SDXC Speicherkarte wird empfohlen. Bitte legen Sie die SD-Karte vor dem Starten in den Speicherkartensteckplatz ein. Bitte überprüfen Sie vor dem Einlegen der SD-Karte, ob der Speicherkartenschutz aktiviert ist (wie in der Abbildung gezeigt);

Setzen Sie die Speicherkarte wie in der Abbildung gezeigt ein,



drücken Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz. Wenn ein „Schnapp“-Geräusch zu hören ist, wurde die Speicherkarte in der richtigen Position eingesetzt;

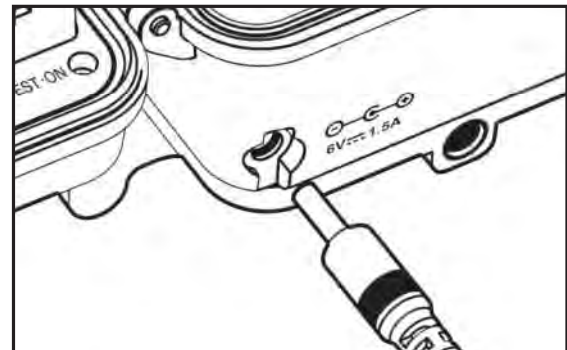
Um die Speicherkarte zu entfernen, drücken Sie die Speicherkarte nach innen und nehmen Sie sie heraus, wenn ein „Schnapp“-Geräusch zu hören ist.

Hinweise: Es können nur SD-Speicherkarten in Standardgröße verwendet werden, eine Micro-SD-Karte mit Adapter kann nicht verwendet werden. Bitte verwenden Sie eine SD-Karte der Klasse 10 oder höher, bis zu einer maximalen Größe von 512 GB.



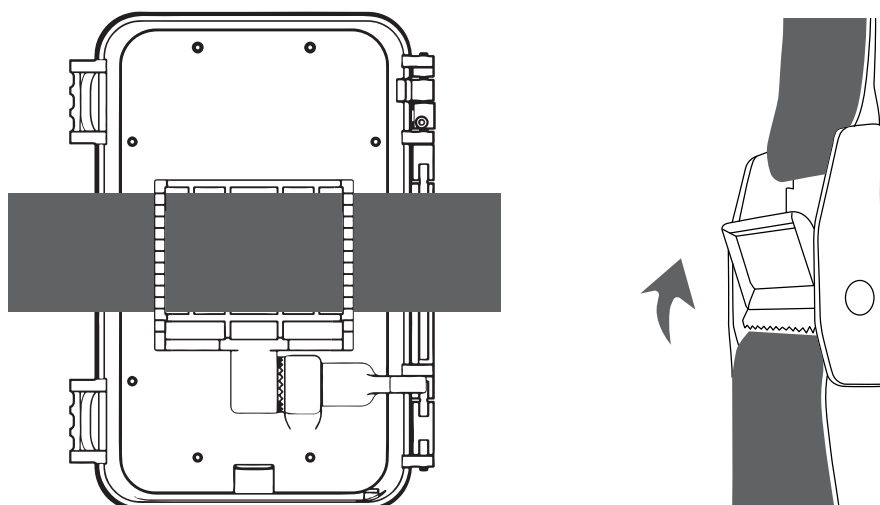
4.3. Verwendung externer Stromversorgung

Die Kamera unterstützt den Anschluss eines externen Netzteils, welches eine externe Stromversorgung von 6V2A erfordert

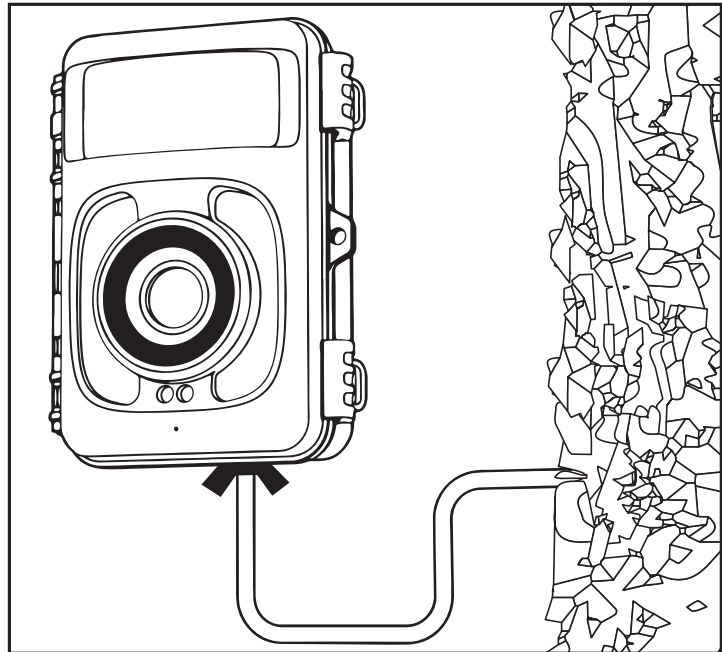


4.4. Montage von Befestigungsvorrichtungen

- Montage des Gurts: Verwenden Sie den mitgebrachten Gurt, um die Kamera an einem Baum oder anderen Gegenständen zu befestigen, platzieren Sie die Kamera nach Bedarf und ziehen Sie das lose Ende des Gurtes fest, bis die Kamera fest befestigt ist.

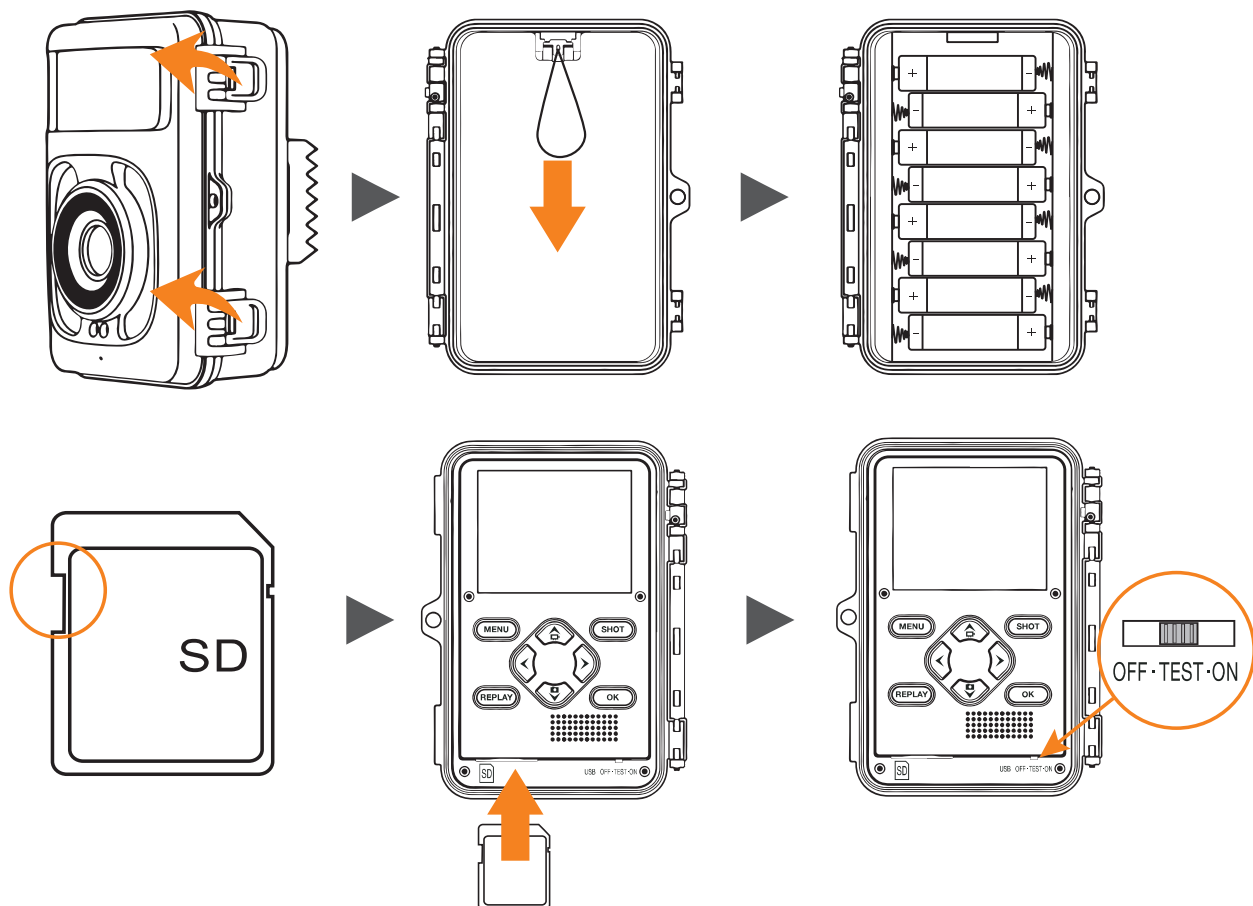


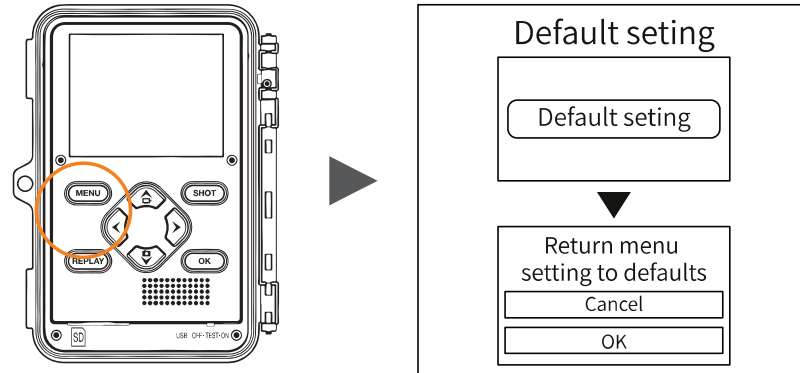
- Montage des Baumstativs: Die Kamera kann mit dem mitgebrachten Baumstav am Baum befestigt werden. Die Baumstavschnittstelle ist 1/4" x 20 Gewinde, wie in der Abbildung gezeigt.



4.5. Schematische Darstellung der Einschaltung

Öffnen Sie den Kameraverschluss; Öffnen Sie die Batterieabdeckung; Legen Sie die Batterien ein; Bestätigen Sie die Speicherkarte; Setzen Sie die Speicherkarte ein; Wechseln Sie in den Einstellungsmodus; Rufen Sie das Systemmenü auf; Wählen Sie das Formatieren der Speicherkarte aus und klicken Sie zur Bestätigung.





DE
EN

4.6. Verbinden Sie die Kamera und die mobile App „Trail Camera WiFi“

Laden Sie die App herunter, indem Sie den folgenden QR-Code scannen oder im Apple App Store/Google Play nach „Trail Camera WiFi“ suchen. Bitte lassen Sie das Bluetooth Ihres Telefons eingeschaltet. Hinweise: WIFI visueller Abstand ist 20 Meter, und Bluetooth-Verbindungsdistanz ist 20 Meter.



App Download

Verbindungsschritte:

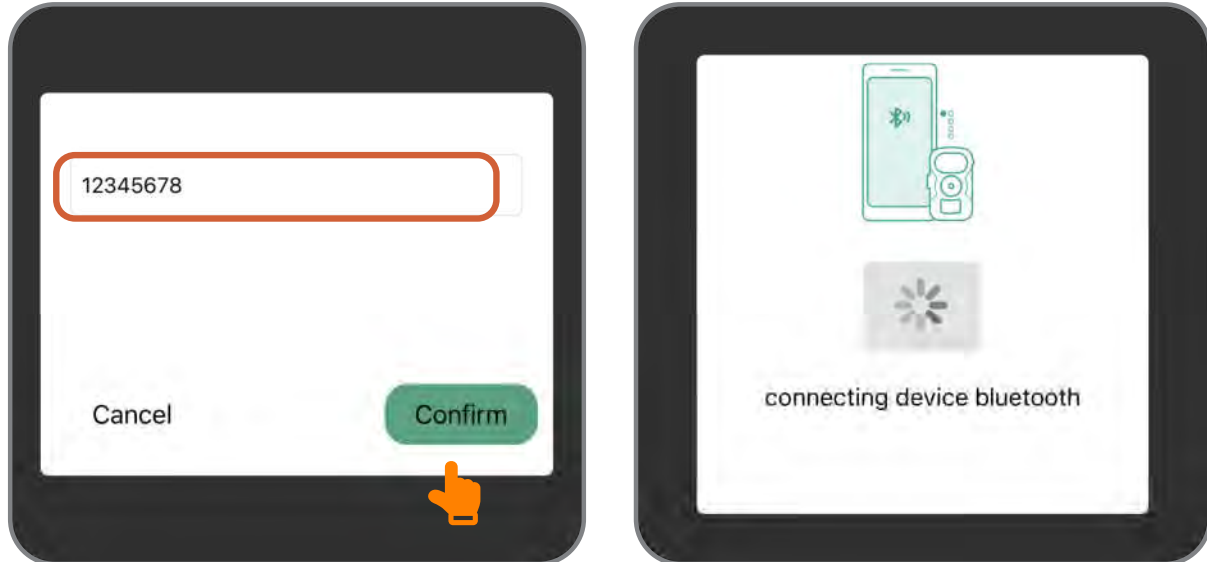


Schritt 1: Handy WiFi einschalten, Bluetooth einschalten und die APP „Trail Camera WiFi“ einschalten



Schritt 2: Schalten Sie den Geräteschalter in den EIN-Modus, wählen Sie das Kameragerät auf dem Handy aus, geben Sie das Kennwort ein und verbinden Sie das Handy mit dem Gerät

DE



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 Vorschauoberfläche aufgerufen, und die Standardeinstellung ist der Fotomodus.

V. Kameraeinstellungen

Sobald Sie den Batterien und die SD-Karte eingelegt und eine Verbindung zum WLAN Ihres Telefons hergestellt haben, ist die Kamera einsatzbereit.

Ändern Sie vor der Verwendung der Kamera die Einstellungen nach Bedarf, wofür ein TEST-Modus zur Verfügung steht. In diesem Modus können Sie nicht nur die aufgenommenen Fotos und Videos ansehen, sondern auch Einstellungen ändern.

DE

5.1. Modusschalter

„OFF“ Modus: Anfangsmodus, dieser Modus ermöglicht das Ausschalten der Kamera;

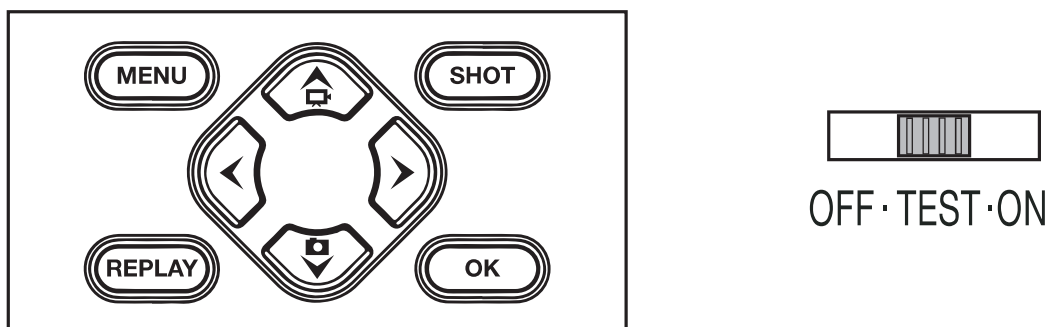
„TEST“ Modus: Dieser Modus ermöglicht die Einstellung der Kamera oder das Ansehen von aufgenommenen Fotos und Videos;

„ON“ Modus: In diesem Modus wechselt die Kamera in den Betriebszustand und arbeitet gemäß den eingestellten Parametern.

5.2. Bedienungstaste

Drehen Sie den Modusschalter auf „TEST-Modus“, die Kamera schaltet sich ein;

Die folgenden Bedienungstasten sind auf beiden Seiten des Anzeigefelds vorhanden:



Taste	Funktionen
MENU	Menüs ein- oder ausschalten
REPLAY	Vorschau von Fotos und Videos auf dem LCD-Bildschirm
Up	„Up“ (im Menümodus); Anzeige des letzten Fotos/Videos (im Wiedergabemodus); Zum Videomodus wechseln (beim TEST-Modus)

Taste	Funktionen
Down	„Down“(im Menümodus); Anzeige des nächsten Fotos/Videos (im Wiedergabemodus); Zum Fotomodus wechseln (beim TEST-Modus)
Left	Linksnavigation (Menümodus)
Right	Rechtsnavigation (Menümodus)
SHOT	Tarten des Foto-/Videomodus(im TEST-Modus)
OK	Videodatei wiedergeben/stoppen (im Playmodus); Bestätigen/Eingeben (im Menümodus)

5.3. Beschreibung der Funktionseinstellung

Im „TEST-Modus“ drücken Sie die MENU-Taste, um das Menü aufzurufen. Alle Menüoptionen der Kamera und die Werte des Aufnahmemodus sind unten aufgelistet.



OFF · TEST · ON

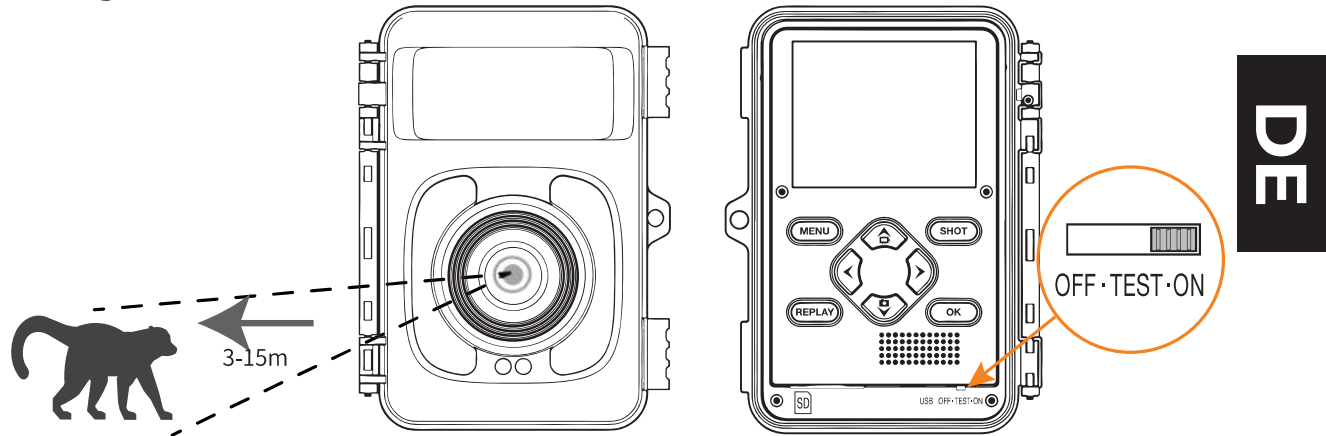
Einstellung	Untermenü	Erläuterungen
Modus	Foto (Standard); Video; Foto+Video	Fotos oder Videos aufnehmen, wenn eine Bewegung erkannt wird; im Modus „Foto + Video“ nimmt die Kamera vor der Aufnahme Fotos auf
Fotoauflösung	32MP; 24MP; 16MP; 12MP; 8MP; 5MP (Standard)	Je höher die Auflösung, desto besser die Fotoqualität, aber es wird auch mehr Speicherplatz benötigt
Reihenaufnahme	Aufnahme1 (Standard); Reihenaufnahme 2/3/10	Wählen Sie die Anzahl der aufzunehmenden Fotos aus, wenn die Kamera im Fotomodus ausgelöst wird
Videoauflösung	3840*2160@10fps 2304*1296@30fps 1920*1080@30fps 1280*720@30fps (Standard) 720*480@30fps 640*480@30fps	Auswählbare Videoauflösung
Zeitraffer-Videoauflösung	8MP (3840* 2160); 3MP (2304*1296); 5MP (3072*1728) (Standard)	Auswählbare Zeitraffer-Videoauflösung

Einstellung	Untermenü	Erläuterungen
Videolänge	10 Sekunden (Standard); Mindestens 3 Sekunden, maximal 10 Minuten	Einstellbare Videolänge
Tonaufnahme	Eei (Standard); Aus	Wählen Sie aus, ob Video mit Ton aufgenommen werden soll
Verzögerung der Bewegungserkennung	30 Sekunden (Standard); Minimum 2 Sekunden, maximal 60 Minuten	Das Intervall zwischen zwei Auslösern, in dem die Kamera keine Bilder und Videos aufnimmt. Hinweise: Der Akkuverbrauch steigt aufgrund der kurzen Intervallzeit und der hohen Aufnahmefrequenz der Kamera.
Empfindlichkeit der Bewegungserkennung	Niedrig; Mittel (Standard); Hoch	Je höher die Empfindlichkeit, desto empfindlicher die Abtastung, aber desto höher auch der Batterieverbrauch. Es wird empfohlen, die Empfindlichkeit auf mittel oder hoch einzustellen, wenn kleine Tiere mit hoher Geschwindigkeit aufgenommen werden; Nehmen Sie große Tiere mit einer Empfindlichkeit auf, die auf niedrig oder mittel eingestellt ist.
Überwachungszeitraum	Ein(festgelegte Zeit); Aus (Standard)	Sie können die Kamera so einstellen, dass sie nur in einem bestimmten Zeitraum funktioniert, und die Kamera wird weder in anderen Zeiträumen ausgelöst, noch werden Fotos und Videos aufgenommen.
Timerfunktion der Aufnahme	Einzelbilder; Video; Aus (Standard)	Wenn diese Funktion aktiviert ist, nimmt die Kamera automatisch Fotos/Videos innerhalb des ausgewählten Zeitraum auf, unabhängig davon, ob der PIR-Sensor eine Bewegung erkennt oder nicht. Hinweis: PIR funktioniert in diesem Modus nicht mehr.
Sprache	13-Sprachen verfügbar, Standard Englisch	Sprache festlegen

Einstellung	Untermenü	Erläuterungen
Loop-Video	Ein; Aus (Standard)	Wenn diese Funktion aktiviert, werden die ältesten gespeicherten Dateien in der Reihenfolge der Aufnahmezeit überschrieben, wenn der Speicherplatz auf der Speicherkarte nicht ausreicht. Wenn diese Funktion nicht aktiviert wird, stoppt die Kamera die Aufnahme, wenn der Speicherplatz auf der Speicherkarte nicht ausreicht.
Uhrzeit & Datum	Das Zeitformat kann 24-Stunden oder 12-Stunden sein, und das Datumsformat kann TT/MM/JJJJ, JJJJ/MM/TT oder MM/TT/JJJJ sein.	Uhrzeit&Datum festlegen
Zeitstempel	Uhrzeit&Datum (Standard); Aus	Uhrzeit&Datum können auf Fotos gestempelt werden
WiFi automatisch ausschalten	WiFi automatisch ausschalten ohne Betrieb in 1 Minute/3 Minuten (Standard)/5 Minuten	Stellen Sie die Zeit ein, um WiFi automatisch auszuschalten
WiFi Name	WiFi Name ist GcamproXXXX	
WiFi Passwort	Standardpasswort 12345678	
Signalton	Offen (Standard); Aus	Betriebsgeräusch ausschalten / starten
Speicherkarte formatieren	Ja; Nein (Standard)	Mit Vorsicht fortfahren! Beim Formatieren der Speicherkarte werden alle Dateidaten gelöscht. Bitte machen Sie ein Backup.
Serien-Kameranummer	Ein; Aus (Standard)	Die Kamera kann mit Zahlen und Buchstaben markiert werden, um die Position der erhaltenen Fotos und Videos zu bestätigen.
Einstellungen wiederherstellen	Ja; Nein (Standard)	Nachdem Sie die Auswahl mit OK Taste bestätigt haben, werden alle Einstellungen der Kamera auf ihre Standardwerte zurückgesetzt.

5.4. Einstellung der Kameraposition

Im Testmodus ist es hilfreich, den bestmöglichen Erfassungswinkel und -bereich des Bewegungssensors zu bestimmen. Öffnen Sie zunächst den Testmodus. Die Betriebsart ist wie folgt:



DE

Befestigen Sie die Kamera an einem Baum oder einem anderen geeigneten Objekt in einer Höhe von etwa 1-2 Metern und stellen Sie die gewünschte Ausrichtung ein; Bewegen Sie sich dann langsam von einer Seite des Betrachtungsbereichs zur anderen, parallel zur Kamera und beobachten Sie die Kontrollleuchte. Wenn die rote Kontrollleuchte leuchtet, werden Sie vom Bewegungssensor erkannt. Durch den Erfassungsbereich können Sie die beste Position für die richtige Kamera finden.

Hinweise: Um unerwünschte Fotos zu vermeiden, wird empfohlen, das Objektiv nicht in Richtung der Sonne zu richten. Vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera auf der gleichen Höhe wie der zu betrachtende Bereich befindet. Stellen Sie die Kamera nicht zu nah an den Ästen ein, um irrelevantes Auslösen zu vermeiden.

5.5. Arbeitsmodus

Drehen Sie den Schalter auf die Position „ON“ und die Kamera wechselt in den Arbeitsmodus.

Auf dem Bildschirm läuft ein 15-sekündiger Countdown, bevor die Kamera in den Standby-Modus wechselt. Sobald ein sich bewegendes Objekt im PIR-Erfassungsbereich erkannt wird, aktiviert der Sensor die Kamera und schießt/zeichnet auf.

5.6. Anschluss an einen Computer

Die Kamera kann über den mitgelieferten mini USB an einen Computer angeschlossen werden, um vorhandene Fotos/Videos anzusehen.

VI. Technische Daten

Fotoauflösung	32MP/24MP/16MP/12MP/8MP/5MP
Fotoformat	JPEG(H.264)
Videoauflösung	3840*2160@10fps; 2304*1296@30fps; 1920*1080@30fps; 1280*720@30fps (Standard) 720*480@30fps 640*480@30fps
Videoformat	AVI(H.264)
Kameraobjektiv	f=4.0mm F/NO=2.0 FOV=90 °
PIR-Erkennungswinkel und -Abstand	Erkennungswinkel bis 120°, Erkennungsabstand 65ft
Erkennungsbereich	80ft (Tag), 65ft (Nacht)
Anzahl der Infrarot-Füllleuchten	32 Infrarotlampen, 940nm (kein Glühen)
Auslösezeit	0.2s
Wetterbeständigkeit	IP66
Live-Übertragungsfunktion	APP Echtzeit-Vorschau
Verbindungsmethode	Bluetooth /Kamera WiFi
Speicherkartentyp	Unterstützung bis zu 512GB SD-Karte, Klasse 10 oder höher
Betriebstemperatur	-22°F ~ 160°F
Stromversorgungsmodus	Batterien oder externe Stromversorgung
Batterietyp	1.5V AA-Batterie
Arbeitsspannung	6V
Externe Stromversorgung	DC 6V
Standby-Zeit	Bis zu 6 Monate

VII. Fehlerbehebung

1. Die Kamera lässt sich nicht einschalten

- A. Überprüfen Sie, ob die Batterien richtig installiert sind und ob die Elektroden korrekt sind;
- B. Überprüfen Sie, ob die Batterien leer sind;
- C. Bei Verwendung eines externen Netzteils überprüfen Sie, ob das externe Netzteil korrekt verwendet wird



2. SD-Kartenfehler

- A. Formatieren Sie die SD-Karte auf der Kamera zum ersten Mal;
- B. Überprüfen Sie, ob die SD-Karte richtig eingelegt ist;
- C. Überprüfen Sie, ob Sie eine SD-Karte der Klasse 10 oder höher verwenden.

3. Falsches Video auf dem Computer gezeigt

- A. Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Videoplayer verwenden;
- B. Formatieren Sie die Speicherkarte vor der Verwendung.

4. Bild unklar

- A. Achten Sie darauf, die Schutzfolie vor dem Gebrauch zu entfernen;
- B. Überprüfen Sie, ob sich Schmutz auf dem Objektiv befindet, falls vorhanden, wischen Sie sie bitte vor dem Gebrauch mit einem trockenen Tuch ab.

5. Kamera nimmt keine Fotos oder Videos auf

- A. Überprüfen Sie, ob die SD-Karte voll ist. Wenn sie voll ist, übertragen Sie bitte vor der Verwendung die Dateien von der SD-Karte auf andere Geräte;
- B. Rufen Sie den Wiedergabemodus auf und löschen Sie einige unerwünschte Fotos und Videos;
- C. Das Speicherkartenformat ist falsch, bitte formatieren Sie die Speicherkarte neu oder ersetzen Sie sie durch eine neue Speicherkarte.

6.Kamera schaltet sich nicht aus

Entfernen Sie in diesem Fall alle Batterien und starten Sie die Kamera neu.

7.Einschalten nicht möglich, da Passwort vergessen

Drehen Sie zuerst den Schalter auf die Position OFF, Drücken Sie gleichzeitig die Tasten REPLAY + SHOT, schalten Sie den Schalter von OFF auf TEST um.

8.Was ist die Reichweite von WiFi und Bluetooth?

Die Reichweite der Kamera-WiFi beträgt etwa 10 Meter im Wäldern oder Innenräumen, und etwa 20 Meter im Freien.

9.Wie nah muss ich Bluetooth verwenden, um eine Verbindung zum Kamera-WLAN herzustellen?

Die Bluetooth-Reichweite der Kamera beträgt bis zu 20 Meter.

10.Kann ich eine Verbindung zu meinem Heim-WiFi und Netzwerk für meine Wildkamera herstellen?

Nein, die Wildkamera kann sich mit dem Wifi Ihres Handys verbinden, 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.Die Kamera hat nichts erkannt

- A. Stellen Sie sicher, dass sich die Kamera nicht hinter Glas befindet;
- B. Stellen Sie sicher, dass der Schutzfilm des PIR-Sensors entfernt ist;
- C. Bitte überprüfen Sie die Einstellungen im Menü und passen Sie den Erfassungsabstand und die Empfindlichkeit der Kamera an.

12. Ist diese App für iPhone geeignet

Ja, es unterstützt iOS- und Android-Systeme. Bitte laden Sie die App „Trail Camera WiFi“ im Apple Store oder Google Play herunter.

13. Kann ich 9V DC oder 12V DC anstelle der Batterien anschließen?

Ja, Sie können 9V DC für diese Kamera verwenden. Die Kamera verfügt über eine Schnittstelle zur externen Stromversorgung. Es wird empfohlen, acht 1,5V AA-Batterien in dieser Wildkamera zu verwenden, um eine maximale Akkulaufzeit zu erhalten.



14. Warum nimmt die Kamera nachts nicht auf, funktioniert aber tagsüber gut!

Bitte überprüfen Sie den Batteriestand der Kamera. Ist der Batteriestand niedrig (weniger als 1/3 des Akkus), schaltet sich die Nachtsichtfunktion automatisch aus. Bitte ersetzen Sie die Batterien, um die Nachtsichtfunktion wiederherzustellen.

15. Warum funktioniert die Funktion „Zielaufzeichnungszeit“ nicht

Bitte überprüfen Sie, ob Sie die Funktion „Verzögerung“ eingeschaltet und den Verzögerung-Modus ausgewählt haben, und stellen Sie dann die Verzögerung-Länge ein.

CONTENU

I. Liste d'emballage	P37
II. Rappel particulier	P37
III. Description du produit	P38-39
IV. Fonctionnement de la caméra	P39-44
V. Paramètres de la caméra	P45-50
VI. Specifications techniques	P50-51
VII. Panne résolue	P51-53

I. I. Packliste:

1. Caméra de chasse;
2. Sangle de fixation;
3. Support sur arbre;
4. Câble USB (USB 2.0);
5. Notice;
6. Guide rapide

II. Rappel particulier :

1. Retirez le film protecteur sur l'objectif de la caméra et le capteur PIR avant utilisation.
2. Avant utilisation, installez 8 piles alcalines AA ou piles au lithium de 1,5 V. Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles et ne mélangez pas les différents types de piles.
3. Les piles AA rechargeables ordinaires ne sont pas recommandées car la faible tension qu'elles produisent peut entraîner des problèmes de fonctionnement, à moins d'utiliser des piles AA rechargeables standard de 1,5 V.
4. Retirez les piles lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
5. Pour enregistrer des photos et des vidéos, insérez une carte mémoire SD (classe 10 ou supérieure, capacité maximale 512 Go) dans l'emplacement pour carte mémoire. Insérez la carte SD lorsque l'appareil est éteint et formatez la carte SD lors de la première utilisation.
6. L'écran ne s'ouvre qu'en mode Paramètres pour modifier les paramètres du menu et visualiser les photos et les vidéos prises.
7. La connexion mini USB (USB 2.0) vous permet de vous connecter à votre ordinateur.
8. Utilisez la sangle ou le support sur arbre pour fixer la caméra à une hauteur de 1 à 2 mètres, et ajustez le champ de vision pour obtenir la meilleure vue possible.
9. La langue par défaut est l'anglais, définissez le mode de langue : Mode "TEST" - "MENU" - "Langue" - Sélectionnez la langue.



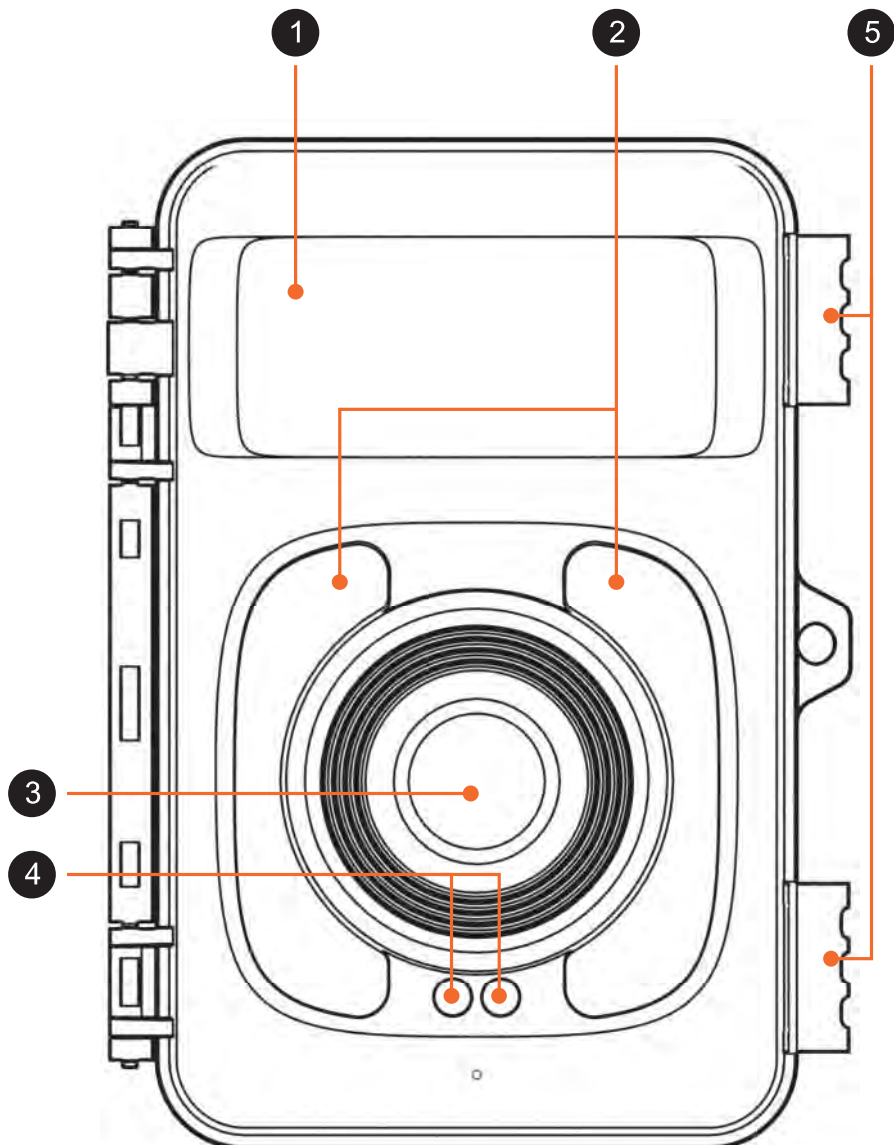
III. Description du produit :

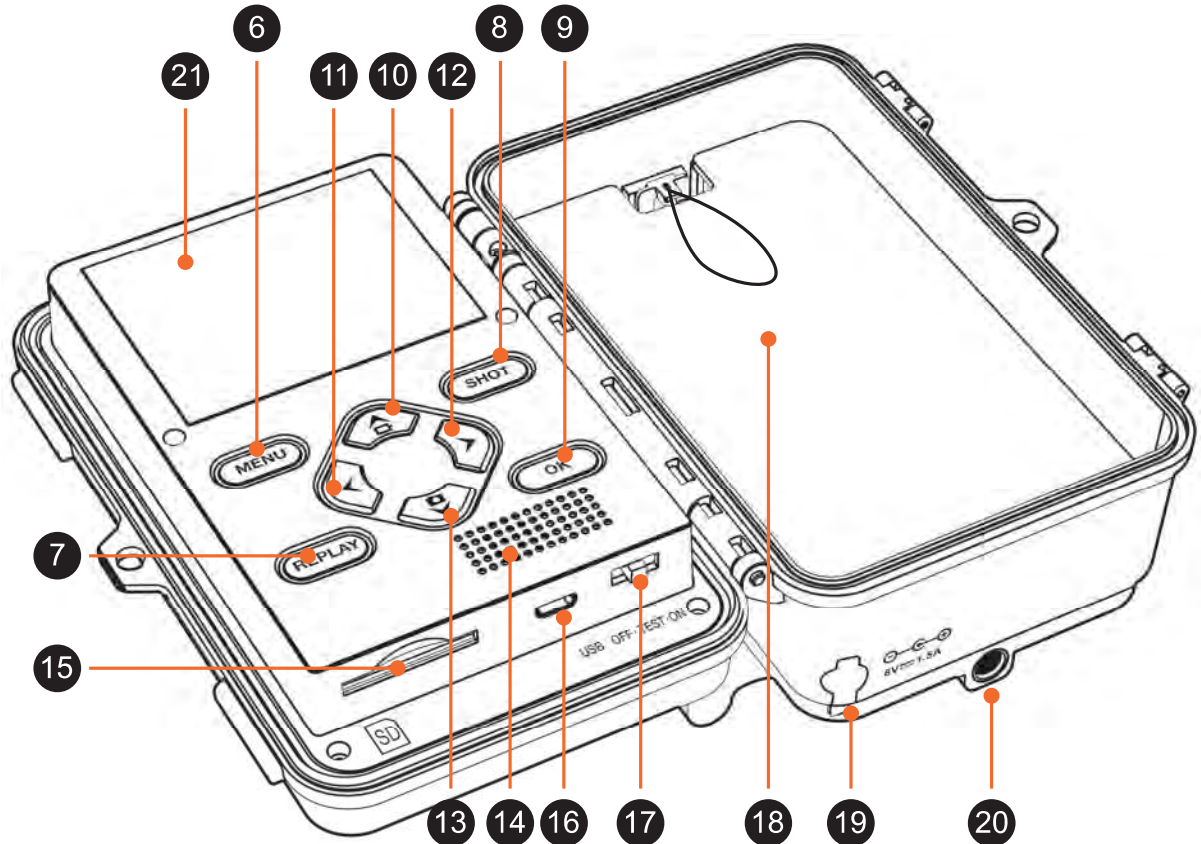
3.1 À propos de la caméra

La caméra de chasse à réseau sans fil est une caméra de surveillance de la faune sauvage dotée d'un capteur infrarouge qui peut détecter les changements de température ambiante dans la zone et activer la caméra pour prendre des photos ou enregistrer lorsqu'un animal pénètre dans la zone. Les photos et vidéos enregistrées peuvent être visionnées via une application mobile.

3.2 Structure de la caméra

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Capteur PIR; | 2. Lumière infrarouge LED; |
| 3. Objectif; | 4. Voyant; |
| 5. Dispositif de verrouillage; | |





FR

6. Menütaste;
 7. Lecture;
 8. Bouton de sélection;
 9. Bouton OK;
 10. Bouton de mode
 Vidéo / Bouton Vers le
 haut;
 11/12. Boutons de sélection
 gauche et droit;
 13. Bouton Photo / Bouton
 Vers le bas;

14. Haut-parleur;
 15. Fente pour carte SD;
 16. Port USB;
 17. Mode Travail;
 18. Fente pour piles;
 19. Connecteur
 d'alimentation 6V 1,5A;
 20. Port fixe;
 21. Écran.

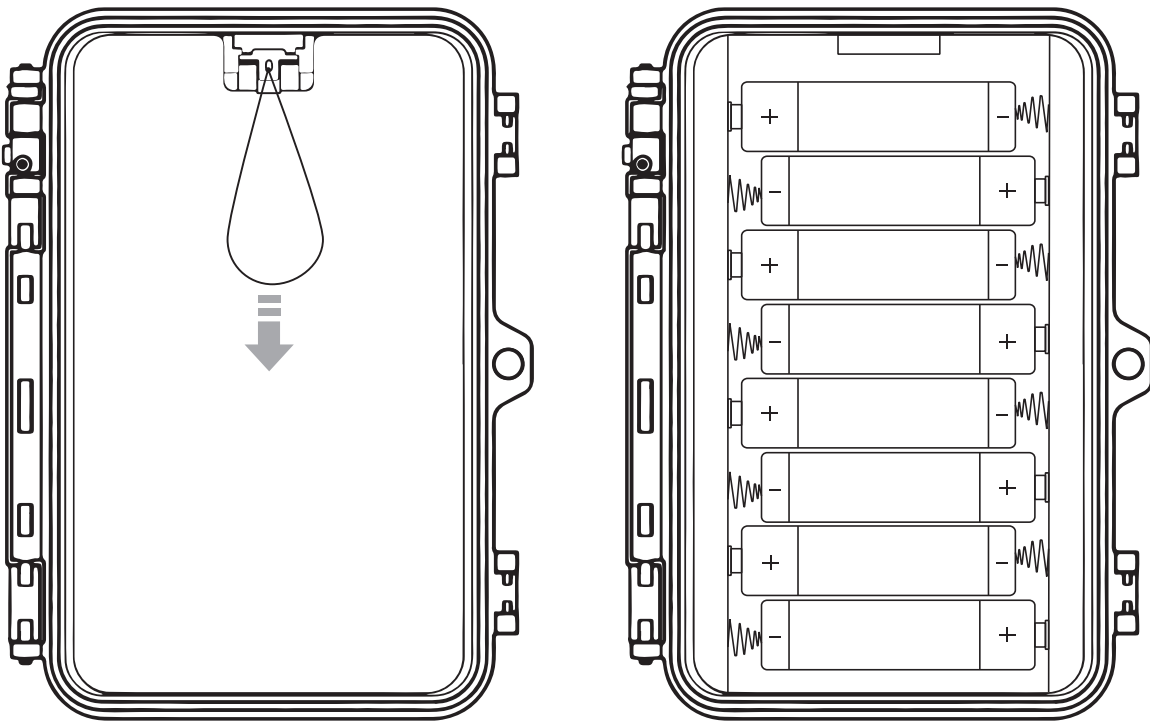
IV. Kamerabetrieb

4.1. Installation des piles

Ouvrez le dispositif de verrouillage de la caméra comme indiqué sur la figure, l'emplacement des piles se trouve sur la partie droite de la caméra. Tirez d'abord sur le cordon situé en haut de l'emplacement des piles pour retirer le couvercle de protection des piles, insérez 8 piles AA 1,5 V neuves et refermez le couvercle. Lorsque vous insérez les piles, veillez à ce que les bornes positives et négatives soient placées dans le bon sens pour chaque pile.

Remarque: Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines ou au lithium AA jetables, ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles piles. L'utilisation de piles AA rechargeables n'est pas recommandée, car la plupart des piles rechargeables n'atteignent pas une tension de 1,5 V.

FR



4.2. Insertion de la carte mémoire

Pour enregistrer des photos et des vidéos, vous devez insérer une carte SD. Les cartes mémoire SDHC/SDXC de 32 à 128 Go sont recommandées. Insérez la carte SD dans la fente de la carte mémoire avant d'allumer l'appareil. Vérifiez que le paramètre de protection de la carte mémoire est activé avant d'insérer la carte SD (voir la figure);

Insérez la carte mémoire comme indiqué sur la figure, poussez la carte dans la fente et un "clic" sonore indiquera que la carte est en place;

Pour retirer la carte mémoire, maintenez-la enfoncée et poussez-la vers l'intérieur. Retirez la carte lorsque vous entendez un "clic" et qu'une partie de la carte s'éjecte.

