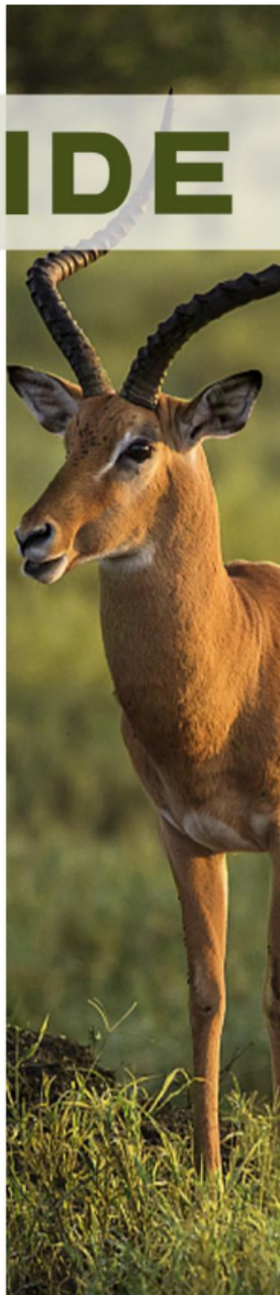


USER GUIDE

Mini Trail Camera



Model: SV-TCQ



Contents

- English.....1-26
- Deutsch.....27-54
- Français.....55-81
- Español.....82-107
- Italiano.....108-136

English

1 .Introduction

1.1. After sales service	01
1.2. Trail camera working principle	02
1.3. Warning	03
1.4. Camera overview	05
1.5. Brief operation of the camera	06
1.6. Specification	07

2 . Preparing the Camera

2.1. Power supply.....	08
2.2. Inserting the memory card	09
2.3. Using the wall mount/bracket	11
2.4. Installing the camera properly	13

3. Basic Operation

3.1. Turn TEST, On And Off to the Camera	15
3.2. How to play the recorded videos and photos	18

4. Setup Menu and Functions

20

5. FAQ

26

Introduction

1 .Introduction

1.1.After sales service

Choose us! We provide you with the best products and services, and always focus on professional brand.

We are committed to sincere and thoughtful service to ensure customer satisfaction. If you have any questions or concerns about our products, please feel free to email us at:

support@coolifepro.com

We will reply you within 24 hours and provide you with a 100% perfect solution.

If you want to learn more about the following information, you can scan the QR code to visit our website

(www.coolifeeu.com)

- Beginner tutorial
- Download the manuals for different models
- Get new product information
- FAQ (Frequently Asked Questions and Answers)
- Make suggestions or complaints about the products
- Product operation video



Introduction

1.2. Trail camera working principle

The trail camera is triggered by motion and variance in temperature.

The trail camera is able to do this by using a motion sensor. The PIR sensor is aware that something is in front of them by changes in motion and the temperature difference between the moving object and the background environment.

The trail camera detects animals or people by sensing changes in infrared light that occurs when the subject enters the camera's IR detection zone: When the subject enters camera's IR detection zone, the sensing module of the trail camera will start the camera to complete the capture, thereby obtaining photos and videos. If the subject leaves the detection zone, the trail camera is in a dormant standby state, for example, the trail camera starts to capture again when it enters the detection zone again.

Applications

- Hunting: scouting an area for gaming
- Wildlife observation at the backyard or garden: spying on the natural world, indulging your interest in wildlife
- Indoor/outdoor security surveillance

Introduction

1.3. Warning

■ This camera can record sound when you turn on the audio recording, but it is not equipped with the speaker, so you can not hear sound while you are playing the video from the camera itself. If you would like to watch the video with sound, you need to watch from the PC.

■ While you are checking the camera under the TEST mode, the ambient light source is unstable because your hands are holding the camera and moving, the PIR sensor will be triggered to work, and you might hear clicking sounds accompanied by screen flickering, which is normal.

■ It is recommended to use high-performance alkaline batteries, which can prolong the use time of the camera. It is not recommended to use a 1.2V rechargeable battery, because the working voltage of the hunting camera requires 1.5V. If the battery voltage is insufficient, it will not work properly and drain the battery fast after working for only few hours (the camera will show that the battery is low).

■ When using the hunting camera for the first time, please format the memory card before using.

■ When placing the battery, please be sure the polarity of the batteries is correct, if not, it will cause the camera to short circuit and burn out.

Please note that the camera is not protected by the short circuit!

■ When using the product for the first time, please remove the layer of

Introduction

protective film on the lens and on the sensor of the product.

- Ensure that the motion sensor is not dirty or damaged , if there is any scratch or damage, it will affect the normal triggering of the camera.
- Field installation: please make sure that the buckle of the camera and the bottom DC plug are all closed and sealed, otherwise the camera could be damaged in the rain.
- The included mini USB cable is only used to transfer files from the camera to the PC, please do not use it to charge the camera or the rechargeable battery, it will seriously damage the camera.
- Please keep the camera lens and infrared sensing windows clean. If dirty, clean with a soft glasses cloth.
- Do not scratch the LCD display screen, camera lens, infrared sensing windows and IR led glasses with any sharp objects.
- When it is at low battery level, please replace all the batteries on time to avoid leakage of the electrolyte that could damage the camera.
- Please read more notices from the next chapters.

If you want to know more information, please go to our website(www.coolifeeu.com) to view or directly scan the QR code to get more information.



Introduction

1.4. Camera overview



1.Left LED indicator	2.IR LEDs	3.Motion sensor
4.Microphone	5.Right LED indicator	6.Buckle
7.Camera Lens	8.Battery Compartment	9.Lock Hole
10.Menu Button	11.OK Button	12.Play Button
13.Up/Video Button	14.Down/Photo Button	15.Shot Button
16.LCD Screen	17.Micro SD card slot	18.USB interface
19.Switch ON/TEST/OFF	20.DC jack	21.Strap Hole
22.Hole for A Cable Lock	23.Bracket Slot	

Introduction

1.5. Brief operation of the camera



① Install Batteries



② Install micro SD card



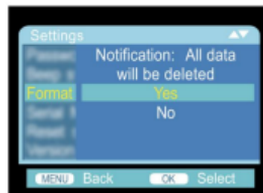
③ Switch to **TEST**



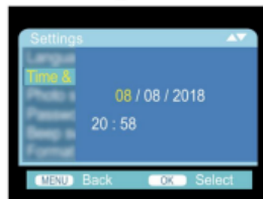
④ Press **MENU** to setting



⑤ Change language



⑥ Format memory card



⑦ Set The Date & Time



⑧ Switch to **ON** to use



⑨ Play the recorded videos and photos

Introduction

1.6. Specification

Image Resolution	24MP/20MP/16MP/12MP/8MP
Video Resolution	1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480
Photo Series(Burst)	1/2/3 photos
IR Distance	Auto/ Near/ Middle/ Far
TF Card Supports	up to 32GB
Lens	f=6.0mm F/NO=2.0 FOV=90°
TFT Display Screen	2.0"
Number of IR LED	22PCS 850nm IR LEDs
Waterproof	IP66
PIR Sensing Distance	65ft/20m
Microphone support	YES
Speaker support	NO
Operation Temperature	-20 - 70°C
Operation humidity	5% ~ 95%
Power Supply	4 AA Battery /DC 6V-at least 1.5A
Camera dimensions	110 (L) ×90 (W) ×56.5 (H) mm
Weight	176 grams(without batteries)
Working Modes	Photo/ Video/ Photo + Video
File Format	Photo: JPG; Video: AVI

Preparing the Camera

2. Preparing the Camera

2.1. Power supply

This camera supports 2 ways of power supply: AA battery or external power supply.

■ A battery: Place 4 pieces 1.5V AA batteries, and make sure the battery polarity is correct.

■ A good option to get longer battery life is to add an external power supply: At the bottom of camera, there is an external power supply(DC) port, you can use a 6V 1.5A-2A AC adapter with 3.5mm*1.35mm DC jack size or you can use a 6V 1.5A-2A trail camera solar panel.



Notice:

DC PORT

External power supply port

■ It is not recommended to use 1.2V rechargeable batteries, because it is not enough to support the normal operation of the camera. We recommend high-performance alkaline batteries (not included).

Preparing the Camera

- Avoid mix-matching brands, types, or ages of the batteries, which will greatly increase the odds of a battery leaking, leading to a damaged camera.
- Anytime you place or remove the batteries, make sure that the camera is OFF.
- Most batteries will lose their activity when working at low temperatures, leading to a camera failure. Put the camera indoors and it will return to work normally. Rechargeable batteries cannot be recharged in the camera with an external power supply.
- It is not recommended to use a universal external power adapter, if the voltage is adjusted to inaccurate, you risk to burn the camera.
- When using an external power source, please keep the four new batteries in(Avoid External Power Suspension).

2.2. Inserting the memory card

A TF/Micro SD memory card is required can it takes and saves the videos and photos.

- 1.Switch OFF the camera;
- 2.Insert the memory card;
- 3.Push the memory card into the card slot until it clicks into place;



Preparing the Camera

To remove the memory card, please push the card in again until it is partly ejected.

Notice:

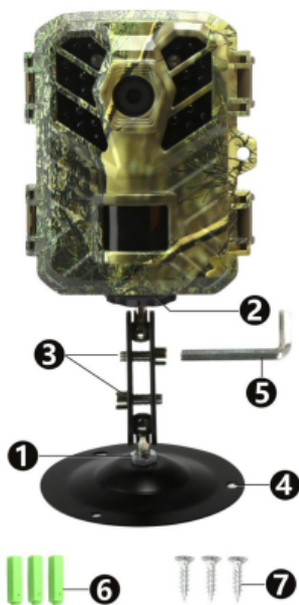
- Please format the memory card if it is used for the first time or if it has been used with other cameras before.
- Don't remove the card or turn off the power while formatting or reading or saving the files from the memory card, this might lead to data losses.
- Suggest to use the micro SD card at least class 10 or higher.
- Be sure the power switch is OFF before inserting or removing the memory card or batteries.
- If the memory card has been used for many times, its performance might be reduced. If the memory card performance decreases, please replace the old new memory card with the new one.
- If the capacity of the memory card is full, the camera will stop recording automatically and the LEDs will be off. Turn on the loop recording function if you want to keep on saving data: in this case the newest data will replace the oldest.
- Do not insert the memory card forcibly. Please refer to the marking on the camera. Press the edge of the card gently to pop up the TF card.

Preparing the Camera

2.3. Using the wall mount/bracket

The camera can also be securely attached to walls or ceilings by using the included wall mount. Installing the wall mount ensures that all existing bolts are securely tightened.

1. 1/4" Screw
2. Counter screw/Lock nut
3. Pivot bolt
4. Drilled holes
5. Hexagonal screw
6. Plastic expansion tube/Wall plugs
7. Long screw of metal bracket



Required tools

- Drill
- 6 mm masonry/concrete drill bit
- Phillips head screwdriver

Notice:

- Ensure that there are no electric lines, water, or heating pipes

Preparing the Camera

installed at the proposed drilling location!

■ The supplied wall plugs are only suitable for mounting on concrete or stone. Before starting the installation, please check your installation location carefully for its suitability for the plugs. The assembly material used must be suitable for the respective location. If in doubt, consult a professional.

Steps

◆ Mark the drill holes by holding the foot of the wall bracket at the desired mounting location and marking the hole positions.

◆ Use a drill with a 6 mm drill bit to drill the required holes and insert the plugs and insert the wall plugs flush with the wall.

◆ Screw the wall bracket to the wall using the supplied screws.

◆ Mount the camera on the tripod screw and screw the camera a little way on (about three turns).

◆ Turn the camera in the desired direction and lock it with the lock nut.

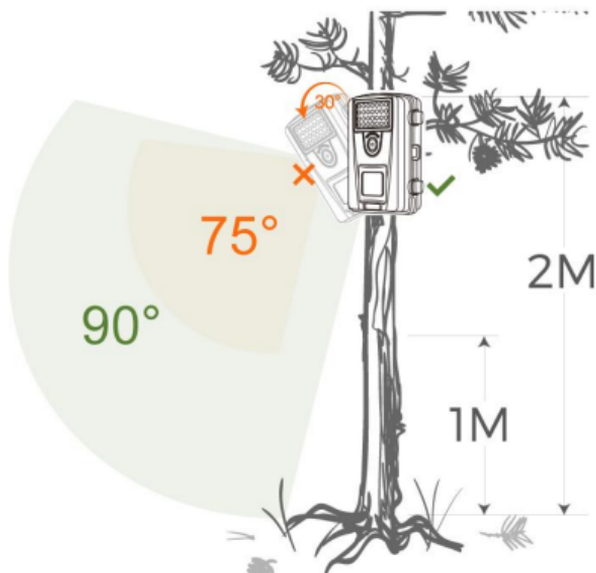
◆ To move the camera into its final position, undo the two pivot bolts a little, position the camera, and fix the position by tightening the two pivot bolts through the hexagonal screw.

Preparing the Camera

2.4. Installing the camera properly

Correct installation ✓

Wrong installation ✗



Under TEST mode, you can work out the optimum exposure angle and the range of the motion sensors.

During alignment, consider whether the use of the motion sensor may be useful for attaining the desired observation results.

Align the camera as follows:

Fasten the camera to a tree or similar object at a height of 1-2 meters and align the camera in the desired direction. Make sure the switch is at

Preparing the Camera

the “TEST” position, then move slowly from one side of the target area to the other side. While doing this, look at the left LED indicator.

If you see the left LED indicator light up, that means you have been detected by the motion sensor and know the motion sensor is working properly. In this way, you can work out the best alignment for the camera.

To ensure that the camera does not make unwanted recordings of irrelevant movements, it should not be set up in a sunny location or close to branches that can move in the wind.

Please refer to the above installation diagram to determine the correct installation angle, install the hunting camera as horizontally as possible, and do not install it downwards, which will reduce the capture range of the camera and the shooting angle.

Notice:

- The left LED indicator is to test whether the motion sensor works properly, so only when the switch is at the TEST position, when the motion is detected, it will light up. It does not light up when the switch slides to ON, so you don't need to worry the camera will disturb the animals.
- The correct installation distance should be at least one meter away from the object, otherwise, it is easy to be vague.
- Please make sure to install the hunting camera horizontally, otherwise, it may reduce the detection range of the camera.

Basic Operation

- The installation height is determined by the size of the shooting target or the distance, such as a small hedgehog, the shooting distance should be as short as possible, and the installation height should be as low as possible).
- There should be no obvious obstructions (such as branches and leaves) in the front of the lens, and try to keep it as open as possible.
- Try to confirm that there is no strong backlight at the front of the lens, otherwise, the quality of the photos and videos taken will be seriously reduced, and noise and blurring will occur.

3. Basic Operation

3.1. "ON", "TEST" and "OFF" modes

Mode	Description
ON	1. Normal working ;
TEST	1. Custom settings ;
	2. Manual shooting ;
	3. Check and replay
OFF	1. Switch off camera.

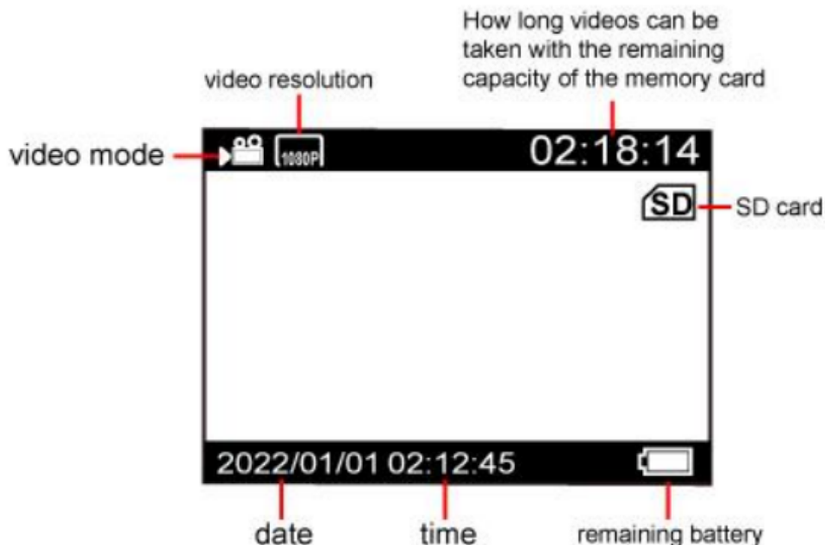
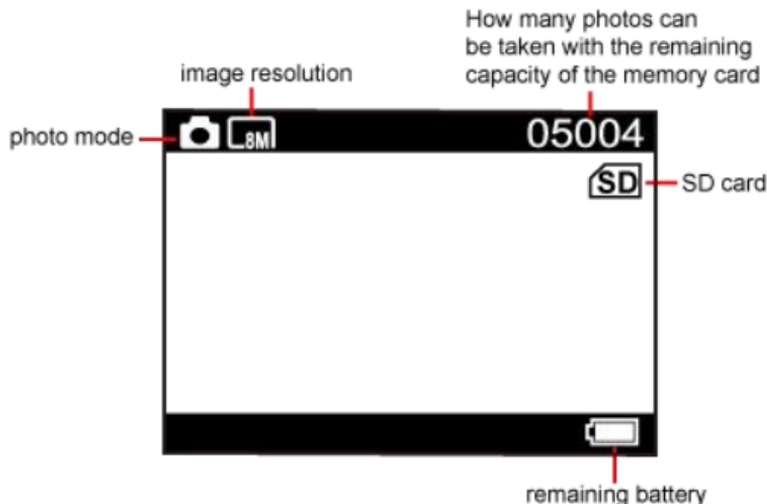


3.1.1. When the camera is under the "TEST" mode

After you have placed the batteries and memory card in, under the TEST mode, you can set parameters, check the camera, manually shoot and view photos and videos, etc.

Basic Operation

Meaning of icons on the photo and video interfaces



Basic Operation

3.1.2. When the camera is under the "ON" mode

After you have finished all the setting under the TEST mode and have had the general location determined, you can switch the camera to ON and it to work. The screen will display 5 seconds countdown and the right LED indicator will light up. Then the LEDs and screen will be off.

The camera begins to operate independently and enter standby mode.

If wild animals enter the detection range of the motion sensors, the camera will be activated and detect the motion.

If wild animals keep on moving in the detection zone of the sensor, the camera will take photos or record video automatically.

When wild animals leave the detection zone of the sensors, the camera will be deactivated and turn back in standby mode.

3.1.3. When the camera is under the "OFF" mode

The camera is completely turned off.

Notice about the 2 LED indicators under the TEST and ON modes:

1. Under TEST mode: when switching to TEST mode, the camera will check IR LEDs for 3 seconds, and the IR LEDs will light up and 2 LED indicators on the left and right will flash.
2. After the camera is under TEST mode for one minute, if you shake your hands in front of the camera sensor, the motion sensor will be triggered and the left LED indicator will flash, which means the motion sensor is working properly. (This can be used to detect if the camera's sensor is working properly.)
3. Under ON mode: When the camera is switched to ON mode, the

Basic Operation

screen will countdown for 5 seconds, and the right LED indicator indicator will also light up till the countdown ends.

3.2. How to play the recorded videos and photos?

You can play the recorded files through the camera screen directly or connect the camera to the PC by the mini USB cable, or remove the memory card and use a card reader to read it on the PC.

3.2.1. Play the recorded files through the camera screen

Slide the switch to TEST position, press the PLAY button, press button ▲ or ▼ to select the files, press button OK to play or pause the video.

Notice:

This camera can record sound when you turn on the audio recording, but it is not equipped with the speaker, so you can not hear sound while you are playing the video from the camera itself. If you would like to watch the video with sound, you need to play it from the PC.

3.2.2. Connect the camera to a PC by the mini USB Cable

1) Connect the camera(the memory card must be inside) to the computer via the included mini USB cable. The camera screen will display a "MSDC".

2) Open [My Computer] or [Windows Explorer]. A "U Disk" will

Basic Operation

appear on the drive lists. Double-click the "U Disk" icon to view its contents. The recorded videos and photos from the memory card are stored in the folder named "DCIM"----"100MEDIA".

3) You can download the photos or videos to your computer.

Notice:

The USB cable is not used to and it can not charge the camera or the battery, it is only used to transfer the files from camera to PC.

The USB driver of some computers might not recognize the camera, if it is invalid, please use a card reader to read the file.

3.2.3. Use a memory card reader to read the memory card on the PC

1) Pop up the memory card from the camera and insert it into a card reader. Then connect the card reader to a computer.

2) "U Disk" will appear on the drive lists. Double-click the "U Disk" icon to view its contents. The recorded videos and photos from the memory card are stored in the folder named "DCIM"----"100MEDIA".

3) You can download the photos or videos to your computer.

Setup Menu and Functions

4. Setup Menu and Functions

Mode

Photo: Capture photos with motion detection.

Video: Capture video clips with motion detection.

Photo + Video: Capture both photo and video with motion detection.

Photo resolution

Set resolution for still photos.

Options: 24MP/20MP/16MP/12MP (preset) /8MP

Photo series

Also called photo burst. It's to select how many photos you want to take in sequence per trigger. In addition to single shot mode (1 photo), you can take 2 or 3 photos in series.

Video resolution

Select video resolution.

Options: 1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480

Video Length

Set the length of each video clip recorded each time motion is detected (between 3-60 seconds or 1-10 minutes). The longer the recording time selected the shorter the operating time. The preset video length is 10 seconds.

Audio recording

Turn on the audio recording record sound while recording video.

Notice: this camera is not equipped with the speaker, so you can

Setup Menu and Functions

not hear sound while you are playing the video from the camera itself. If you would like to watch the video with sound, you need to watch from the PC.

IR distance

Also called IR flash distance, it is the distance at which a trail camera can illuminate an object with the IR LEDs.

Auto: It will automatically adjust the brightness of the infrared light.

When working at night, the camera's image sensor will adjust the brightness of the IR light according to the brightness of the object.

When an animal or a person is very close to the camera, the camera will automatically dim the brightness of the IR light, and only shoot the animals and surrounding objects at a close distance, but not the farther environment. When an animal or a person is far away from the camera, the camera will automatically increase the brightness of the infrared light.

Near, Middle, Far: These are to manually set the distance at which a trail camera can illuminate an object with the IR LEDs. For example, you set the IR distance to near, then the IR light will dim and only illuminate the area that is relatively close to the camera.

Notice: The farther the IR light illuminates, the brighter it is, and the more power it consumes. Please choose it according to your needs.

Setup Menu and Functions

Shot lag

Set the time period that the camera should wait before reacting to subsequent activation of the main sensor after the initial recording. During the selected interval, the camera will not record any images or videos. This prevents the memory card from being filled up with too many files of the same event. You can select between 5-60 seconds or 1-60 minutes.

For example, if shot lag is set for 1 minute, then the time interval between the previous shot and the next shot will be 1 minute.

During this 1 minute, the camera will record nothing even though the animal keeps on moving inside the detection area, but the camera will restart to detect motion and record the next shot after this 1 minute ends.

Motion sensor sensitivity

You can choose among three values: High, Medium and Low.

High: For internal areas and environments with low interference (no branches blowing in the wind);

Medium: For external areas and environments with a normal amount of interference;

Low for environments with a high level of interference. The temperature can also affect the sensitivity.

The "High" setting is suitable for warm ambient temperatures, whereas "Low" should be selected for cold Environments

Setup Menu and Functions

Target recording time

Select "On" if the camera should only be active during a certain time period. In the screen menu that subsequently appears, you can then set the start and ending time for the active phase.

Notice: The camera will not record any images outside of the active period.

The settings made here will apply every day.

Time lapse

In Time lapse menu, there are three options as below.

[Normal]: The camera will take pictures automatically as per set time interval. For example, set the interval time to 1 hour, the camera will take a photo or video each hour (Confirmation according to your work mode is taken photo or video). If you want to observe that a plant blooms, the camera will take 24 photos in 24 hours to record the whole process of blooming.

[TL Video]: You can set the interval time. The time range is from 1 second to 24 hours. For example, set the interval to 1 hour, the camera will take a photo each hour. If the camera works for 24 hours, there will be 24 photos. These photos will be converted into a video.

[Off]: Turn off the time lapse function.

Notice:

1. Time-lapse function needs to take multiple pictures to form a playable file. If the number of pictures taken is too less, the

Setup Menu and Functions

pictures can not be formed into a playable file, but they will be in the form of pictures instead.

2. When you confirm "On" with the OK button, time-lapse mode disables the PIR sensor, which means the camera will not automatically detect the motion. Instead, it will take the photo or video clips automatically at your choice of intervals. This has the advantage of scouting further distances that are out of the PIR sensor's range, such as big open areas (food plots, fields, etc), or monitoring the flowering, sunrise, and sunset.

Language

Here you can set English, French, Spanish, Portuguese, Italian, German, Japanese or Chinese as the menu language.

Endless Capture

Also called loop recording, it is to set the camera to record video in loop. When the memory is full, the camera can automatically overwrite the previously taken photos or videos without stopping work.

Options: **【On】** / **【Off】**

Time & date

Here you can set the time and date. Press **UP** or **DOWN** buttons to plus or minus the digits. Press **OK** button to save when you confirm each.

Photo stamp

Select **ON** to print the temperature, moon phase, date, and time on each photo (only for photos). Select **OFF** for no imprint.

Setup Menu and Functions

Password protection

Select "On" if you want to use a password to protect the camera from unwanted access. You can set a 4-digit combination. Once the code is set, the camera will prompt you to enter the correct code. If you forget your password, please contact our official email to get the file to reset the camera.

Official email: support@coolifepro.com

Format memory card

Delete (erase) all files stored on a card to prepare it for reuse. Always format a card that has been previously used in other devices.

Caution! Make sure you have downloaded and backed up any files you want to preserve first! Press OK to execute, press MENU to exit without formatting.

Serial NO.

Select "On" if you want to use a serial number to rank the camera. You can set a 4-digit combination. This helps multicamera users identify the location when reviewing the photos, since each camera will imprint its number on all photos it captures.

Reset settings

Select 'Yes' and press **OK** to restore all parameters to the original factory default settings.

Version

View the camera's firmware information.

5.FAQ

For more detailed product questions and answers, please check through our website (www.coolifeeu.com), which contains a variety of very detailed questions and answers.

You can directly enter the website to view by scanning the following QR code



1 .Einführung

1.1. Kundendienst	28
1.2. Funktionsprinzip der Wildkamera	29
1.3. Warnung	30
1.4. Kameraübersicht	33
1.5. Kurze Bedienung der Kamera	34
1.6. Spezifikation	35

2 . Vorbereiten der Kamera

2.1. Stromversorgung	36
2.2. Einlegen der Speicherkarte	38
2.3. Verwenden der Wandhalterung/Halterung	40
2.4. Richtige Installation der Kamera	41

3. Grundlegende

3.1.Umschalten auf die Modi "ON", "TEST" und "OFF"....	43
3.2. Wie spiele ich die aufgenommenen Videos und Fotos ab.	45

4. Einstellungsmenü und Funktionen 47 |

5. FAQ 54 |

1. Einleitung

1.1. Kundendienst

Wählen Sie uns! Wir bieten Ihnen die besten Produkte und Dienstleistungen, und konzentriert sich immer auf professionelle Marken.

Unsere Produkte haben eine zweijährige Garantie, wenn Ihr Produkt irgendwelche Qualitätsprobleme hat, können Sie sich gerne per E-Mail an unser Kundendienstteam wenden: support@coolifepro.com

Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihnen eine 100%ig perfekte Lösung anbieten.

Wenn Sie mehr über die folgenden Informationen erfahren möchten, können Sie sich auf unserer Website (www.coolifeu.com) informieren

- Einsteiger-Tutorial
- Download der Handbücher für verschiedene Modelle

- Informationen über neue Produkte erhalten
- FAQ (Häufig gestellte Fragen und Antworten)

Vorschläge oder Beschwerden zu den Produkten machen

- Video zur Produktbedienung



1.2. Funktionsprinzip der Wildkamera

- Die Wildkamera wird durch Bewegung und

Temperaturschwankungen ausgelöst. Die Wildkamera kann dies mithilfe eines Bewegungssensors tun. Der PIR-Sensor erkennt durch Bewegungsänderungen und den Temperaturunterschied zwischen dem sich bewegenden Objekt und der Hintergrundumgebung, dass sich etwas vor ihm befindet.

- Die Wildkamera erkennt Tiere oder Menschen, indem sie Änderungen im Infrarotlicht wahrnimmt, die auftreten, wenn das Motiv in den IR-Erkennungsbereich der Kamera eintritt: Wenn das Motiv in den IR-Erkennungsbereich der Kamera eintritt, startet das Erkennungsmodul der Wildkamera die Kamera, um die Aufnahme auszulösen. Wenn das Motiv den Erfassungsbereich verlässt, befindet sich die Wildkamera beispielsweise in einem ruhenden Standby-Zustand, die Wildkamera beginnt erneut mit der Aufnahme, wenn das Motiv wieder in den Erfassungsbereich eintritt..

Anwendung

- Jagen: Auskundschaften eines Gebiets
- Wildtierbeobachtung im Hinterhof oder Garten: was ist unterwegs, wenn kein Mensch anwesend ist.
- Sicherheitsüberwachung im Innen- und Außenbereich

1.3. Warnung

■ Diese Kamera kann Ton aufnehmen, ist aber nicht mit einem Lautsprecher ausgestattet. Wenn Sie das Video mit Ton ansehen möchten, müssen Sie es vom PC aus ansehen.

■ Im Testmodus hören Sie möglicherweise Klickgeräusche, begleitet von Bildschirmflackern, was normal ist.

1. Bitte platzieren Sie die Kamera vertikal, damit das Umgebungslicht stabilisiert werden kann.

2. Legen Sie Ihre Hände oder andere Hindernisse nicht vor das Objektiv, um zu verhindern, dass die Kamera die Bedingungen der Lichtquelle falsch einschätzt.

■ Wenn die Umgebungslichtquelle instabil ist, wird der Filter in der Kamera aktiviert, und es ertönt ein Klickgeräusch, begleitet von einem Flimmern des Bildschirms, was normal ist.

■ Es wird empfohlen, leistungsstarke Alkaliakkus zu verwenden, die die Nutzungsdauer der Kamera verlängern können. Es wird nicht empfohlen, einen wiederaufladbare Akku mit 1,2 V zu verwenden, da die Betriebsspannung der Jagdkamera 1,5 V beträgt. Wenn die Akkuspannung nicht ausreicht, funktioniert die Kamera nicht ordnungsgemäß, und der Akku kann nach einigen Stunden Betrieb erschöpft sein (die Kamera zeigt an, dass der Akku schwach ist).

Einleitung

■ Wenn Sie die Jagdkamera zum ersten Mal benutzen, formatieren Sie bitte die Speicherkarte, bevor Sie sie verwenden.

Wenn Sie den Akku einlegen, achten Sie bitte darauf, dass Sie ihn normal einlegen. Wenn Sie den Akku verkehrt herum einlegen, kann dies zu einem Kurzschluss in der Kamera führen und diese ausbrennen. Bitte beachten Sie, dass die Kamera nicht durch einen Kurzschluss geschützt ist!

■ Wenn Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden, entfernen Sie bitte die Schutzfolie auf dem Objektiv und auf dem Sensor des Produkts.

■ Die Oberfläche des Produktsensors darf nicht beschädigt werden. Kratzer oder Beschädigungen beeinträchtigen die normale Auslösung der Kamera.

■ Montage vor Ort: Achten Sie darauf, dass die Schnalle der Kamera und der untere Gleichstromstecker geschlossen und versiegelt sind, da die Kamera sonst bei Regen beschädigt werden könnte.

■ Verwenden Sie das Mini-USB-Datenkabel nicht zum Aufladen der Kamera oder des Akkus, da dies die Kamera ernsthaft beschädigen kann.

■ Bitte halten Sie das Kameraobjektiv und die Infrarotfenster sauber. Wenn sie schmutzig sind, reinigen Sie sie mit einem weichen Brillentuch.

Einleitung

■ Bei niedrigem Ladezustand der Akku sollten Sie alle Akkus rechtzeitig austauschen, um ein Auslaufen des Elektrolyts zu vermeiden, das die Kamera beschädigen könnte.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, Bitte besuchen Sie unsere Website (www.coolifeeu.com), um sie anzuzeigen, oder scannen Sie direkt den QR-Code, um sie anzuzeigen.



Einleitung

1.4.Kamera übersicht



1.Linke LED-Anzeige	2.Infrarot-LEDs	3.Bewegungssensor
4.Mikrofon	5.Rechte LED-Anzeige	6.Schnalle
7.Linse	8.Batteriefach	9.Sperrioch
10.Menü -Taste	11.OK -Taste	12.Wiedergabe Taste
13.Hoch/Video-Taste	14.Runter/Foto-Taste	15.Schuss-Taste
16.LCD Bildschirm	17.Kartenschlitz	18.USB Buchse
19.AUS-TEST-EIN	20.DC Buchse	21.Riemenloch
22.Loch für ein Kabelschloss	23.Haltungsschlitz	

Einleitung

1.5. Kurze Bedienung der Kamera



① Batterien einlegen



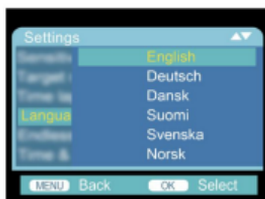
② Micro SD Karte einlegen



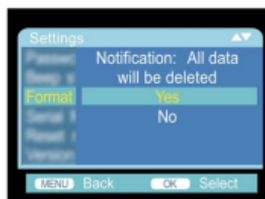
③ Wechseln Sie zu SETUP



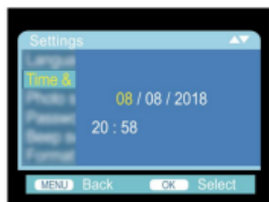
④ Menü Einstellung aufrufen



⑤ Sprache ändern



⑥ Speicherkarte formatieren



⑦ Datum und Zeiteinstellungen



⑧ Bitschalter auf On stellen



⑨ Spielen Sie die aufgenommenen Videos und Fotos ab

Einleitung

1.6. Spezifikation

Fotoauflösung	24MP/20MP/16MP/12MP/8MP
Videoauflösung	1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480
Fotoserie (Burst)	1/2/3 Fotos
IR-Entfernung	Auto/ Nah/ Mittel/ Weit weg
TF-Kartenunterstützung	bis zu 32 GB
Linse	f=6.0mm F/NO=2.0 FOV=90°
TFT-Bildschirm	2.0"
Anzahl der IR-LEDs	22PCS 850nm IR LEDs
Wasserdicht	IP66
PIR-Erfassungsabstand	65ft/20m
Mikrofonunterstützung	YES
Lautsprecherunterstützung	NO
Betriebstemperatur	-20 - 70°C
Betriebsfeuchtigkeit	5 % ~ 95 %
Netzteil	4 AA-Batterie /DC 6V-mindestens 1,5A
Kameraabmessungen	110 (L) ×90 (W) ×56.5 (H) mm
Gewicht	176 Gramm (ohne Batterien)
Arbeitsmodi	Foto/ Video/ Foto + Video
Datei Format	Foto: JPG; Video: AVI

Vorbereiten der Kamera

2. Vorbereiten der Kamera

2.1. Stromversorgung

This camera supports 2 ways of power supply: AA battery or external power supply.

■ AA-Batterie: Legen Sie 4 Stück 1,5-V-AA-Batterien ein und vergewissern Sie sich, dass die Polarität der Batterien korrekt ist.

■ Eine gute Option für eine längere Akkulaufzeit ist das Hinzufügen einer externen Stromversorgung: An der Unterseite der Kamera befindet sich ein externer Stromversorgungsanschluss (DC), Sie können ein 6-V-Netzteil mit mindestens 1,5 A mit 3,5 mm * 1,35

verwenden mm

DC-Buchsengröße

oder Sie können ein

6-V-mit mindestens

1,5 A

verwenden Solarpanel

für Wildkameras.



Anmerkung:

■ Es wird nicht empfohlen, wiederaufladbare 1,2-V-Batterien zu verwenden, da dies für den normalen Betrieb der Kamera nicht

Vorbereiten der Kamera

ausreicht. Wir empfehlen Hochleistungs-Alkaline-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).

- Vermeiden Sie das Mischen von Marken, Typen oder Alter der Batterien, da dies die Wahrscheinlichkeit stark erhöht, dass eine Batterie ausläuft und die Kamera beschädigt wird.
- Achten Sie immer darauf, dass die Kamera ausgeschaltet ist, wenn Sie die Batterien einlegen oder entfernen.
- Die meisten Batterien verlieren ihre Aktivität, wenn sie bei niedrigen Temperaturen arbeiten, was zu einem Kameraausfall führt. Stellen Sie die Kamera ins Haus und sie funktioniert wieder normal. Akkus können nicht in der Kamera mit externer Stromversorgung aufgeladen werden.
- Es wird nicht empfohlen, ein universelles externes Netzteil zu verwenden, wenn die Spannung zu ungenau eingestellt ist, riskieren Sie, die Kamera zu verschädigen
- Wenn Sie eine externe Stromquelle verwenden, lassen Sie bitte die vier neuen Batterien eingelegt (vermeiden Sie eine externe Stromunterbrechung).

Vorbereiten der Kamera

2.2. Einlegen der Speicherkarte

Die Kamera verwendet eine Micro-SD-Speicherkarte zum Speichern von Fotos (im .jpg-Format) und/oder Videos (im .AVI-Format).

Unterstützt werden SD-Karten bis maximal 32 GB Kapazität.

1. Schalten Sie die Kamera aus;
2. Setzen Sie die Speicherkarte ein;
3. Schieben Sie die Speicherkarte in den Kartensteckplatz, bis sie einrastet;



Um die Micro-SD-Karte herauszunehmen, drücken Sie die Karte einfach vorsichtig hinein (versuchen Sie nicht, sie herauszuziehen, ohne sie vorher hineinzudrücken). Die Karte wird aus dem Steckplatz freigegeben und kann entfernt werden, wenn Sie ein „Klick“-Geräusch hören.

Anmerkung:

■ Entfernen Sie die Karte nicht und schalten Sie das Gerät nicht aus, während Sie die Dateien auf der Speicherkarte formatieren oder lesen oder speichern, da dies zu Datenverlusten führen kann.

Vorbereiten der Kamera

- Empfehlen Sie, die Micro-SD-Karte mindestens Klasse 10 oder höher zu verwenden.
- Wenn die Speicherkarte viele Male verwendet wurde, kann ihre Leistung reduziert werden. Wenn die Leistung der Speicherkarte nachlässt, ersetzen Sie bitte die alte neue Speicherkarte durch die neue.
- Die linke LED-Anzeige dient zum Testen, ob der Bewegungssensor ordnungsgemäß funktioniert. Sie leuchtet also nur auf, wenn sich der Schalter in der TEST-Position befindet, wenn die Bewegung erkannt wird. Sie leuchtet nicht auf, wenn der Schalter auf ON geschoben wird, sodass Sie sich keine Sorgen machen müssen, dass die Kamera die Tiere stört.
- Bitte formatieren Sie die Speicherkarte, wenn Sie sie zum ersten Mal verwenden oder wenn sie bereits mit anderen Kameras verwendet wurde.
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie SD-Karten oder Batterien einlegen oder entfernen.
- Wenn die Speicherkarte voll ist, beendet die Kamera automatisch die Aufnahme und die LEDs erlöschen. Schalten Sie die Funktion "Endlose Aufnahme" ein, wenn Sie weiterhin Daten speichern möchten: In diesem Fall ersetzen die neuesten Daten die ältesten.
- Setzen Sie die Speicherkarte nicht gewaltsam ein. Bitte beachten Sie

Vorbereiten der Kamera

die Kennzeichnung auf der Kamera. Drücken Sie leicht auf den Rand der Karte, um die TF-Karte herauszuziehen.

2.3. Verwendung der Wandhalterung/Halterung

Mit der mitgelieferten Wandhalterung kann die Kamera sicher an Wänden oder Decken befestigt werden. Stellen Sie vor der Montage der Wandhalterung sicher, dass alle vorhandenen Schrauben fest angezogen sind.

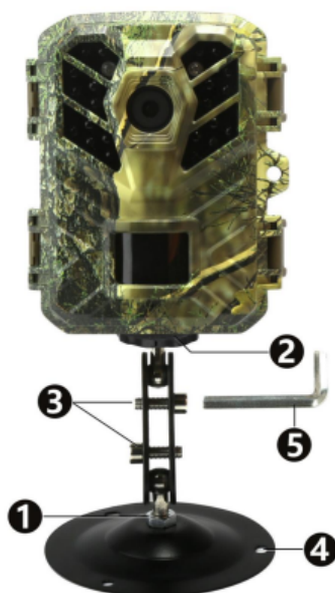
Komponenten

1. Stativschraube
2. Sicherungsmutter
3. Gelenkbolzen
4. Bohrungen
5. Sechskant-Schraube
6. Wanddübel
7. Schraube

Montage der Wandhalterung

Erforderliche Werkzeuge

- Bohrstift
- 6 mm Mauerwerk / Betonbohrer
- Kreuzschlitz-Schraubendreher

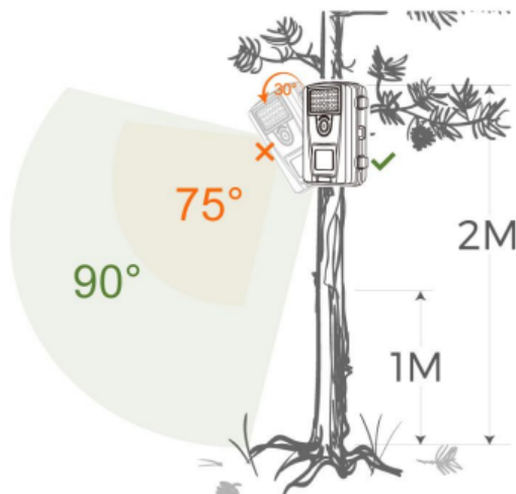


Vorbereiten der Kamera

2.4. Richtige Installation der Kamera

Korrekte Installation ✓

Falsche Installation ✗



Richten Sie die Kamera wie folgt aus:

Befestigen Sie die Kamera an einem Baum oder einem ähnlichen Objekt in einer Höhe von 1-2 Metern und richten Sie die Kamera in die gewünschte Richtung aus. Bewegen Sie sich dann langsam von einer Seite des Zielbereichs zur anderen. Schauen Sie dabei auf die Bewegungsanzeige.

Wenn Sie ein rotes Licht sehen, wurden Sie vom vorderen

Vorbereiten der Kamera

Bewegungssensor erkannt. Auf diese Weise können Sie die beste Ausrichtung für die Kamera ermitteln. Die Bewegungsanzeige leuchtet nur, wenn sich der Betriebsartenwahlschalter in der Position TEST befindet und der Bewegungssensor eine Bewegung erkannt hat.

Während des normalen Betriebs leuchten keine Lichter. Damit die Kamera keine ungewollten Aufnahmen von irrelevanten Bewegungen macht, sollte sie nicht an einem sonnigen Standort oder in der Nähe von Ästen aufgestellt werden, die sich im Wind bewegen können.

Bitte beachten Sie das obige Montagediagramm, um den richtigen Montagewinkel zu bestimmen. Montieren Sie die Jagdkamera so horizontal wie möglich und nicht nach unten, da dies den Erfassungsbereich der Kamera und den Aufnahmewinkel verringert.

Anmerkung:

- Der richtige Montageabstand sollte mindestens einen Meter vom Motiv entfernt sein, da es sonst leicht zu Unschärfen kommen kann.
- Achten Sie darauf, die Jagdkamera waagrecht zu montieren, da sich sonst der Erfassungsbereich der Kamera verringern kann.
- Die Montagehöhe richtet sich nach der Größe des Ziels oder der

Grundlegende

Entfernung (z. B. bei einem kleinen Igel sollte die Schießentfernung so kurz wie möglich und die Montagehöhe so niedrig wie möglich sein).

■ Es sollten sich keine offensichtlichen Hindernisse (wie Äste und Blätter) vor dem Objektiv befinden, und versuchen Sie, es so offen wie möglich zu halten.

■ Vergewissern Sie sich, dass kein starkes Gegenlicht auf die Vorderseite des Objektivs fällt. Andernfalls wird die Qualität der aufgenommenen Fotos und Videos stark beeinträchtigt, und es kommt zu Rauschen und Unschärfe.

3. Grundlegende

3.1. Umschalten auf die Modi "ON", "TEST" und "OFF".

Modus	Beschreibung
AN	1. Normales Arbeiten;
PRÜFUNG	1. Benutzerdefinierte Einstellungen;
	2. Manuelle Aufnahme;
	3. Prüfen und wiederholen
AUS	1. Kamera ausschalten.

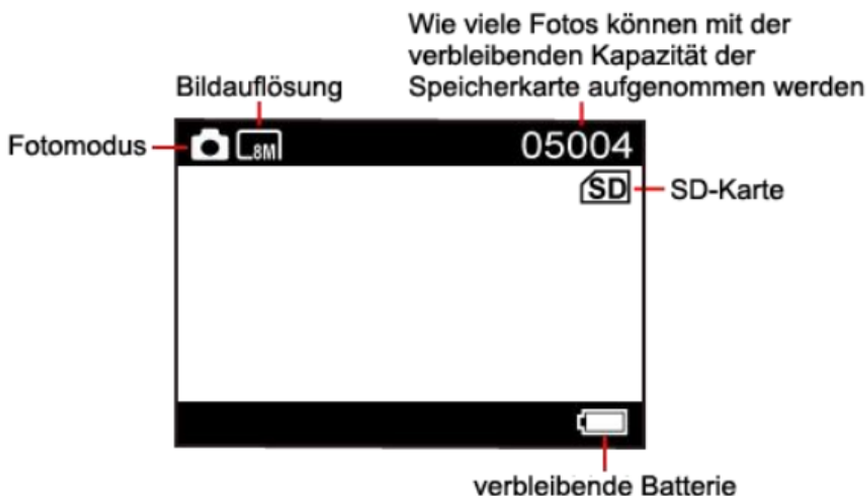


3.1.1. Wenn sich die Kamera im „TEST“-Modus befindet

Die Kamera kann Parameter einstellen, die Kamera überprüfen, Fotos und Videos manuell aufnehmen und anzeigen usw.

Grundlegende

Bedeutung der Symbole auf den Foto- und Videooberflächen



Grundlegende

3.1.2. Wenn sich die Kamera im „ON“-Modus befindet

Nachdem Sie alle Einstellungen im TEST-Modus abgeschlossen und den ungefähren Standort bestimmt haben, können Sie die Kamera auf ON schalten und es funktioniert. Der Bildschirm zeigt einen 5-Sekunden-Countdown an und die rechte LED-Anzeige leuchtet auf. Dann sind die LEDs und der Bildschirm ausgeschaltet. Die Kamera beginnt selbstständig zu arbeiten und wechselt in den Standby-Modus. Gelangen Wildtiere in den Erfassungsbereich der Bewegungssensoren, wird die Kamera aktiviert und erkennt die Bewegung.

Bewegen sich wilde Tiere im Erfassungsbereich des Sensors weiter, nimmt die Kamera automatisch Fotos oder Videos auf.

Wenn wilde Tiere den Erfassungsbereich der Sensoren verlassen, wird die Kamera wieder in den Standby-Modus versetzt.

3.1.3. Wenn sich die Kamera im „OFF“-Modus befindet

Die Kamera ist vollständig ausgeschaltet.

3.2. Wie spiele ich die aufgenommenen Videos und Fotos ab?

Sie können die aufgezeichneten Dateien direkt über den Kamerabildschirm wiedergeben oder die Kamera über das Mini-USB-Kabel mit dem PC verbinden oder die Speicherkarte

entfernen und einen Kartenleser verwenden, um sie auf dem PC zu lesen.

3.2.1. Spielen Sie die aufgezeichneten Dateien über den Kamerabildschirm ab

Schieben Sie den Schalter in die TEST-Position, drücken Sie die PLAY-Taste, drücken Sie die Taste ▲ oder ▼, um die Dateien auszuwählen, drücken Sie die Taste OK, um das Video abzuspielen oder anzuhalten.

3.2.2. Schließen Sie die Kamera über das Mini-USB-Kabel an einen PC an

- 1) Schließen Sie die Kamera (die Speicherkarte muss sich darin befinden) über das mitgelieferte Mini-USB-Kabel an den Computer an. Auf dem Kamerabildschirm wird ein „MSDC“ angezeigt.
- 2) Öffnen Sie [Arbeitsplatz] oder [Windows Explorer]. Eine „U Disk“ wird in den Laufwerkslisten angezeigt. Doppelklicken Sie auf das „U Disk“-Symbol, um seinen Inhalt anzuzeigen. Die aufgenommenen Videos und Fotos von der Speicherkarte werden im Ordner „DCIM“----„100MEDIA“ gespeichert.
- 3) Sie können die Fotos oder Videos auf Ihren Computer herunterladen.

Einstellungsmenü und Funktionen

4.Einstellungsmenü und Funktionen

Modus

Foto: Bilderaufnahme mit Bewegungserkennung.

Video: Videoaufnahme mit Bewegungserkennung.

Foto + Video: Bilder- und Videoaufnahme mit Bewegungserkennung.

Fotoauflösung

Stellen Sie die Auflösung für ein Foto ein. Wir empfehlen 5MP

Optionen:24MP/20MP/16MP/12MP/8MP.

Serienaufnahme

Legen Sie hier fest, wie viele Fotos bei einmal Auslösen in Folge gemacht werden sollen. Neben "Single Auslöse Modus" (ein Foto) können Sie auch „2 Fotos in Folge" Oder "3 Fotos in Folge" wählen.

Videoauflösung

Wählen Sie die videoauflösung aus.

Optionen:1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480

Videolänge

Stellen Sie hier die Länge des Videos ein, das aufgenommen wird, wenn eine Auslösung erfolgt (zwischen 3-60 Sekunden Oder 1-10 Minuten). Je länger die Aufnahmezeit gewählt wird, desto kürzer ist die Betriebszeit. Die voreingestellte Videolänge beträgt 30 Sekunden.

Tonaufnahme

Einstellungsmenü und Funktionen

Wenn Sie diese Funktion auswählen, wird der Ton während der Videoaufnahme mit aufgezeichnet.

IR-Entfernung

Auch IR-Blitzentfernung genannt, ist die Entfernung, in der eine Wildkamera ein Objekt mit den IR-LEDs beleuchten kann.

Auto: Die Helligkeit des Infrarotlichts wird automatisch angepasst. Bei Nacharbeiten passt der Bildsensor der Kamera die Helligkeit des IR-Lichts an die Helligkeit des Objekts an. Wenn sich ein Tier oder eine Person sehr nahe an der Kamera befindet, dimmt die Kamera automatisch die Helligkeit des IR-Lichts und nimmt nur die Tiere und Objekte in der Nähe auf, aber nicht die weitere Umgebung. Wenn sich ein Tier oder eine Person weit von der Kamera entfernt befindet, erhöht die Kamera automatisch die Helligkeit des Infrarotlichts.

Near, Middle, Far: Diese dienen zur manuellen Einstellung der Entfernung, in der eine Wildkamera ein Objekt mit den IR-LEDs beleuchten kann. Wenn Sie beispielsweise die IR-Entfernung auf nah einstellen, wird das IR-Licht gedimmt und nur den Bereich beleuchtet, der relativ nah an der Kamera liegt.

Hinweis: Je weiter das IR-Licht leuchtet, desto heller ist es und desto mehr Strom verbraucht es. Bitte wählen Sie es nach Ihren Bedürfnissen.

Aufnahmeabstand

Einstellungsmenü und Funktionen

Hier stellen Sie die Zeitdauer ein, die zwischen dem ersten Auslösen und einer erneuten Aktivierung des Hauptsensors vergehen soll.

Während dieses Zeitraumes wird keine Aufzeichnung gestartet. Dies soll verhindern, dass Sie Aufnahmen von immer gleichen Auslöseereignissen bekommen und sich Ihr Speicherplatz zu schnell füllt. Sie können zwischen 5-60 Sekunden Oder 1-60 Minuten wählen.

Zum Beispiel habe ich eine Schussverzögerung für 1 Minute eingerichtet, dann, wenn ein Welp in den Erfassungsbereich kam, löste die Kameraaufnahme aus. Innerhalb einer Minute, nachdem die Kamera aufgenommen wurde, selbst wenn ein Tier in den Induktionsbereich gelangt, nimmt die Kamera keine Fotos und Videos auf und ist immer im Standby-Modus. Bis eine Minute endet, beginnt die Kamera automatisch erneut mit der Induktion. Wenn in dieser Zeit ein Tier die Kamera auslöst, nimmt die Kamera normal auf und wechselt dann wieder in eine Minute Standby.

Empfindlichkeit des bewegungssensors

Hier wird die Empfindlichkeit des Hauptsensors eingestellt. Für den Innenbereich mit wenig Störungen, ohne Zweige Oder Wind, stellen Sie bitte „High“ ein. Wählen Sie „Medium“ für Außenbereiche und Umgebungen mit einer normalen Menge an Interferenzen. Wählen Sie „Low“ für Bereiche mit hohem Störpegel. Die Temperatur kann auch die Empfindlichkeit beeinflussen. Die Einstellung „High“ ist geeignet

Einstellungsmenü und Funktionen

für warme Umgebungstemperaturen, während „Low“ für Kälte geeignet ist.

Zielaufnahmezeit

Wählen Sie „On“ wenn die Kamera nur in einem bestimmten Zeitraum aktiv sein soll.

Anschließend erscheint die Eingabemaske, in der Sie Start und Endzeit eintragen können. Die vorgenommenen Einstellungen gelten jeden Tag. Die Kamera macht außerhalb ihrer Einstellungen keine Aufzeichnungen.

Zeitrafferaufnahme

Im Menü "Zeitraffer" gibt es drei Optionen, wie unten dargestellt.

[Einzelbilder]: Die Kamera nimmt in jedem von Ihnen eingestellten Zeitintervall ein Foto oder ein Video auf. Wenn Sie z. B. ein Intervall von 1 Stunde einstellen, nimmt die Kamera jede Stunde ein Foto oder ein Video auf (je nach Arbeitsmodus wird ein Foto oder ein Video aufgenommen).

Wenn Sie beobachten möchten, dass eine Pflanze blüht, wird die Kamera 24 Fotos in 24 Stunden aufnehmen, um den gesamten Prozess der Blüte zu dokumentieren.

[Video]: Sie können die Intervallzeit einstellen, die zwischen 1 Sekunde und 24 Stunden liegen kann. Wenn Sie das Intervall z. B. auf 1 Stunde einstellen, nimmt die Kamera jede Stunde ein Foto auf. Wenn die Kamera 24 Stunden lang arbeitet, werden 24 Fotos aufgenommen.

Einstellungsmenü und Funktionen

Diese Fotos werden in ein Video umgewandelt.

[Aus]: Schaltet die Zeitrafferfunktion aus.

Hinweis

Die Kamera muss mehrere Bilder aufnehmen, um die Wiedergabedatei zu erstellen. Wenn die Anzahl der aufgenommenen Bilder zu gering ist, kann die Wiedergabedatei nicht erstellt werden, sondern wird in Form von Bildern angezeigt.

Wenn Sie „On“ mit der OK-Taste bestätigen, wird der PIR-Sensor im Zeitraffermodus deaktiviert. Die Kamera nimmt in jedem von Ihnen eingestellten Zeitintervall Fotos auf, unabhängig davon, ob sich ein Tier im Erfassungsbereich befindet.

Dies hat den Vorteil, dass Sie weitere Entfernungen auskundschaften können, die außerhalb der Reichweite des PIR-Sensors liegen, z. B. große offene Flächen (Futterstellen, Felder usw.), oder die Blütezeit, den Sonnenaufgang und den Sonnenuntergang überwachen können.

Sprache

Hier können Sie folgende Sprachen als Menüsprache auswählen: Englisch, Deutsch, Finnisch, Schwedisch, Dänisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Spanisch, Portugiesisch

Daueraufnahme.

Stellen Sie die Kamera so ein, um das Video in Schleife aufzunehmen. Wenn der Speicher voll ist, kann die Kamera die zuvor

Einstellungsmenü und Funktionen

aufgenommenen Fotos oder Videos automatisch überschreiben, ohne die Arbeit zu unterbrechen

Optionen: **【EIN】** / **【AUS】** .

Zeit & Datum

Hier können Sie das Format für das Datum ändern: (Jahr/Monat/Tag; Tag/Monat/Jahr; Monat/Tag/Jahr)

Und das Format für die Uhrzeit: (12/ 24 Stunden)

Verwenden Sie die „links/rechts“ Taste um zum nächsten Feld zu gelangen, die „hoch/runter“ Taste um die Werte zu ändern und die „OK“Taste um die Einstellungen zu speichern

Fotostempel

Wählen Sie „ON“ wird die Temperatur, Mondphase, Datum und die Uhrzeit im Foto platziert. Diese Einstellung ist nur für Fotos. Wählen Sie „OFF“ um keine Aufnahmedetails auf den Fotos zu haben.

Passwortschutz

Wählen Sie „ON“,wenn Sie die Kamera vor unberechtigtem Zugriff schützen möchten. Sie können eine 4-stellige Zahlenkombination als Passwort festlegen. Ist der Zahlencode festgelegt, wird die Kamera Sie auffordern den richtigen Code einzugeben. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, wenden Sie sich bitte an unsere offizielle E-Mail-Adresse, um die Datei zum Zurücksetzen der Kamera zu erhalten.

Einstellungsmenü und Funktionen

Offizielle E-Mail: support@coolifepro.com

Speicherkarte formatieren

Löschen aller Dateien auf der Speicherkarte für einen erneuten Einsatz. Speicherkarten, die vorher in anderen Geräten verwendet wurden, müssen immer formatiert werden.

Achtung! Stellen Sie sicher, dass alle Daten, die Sie aufbewahren möchten, von der Karte heruntergeladen und gesichert wurden.

Drücken Sie auf die „OK“-Taste, um zu formatieren, zum Verlassen drücken Sie die „Menü“-Taste.

Serien - Nr

Wählen Sie „ON“, wenn Sie eine Seriennummer für Ihre Kamera verwenden möchten. Sie können eine 4-stellige Zahlenkombination eingeben. Falls Sie viele Kameras benutzen, können Sie diese einfacher identifizieren, weil die Kamera die Seriennummer auf allen Bildern einblendet.

Einstellungen zurücksetzen

Wählen Sie „Yes“ und drücken Sie „OK“, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Version

Die Firmware-Informationen der Kamera anzeigen

5. FAQ

Ausführlichere Produktfragen und -antworten finden Sie auf unserer Website (www.coolifeeu.com), die eine Vielzahl sehr detaillierter Fragen und Antworten enthält.

Sie können die Website direkt aufrufen, indem Sie den folgenden QR-Code scannen:



1 .Introduction

1.1. Service après-vente	56
1.2. Principe de fonctionnement de la caméra de trail	57
1.3. Avertissement.....	58
1.4. Aperçu de la caméra	60
1.5. Brève utilisation de la caméra	61
1.6. Spécification	62

2 .Préparation de la caméra

2.1. Source de courant	63
2.2. Insertion de la carte mémoire	65
2.3. Utilisation du support mural/support	67
2.4.Installer correctement la caméra.....	68

3. Fonctionnement de base

3.1. Passez en mode "ON", "TEST" et "OFF".	70
3.2. Comment lire les vidéos et les photos enregistrées.....	72

4. Menu de configuration et fonctions

5. FAQ

1 .Introduction

1,1. Service après-vente

Choisissez-nous ! Nous vous fournissons les meilleurs produits et services, et se concentre toujours sur les marques professionnelles.

Nos produits ont une garantie de deux ans, si votre produit a des problèmes de qualité, s'il vous plaît n'hésitez pas à contacter notre équipe de service à la clientèle par e-mail : support@coolifeu.com

Nous vous répondrons dans les 24 heures et vous fournirons une solution 100% parfaite.

Si vous voulez en savoir plus sur les informations suivantes, vous pouvez aller sur notre site web (www.coolifeu.com) pour voir

- Tutoriel pour débutants
- Télécharger les manuels des différents modèles
- Obtenir des informations sur les nouveaux produits
- FAQ (Foire aux questions et réponses)
- Faire des suggestions ou des réclamations sur les produits
- Vidéo sur le fonctionnement des produits



1,2. Principe de fonctionnement de la caméra de chasse

■ La caméra animalière est déclenchée par le mouvement et la variation de température dans une zone définie. La caméra utilise un capteur de mouvement et un capteur PIR qui s'activent dès que quelque chose se déplace devant eux, grâce la différence de température entre l'objet en mouvement et l'environnement en arrière-plan.

■ La caméra détecte les animaux ou les personnes grâce aux changements de lumière infrarouge qui se produisent lorsque le sujet entre dans la zone de détection IR de la caméra : lorsque le sujet entre dans la zone de détection IR de la caméra, le module de détection démarre, permettant à la caméra de réaliser une capture d'images, obtenant ainsi des photos et des vidéos. Si le sujet quitte la zone de détection, la caméra se met en veille et elle recommence à capturer des images lorsque le sujet entre à nouveau dans la zone de détection.

Application

- Chasse : repérage d'une zone de chasse
- Observation de la faune dans la cour ou le jardin : espionner le monde naturel, satisfaire votre curiosité et votre intérêt pour la faune
- Surveillance de sécurité intérieure/extérieure

Introduction

1.3. Avertissement

■ Cet appareil peut enregistrer du son, mais il n'est pas équipé d'un haut-parleur. Si vous souhaitez regarder la vidéo avec le son, vous devez la regarder depuis le PC.

■ En mode test, vous pouvez entendre des clics accompagnés d'un scintillement de l'écran, ce qui est normal.

1. Veuillez placer l'appareil photo verticalement afin que la lumière ambiante puisse être stabilisée.

2. Ne placez pas vos mains ou d'autres obstacles devant l'objectif, pour éviter à l'appareil photo de mal évaluer les conditions de la source lumineuse.

■ Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines haute performance, qui peuvent prolonger la durée d'utilisation de l'appareil photo. Il n'est pas recommandé d'utiliser une batterie rechargeable de 1,2 V, car la tension de fonctionnement de la caméra de chasse est de 1,5 V. Si la tension de la batterie est insuffisante, elle ne fonctionnera pas correctement, et la batterie peut être épuisée après avoir travaillé pendant quelques heures (la caméra indiquera que la batterie est faible).

■ Lorsque vous utilisez la caméra de chasse pour la première fois, veuillez formater la carte mémoire avant de l'utiliser.

■ Lorsque vous installez la batterie, veuillez à l'installer normalement, si la batterie est installée à l'envers, cela provoquera un court-circuit et un incendie de la caméra. Veuillez noter que l'appareil photo n'est pas

Introduction

protégé par le court-circuit !

■ Lorsque vous utilisez le produit pour la première fois, veuillez retirer la couche de film de protection sur l'objectif et sur le capteur du produit.

■ N'endommagez pas la surface du capteur du produit, s'il y a une rayure ou un dommage, cela affectera le déclenchement normal de la caméra.

■ Installation sur le terrain : veuillez vous assurer que la boucle de la caméra et la prise DC inférieure sont toutes fermées et scellées, sinon la caméra pourrait être endommagée en cas de pluie.

■ N'utilisez pas le câble de données mini USB pour charger la caméra ou charger la batterie rechargeable, cela endommagerait sérieusement la caméra.

■ Veuillez garder l'objectif de la caméra et les fenêtres de détection infrarouge propres. Si elles sont sales, nettoyez-les avec le chiffon à lunettes doux.

■ En cas de faible charge des piles, veuillez remplacer toutes les piles à temps pour éviter toute fuite de l'électrolyte qui pourrait endommager la caméra.

Si vous souhaitez en savoir plus, veuillez vous rendre sur notre site Web (www.coolifeeu.com) pour afficher ou scanner directement le code QR pour afficher.



Introduction

1.4. Aperçu de la caméra



1.Indicateur LED gauche	2.LED IR	3.Capteur de mouvement
4.Microphone	5.Indicateur LED droit	6.Boucle
7.Objectif de la caméra	8.Compartiment de la batterie	9.Trou de verrouillage
10.Bouton Menu	11.Bouton OK	12.Bouton de lecture
13.Bouton Haut/Vidéo	14.Bouton Bas/Photo	15.Bouton de prise de vue
16.Écran LCD	17.Fente pour carte Micro SD	18.Interface USB
19.MARCHE/TEST/ARRÊT	20.Prise CC	21.Trou de sangle
22.Trou pour un câble antivol	23.Fente de support	

Introduction

1.5. Brève utilisation de la caméra



① Installer les piles



② Installer la carte micro SD



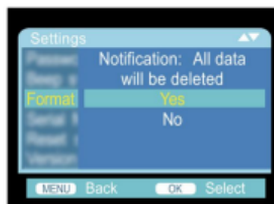
③ Activer le TEST



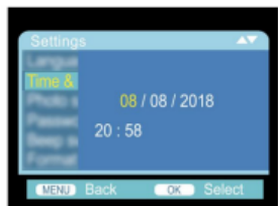
④ Appuyez sur MENU pour paramétrer



⑤ Changer de langue



⑥ Formater la carte mémoire



⑦ Définir la date et l'heure



⑧ Passez à ON pour utiliser



⑨ Lire les vidéos et photos enregistrées

Introduction

1.6. Spécification

Résolution de l'image	24MP/20MP/16MP/12MP/8MP
Résolution vidéo	1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480
Série de photos (rafale)	1/2/3 photos
Distance IR	Auto/ Proche/ Milieu/ Loin
Prise en charge de la carte TF	jusqu'à 32 Go
Lentille	f=6.0mm F/NO=2.0 FOV=90°
Écran d'affichage TFT	2.0"
Nombre de LED IR	22PCS 850nm IR LEDs
Étanche	IP66
Distance de détection PIR	65ft/20m
Prise en charge du microphone	YES
Prise en charge des haut-parleurs	NO
Température de fonctionnement	-20 - 70°C
Humidité de fonctionnement	5% ~ 95%
Source de courant	4 piles AA/DC 6 V-au moins 1,5 A
Dimensions de la caméra	110 (L) ×90 (W) ×56.5 (H) mm
Masse	176 grammes (sans piles)
Modes de travail	Photo/ Vidéo/ Photo + Vidéo
Format de fichier	Photo : JPG ; Vidéo : AVI

Préparation de la caméra

2.Préparation de la caméra

2.1.Source de courant

Cette caméra prend en charge 2 modes d'alimentation : pile AA ou alimentation externe.

- Pile AA : placez 4 piles AA de 1,5 V et assurez-vous que la polarité de la pile est correcte.
- Une bonne option pour prolonger la durée de vie de la batterie consiste à ajouter une alimentation externe : au bas de la caméra, il y a un port d'alimentation externe (CC), vous pouvez utiliser un adaptateur secteur 6 V d'au moins 1,5 A avec un connecteur de 3,5 mm x 1,35 mm ou vous pouvez utiliser un panneau solaire de caméra de piste de 6 V au moins 1,5 A.



Noter:

- Il n'est pas recommandé d'utiliser des piles rechargeables de 1,2V, car cela n'est pas suffisant pour supporter le fonctionnement normal de l'appareil. Nous recommandons des piles alcalines haute performance (non fournies).
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des piles rechargeables de 1,2 V,

Préparation de la caméra

car elles ne suffisent pas pour assurer le fonctionnement normal de l'appareil photo. Nous recommandons des piles alcalines hautes performances (non incluses).

- Évitez de mélanger les marques, les types ou les âges des piles, sinon cela augmenterait considérablement les risques de fuite d'une pile et d'endommagement de l'appareil photo.

- Chaque fois que vous placez ou retirez les piles, assurez-vous que l'appareil est éteint.

- La plupart des batteries perdent de leur puissance lorsqu'elles fonctionnent à basse température, ce qui entraîne une panne de l'appareil photo. Mettez la caméra à l'intérieur et elle fonctionnera normalement. Les piles rechargeables ne peuvent pas être rechargées dans l'appareil photo avec une alimentation externe.

- Il n'est pas recommandé d'utiliser un adaptateur d'alimentation externe universel, si la tension est réglée de manière imprécise, vous risquez de brûler la caméra.

- Lorsque vous utilisez une source d'alimentation externe, veuillez laisser les quatre piles neuves en place (pour parer à une coupure de l'alimentation externe).

Préparation de la caméra

2.2. Insertion de la carte mémoire

L'appareil photo utilise une carte mémoire Micro SD pour enregistrer des photos (au format .jpg) et/ou des vidéos (au format .AVI). Les cartes SD jusqu'à une capacité maximale de 32 Go sont prises en charge.



1. Éteignez la caméra ;
2. Insérez la carte mémoire ;
3. Poussez la carte mémoire dans la fente pour carte jusqu'à ce qu'elle s'enclenche ;

Pour retirer la carte Micro SD, poussez doucement la carte (n'essayez pas de la retirer sans l'avoir d'abord enfoncée). La carte est libérée de la fente et prête à être retirée lorsque vous entendez un "clic".

Noter:

- Veuillez formater la carte mémoire si elle est utilisée pour la première fois ou si elle a déjà été utilisée avec d'autres appareils photo.
- Suggérer d'utiliser au moins une classe 10 ou supérieure.
- Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est éteint avant d'insérer ou de retirer des cartes SD ou des piles.

Préparation de la caméra

- Une carte mémoire Micro SD/TF doit être insérée dans l'emplacement de la carte mémoire pour pouvoir enregistrer des photos et des vidéos.
- Après avoir utilisé la carte mémoire de nombreuses fois, ses performances seront réduites. Si les performances de la carte mémoire diminuent, vous devez acheter une nouvelle carte mémoire.
- Ne retirez pas la carte, ne mettez pas l'appareil hors tension pendant le formatage ou la lecture ou la sauvegarde car les données pourraient être endommagées.
- Si la capacité de la carte mémoire est pleine, l'appareil photo arrête automatiquement l'enregistrement et les voyants sont éteints. Activez la fonction Capture sans fin si vous souhaitez continuer à enregistrer des données : dans ce cas, les données les plus récentes remplaceront les plus anciennes.
- N'insérez pas la carte mémoire de force. Veuillez vous référer au marquage sur l'appareil photo. Appuyez doucement sur le bord de la carte pour faire ressortir la carte TF.

Préparation de la caméra

2.3. Utilisation du support mural/support

Le support mural fourni permet de fixer solidement la caméra aux murs ou aux plafonds. Avant d'installer le support mural, assurez-vous que tous les boulons existants sont bien serrés.

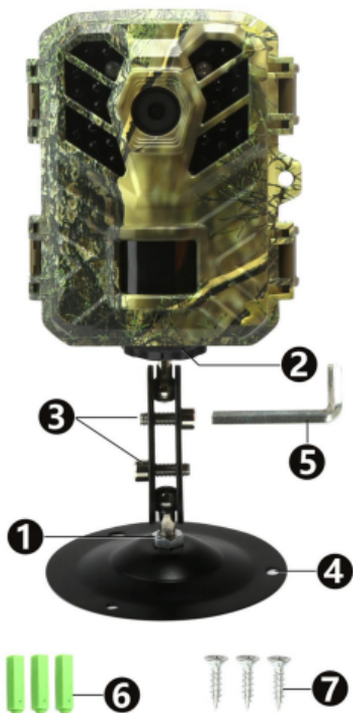
Composants

1. Vis de trépidation
2. Écrou de blocage
3. Boulons de pivot
4. Trous de perçage
5. Vis hexagonale
6. Prises murales
7. Vis

Montage du support mural

Les outils requis

- Perceuse
- Foret en maçonnerie/béton de 6 mm
- Tournevis cruciforme

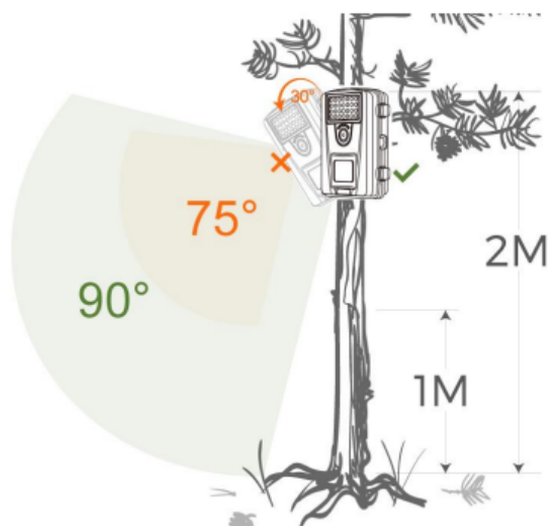


Préparation de la caméra

2.4. Installez correctement la caméra

Installation correcte ✓

Mauvaise installation ✗



Alignez la caméra comme suit :

Fixez la caméra à un arbre ou un objet similaire à une hauteur de 1 à 2 mètres et alignez la caméra dans la direction souhaitée. Ensuite, déplacez-vous lentement d'un côté de la zone cible vers l'autre côté. Tout en faisant cela, regardez l'écran de mouvement.

Si vous voyez une lumière rouge, vous avez été détecté par les détecteurs de mouvement activés. De cette façon, vous pouvez déterminer le meilleur alignement pour la caméra.

Préparation de la caméra

L'affichage de mouvement s'allume uniquement lorsque le sélecteur de mode de fonctionnement est en position TEST et que l'un des capteurs de mouvement a détecté un mouvement. En fonctionnement normal, aucun voyant ne s'allume.

Pour éviter que la caméra ne fasse des enregistrements non désirés de mouvements non pertinents, elle ne doit pas être installée dans un endroit ensoleillé

Veillez-vous référer au schéma d'installation ci-dessus pour déterminer l'angle d'installation correct, installez la caméra de chasse aussi horizontalement que possible, et ne l'installez pas vers le bas, ce qui réduirait la portée de capture de la caméra et l'angle de prise de vue.

Noter:

- L'indicateur LED à gauche sert à tester si le détecteur de mouvement fonctionne correctement, donc uniquement lorsque l'interrupteur est en position TEST, lorsque le mouvement est détecté, il s'allume. Il ne s'allume pas lorsque l'interrupteur glisse sur ON, vous n'avez donc pas à vous inquiéter que la caméra dérange les animaux
- La distance d'installation correcte doit être d'au moins un mètre du sujet, sinon, il est facile d'être vague.
- Veillez à installer la caméra de chasse horizontalement, sinon, cela peut réduire la portée de détection de la caméra.
- La hauteur d'installation est déterminée par la taille de la cible de tir

Fonctionnement de base

ou la distance, comme un petit hérisson, la distance de tir doit être aussi courte que possible, et la hauteur d'installation doit être aussi basse que possible).

■ Il ne doit pas y avoir d'obstructions évidentes (telles que des branches et des feuilles) à l'avant de l'objectif, et essayez de le garder aussi ouvert que possible.

■ Essayez de confirmer qu'il n'y a pas de fort contre-jour à l'avant de l'objectif, sinon la qualité des photos et des vidéos prises sera sérieusement réduite, et du bruit et du flou apparaîtront.

3. Fonctionnement de base

3.1. Passez en mode "ON", "TEST" et "OFF".

Mode	La description
SUR	1. Fonctionnement normal ;
TEST	1. Paramètres personnalisés ;
	2. Prise de vue manuelle ;
	3. Vérifier et rejouer
DÉSACTIVÉ	1. Éteignez l'appareil photo.

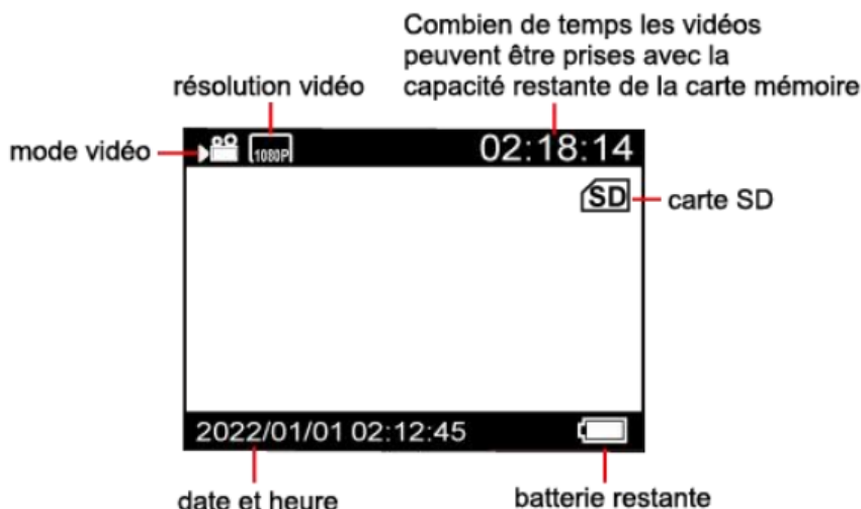
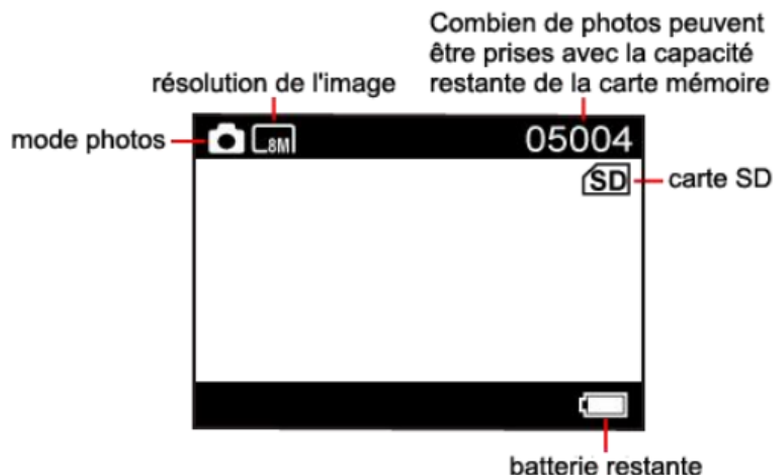


3.1.1. Lorsque la caméra est en mode "TEST"

L'appareil photo peut définir des paramètres, vérifier l'appareil photo, prendre et afficher manuellement des photos et des vidéos, etc.

Fonctionnement de base

Signification des icônes sur les interfaces photo et vidéo



Fonctionnement de base

3.1.2. Lorsque la caméra est en mode "ON"

Une fois que vous avez terminé tous les réglages en mode TEST et que l'emplacement général a été déterminé, vous pouvez allumer la caméra et elle fonctionne. L'écran affichera un compte à rebours de 5 secondes et le voyant LED de droite s'allumera. Ensuite, les LED et l'écran seront éteints. L'appareil photo commence à fonctionner indépendamment et passe en mode veille. Si des animaux sauvages entrent dans la plage de détection des capteurs de mouvement, la caméra sera activée et détectera le mouvement. Si les animaux sauvages continuent de se déplacer dans la zone de détection du capteur, l'appareil photo prendra automatiquement des photos ou enregistrera une vidéo. Lorsque les animaux sauvages quittent la zone de détection des capteurs, la caméra se remettra en mode veille.

3.1.3. Lorsque l'appareil photo est en mode "OFF"

L'appareil photo est complètement éteint.

3.2. Comment lire les vidéos et photos enregistrées ?

Vous pouvez lire les fichiers enregistrés directement sur l'écran de l'appareil photo ou connecter l'appareil photo au PC via le câble mini USB, ou retirer la carte mémoire et utiliser un lecteur de carte pour la lire sur le PC.

3.2.1. Pour lire les fichiers enregistrés via l'écran de l'appareil photo,

Fonctionnement de base

faites glisser le commutateur sur la position TEST, appuyez sur le bouton PLAY, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner les fichiers, et appuyez sur le bouton OK pour lire ou mettre en pause la vidéo.

3.2.2. Connectez l'appareil photo à un PC par le câble mini USB

1) Connectez l'appareil photo (la carte mémoire doit être à l'intérieur) à l'ordinateur via le câble mini USB inclus. L'écran de la caméra affichera un "MSDC".

2) Ouvrez [Poste de travail] ou [Explorateur Windows]. Un "disque U" apparaîtra sur les listes de lecteurs. Double-cliquez sur l'icône "U Disk" pour afficher son contenu. Les vidéos et photos enregistrées à partir de la carte mémoire sont stockées dans le dossier nommé "DCIM"----"100MEDIA".

3) Vous pouvez télécharger les photos ou vidéos sur votre ordinateur.

Information: Le câble USB n'est pas utilisé pour charger l'appareil photo ou la batterie, il sert uniquement à transférer les fichiers de l'appareil photo vers le PC. Le pilote USB de certains ordinateurs peut ne pas reconnaître l'appareil photo, s'il n'est pas valide, veuillez utiliser un lecteur de carte pour lire le fichier.

Menu et fonctions de configuration

4.Menu et fonctions de configuration

Mode

Photo: Prendre des photos avec la détection de mouvement.

Vidéo: Prendre des clips vidéo avec la détection de mouvement.

Photo + Vidéo: Prendre à la fois des photos et des vidéos avec

Résolution de l'image

Options :24MP/20MP/16MP/12MP (preset) /8MP

Série de photos

Sélectionne le nombre de photos qui sont prises dans l'ordre par action de déclenchement. En plus du mode de prise de vue unique (1 photo), vous pouvez prendre "2 photos en série" ou "3 photos en série".

Résolution vidéo

Sélectionnez la résolution vidéo.

Options : 1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480

Longueur de la vidéo

Réglez la longueur de chaque clip vidéo enregistré chaque fois qu'un mouvement est détecté (entre 1-60 secondes ou 1-10 minutes). Le temps d'enregistrement sélectionné dépend étroitement du temps de fonctionnement. La longueur de la vidéo pré réglée est de 30 secondes.

Enregistrement audio

Avec l'activation de cette fonction, vous pouvez enregistrer le son lors

Menu et fonctions de configuration

de l'enregistrement vidéo.

Distance IR

Aussi appelée distance de flash IR, c'est la distance à laquelle une caméra de trail peut éclairer un objet avec les LED IR.

Auto : Il ajustera automatiquement la luminosité de la lumière infrarouge. Lorsque vous travaillez la nuit, le capteur d'image de la caméra ajustera la luminosité de la lumière infrarouge en fonction de la luminosité de l'objet. Lorsqu'un animal ou une personne est très proche de la caméra, la caméra diminue automatiquement la luminosité de la lumière infrarouge et ne filme que les animaux et les objets environnants à une distance proche, mais pas l'environnement plus éloigné. Lorsqu'un animal ou une personne est loin de la caméra, la caméra augmente automatiquement la luminosité de la lumière infrarouge.

Near, Middle, Far: Il s'agit de régler manuellement la distance à laquelle une caméra de chasse peut éclairer un objet avec les LED IR. Par exemple, si vous réglez la distance infrarouge sur proche, la lumière infrarouge s'atténuera et n'éclairera que la zone relativement proche de la caméra.

Remarque : Plus la lumière infrarouge éclaire loin, plus elle est lumineuse et plus elle consomme d'énergie. Veuillez le choisir en fonction de vos besoins.

Temps entre les prises de vue

Menu et fonctions de configuration

Définissez la période de temps que la caméra doit attendre avant de réagir une activation ultérieure du capteur principal après l'enregistrement initial. Pendant l'intervalle sélectionné, l'appareil n'enregistra pas des photos ou des vidéos. Ceci empêche le remplissage de la carte de mémoire par des enregistrements concernant un même événement. Vous pouvez choisir entre 5-60 secondes ou 1-60 minutes.

Par exemple, j'ai configuré un décalage de prise de vue pendant 1 minute, puis lorsqu'un chiot est entré dans la plage de détection, j'ai déclenché la prise de vue de la caméra. Dans la minute qui suit la prise de l'appareil photo, même s'il y a un animal pour entrer dans la plage d'induction, l'appareil photo ne prendra pas de photos et de vidéos, et toujours en veille. Jusqu'à ce qu'une minute se soit écoulée, la caméra redémarre automatiquement l'induction. Pendant cette période, si un animal déclenche l'appareil photo, l'appareil photo tirera normalement, puis entrera à nouveau dans une minute de veille.

Sensibilité du détecteur mouvement

La sensibilité du capteur de mouvement principal est définie ici. Pour les zones et les environnements avec peu d'interférences intérieures, telles que le bruit des branches dans le vent, sélectionnez "High". Sélectionnez "Medium" pour les zones extérieures et les environnements avec plus d'interférence, et sélectionnez "Low" pour

Menu et fonctions de configuration

les environnements avec un niveau élevé d'interférence. La température peut également affecter la sensibilité. Le réglage "High" est adapté pour des températures ambiantes chaudes, alors que le réglage "Low" doit être sélectionné pour les environnements froids.

Durée d'enregistrement cible

Sélectionnez "On" si l'appareil doit être actif pendant une certaine période. Dans le menu de l'écran qui apparaît ensuite, vous pouvez définir l'heure de début et de fin de la phase active. Les réglages effectués s'appliquent tous les jours. L'appareil photo n'enregistrera pas de photos en dehors de la phase active.

Photographie d'accélération

Dans le menu Time lapse, il y a trois options comme ci-dessous

[Normal]: L'appareil photo prendra une photo ou une vidéo à chaque intervalle de temps que vous avez défini. Par exemple, réglez l'intervalle de temps sur 1 heure, l'appareil photo prendra une photo ou une vidéo toutes les heures (confirmation selon votre mode de travail est prise photo ou vidéo). Si vous voulez observer la floraison d'une plante, l'appareil photo prendra 24 photos en 24 heures pour enregistrer l'ensemble du processus de floraison.

[Vidéo TL]: Vous pouvez définir la durée de l'intervalle. La plage de temps est comprise entre 1 seconde et 24 heures. Par exemple, si vous réglez l'intervalle sur 1 heure, l'appareil prendra une photo toutes les

Menu et fonctions de configuration

heures. Si l'appareil photo fonctionne pendant 24 heures, il y aura 24 photos. Ces photos seront converties en une vidéo.

[Arrêt]: Ferme la fonction time lapse.

Noter

- L'appareil photo doit prendre plusieurs photos pour former le fichier de lecture. Si le nombre de photos prises est trop faible, le fichier de lecture ne peut pas être formé mais s'affiche sous forme de photos.
- Lorsque vous confirmez "On" à l'aide du bouton OK, le mode Time lapse désactive le capteur IRP. La caméra prend des photos à chaque intervalle de temps que vous avez défini, indépendamment de la présence d'un animal dans la zone de détection.

Ce mode a l'avantage de permettre de repérer des distances plus importantes qui sont hors de portée du capteur PIR, comme les grandes zones ouvertes (parcelles de nourriture, champs, etc.), ou de surveiller la floraison, le lever et le coucher du soleil.

Langue

Ici vous pouvez définir l'Anglais, Allemand, Finnois, Suédois, Danois, Français, Italien, Néerlandais, Espagnol ou Portugais comme langue de menu.

Capture sans fin

Réglez la caméra pour enregistrer la vidéo en boucle. Lorsque la mémoire est pleine, l'appareil photo peut automatiquement écraser les

Menu et fonctions de configuration

photos ou vidéos précédemment prises sans arrêter le travail

Options : **【On】** / **【Off】** .

Date & heure

Ici vous pouvez définir le format de la date (AAAA/MM/JJ, JJ/MM/AAAA ou MM/JJ/AAAA), le format de l'heure (12/24 heures). l'heure et la date. Utilisez les touches gauche et droite pour passer au champ suivant Utilisez la touche HAUT ou BAS pour modifier le réglage, appuyez sur le bouton OK pour enregistrer.

Timbre de photo

Sélectionnez ON pour afficher la température, la phase lunaire, la date et l'heure sur chaque photo (uniquement pour les photos). sélectionnez OFF pour désactiver le marquage.

Protection du mot de passe

Sélectionnez "On" si vous voulez utiliser un mot de passe pour protéger l'appareil contre les accès indésirables. Vous pouvez définir une combinaison de 4 chiffres. Une fois que le code est réglé, l'appareil vous demandera d'entrer le bon code.

Si vous avez oublié votre mot de passe, veuillez contacter notre e-mail officiel pour obtenir le fichier de réinitialisation de la caméra.

Email officiel: support@coolifepro.com

Formater la carte mémoire

Supprimez (effacez) tous les fichiers enregistrés sur une carte pour la

Menu et fonctions de configuration

préparer pour une réutilisation ultérieure. Il faut toujours formater une carte qui a été utilisée sur d'autres appareils. Attention! Assurez-vous d'abord que vous avez téléchargé et sauvegardé les fichiers que vous souhaitez conserver! Appuyez sur OK pour exécuter, appuyez sur MENU pour abandonner l'opération de formatage.

NO. de série

Sélectionnez "On" si vous souhaitez utiliser un numéro de série pour classer la caméra. Vous pouvez définir une combinaison de 4 chiffres. Cela permet aux utilisateurs de plusieurs caméras d'identifier l'emplacement de leurs appareils, chaque appareil photo imprime son numéro sur toutes les photos qu'il capture.

Réinitialiser tous les réglages

Sélectionnez 'YES' et appuyez sur OK pour rétablir tous les paramètres aux réglages d'usine par défaut.

Version

Pour rechercher les informations de Firmware de la caméra.

5.FAQ

Pour des questions et des réponses plus détaillées sur les produits, veuillez consulter notre site Web (www.coolifeeu.com), qui contient une variété de questions et de réponses très détaillées.

Vous pouvez accéder directement au site Web pour le consulter en scannant le code QR suivant



1 .Introducción

1.1.Servicio postventa	83
1.2. Principio de funcionamiento de la cámara de rastreo..	84
1.3. Advertencia	85
1.4. Descripción general de la cámara	87
1.5. Breve manejo de la cámara	88
1.6. Especificación	89

2 . Preparando la cámara

2.1. Fuente de alimentación	90
2.2. Inserción de la tarjeta de memoria	91
2.3. Uso del soporte de pared/soporte	93
2.4. Instalar la cámara correctamente	94

3. Operación básica

3.1.Encienda TEST, ON y OFF la cámara	96
3.2. Cómo reproducir los videos y fotos grabados	98

4. Menú de configuración y funciones

5. FAQ

Introducción

1.Introducción

1.1.Servicio postventa

Elíjanos Le proporcionamos los mejores productos y servicios, y siempre se centra en marcas profesionales.

Nuestros productos tienen una garantía de dos años, si su producto tiene algún problema de calidad, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de atención al cliente por correo electrónico:

support@coolifepro.com

Le responderemos dentro de las 24 horas y le proporcionaremos una solución 100% perfecta.

Si desea obtener más información sobre la siguiente información, puede visitar nuestro sitio web (www.coolifeeu.com) para ver

- Tutorial para principiantes
- Descargue los manuales de los diferentes modelos
- Obtener información sobre nuevos productos
- Preguntas frecuentes (preguntas y respuestas frecuentes)
- Hacer sugerencias o quejas sobre los productos
- Video de operación del producto

Introducción

1.2.Principio de funcionamiento de cámara Sendero

■ La cámara se activa con el movimiento gracias a un sensor PIR que detecta la radiación infrarroja emitida por la fauna (o personas) que pasan por su campo de visión.

El sensor PIR (Passive Infrared) detecta la diferencia de temperatura entre el objeto en movimiento y el entorno de fondo.

■ La cámara detecta animales o personas al detectar cambios en la luz infrarroja que se producen en el campo de observación: cuando el sujeto ingresa a la zona de detección IR de la cámara, el módulo de detección activará la cámara, obteniendo así fotos y videos. Si el sujeto sale de la zona de detección, la cámara entrará en modo de espera y se activará de nuevo cuando un animal vuelva a entrar en la zona de detección.

Aplicación

■ Caza: puede controlar una zona para comprobar el paso de animales.

■ Observación: tome fotos y videos de la vida silvestre en el patio o jardín de manera totalmente automática; espía el mundo natural, satisfaciendo tu interés por la vida salvaje

■ Vigilancia de seguridad interna / externa

1.3. Advertencia

■ Esta cámara puede grabar audio, pero no tiene altavoz, para escuchar el video con audio primero debe guardar el archivo video en su PC.

■ En el modo de prueba, es posible que escuche clics acompañados de un parpadeo de la pantalla, lo cual es normal.

1. Coloque la cámara en posición vertical para que se pueda estabilizar la luz ambiental.

2. Evite los obstáculos frente a la lente (manos, ramas de plantas) para evitar que la cámara juzgue mal la condición de la fuente de luz.

■ Se recomienda utilizar pilas alcalinas de alto rendimiento, que pueden prolongar el tiempo de uso de la cámara. No se recomienda utilizar una batería recargable de 1,2 V, ya que el voltaje de funcionamiento de la cámara de caza es de 1,5 V. Si el voltaje de la batería es insuficiente, no funcionará correctamente y es posible que la batería se agote después de trabajar durante unas horas (la cámara mostrará que la batería está baja).

■ Cuando utilice la cámara de caza por primera vez, formatee la tarjeta de memoria antes de usarla.

■ Al instalar la batería, asegúrese de instalarla normalmente, si la batería está instalada al revés, la cámara provocará un cortocircuito y se quemará. Tenga en cuenta que la cámara no está protegida por el

Introducción

cortocircuito.

- Cuando utilice el producto por primera vez, retire la capa de película protectora de la lente y del sensor del producto.
- No dañe la superficie del sensor del producto, si hay algún rasguño o daño, afectará al disparo normal de la cámara.
- Instalación en campo: asegúrese de que la hebilla de la cámara y el enchufe de CC inferior estén cerrados y sellados, de lo contrario, la cámara podría dañarse en caso de lluvia.
- No utilice el cable de datos mini USB para cargar la cámara o cargar la batería recargable, ya que dañará gravemente la cámara.
- Mantenga limpias la lente de la cámara y las ventanas de detección de infrarrojos. Si está sucio, límpielo con un paño suave para gafas.
- No toque la pantalla LCD, la lente de la cámara, las ventanas de detección de infrarrojos y las gafas con LED IR con las manos u objetos afilados.
- En caso de carga baja de la batería, reemplace todas las baterías a tiempo para evitar fugas del electrolito que podría dañar la cámara.

Si desea conocer más información, visite nuestro sitio web (www.coolifeeu.com) para ver o escanee directamente el código QR para verlo.



Introducción

1.4. Descripción general de la cámara



1. Indicador LED izquierdo	2. LED IR	3. Sensor de movimiento
4. Micrófono	5. Indicador LED derecho	6. Hebillas
7. Lente de la cámara	8. Compartimiento de la batería	9. Orificio de bloqueo
10. Botón de menú	11. Botón Aceptar	12. Botón de reproducción
13. Botón Arriba/Video	14. Botón Abajo/Foto	15. Botón de disparo
16. Pantalla LCD	17. Ranura para tarjeta Micro	18. Interfaz USB
19. Enciende/prueba/apaga	20. Toma de CC	21. Orificio para correa
22. Orificio para candado de cable	23. Ranura de soporte	

Introducción

1.5. Breve manejo de la cámara



① Instalar baterías



② Instalar tarjeta micro SD



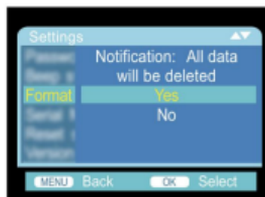
③ Ponga en TEST



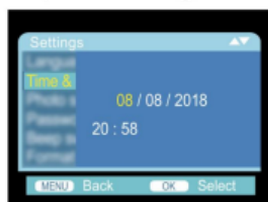
④ Pulse MENÚ para configurar



⑤ Cambiar idioma



⑥ Formatear tarjeta de memoria



⑦ Establecer la fecha y la hora



⑧ Cambie a ON para usar



⑨ Reproduce los videos y fotos grabados

Introducción

1.6. Especificación

Resolución de imagen	24MP/20MP/16MP/12MP/8MP
Resolución de video	1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480
Serie de fotos (ráfaga)	1/2/3 fotos
Distancia IR	Automático/Cerca/Medio/Lejos
Soportes para tarjetas TF	hasta 32 GB
Lente	f=6.0mm F/NO=2.0 FOV=90°
Pantalla TFT	2.0"
Número de LED IR	22PCS 850nm IR LEDs
Impermeable	IP66
Distancia de detección PIR	65ft/20m
Soporte de micrófono	YES
Soporte de altavoz	NO
temperatura de operacion	-20 - 70°C
Humedad de funcionamiento	5% ~ 95%
Fuente de alimentación	4 pilas AA/CC 6 V-al menos 1,5 A
Dimensiones de la cámara	110 (largo) × 90 (ancho) × 56,5 (alto) mm
Peso	176 gramos (sin pilas)
Modos de trabajo	Foto/ Vídeo/ Foto + Vídeo
Formato de archivo	Foto: JPG; Vídeo: AVI

Preparación de la cámara

2.Preparando la cámara

2.1.Fuente de alimentación

Esta cámara admite 2 modos de alimentación: batería AA o fuente de alimentación externa.

- Pila AA: inserte 4 pilas AA de 1,5 V y asegúrese de que la polaridad de las pilas sea la correcta.
- Una buena opción para prolongar la vida útil de la batería es agregar una fuente de alimentación externa: hay un puerto de alimentación de corriente continua (CC) externo en la parte inferior de la cámara, puede alimentarla con un adaptador de CA de 6 V de al menos 1, 5 A con un conector de CC de 3,5 mm x 1,35 mm o utilizando un panel solar para cámara de 6 V y al menos 1,5 A.



Nota:

- No recomendamos el uso de baterías recargables de 1,2 V, ya que no son suficientes para soportar el funcionamiento normal de la cámara. Recomendamos pilas alcalinas de alto rendimiento (no incluidas).
- Evite combinar marcas, tipos o edades de baterías, lo que aumentará en gran medida las posibilidades de que una batería pierda ácido y dañe

Preparación de la cámara

la cámara.

- Siempre que coloque o retire las pilas, asegúrese de que la cámara esté APAGADA.
- La mayoría de las baterías se descargan más rápido y/o fallan cuando se trabaja a bajas temperaturas, lo que hace que la cámara no funcione correctamente. Coloque la cámara en el interior y volverá a funcionar con normalidad. Las baterías recargables no se pueden cargar en la cámara con una fuente de alimentación externa.
- No recomendamos utilizar un adaptador de corriente externo universal, si el voltaje no se ajusta correctamente, puede quemar la cámara.
- Cuando utilice una fuente de alimentación externa, deje las cuatro baterías nuevas en la cámara (Evite suspender la alimentación externa).

2.2. Inserción de la tarjeta de memoria

La cámara utiliza una tarjeta de memoria Micro SD para guardar fotos (en formato .jpg) y/o videos (en formato .AVI). Se admiten tarjetas SD con una capacidad máxima de 32 GB.

1. Apague la cámara;
2. Inserte la tarjeta de memoria;
3. Empuje la tarjeta de memoria



Preparación de la cámara

en la ranura para tarjetas hasta que encaje en su lugar.

Para expulsar la tarjeta Micro SD, simplemente empújela suavemente (no intente sacarla sin empujarla primero). La tarjeta se libera de la ranura y está lista para ser extraída cuando se escucha un "clic".

Nota:

- Formatee la tarjeta de memoria si se utiliza por primera vez o si se ha utilizado anteriormente con otras cámaras.
- Se sugiere utilizar al menos la clase 10 o superior.
- Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté apagado antes de insertar o extraer las tarjetas SD o las baterías.
- Se debe insertar una tarjeta de memoria Micro SD/TF en la ranura de la tarjeta de memoria para poder guardar fotos y vídeos.
- Después de usar la tarjeta de memoria muchas veces, se reducirá su rendimiento. Si el rendimiento de la tarjeta de memoria disminuye, debe comprar una nueva tarjeta de memoria.
- No extraiga la tarjeta, no apague la alimentación mientras formatea, lee o guarda porque los datos podrían dañarse.
- Si la capacidad de la tarjeta de memoria está llena, la cámara dejará de grabar automáticamente y los LED se apagarán. Activa la función Captura sin fin si quieres seguir guardando datos: en este caso, los datos más recientes sustituirán a los más antiguos.

Preparación de la cámara

■ No inserte la tarjeta de memoria a la fuerza. Consulte la marca de la cámara. Presione suavemente el borde de la tarjeta para que aparezca la tarjeta TF.

2.3. Uso del soporte de pared/soporte

Con el soporte de pared suministrado, la cámara se puede fijar de forma segura a paredes o techos. Antes de instalar el soporte de pared, asegúrese de que todos los tornillos existentes estén bien apretados.

1. 1/4 " Tornillo
2. Tornillo/tuerca de bloqueo
3. Bolt de pivote
4. agujeros freninos
5. Mini llave
6. Tubo de expansión plástico/enchufes de pared
7. Tornillo largo de soporte de metal

Herramientas requeridas

- taladro
- Bit de perforación de mampostería/concreto de 6 mm
- destornillador de la cabeza de Phillips

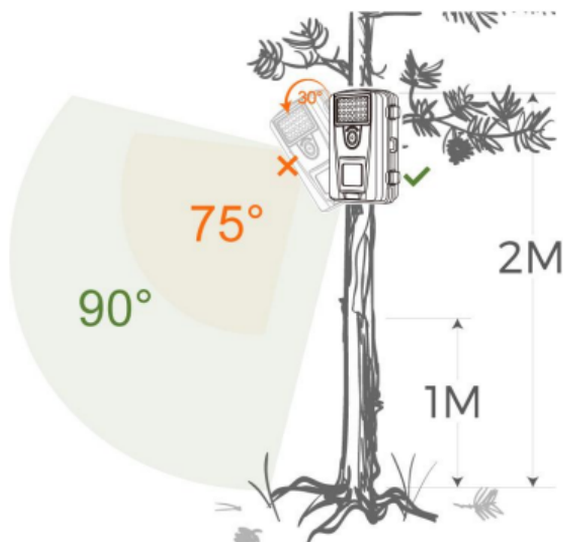


Preparación de la cámara

2.4. Instalar la telecamera correttamente

Instalación correcta ✓

Instalación incorrecta X



etros y
mente
ira la
iento
ara la

La pantalla de movimiento solo se ilumina cuando el interruptor selector de modo de funcionamiento está en la posición de PRUEBA y uno de los sensores de movimiento ha detectado movimiento. Durante el funcionamiento normal, no habrá luces encendidas.

Para garantizar que la cámara no realice grabaciones no deseadas de movimientos irrelevantes, no debe instalarse en un lugar soleado o cerca de ramas que puedan moverse con el viento.

Consulte el diagrama de instalación anterior para determinar el ángulo de instalación correcto, instale la cámara de caza lo más horizontalmente posible y no la instale hacia abajo, lo que reducirá el

Preparación de la cámara

rango de captura de la cámara y el ángulo de disparo.

Nota:

- La distancia de instalación correcta debe estar al menos a un metro del sujeto; de lo contrario, es fácil ser vago.
- Asegúrese de instalar la cámara de caza horizontalmente, de lo contrario, puede reducir el rango de detección de la cámara.
- La altura de instalación está determinada por el tamaño del objetivo de disparo o la distancia, como un erizo pequeño, la distancia de disparo debe ser lo más corta posible y la altura de instalación debe ser lo más baja posible).
- No debe haber obstrucciones obvias (como ramas y hojas) en la parte frontal de la lente e intentar mantenerla lo más abierta posible.
- Intente confirmar que no hay una luz de fondo fuerte en la parte frontal de la lente; de lo contrario, la calidad de las fotos y los videos tomados se reducirá considerablemente y se producirán ruidos y borrosidad.

Consulte el diagrama de instalación anterior para determinar el ángulo de instalación correcto, instale la cámara de caza lo más horizontalmente posible y no la instale hacia abajo, lo que reducirá el rango de captura de la cámara y el ángulo de disparo.

Nota:

- La distancia de instalación correcta debe estar al menos a un metro del sujeto; de lo contrario, es fácil ser vago.
- Asegúrese de instalar la cámara de caza horizontalmente, de lo contrario, puede reducir el rango de detección de la cámara.
- La altura de instalación está determinada por el tamaño del objetivo

Operación básica

de disparo o la distancia, como un erizo pequeño, la distancia de disparo debe ser lo más corta posible y la altura de instalación debe ser lo más baja posible).

- No debe haber obstrucciones obvias (como ramas y hojas) en la parte frontal de la lente e intentar mantenerla lo más abierta posible.
- Intente confirmar que no hay una luz de fondo fuerte en la parte frontal de la lente; de lo contrario, la calidad de las fotos y los videos tomados se reducirá considerablemente y se producirán ruidos y borrosidad.

3. Operación básica

3.1. Cambie a los modos «ON», «TEST» y «OFF»

Modo	Descripción
SOBRE	1. Funcionamiento normal;
PRUEBA	1. Configuración personalizada;
	2. Disparo manual;
	3. Verificar y reproducir
APAGADO	1. Apague la cámara.

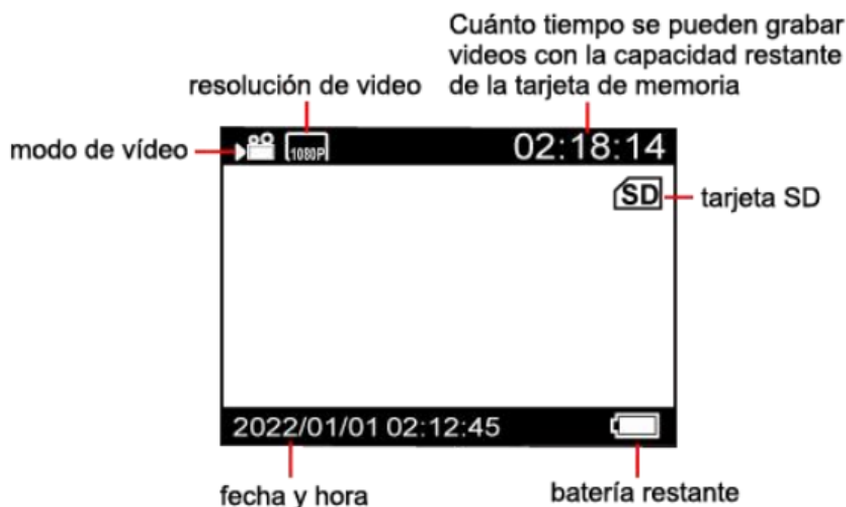


3.1.1. Cuando la cámara está en modo «TEST»

La cámara puede establecer parámetros, verificar la cámara, disparar y ver fotos y videos manualmente, etc.

Operación básica

Significado de los íconos en las interfaces de foto y video



Operación básica

3.1.2. Cuando la cámara cambia a «ON»

Después de configurar la cámara en modo TEST y determinado la posición óptima para disparar y/o tomar fotos, puede encender la cámara y funcionará automáticamente. La pantalla mostrará una cuenta regresiva de 5 segundos y el indicador LED derecho se iluminará.

Luego, el LED y la pantalla se apagarán. La cámara comienza a funcionar de forma independiente y entra en modo de espera.

Si los animales salvajes se encuentran dentro del rango de detección de los sensores de movimiento, la cámara detectará el movimiento y se activará.

Si los animales salvajes siguen moviéndose en la zona de detección del sensor, la cámara tomará fotos o grabará videos automáticamente.

Cuando los animales salvajes abandonan la zona de detección del sensor, la cámara vuelve al modo de espera.

3.1.3. Cuando la cámara cambia al modo «OFF»

La cámara está completamente apagada.

3.2. ¿Cómo reproducir los videos y las fotos grabadas?

Puede reproducir los archivos grabados directamente desde la pantalla de la cámara o conectar la cámara a la PC y descargar secuencias de video y/o fotos a través del cable mini USB, o quitar la tarjeta de

Operación básica

memoria y usar un lector de tarjetas para leerla en la PC.

3.2.1. Reproducir archivos grabados a través de la pantalla de la cámara:

Deslice el interruptor a la posición de PRUEBA, presione el botón PLAY, presione el botón ▲ o ▼ para seleccionar los archivos, presione el botón OK para reproducir o pausar el video.

3.2.2. Conecte la cámara a una PC a través del cable mini USB

- 1) Conecte la cámara (la tarjeta de memoria debe estar dentro) a su computadora a través del cable mini USB incluido. La pantalla de la cámara mostrará un "MSDC".
- 2) Abra [Mi PC] o [Explorador de Windows]. Aparecerá un "Disco U" en las listas de unidades. Haga doble clic en el icono "Disco U" para ver su contenido. Los videos y fotos grabados desde la tarjeta de memoria se almacenan en la carpeta llamada "DCIM" ---- "100MEDIA".
- 3) Puede descargar las fotos o videos a su computadora.

Atención:

El cable USB no se usa para cargar la cámara o la batería, solo se usa para transferir archivos de la cámara a la PC.

Es posible que el controlador USB de algunas computadoras no reconozca la cámara; si no es válido, utilice un lector de tarjetas para

Operación básica

leer el archivo.

3.2.3. Use un lector de tarjetas de memoria para leer la tarjeta de memoria en la PC

1) Saque la tarjeta de memoria de la cámara e insértela en un lector de tarjetas. Luego conecte el lector de tarjetas a una computadora.

2) Aparecerá "U Disk" en las listas de unidades. Haga doble clic en el icono "Disco U" para ver su contenido. Los videos y fotos grabados desde la tarjeta de memoria se almacenan en la carpeta llamada "DCIM" ---- "100MEDIA".

3) Puede descargar las fotos o videos a su computadora.

Menú y funciones de configuración

4. Menú de configuración y funciones

Modo

Foto: captura fotos con detección de movimiento.

Video: capture clips de video con detección de movimiento.

Foto + Video: capture fotos y videos con detección de movimiento.

Resolución de foto

Opciones: 24MP/20MP/16MP/12MP/8MP

Disparo continuo

Selecciona cuántas fotos se sacan en secuencia por disparo. Además del modo de fbto única (1 foto), puede sacar "2 fotos en serie" o "3 fotos en serie".

Resolución de vídeo

Opciones: 1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480

Duración del video

Establezca la duración de la grabación de clip de video. El tiempo más corto es 3 segundos y el tiempo más largo es 10 minutos.

Opciones: 3 segundos ~ 10 minutos.

Grabación de sonido

Al abrir está función, podrá grabar sonido a la vez que graba vídeo.

Distancia IR

También llamada distancia de flash IR, es la distancia a la que una

Menú y funciones de configuración

cámara de caza puede iluminar un objeto con los LED IR.

Automático: Ajustará automáticamente el brillo de la luz infrarroja.

Cuando trabaje de noche, el sensor de imagen de la cámara ajustará el brillo de la luz IR de acuerdo con el brillo del objeto. Cuando un animal o una persona está muy cerca de la cámara, la cámara atenuará automáticamente el brillo de la luz IR y solo disparará a los animales y objetos circundantes a una distancia cercana, pero no al entorno más lejano. Cuando animales o persona está lejos de la cámara, la cámara aumentará automáticamente el brillo de la luz infrarroja.

Cerca, Medio, Lejos: Sirven para establecer manualmente la distancia a la que una cámara de rastreo puede iluminar un objeto con los LED IR. Por ejemplo, si establece la distancia IR en cerca, la luz IR se atenuará y solo iluminará el área que está relativamente cerca de la cámara.

Nota: Cuanto más se ilumina la luz IR, más brillante es y más energía consume. Por favor, elíjalo de acuerdo a sus necesidades.

Retardo de disparo

Ajuste el periodo de tiempo que debe esperar la cámara antes de reaccionar a la posterior activación del sensor principal después de la grabación inicial. Durante el intervalo seleccionado, la cámara no tomará fotos ni vídeos. Esto evita que la tarjeta de memoria se llene con demasiadas grabaciones del mismo evento. Puede seleccionar entre 5-60 segundos o 1-60 minutos.

Menú y funciones de configuración

Sensibilidad del sensor de movimiento

Aquí se ajusta la sensibilidad del sensor de movimiento principal. Para interiores, zonas y entornos con pocas interferencias, como ramas balanceándose por el aire, seleccione "High" (Alta). Seleccione "Medium" (Media) para zonas exteriores y entornos con una cantidad normal de interferencias, y "Low" (Baja) para entornos con un alto nivel de interferencias. La temperatura también puede afectar a la sensibilidad. El ajuste "High" es adecuado para temperaturas ambiente cálidas, en tanto que debe seleccionarse "Low" en entornos fríos.

Tiempo de grabación objetivo

Establezca el tiempo de grabación objetivo. Como se muestra en la imagen de abajo, puede establecer el tiempo de inicio y finalización. La cámara funcionará en el intervalo de tiempo indicado. En otro momento, la cámara se mantendrá en modo de espera.

Opciones: **【On】 / 【Off】** .

Time-lapse

En el menú Lapso de tiempo, hay tres opciones como se muestra a continuación.

[Normal]: La cámara tomará una foto o un vídeo cada vez que haya establecido el intervalo. Por ejemplo, establezca el tiempo de intervalo en 1 hora, la cámara tomará una foto o un video cada hora (la

Menú y funciones de configuración

confirmación de acuerdo con su modo de trabajo se toma foto o video).

Si quieres observar que una planta florece, la cámara tomará 24 fotos en 24 horas para grabar todo el proceso de floración.

[**Video TL**]: Puede configurar el tiempo de intervalo. El rango de tiempo es de 1 segundo a 24 horas. Por ejemplo, establezca el intervalo en 1 hora, la cámara tomará una foto cada hora. Si la cámara funciona durante 24 horas, habrá 24 fotos. Estas fotos se convertirán en vídeo.

[**OFF**]: cierra la función de lapso de tiempo.

Nota: La cámara necesita tomar varias fotografías para formar el archivo de reproducción. Si el número de imágenes tomadas es demasiado pequeño, el archivo de reproducción no se puede formar, sino que se muestra en forma de imágenes.

Nota: Cuando confirme «On» con el botón OK, el modo de lapso de tiempo desactiva el sensor PIR. La cámara tomará fotos cada intervalo de tiempo que haya establecido, independientemente de cualquier animal dentro del área de detección.

Esto tiene la ventaja de explorar distancias adicionales que están fuera del alcance del sensor PIR, como grandes áreas abiertas (parcelas de alimentos, campos, etc.), o monitorear la floración, el amanecer y el atardecer.

Idioma

Menú y funciones de configuración

Aquí puede elegir entre Inglés, Alemán, Finés, Sueco, Danés, Francés, Italiano, Holandés, Español o Portugués como idioma del Menú

Capture sin fin

Establezca la cámara para grabar video en bucle. Cuando la memoria está llena, la cámara puede sobrescribir automáticamente las fotos o videos tomados previamente sin detener el trabajo.

Opciones: **【On】** / **【Off】** .

Hora& Fecha

Aquí puede ajustar el formato de fecha (AAAA/MM/DD, DD/MM/AAAA o MM/DD/AAAA), el formato de hora (12/24 hrs) y la hora y la fecha. Útilice las teclas IZQUIERDA y DERECHA para pasar al siguiente campo. Útilice las teclas ARRIBA y ABAJO para cambiar la configuración, presionando el botón OK para guardar.

Sello de la foto

Seleccione **ON** para imprimir la temperatura, fase lunar, fecha y hora en cada foto (sólo para fotos). Seleccione **OFF** para no imprimir la información

Protección con contraseña

Seleccione "On" si desea usar una contraseña para proteger la cámara del acceso no deseado. Puede configurar una combinación de 4 dígitos. Una vez ajustado el código, la cámara le pedirá que introduzca el

Menú y funciones de configuración

código correcto. Si olvidó su contraseña, comuníquese con nuestro correo electrónico oficial para obtener el archivo para restablecer la cámara.

Correo electrónico oficial: support@coolifepro.com

Formatear tarjeta de memoria

Elimina (borra) todos los archivos almacenados en una tarjeta para prepararla para ser reutilizada. Formatee siempre una tarjeta que haya sido usada previamente en otros dispositivos. **|Precaución! Asegúrese de haber descargado y hecho una copia de seguridad de todos los archivos que desee conservar primero!**

Prestone OK para ejecutar, presione MENÚ para salir sin formatear.

Número de serie.

Seleccione "On" si desea usar un número de serie para clasificar la cámara. Puede configurar una combinación de 4 dígitos. Esto ayuda a los usuarios de varias cámaras a identificar el lugar al revisar las fotos, ya que cada cámara imprimirá su número en todas las fotos que saque.

Restaurar ajustes a los valores originales

Seleccione 'SI' y presione OK para restablecer todos los parámetros a la configuración predeterminada original de fábrica.

versión

Busque la información de firmware de la cámara.

5.FAQ

Para preguntas y respuestas más detalladas sobre productos, visite nuestro sitio web (www.coolifeu.com), que contiene una variedad de preguntas y respuestas muy detalladas.

Puede ingresar directamente al sitio web para ver escaneando el siguiente código QR



1 .Introduction

1.1. Servizio post-vendita	109
1.2. Principio di funzionamento della FVT	110
1.3. Avvisi	111
1.4. Panoramica della fotocamera	114
1.5. Breve utilizzo della fotocamera	115
1.6. Specifica	116

2 . Preparing the Camera

2.1. Alimentazione	117
2.2. Inserimento della scheda di memoria	118
2.3. Utilizzo del supporto/staffa a parete	121
2.4. Installazione corretta della fotocamera	122

3. Basic Operation

3.1. Selezionare la modalità "ON", "TEST" e "OFF" ...	124
3.2. Come riprodurre i video e le foto registrati	127

4. Menu di configurazione e funzioni

5. FAQ

Introduzione

1. Introduzione

1.1. Servizio post-vendita

Scegli noi! Ti forniamo i migliori prodotti e servizi e si concentra sempre su marchi professionali.

Noi siamo impegnati a fornire un servizio sincero e premuroso per garantire la soddisfazione del cliente. In caso di domande o problemi sui nostri prodotti, non esitare a contattarci via e-mail:

support@coolifepro.com

Ti risponderemo entro 24 ore e ti forniremo una soluzione perfetta al 100%.

Se vuoi saperne di più sulle seguenti informazioni, puoi visitare il nostro sito Web www.coolifeeu.com

- Per principianti
- Manuali (per diversi modelli)
- Info su prodotti nuovi
- FAQ (domande e risposte frequenti)
- Per suggerimenti o reclami sui prodotti
- Video sul funzionamento del prodotto



Introduzione

1.2.Principio di funzionamento della FVT

■ La fototrappola viene attivata dal movimento e dalla variazione della temperatura attraverso un sensore di movimento. Il sensore PIR si accorge che qualcosa è davanti alla camera dal movimento e dalla differenza di temperatura tra l'oggetto in movimento e l'ambiente di sfondo.

■ La fototrappola rileva i cambiamenti nella luce infrarossa che si verificano quando un animale o una persona entrano nell'area di lavoro degli IR della telecamera: quando questo succede, il modulo di rilevamento della fototrappola avvierà la telecamera per iniziare il filmato o fare la foto. Quando il soggetto lascia la zona di rilevamento, la fototrappola torna in uno stato di standby, e tornerà a riprendere quando lo stesso rientra nella zona di rilevamento.

Applicazione

- Caccia: perlustrare un' area
- Osservazione della fauna selvatica: spiare il mondo naturale, assecondando il tuo interesse per la fauna selvatica
- Sorveglianza per la sicurezza interna/esterna

1.3. Avvisi

- Questa videocamera può registrare l'audio, ma non è dotata di altoparlante. Se si desidera guardare il video con l'audio, è necessario guardarlo dal PC.
 - Nella modalità di prova si potrebbero sentire dei clic accompagnati da uno sfarfallio dello schermo: è normale.
1. Posizionare la fotocamera verticalmente in modo che la luce ambientale possa essere stabilizzata.
 2. Non mettere le mani o altri ostacoli davanti all'obiettivo per evitare che la fotocamera giudichi erroneamente le condizioni della sorgente luminosa.
- Si consiglia di utilizzare batterie alcaline ad alte prestazioni, che possono prolungare il tempo di utilizzo della fotocamera. Non è consigliabile utilizzare una batteria ricaricabile da 1,2 V, poiché la tensione di lavoro della telecamera da caccia è di 6V (quattro pile da 1,5V, oppure 8 pile da 1,5V per prolungare l'autonomia). Se la tensione della batteria è insufficiente, non funzionerà correttamente e la batteria potrebbe scaricarsi dopo un tempo breve (la fotocamera mostrerà che la batteria è scarica).
 - Quando si utilizza la FVT per la prima volta, formattare la scheda di

Introduzione

memoria prima dell'uso. ■ Quando si installa la batteria, assicurarsi di installarla normalmente, se la batteria è installata capovolta la fotocamera potrebbe cortocircuitare e bruciarsi. Si prega di notare che la fotocamera non è protetta dal cortocircuito!

■ Quando si utilizza il prodotto per la prima volta, rimuovere lo strato di pellicola protettiva sulla lente e sul sensore del prodotto.

■ Non danneggiare la superficie del sensore del prodotto, se sono presenti graffi o danni, ciò influirà sulla normale attivazione della fotocamera.

■ Installazione sul campo: assicurarsi che la fibbia della telecamera e la spina CC inferiore siano tutte chiuse e sigillate, altrimenti la telecamera potrebbe danneggiarsi in caso di pioggia.

■ Non utilizzare il cavo dati mini USB per caricare la fotocamera o caricare la batteria ricaricabile, in quanto si danneggerebbe gravemente la fotocamera.

■ Tenere puliti l'obiettivo della fotocamera e le finestre di rilevamento degli infrarossi. Se sporco, pulire con il panno morbido per occhiali.

■ Per mantenere le buone proprietà impermeabili e antipolvere, mantenere pulito l'anello di tenuta del vano batteria.

■ Non toccare lo schermo LCD, l'obiettivo della fotocamera, le finestre di rilevamento a infrarossi e la lente a LED IR con le mani o con

Introduzione

oggetti appuntiti.

■ In caso di batteria scarica, sostituire tutte le batterie in tempo per evitare perdite di elettrolita che potrebbe danneggiare la fotocamera.

Se vuoi saperne di più informazioni, si prega di visitare il nostro sito Web (www.coolifeeu.com)

per visualizzare o scansionare direttamente il codice QR per visualizzare.



Introduzione

1.4. Panoramica della fotocamera



1. Indicatore LED sinistro	2. LED IR	3. Sensore di movimento
4. Microfono	5. Indicatore LED destro	6. Fibbia
7. Obiettivo della fotocamera	8. Vano batteria	9. Foro di blocco
10. Pulsante Menu	11. Pulsante OK	12. Pulsante Riproduci
13. Pulsante Su/Video	14. Pulsante Giù/Foto	15. Pulsante di scatto
16. Schermo LCD	17. Slot per scheda Micro SD	18. Interfaccia USB
19. ON/TEST/OFF	20. CC	21. Foro per la cinghia
22. Foro per un cavo di blocco	23. Slot per staffa	

Introduzione

1.5. Breve utilizzo della fotocamera



① Installa le batterie



② Installa la scheda micro SD



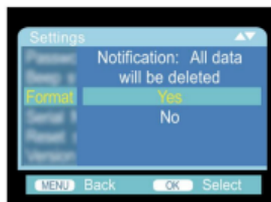
③ Passa a ITSET



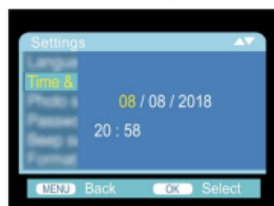
④ Premere MENU per la configurazione



⑤ Cambia lingua



⑥ Formatta la scheda di memoria



⑦ Imposta la data e l'ora



⑧ Passa a ON per usarlo



⑨ Riproduci i video e le foto registrati

Introduzione

1.6. Specifica

Risoluzione dell'immagine	24MP/20MP/16MP/12MP/8MP
Risoluzione video	1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480
Serie di foto (a raffica)	1/2/3 foto
Distanza IR	Auto/ Vicino/ Mezzo/ Lontano
Supporti per carte di TF	fino a 32 GB
Lente	f=6.0mm F/NO=2.0 FOV=90°
Schermo TFT	2.0"
Numero di LED IR	22PCS 850nm IR LEDs
Impermeabile	IP66
Distanza di rilevamento PIR	65ft/20m
Supporto per microfono	YES
Supporto per gli altoparlanti	NO
temperatura di esercizio	-20 - 70°C
Umidità di funzionamento	5% ~ 95%
Alimentazione elettrica	4 batterie AA/DC 6V-almeno 1,5A
Dimensioni della fotocamera	110 (L) ×90 (W) ×56.5 (H) mm
Il peso	176 grammi (senza batterie)
Modalità di lavoro	Foto/Video/Foto + Video
Formato del file	Foto: JPG; Video: AVI

Preparazione della Foto-Video Trappola

2.Preparazione della fotocamera

2.1.Alimentazione

Questa fotocamera supporta 2 modi di alimentazione: batteria AA o alimentatore esterno.

■ Batteria AA: inserire 4 batterie AA da 1,5 V e assicurarsi che la polarità della batteria sia corretta.

■ Una buona opzione per prolungare la durata della batteria consiste nell'aggiungere un alimentatore esterno: nella parte inferiore della fototrappola è presente una porta

di alimentazione esterna (CC): è possibile utilizzare un adattatore CA da 6 V almeno 1,5 A con 3,5 mm*1,35 mm jack CC o è possibile utilizzare un pannello

solare per telecamera da 6 V almeno 1,5 A.

Nota:

■ Si sconsiglia di utilizzare batterie ricaricabili da 1,2 V, poiché non sono sufficienti per supportare il normale funzionamento della fotocamera. Si consigliano batterie alcaline ad alte prestazioni (non



Preparazione della Foto-Video Trappola

fornite).

- Evitare di abbinare marche, tipi o età delle batterie diverse tra loro, perché aumenta notevolmente la probabilità che una batteria perda, causando danni alla fotocamera.
- Ogni volta che si posizionano o si rimuovono le batterie, assicurarsi che la fotocamera sia SPENTA.
- La maggior parte delle batterie perde la propria carica quando si lavora a basse temperature, causando il fermo della fototrappola. Metti la fototrappola al chiuso e riprenderà a funzionare normalmente. Le batterie ricaricabili non possono essere ricaricate nella fototrappola con un'alimentazione esterna.
- Non è consigliabile utilizzare un adattatore di alimentazione esterno universale, se la tensione è regolata in modo impreciso, si rischia di bruciare la fotocamera.
- Quando si utilizza una fonte di alimentazione esterna, conservare le quattro batterie nuove (evitare la sospensione dell'alimentazione esterna).

2.2. Inserimento della scheda di memoria

La fotocamera utilizza una scheda di memoria Micro SD per salvare

Preparazione della Foto-Video Trappola

foto (in formato .jpg) e/o video (in formato .AVI). Sono supportate schede SD fino a una capacità massima di 32 GB.

1. Spegnerne la fototrappola;
2. Inserire la scheda di memoria;
3. Spingere la scheda di memoria nell'apposito slot finché non scatta in posizione;



Per estrarre la scheda Micro SD, basta spingere delicatamente la scheda (non tentare di estrarla senza prima spingerla). La scheda viene rilasciata dallo slot si sente un "clic".

Nota:

- Formattare la scheda di memoria se viene utilizzata per la prima volta o se è stata utilizzata in precedenza con altre fotocamere.
- Consigliamo di utilizzare la scheda micro SD almeno di classe 10 o superiore.
- Assicurarsi che la fotocamera sia SPENTA prima di inserire o rimuovere le schede SD o le batterie.
- Se la scheda di memoria è stata utilizzata molte volte, le sue

Preparazione della Foto-Video Trappola

prestazioni potrebbero essere ridotte. Se le prestazioni della scheda di memoria diminuiscono, sostituire la vecchia scheda di memoria con una nuova.

- Non rimuovere la scheda, non spegnere l'alimentazione durante la formattazione, la lettura o il salvataggio perché i dati potrebbero venire danneggiati.
- Quando la scheda è riempita di foto e/o filmati, la fotocamera interromperà automaticamente la registrazione e i LED si spegneranno. Per continuare a registrare è necessario attivare la funzione Endless Capture: in questo caso i dati più recenti sostituiranno i più vecchi.
- Non inserire la scheda di memoria con forza. Fare riferimento al segnale sulla fotocamera. Premi delicatamente il bordo della carta per far apparire la carta TF.

Preparazione della Foto-Video Trappola

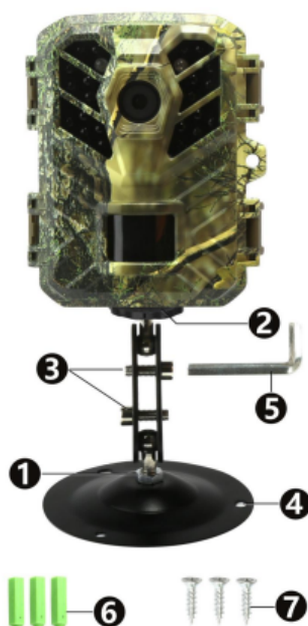
2.3. Utilizzo del supporto/staffa a parete

Utilizzando il supporto a parete in dotazione, la telecamera può essere fissata saldamente a pareti o soffitti. Prima di installare il supporto a parete, assicurarsi che tutti i bulloni esistenti siano serrati saldamente

1. Bullone per treppiede da 1/4".
2. Controvite/dado di bloccaggio
3. Bullone di articolazione
4. Fori praticati
5. Vite esagonale
6. Tubo di espansione in plastica/tappi a parete
7. Vite lunga della staffa metallica

Strumenti richiesti

- Trapano
- Punta da 6 mm per muratura/calcestruzzo
- Cacciavite a croce

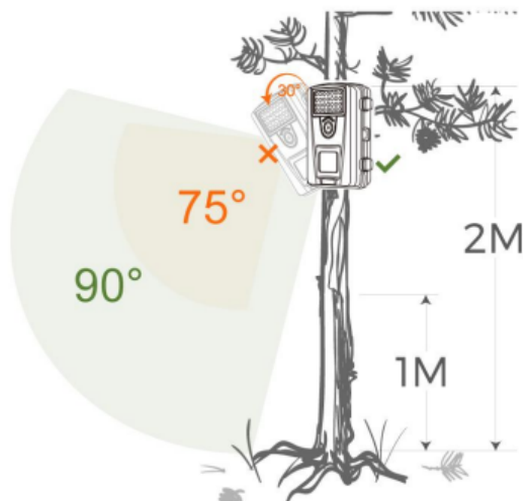


Preparazione della Foto-Video Trappola

2.4. Installare la telecamera correttamente

Installazione corretta ✓

Installazione errata ✗



Fissare la fotocamera a un albero o un oggetto simile a un'altezza di 1-2 metri e allineare la fotocamera nella direzione desiderata. Quindi spostati lentamente da un lato dell'area target all'altro lato. Mentre lo fai, guarda il display di movimento.

Se vedi una luce rossa, sei stato rilevato dai sensori di movimento attivati. In questo modo, puoi elaborare il miglior allineamento per la fotocamera.

Il display di movimento si accende solo quando il selettore della

Preparazione della Foto-Video Trappola

modalità di funzionamento è in posizione TEST e uno dei sensori di movimento ha rilevato un movimento. Durante il normale funzionamento, non ci saranno luci accese.

Per garantire che la telecamera non esegua registrazioni indesiderate di movimenti irrilevanti, non dovrebbe essere installata in un luogo soleggiato o vicino a rami che possono muoversi col vento.

Fare riferimento al diagramma di installazione per determinare l'angolo di installazione corretto, installare la FVT il più orizzontalmente possibile e non installarla verso il basso, altrimenti il raggio di cattura della telecamera e l'angolo di ripresa saranno inferiori.

Nota:

- L'indicatore LED sinistro serve per verificare se il sensore di movimento funziona correttamente, quindi si accende solo quando l'interruttore è in posizione TEST e quando viene rilevato il movimento. Non si accende quando l'interruttore scorre su ON, e quindi non sarà visibile agli animali.
- La corretta distanza di installazione deve essere di almeno un metro dal soggetto, altrimenti la ripresa sarà sfuocata.
- Assicurarsi di installare la FVT orizzontalmente, altrimenti il raggio di rilevamento della telecamera potrebbe ridursi.

Operazioni di base

- L'altezza di installazione è determinata dalle dimensioni del soggetto che vi suole riprendere e dalla distanza; ad esempio un piccolo riccio, la distanza deve essere ridotta e l'altezza di installazione deve essere la più bassa possibile).
- Non ci dovrebbero essere ostruzioni evidenti (come rami e foglie) davanti all'obiettivo che deve essere tenuto il più aperto possibile.
- Cercare di verificare che non vi sia un forte controluce davanti all'obiettivo altrimenti la qualità delle foto e dei video ripresi sarà notevolmente ridotta e si verificheranno rumore di fondo e sfocatura.

3. Operazioni di base

3.1. Selezionare la modalità "ON", "TEST" e "OFF".

Modalità	Descrizione
SU	1. Funzionamento normale;
TEST	1. Impostazioni personalizzate;
	2. Scatto manuale;
	3. Controlla e riproduci
SPENTO	1. Spegner la fotocamera.

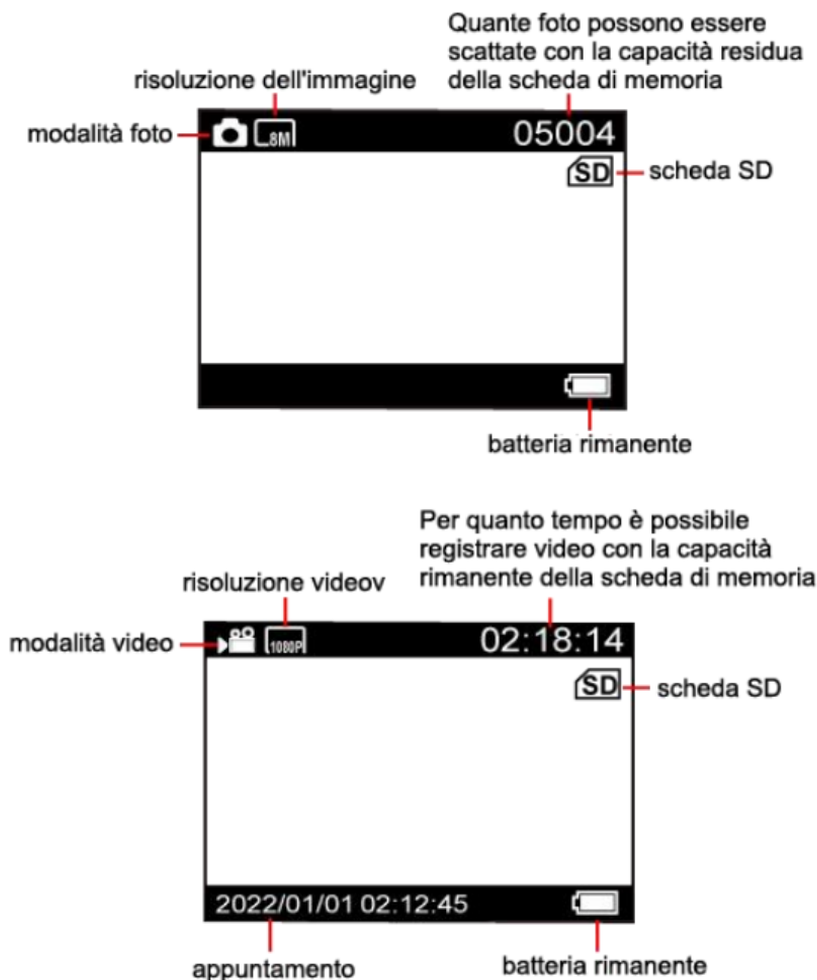


3.1.1. Quando è su "TEST".

La fotocamera può impostare i parametri, controllare la fotocamera, scattare e visualizzare manualmente foto e video, ecc.

Operazioni di base

Significato delle icone sulle interfacce foto e video



Operazioni di base

3.1.2. Quando è su "ON"

Dopo aver terminato tutte le impostazioni in modalità TEST e aver determinato la posizione generale, è possibile accendere la telecamera mettendo l'interruttore su "ON". Lo schermo visualizzerà un conto alla rovescia di 5 secondi e l'indicatore LED destro si illuminerà. Quindi i LED e lo schermo si spegneranno. La fotocamera inizia a funzionare in modo indipendente ed entra in modalità standby.

Se gli animali entrano nel raggio di rilevamento dei sensori di movimento, la telecamera si attiverà e inizierà la ripresa.

Se gli animali selvatici continuano a muoversi nella zona di rilevamento del sensore, la fotocamera scatterà foto o registrerà video automaticamente.

Quando gli animali selvatici lasciano la zona di rilevamento dei sensori, la fotocamera torna in modalità standby.

3.1.3. Quando è su "OFF".

La fotocamera è completamente spenta.

3.2. Come riprodurre i video e le foto registrate?

È possibile riprodurre i file registrati direttamente dallo schermo della fotocamera o collegare la fotocamera al PC tramite il cavo mini USB, oppure rimuovere la scheda di memoria e utilizzare un lettore di schede per leggerla sul PC.

3.2.1. Riproduci i file registrati attraverso lo schermo della fotocamera

Far scorrere l'interruttore in posizione TEST, premere il pulsante PLAY, premere il pulsante ▲ o ▼ per selezionare i file, premere il pulsante OK per riprodurre o mettere in pausa il video.

3.2.2. Collegare la fotocamera a un PC tramite il cavo mini USB

1) Collegare la fotocamera (la scheda di memoria deve essere all'interno) al computer tramite il cavo mini USB incluso. Lo schermo della fototrappola visualizzerà un "MSDC".

2) Apri [Risorse del computer] o [Esplora risorse]. Un "U Disk" apparirà negli elenchi di unità. Fare doppio clic sull'icona "U Disk" per visualizzarne il contenuto. I video e le foto registrati dalla scheda di memoria vengono archiviati nella cartella denominata "DCIM"----"100MEDIA".

Operazioni di base

3) Puoi scaricare le foto o i video sul tuo computer.

Avviso:

Il cavo USB non viene utilizzato per caricare la fototrappola o la batteria, ma solo per trasferire i file dalla fotocamera al PC.

Il driver USB di alcuni computer potrebbe non riconoscere la fotocamera, se non è valido, utilizzare un lettore di schede per leggere il file.

3.2.3. Utilizzare un lettore di schede di memoria per leggere la scheda di memoria sul PC

1) Estrarre la scheda di memoria dalla fotocamera e inserirla in un lettore di schede. Quindi collegare il lettore di schede a un computer.

2) "U Disk" apparirà negli elenchi di unità. Fare doppio clic sull'icona "U Disk" per visualizzarne il contenuto. I video e le foto registrati dalla scheda di memoria vengono archiviati nella cartella denominata "DCIM"----"100MEDIA".

3) Puoi scaricare le foto o i video sul tuo computer.

Menu di configurazione e funzioni

4.Menu di configurazione e funzioni

Modalità

1)Foto: cattura foto con rilevamento del movimento.

2)Video: Cattura clip video con rilevamento del movimento.

3)Foto + Video: Cattura sia foto che video con rilevamento del movimento.

Risoluzione foto

Opzioni: 24MP/20MP/16MP/12MP/8MP

Ripesa in serie

Seleziona quante foto vuoi scattare in sequenza per ogni trigger. Oltre alla modalità scatto singolo (1 foto), puoi scattare "2 foto in serie" o "3 foto in serie".

Risoluzione video

Seleziona la risoluzione video.

Opzioni: 1920 x 1080P, 1280 x 720P, 640 x 480

Lunghezza video

Imposta la durata di ogni video clip registrato ogni volta che viene rilevato un movimento (tra 3-60 secondi o 1-10 minuti). Maggiore è il tempo di registrazione selezionato, maggiore sarà il consumo e quindi minore sarà l'autonomia di funzionamento. La durata del video preimpostata è di 5 secondi.

Registrazione audio

Menu di configurazione e funzioni

Aperto questa funzione, è possibile registrare l'audio durante la registrazione di video.

Distanza IR

Chiamata anche distanza flash IR, è la distanza alla quale una telecamera da trail può illuminare un oggetto con i LED IR.

Auto: regolerà automaticamente la luminosità della luce a infrarossi.

Quando si lavora di notte, il sensore di immagine della fotocamera regolerà la luminosità della luce IR in base alla luminosità dell'oggetto.

Quando un animale o una persona è molto vicino alla fotocamera, la fotocamera riduce automaticamente la luminosità della luce IR e riprende solo gli animali e gli oggetti circostanti a una distanza ravvicinata, ma non nell'ambiente più lontano. Quando un animale o una persona è lontano dalla fotocamera, la fotocamera aumenterà automaticamente la luminosità della luce a infrarossi.

Near, Middle, Far: servono per impostare manualmente la distanza alla quale una telecamera trail può illuminare un oggetto con i LED IR. Ad esempio, se si imposta la distanza IR su vicino, la luce IR si attenuerà e illuminerà solo l'area relativamente vicina alla telecamera.

Avviso: più si illumina la luce IR, più è luminosa e più energia consuma. Si prega di sceglierlo in base alle proprie esigenze.

Distanza di registrazione

Menu di configurazione e funzioni

Impostare il periodo di tempo che la telecamera deve attendere prima di reagire alla successiva attivazione del sensore principale dopo la registrazione iniziale. Durante l'intervallo selezionato, la fotocamera non registrerà immagini o video. Ciò impedisce che la scheda di memoria venga riempita con troppi file dello stesso evento. È possibile selezionare tra 5-60 secondi o 1-60 minuti.

Ad esempio, se ho impostato un ritardo di scatto di 1 minuto, significa che il tempo tra due registrazioni consecutive sarà di 1 minuto anche se l'animale continua a muoversi all'interno dell'area di rilevamento e la telecamera riprenderà a registrare dopo 1 minuto.

Sensibilità del sensore di movimento

La sensibilità del sensore di movimento principale è impostata qui. Per le aree e gli ambienti Interni con poca interferenza, come i rami al vento, selezionare "High". Selezionare "Medium" per le aree e gli ambienti esterni con una quantità d'interferenza normale e selezionare "Low" per gli ambienti con un alto livello di interferenza. La temperatura può influire anche sulla sensibilità. L'impostazione "High" è adatta per gli ambienti caldi, mentre "Low" dovrebbe essere impostato per gli ambienti freddi.

Menu di configurazione e funzioni

Tempo di registrazione target

Selezionare "On" se la fotocamera dovrebbe essere attivata solo durante un dato periodo. Nella schermata del menu che appare successivamente, è possibile impostare l'orario di inizio e di fine per la fase attiva. Queste impostazioni si applicano ogni giorno. La fotocamera non registrerà alcuna immagine al di fuori di questa fase attiva.

Lasso temporale

Nel menu Time lapse (timer intervallo), ci sono tre opzioni come sotto.

[Normale]: la fotocamera scatta automaticamente le foto secondo l'intervallo di tempo predefinito. Ad esempio, impostare l'intervallo su 1 ora, la fotocamera scatta una foto ogni ora. Se vuole osservare che una pianta sboccia, la macchina fotografica impiegherà 24 foto in 24 ore per registrare l'intero processo di fioritura

[TL Video]: È possibile impostare l'intervallo di tempo. L'intervallo di tempo va da 3 secondo a 24 ore. Ad esempio, impostare l'intervallo su 1 ora, la fotocamera scatta una foto ogni ora. Se la fotocamera funziona per 24 ore, ci saranno 24 foto. Queste foto saranno convertite in un video.

[Off]: disattiva la funzione time lapse.

Menu di configurazione e funzioni

Nota: la fotocamera deve scattare più foto per formare il file di riproduzione. Se il numero di immagini scattate è troppo piccolo, il file di riproduzione non può essere formato ma viene visualizzato sotto forma di immagini.

Nota: quando si conferma "On" con il pulsante OK, la modalità Time lapse disabilita il sensore PIR. La fotocamera scatterà foto ogni intervallo di tempo impostato, indipendentemente da qualsiasi animale all'interno dell'area di rilevamento.

Questo ha il vantaggio di esplorare ulteriori distanze che sono fuori dalla portata del sensore PIR, come grandi aree aperte (appezzamenti di cibo, campi, ecc.), o di monitorare la fioritura, l'alba e il tramonto.

Lingua

Qui è possibile impostare l'inglese, il tedesco, il finlandese, lo svedese, il danese, il francese, l'italiano, l'olandese, lo spagnolo o il portoghese come lingua del menu.

Cattura senza fine

Impostare la fotocamera per registrare video in loop. Quando la memoria è piena, la fotocamera può sovrascrivere automaticamente le foto o i video precedentemente scattati senza interrompere il lavoro

Opzioni: **【On】** / **【Off】** .

Ora & data

Menu di configurazione e funzioni

Qui è possibile impostare il formato della data (AAAA/MM/GG, GG/MM/AAAA oppure MM/GG/AAAA), il formato dell'orario (12/24 ore) e l'orario e la data. Usare i tasti LEFT (SINISTRA) e RIGHT (DESTRA) per passare al campo successivo. Usare i tasti UP (SU) o DOWN (GIU) per modificare le impostazioni, premendo il pulsante OK per salvare.

Timbro foto

Selezionare ON per stampare la temperatura, la fase lunare, la data e l'ora su ogni foto (solo per le foto). Seleziona OFF per non stampare.

Protezione da password

Selezionare "On" se si desidera utilizzare una password per proteggere la fotocamera dagli accessi non desiderati. È possibile impostare una combinazione di 4 cifre. Dopo aver impostato il codice, la fotocamera solleciterà l'inserimento del codice corretto.

Se hai dimenticato la password, contatta la nostra email ufficiale per ottenere il file per ripristinare la fotocamera.

Email ufficiale: support@coolifepro.com

Formatta scheda memoria

Elimina (cancella) tutti i file memorizzati su una carta per il riutilizzo. Formattare sempre una scheda precedentemente utilizzata su altri dispositivi. Attenzione! Assicurarsi di aver scaricato e aver fatto il

Menu di configurazione e funzioni

backup di tutti i file che si desidera conservare! Premere OK per procedere, premere MENU per uscire senza formattare.

Numero serie.

Impostare il numero di serie univoco per la fotocamera. Il numero è di quattro cifre, ogni cifra va da 0 a 9 o dalla A alla Z.

Opzioni: **【On】** / **【Off】** .

Reset delle impostazioni

Ripristinare la fotocamera alle impostazioni predefinite di fabbrica tra cui sono incluse anche password, numero di serie e così via.

Opzioni: **【On】** / **【Off】** .

Versione

Cercare le informazioni sul firmware della fotocamera.

5.Domande frequenti

Per domande e risposte più dettagliate sui prodotti, consultare il nostro sito Web ufficiale (www.coolifeeu.com), che contiene una serie di domande e risposte molto dettagliate.

È possibile accedere direttamente al sito Web per visualizzarlo scansionando il seguente codice QR



Manufacturer: Sensvision Intelligent Technology Co.Ltd.
Address: 6/F, West Building C, Weihuada Industrial Park,
No. 5, Lirong Road, Xinshi Community, Dalang Street,
Longhua District, Shenzhen



Made in China