

Model T3

Digital Trail Camera



User Manual

Thank you for purchasing the T3 Trail Camera. Please read this information completely before attempting to operate your camera, and keep it available for future reference.

Contents

Cautions	3
Package Contents	4
Product Introduction	4
1.1 The Introduction of Product	4
1.2 Main Features:	4
1.3 Illustration	5
Setting Up And Connecting	7
2.1 Power Supply	7
2.2 Inserting SD Card	7
Functions Setting	8
3.1 Mode	9
3.2 Language	9
3.3 Photo Size	9
3.4 Video Size	9
3.5 Photo No.	9
3.6 Video Length	10
3.7 Interval.	10
3.8 Sense Level	10
3.9 Set Date & Time	10
3.10 Date stamp	10
3.11 Timer	11
3.12 Time Lapse	11
3.13 Password Set	12
3.14 Serial NO.	13
3.15 Audio	13
3.16 Format	13

3.17 Default settings	13
3.18 Version	13
Activating Live Mode	14
Displaying Recordings On Screen	14
6.1 Delete One	15
6.2 Delete All	16
6.3 Slide Show	16
6.4 Protect	16
Showing Recordings on an External Monitor	16
Transferring Recordings to a Computer	16
Warranty	17
Technical Parameters Setting	18
Trouble Shooting	19

Cautions

- Be sure the camera's power is switched off before inserting or removing SD card or batteries.
- It is recommended to use new high-performance alkaline AA batteries or rechargeable batteries, to help prevent acid discharge rotting in the battery depot.
- Make sure that the batteries are inserted correctly, matching what is shown on the battery compartment. Make sure the polarities are correct.
- In the test mode, the camera will shut down automatically after 10 minutes if no key is pressed. Please switch from OFF to TEST again if you want to continue.
- Please be sure that no power interrupt occurs during firmware upgrade, otherwise the upgrade process could be interrupted incorrectly. If any fault occurs after improper upgrading process and the camera stops function properly, please return the device to the seller for repair.
- When the power switch is ON, please DO NOT REMOVE the SD card or batteries, or disconnect the external DC power supply.
- When mounting the camera, avoiding temperature and motion disturbances from directly in front of device within 10', such as heat sources or foliage to prevent false triggering.
- Battery life will vary with operating temperature and number of images taken over time. Typically, the camera will be able to capture several thousands images before the batteries die.

Package Contents

The following components are included in delivery: 1 - T3 Digital Trail Camera, 1 - USB Cable, 1 - Warranty Card, 1 - User Manual, 1 - Tree fastening strap

Product Introduction

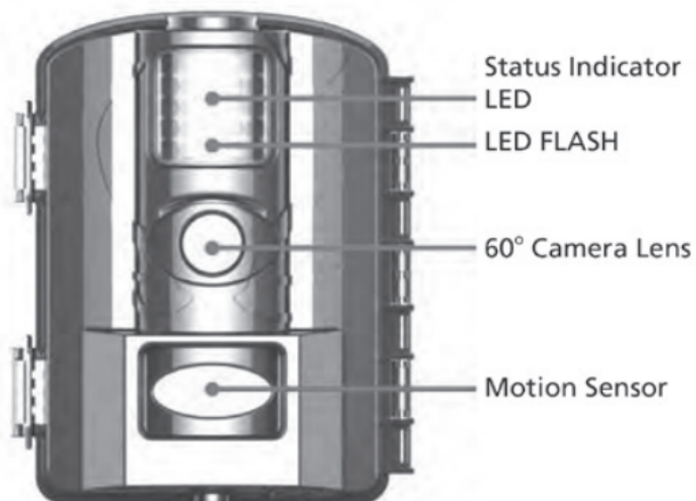
1.1 The Introduction of Product

This trail camera is designed for monitoring animals by recording the movement of animals as they pass by the infrared sensor. This device can also be used as an autonomous surveillance device for guarding and recording unexpected intrusion to buildings and property. It can be triggered by sudden change of ambient temperature caused by movement in a region of interest (ROI), which is detected by a highly sensitive Passive Infrared (PIR) sensor, then taking pictures, and/or video clips automatically.

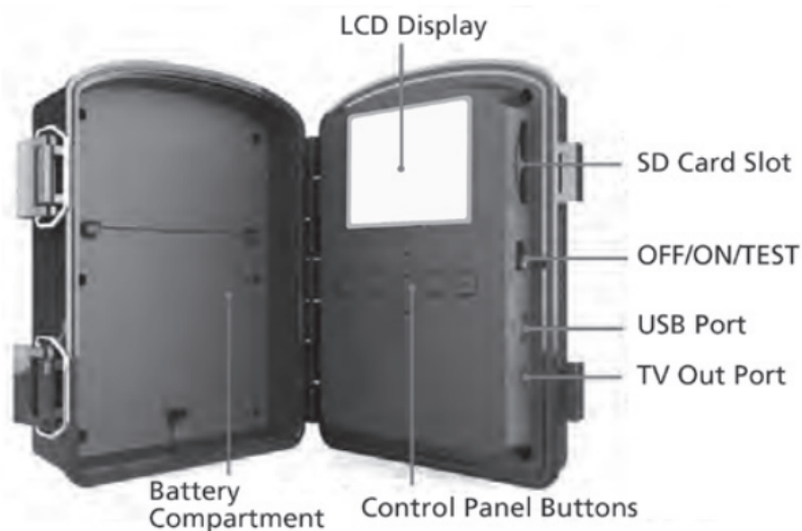
1.2 Main Features:

- 60 degree camera lens.
- 16 Mega Pixels Color CMOS.
- The trigger time is 0.6 seconds (2GB SD Card).
- Equipped with a convenient 2.4 inch color screen, you can playback and browse stored images and video, take photos manually, and set parameters of the device.
- The maximum capacity of its memory card is up to 32GB.
- Waterproof rating of IP65.
- New energy-saving technology ensures longer standby time. If accompanied by a solar power backup system, it can maintain power supply continuously.
- Performs in the most extreme temperatures from -22°F to 158°F
- Serial number function enables you to code camera locations in the photos. This helps multi-camera users identify the location when reviewing the photos.
- Date, time, temperature and moon phase can be stamped on the pictures and videos.
- Lockable and password protected.

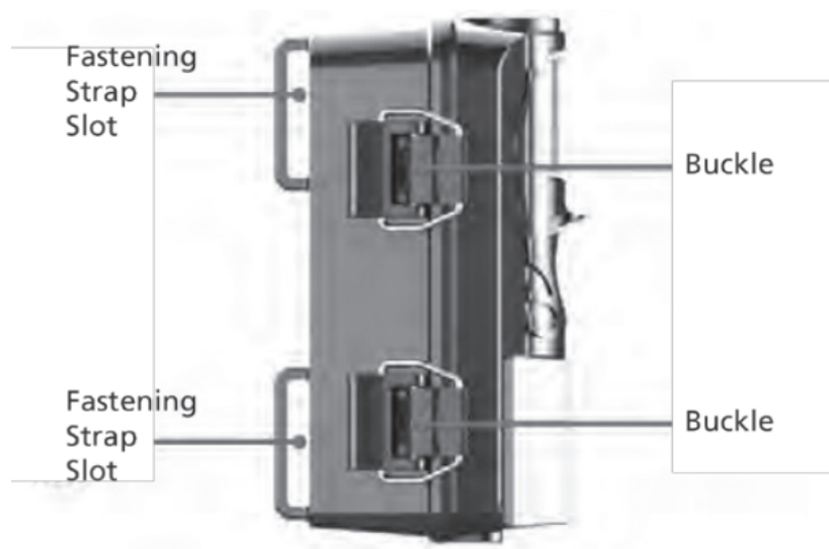
1.3 Illustration



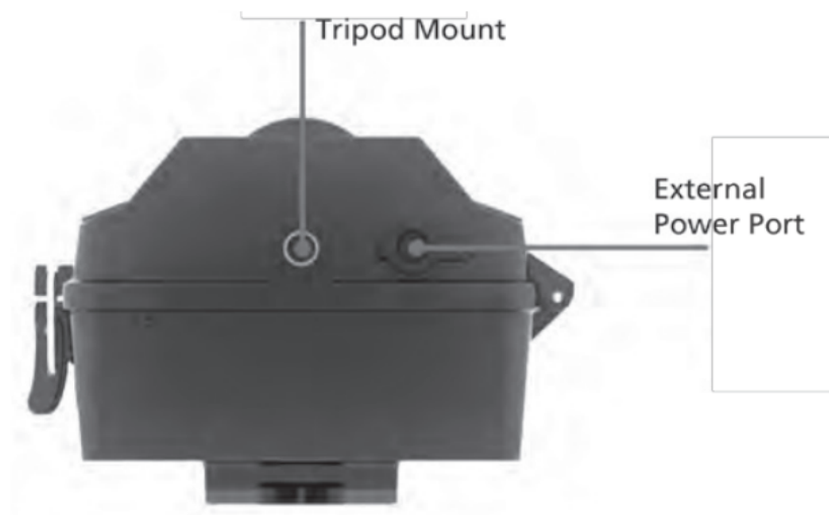
1.3.1 Front View



1.3.2 Internal Structure



1.3.3 Side View



1.3.4 Bottom View

Setting UP And Connecting

If you are not familiar with the operation of this camera, the following instructions will help you get a quick overview. Before doing any operation, please make sure you have loaded batteries and plugged the SD card correctly.

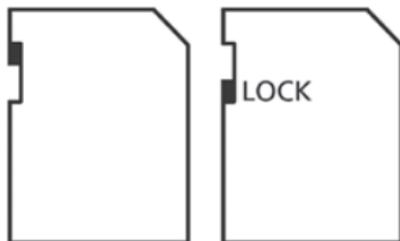
2.1 Power supply

- To insert batteries in the device, first open the buckle of the device.
- Insert 8 x 1.5 V AA batteries into the battery compartment .
- Please pay close attention to the polarity, which is marked in the battery compartment. Otherwise the device will not work and can be damaged.
- Recommend you use high-performance alkaline AA batteries. You can also connect an external power supply and rechargeable battery; please sure that voltage matches the camera.
- When connecting an external power supply or battery, the camera will use the external power preferentially.

2.2 Inserting SD Card

Since the camera has no built-in memory, it can only work if an SD/SDHC memory card is inserted.

- To insert an SD/SDHC memory card into the memory card slot of the device, push it into the slot until it clicks into place.
- To remove an SD/SDHC memory card from the memory card slot of the device, press the protruding edge of the memory card in a little way until it pops out. Then remove the card.
- The contact surfaces of the memory card must be facing towards the front of the camera.
- SD/SDHC memory cards have a locking system to prevent accidental erasure. To protect the card from write access, slide the switch on the side of the card to the "LOCK" position. However, the camera can only save data onto the card if the switch is in the other position.



Note

- The device supports SD/SDHC memory cards with a capacity of up to 32 GB.
- To avoid malfunctions, keep the memory card away from moisture and avoid strong vibration, dust, heat sources and direct sunlight.
- Insert the memory card as indicated by the icon on the slot.
- Never force the memory card into the slot. Never bend or twist the memory card.
- Major fluctuations in temperature or humidity can lead to condensation which could cause an electrical short-circuit. Keep the memory card in the protective case when not in use.
- Please use a name-brand SD card and format before using in this device.

Functions Setting

After connecting a power supply, move the operating mode selector switch to the "TEST" position to make the settings described on the following control panel buttons. Press the **MENU** button to enter/exit the main menu and start a menu option through the directional arrow buttons. Confirm your settings by pressing the **OK** button, or you will lose your new setting.



- 1) Press ▲ button to switch from photo to video mode to shot video clips.
- 2) Press ▼ button to switch from video to photo mode to take still photos.
- 3) Press the MENU button to open the settings menu.

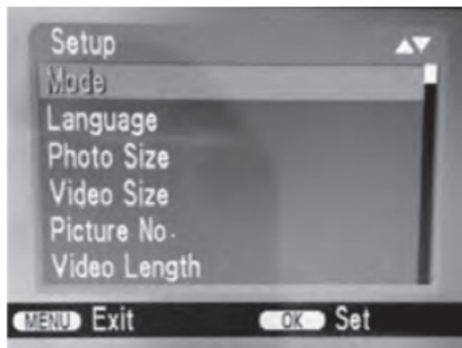
NOTE: If you do not open the setting menu in 3 minutes, the camera will enter into sleep mode, and the screen will be turned off, but it will be turned on if any key is pressed. If you do not open the setting menu within 10 minutes, the camera will power off automatically.

- 4) Press ► key to manually trigger the camera shutter. A photo or video (depending on the camera setting) will be taken and saved to the SD card.

Also, ► press to Play / Pause the video.

- 5) Press the ▲ / ▼ buttons to select the desired menu entry which you can then activate with the OK button. If you change settings, you must always confirm your changes with "OK". Use the MENU button to navigate one menu level backwards.

3.1 Mode



To select whether photos or videos are to be recorded in motion detection mode. In "Cam + Video" mode, the camera first takes a photo and then starts filming video. In "Camera" mode, "Video Size", "Video Length" are unavailable. In "Video" mode, "Photo Size", "Picture No." are unavailable.

3.2 Language

Here you can set English, Chinese, German, Finnish, Swedish, Danish, French, Czech, Norwegian, Slovak, Russian, Italian, Spanish, or Portuguese as the menu language.

3.3 Photo Size

Select a photo size: 1 MP, 3 MP, 5 MP (preset), 8 MP, 12MP, 16MP. The larger the file size, the more detailed the image.

3.4 Video Size

Select the screen resolution: 1280 × 720, 720 × 480, 640 × 480 or 320 × 240. Here too, the higher the resolution, and the faster the memory card capacity will be reached.

3.5 Photo No.

Select the number of photos that are to be taken in succession when the camera is activated in photo mode. In addition to single shot mode (01 photo), you can take 2 photos in series (02 photo) or 3 photos in series (03 photo).

3.6 Video length

Videos are in AVI format that can be played back on most video players. Use the ◀/▶ buttons to select the length of the video recording (3-30 seconds) that is to be made when video recording is activated. The longer the recording time selected, the less space you will have available on your memory card.

3.7 Interval

Use the ▲/▼ buttons to select the minimum 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 recordings of the same event. You can select between 5 - 59 seconds or 1 - 60 minutes.

3.8 Sense Level

The sensitivity of the main motion sensor is set here. For interior areas and environments with little interference, such as branches blowing in the wind, select "High". Select "Standard" for exterior areas and environments with a normal amount of interference, and select "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.

3.9 Set Date & Time

Here you can set the time and date. Use the ◀/▶ buttons to switch between the values and change the selected value with the ▲/▼ buttons. Confirm your settings with the OK button.

3.10 Date Stamp

Here you can choose whether to save your photos with a time stamp Date, Time, Temperature, Moon Phase will be stamped on the photos and videos if you choose "Date/Time".

3.11 Timer

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 end time for the active phase:

Press the ▲ / ▼ buttons to set the hour for the start of the active phase.

Then switch to the next field using the ► button. Press the ◀ / ► buttons to set the minutes for the start of the active phase. Then switch to the next field using the ► button.

Press the ◀ / ► buttons to set the hour for the end of the active phase.

Then switch to the next field using the ► button. Press the ◀ / ► buttons to set the minutes for the end of the active phase.

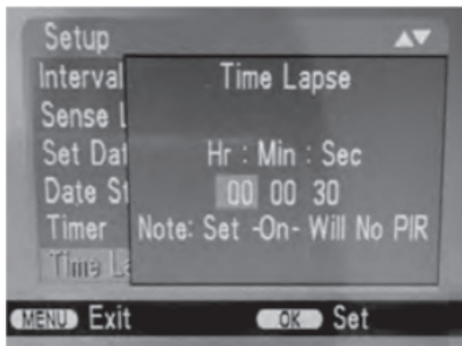
The settings made here apply every day. The camera will not record any images outside of the active phase.

Confirm your selection with the OK button. Afterwards, press the MENU button to close this sub-menu.



3.12 Time lapse

With this function the camera automatically takes pictures at adjustable intervals. This is useful if you want to observe the blooming of plants or the like, for example. When you confirm "On" with the OK button, you can then set the desired time interval using the menu that now appears:



Press the ▲ / ▼ buttons to set the hour of the desired time interval. Then switch to the next field, "Min", using the ► button. Press the ▲ / ▼ buttons to set the minutes of the desired time interval. Then switch to the next field, "Sec", using the ► button. Press the ▲ / ▼ buttons to set the seconds of the desired time interval. Confirm your selection with the OK button. Afterwards, press the MENU button to close this sub-menu.

Note: If Time Lapse is "ON", "Interval" and "Sense Level" function are unavailable.

3.13 Password Set

Select "On" if you want to use a password to protect the camera from unwanted access. In the following screen menu, you can set a 4-digit combination:

Press the ▲ / ▼ buttons to select the first digit between 0-9. Then switch to the next field using the ► button. Press the ▲ / ▼ buttons to select the second digit between 0-9. Then switch to the next field using the ► button. Press the ▲ / ▼ buttons to select the third digit between 0-9. Then switch to the next field using the ► button. Press the ▲ / ▼ buttons to select the fourth digit between 0-9.



Confirm your selection with the OK button. Afterwards, press the MENU button to close this sub-menu.

The set number combination must now be entered each time the camera is switched on in TEST mode before the unit can be operated.

If you forget the number combination, proceed as follows to unlock the camera and to reset it to its factory default settings:

- Keep the ► RIGHT BUTTON pressed while moving the operating mode selector switch to the TEST position. Keep the button pressed until you see the boot screen.
- After about 5 seconds the camera will switch on and can now be used without a password.

NOTE: This procedure will permanently delete any previously made settings.

3.14 Serial NO.

Select On to assign a serial number to each camera you have. You can use the combination of 4 digits and/or letters to record the location in the photos. This helps multi-camera users identify the location when reviewing the photos.

3.15 Audio

If you want the camera to record sound when recording videos, select "On" here.

3.16 Format

Formatting the memory card will permanently delete all data on it. Before you use a new memory card in the camera or a card that has previously been used in another device, you should first format the memory card. Select "Yes" with the OK button and confirm the following prompt with the OK button. The formatting process starts. While the card is being formatted, the message "Please wait" appears.

CAUTION: Ensure that the memory card does not still contain any files that you need!

3.17 Default Settings

If you select "Yes" the menu item and then slide the select bar in the following prompt to "OK" using the ▲ / ▼ buttons and then press the OK button, all previously made camera settings including any password will be deleted and the factory settings will be restored.

3.18 Version

Here show the version number of camera firmware. We periodically release firmware update with new feature or performance enhancements. Please contact the seller or authorized dealer to get the updated firmware if needed.

Update Steps:

- Copy the updated file onto an empty memory card.
- Insert the memory card into the device while the operating mode selector switch is TEST to the OFF position
- Keep the ▼ button pressed while moving the operating mode selector switch to the TEST position. Keep the ▼ button pressed till you see the splash screen, and hear the beep sound.

- When the beep sound stopped, please switch to OFF position, and power off (take out the batteries or DC charger), and then install the batteries again, and switch to TEST position.
- Now, the camera can be used in default mode.

Activating live mode

1. Mounting with a strap

Place the camera on a tree or pole approximately 1-2 meter high. Thread the mounting strap through the mounting strap slots on the back of the camera.

If you are mounting camera to cover a trail, face the camera down the trail tilted at a slight downward angle, facing the camera North or South to avoid over exposure from the sun. Clear brush away from camera front to avoid false triggers from the wind.

2. Activating live mode

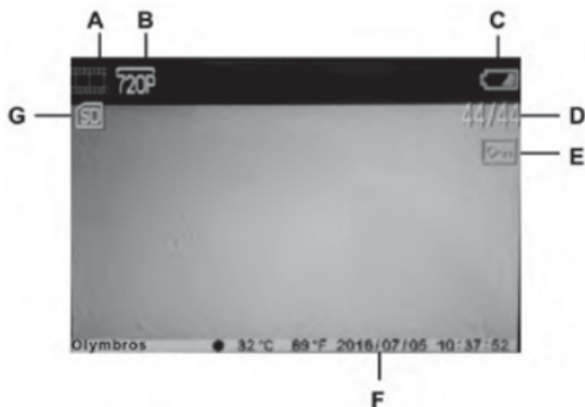
The normal operating mode of the camera is so-called live mode. In this mode, recordings are triggered via the motion sensors.

To set live mode, slide the operating mode selector switch to the "ON" position, and at this time, the display screen will be Turned Off to save batteries.

The camera will start to operate independently and will go into standby mode. As soon as any wild animals or similar enter the detection range of the central sensor zone, the camera will start capturing photos and/or videos (depending on the configuration).

Displaying recordings on the screen

Slide the operating mode selector switch to the "TEST" position. Now you will see the live picture from the camera. Press the OK button to activate media playback. The following appears on the display:



A: Shows that the selected recording is a video.

If this does not appear, the selected recording is a photo. B: Shows the resolution of the selected video or photo

C: Battery charge level display

D: Shows the current recording number as well as the total number of recordings.

E: Write protection status of the selected file

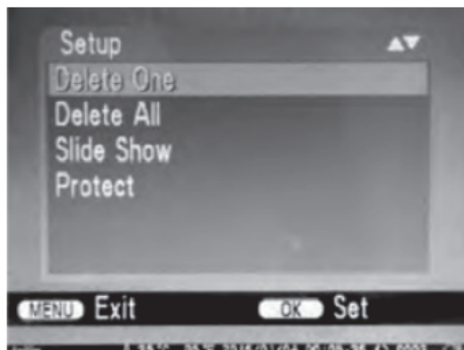
F: Date/Time recording was made

G: Indicator for type of SD card being used

You can use the ▲ / ▼ buttons to scroll through the recordings and view them on the display.

Press the ◀ button to zoom in on the image on the display. Press the ▶ button to zoom out again. Press the ▲ or ▼ button briefly to move the image section up or down. Hold down the ▲ or ▼ button to move the image section sideways. If the image is zoomed, the corresponding zoom factor is also shown on the display.

If the currently selected recording is a video, press the ▶ button to play back the video. Press the button again to stop the video. If you press the ◀ button, the video will run backwards to the beginning. Press MENU button to exit the video playback. If you now press the MENU button, the settings menu opens:



Press the ▲ or ▼ buttons to select the desired menu entry which you can then activate with the OK button. Use the MENU button to navigate one menu level backwards.

6.1 Delete One

You can use this function to delete individual recordings from the memory card. After you have called up this function, move the select bar to "Delete " and press OK to delete the selected recording.

6.2 Delete All

You can use this function to delete all recordings from the memory card. After you have called up this function, move the select bar to "Delete" and press OK to delete all recordings.

6.3 Slide show

This function can be used to play back the photos stored on the memory card automatically. Each photo is shown for about 2 seconds. To stop the slide show and keep the current image permanently on the screen, press the OK button.

6.4 Protect

This function can be used to protect individual recordings or all saved recordings from accidental deletion.

If you select a write-protected file, the write protection symbol will appear on the display.

Showing Recordings on an External Monitor

Attach the jack plug of the supplied video cable to the TV out socket of the camera and the cinch plug to the video input of a TV set or the like. As soon as the jack plug is connected to the TV-out socket, the built-in screen is deactivated and the image is played back via the TV-out output. The operating mode selector switch must be set to the TEST position. (TV cable is not included)

Transferring Recordings to a Computer

Connect the USB plug of the supplied USB cable to the USB port on the camera and the USB plug to a free USB 2.0 port of a switched-on computer. This will now recognize the device as "mass storage". When you have confirmed this message of the camera with "OK", the camera connects to the computer and the content of the SD/SDHC memory card will appear as a new drive on the computer. Now carry out the required file operations.

Warranty

Thank you for purchasing our products, we strongly recommend that you maintain your product well and ensure that you operate it with the guidelines of this manual.

The warranty we offered to the camera is ONE YEAR from the date of purchase.

In this year, if there are any quality problems, we would provide free after-sales service and ensure to deal with any production defects. Paid service would be supplied to the product, which is over the warranty period.

Attention:

1. Having accidental damage, abuse and privately repairs or being repaired by an unauthorized repair facility do not belong to warranty range.
2. Maintenance products freight will be responsible by the camera owner.
3. Unless there are different regulations in law, we would not assume responsibility for any direct or indirect loss resulting from go against warranty, which is applicable to the product expressed or implied.

Technical Parameters Setting

Category	Parameters
Image Sensor	16 Mega Pixels Color CMOS
Maximum Pixel	4608 x 3456
Lens Angle	60° Camera Lens, Auto IR-Cut
IR LED	Up to 65ft/20m
LCD Screen	48 x 35mm (2.36")
Operation Keypad	6 Keypad
Storage Support	SD card (8MB ~32GB)
Image Size	16MP = 4608 x 3456; 12MP = 4000 x 3000; 8MP = 3264 x 2488; 5MP = 2560 x 1920; 3MP = 2048 x 1536; 1MP =1280 x 960
Video Size	1280p x 720p: 30fps; 720p x 480p: 30fps; 640p x 480p: 30fps; 320p x 240p: 30fps
PIR sensitivity	High/Standard/Low
Operation Mode	Day/Night
Trigger Time	The fastest reach up to 0.6 second
Trigger interval	5 seconds - 60 minutes adjustable
Video Length	3 seconds - 30 seconds adjustable
Camera+Video	Take photo first then take video
Playback Zoom In	1-8 times
Date Stamp	Optional, show date, time, temperature, and moon phase
Timer	On/Off; Programmable
Password setting	4-Digit Numbers
Serial number	Programmable 4-digit, using numbers and letters
Time Lapse	On/Off; 1 Second ~ 24 Hours Programmable
Audio	On /Off
Languages	English / Chinese / French / Norwegian / German / Spanish / Portuguese / Japanese / Russian / Czech / Italian / Romanian / Finnish
Battery	Support 8 AA batteries
Standby time	Up to 6 months (With 8 AA batteries)
Interface	TV output (NTSC); USB; SD card; 6V DC External
Mounting	Support Strap fixed and tripod fixed
Waterproof rating	IP65
Work Temperature	-22~+158°F/-30 ~+70°C
Work Humidity	5% ~ 95%
Certificate	FCC & CE & ROHS

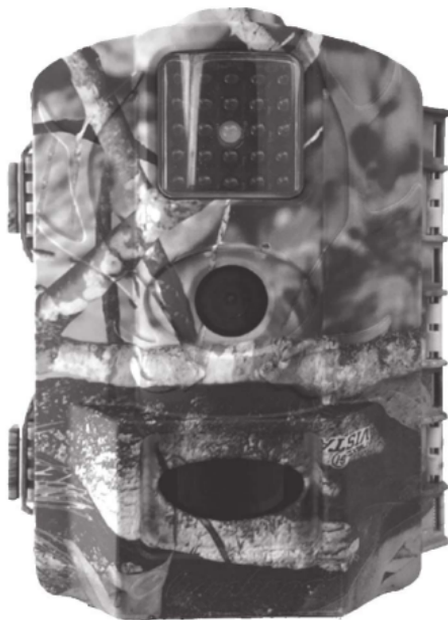
Trouble Shooting

Defect	Possible cause	Remedy
The camera does not work.	No batteries inserted.	Insert 8 x 1.5 V batteries into the battery slots
	The batteries are dead.	Replace the batteries. If you are unsatisfied with the service life of the batteries, you can use the solar panel(not included).
The images are overexposed.	The camera is pointing at reflective objects. Such as traffic signs can cause overexposure if they are located within the recording range	Change the alignment of the camera.
	Direct sunlight may be shining onto the device, possibly only at certain times of the day (pay attention to the position of the sun).	
There are no recordings on the memory card after period of planned wildlife observation.	You have installed the camera such that no wildlife can enter the detection range of the motion sensors.	Change the installation location of the camera.
The camera is making too many unwanted recordings.	The camera could be being triggered by branches moving in the wind.	Change the installation location and/or the alignment of the camera.
	The sensitivity of the motion sensors may be set too high	Reduce the sensitivity of the motion sensors.

Note: If you cannot solve the problem using any of the above methods, please contact us or an authorized dealer. We will solve the issue for you as soon as possible.

Caméra de chasse

16MP



Manuel utilisateur

Nous vous remercions d'avoir acheté la caméra T3 Trail. Veuillez lire ces informations complètement avant d'essayer d'utiliser votre appareil photo, et de le conserver pour référence ultérieure.

Contenu

Informations sur ce produit.....	22
1.1 L'introduction du produit.....	22
1.2 Application.....	23
1.3 Contenu de l'emballage	23
1.4 Illustration.....	23
Guide d'utilisation	25
2.1 Installation de la batterie	25
2.2 Installation de la carte S.....	26
2.3 Mode de test et d'installation.....	26
2.4 Mode de fonctionnement	27
2.5 Parcourir les photos et vidéos.....	27
2.6 Mode d'éteindre	28
Installation des paramètres fonctionnels et techniques.....	28
3.1 Installation des paramètres fonctionnels.....	28
3.2 Installation des paramètres techniques.....	31
Support technique	32
4.1 La consommation d'énergie rapide de la batterie	32
4.2 Photos floues ou fantômes	33
4.3 Les photos sont trop lumineuses dans la nuit.....	33
4.4 Les photos sont trop sombres dans la nuit	33
4.5 Écran noir ou blanc dans le démarrage	34
4.6 Aucune réponse PIR	34
Garantie.....	35

Informations sur ce produit

1.1 L'introduction du produit

Ceci est une infrarouge lointain HD de surveillance extérieure (également appelée caméra de chasse, caméra de surveillance des animaux, caméra d'observation des plantes, etc.), il peut être déclenché par le changement soudain de température ambiante causé par le déplacement de jeu dans une région d'intérêt, qui est détecté par un infrarouge passif (PIR) très sensible, puis prendre des photos ou des vidéos automatiquement. Il dispose également d'une lumière LED infrarouge lointain, vous pouvez prendre des photos et des vidéos de haute définition au cours de la journée ou de la nuit. Il est caché, étanche, sans fil et à long temps d'attente, adapté pour l'utilisation dans l'environnement sauvage ou l'utilisation de sécurité à longue terme.

Caractéristiques Principales:

- ◆ La qualité des images pourrait atteindre jusqu'à 16MP
- ◆ Adopter Allemagne Hyman la technologie des capteurs à infrarouge, qui répond avec précision, et le temps de déclenchement peut atteindre jusqu'à 0.6 seconde.
- ◆ Installé avec 2,4 pouces écran coloré, facile à utiliser. Vous pouvez lire et parcourir, prendre des photos manuellement, définir les paramètres, etc.
- ◆ La capacité maximale de sa carte mémoire est jusqu'à 32 Go..
- ◆ Étanche IP65
- ◆ Conception de camouflage est adaptée pour le champ caché
- ◆ La nouvelle technologie d'économie d'énergie garantit plus de temps d'attente. Si elle est accompagnée par le système d'énergie solaire spéciale, il peut être réalisé la fourniture d'électricité en continu pour atteindre l'objectif de l'utilisation à long terme après l'installation.
- ◆ Effectuer dans les températures les plus extrêmes de -22 ° F à 158 ° F
- ◆ Fonction du numéro de série vous permet d'emplacements de code dans les photos. Cela permet aux utilisateurs de multi-caméras identifier l'emplacement lors de l'examen des photos
- ◆ Date, heure, température et phase de lune peuvent être estampillés dans les photos
- ◆ Verrouillable et protégé par mot de passe

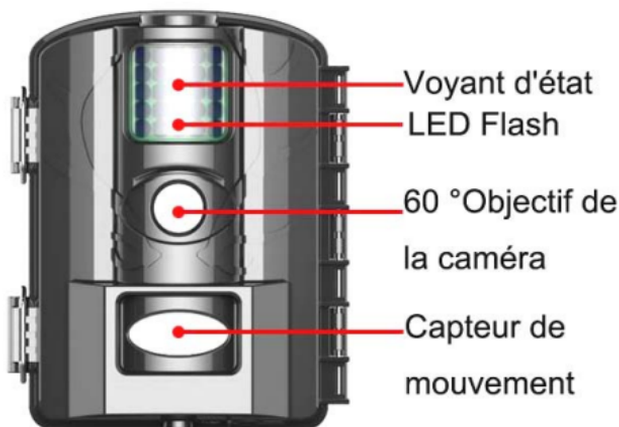
1.2 Application

- 1) Caméra pour la chasse
- 2) Observation des animaux ou de l'événement
- 3) Utilisé pour l'enregistrement de la croissance des plantes ou de l'observation sur la recherche
- 4) Utilisé pour la surveillance de la sécurité sous forme d'abeille ou de surveillance anti-coupe forestière
- 5) Utilisé pour la surveillance extérieure ou la collecte de preuves

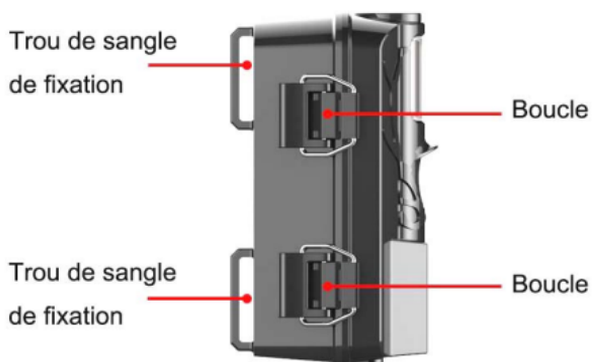
1.3 Contenu de l'emballage

Caméra numérique X1
Bracelet X1
Câble USB X1
Carte de garantie X1
Manuel utilisateur X1

1.4 Illustration



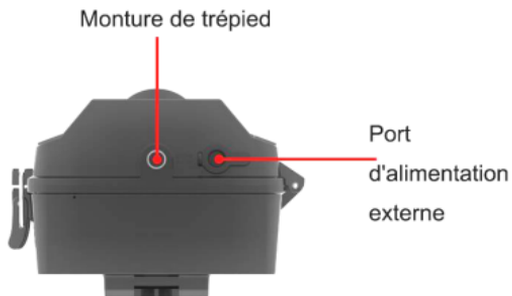
1.4.1 Vue du front



1.4.2 Vue de côté



1.4.3 Structure interne



1.4.4 Vue de dessous

Guide d'utilisation

Si vous n'êtes pas familier avec le fonctionnement de cet appareil photo, les instructions suivantes vous aideront à obtenir un aperçu rapide. Avant toute opération, assurez-vous que vous avez chargé les batteries et branché correctement la carte SD.

Attention: Si la carte SD n'est pas insérée correctement ou si sa protection en écriture est activée, l'appareil se met automatiquement hors tension.

2.1 Installation de la batterie

Installez la batterie de l'appareil photo, veuillez suivre les instructions ci-dessous:

- 1) Déverrouillez la boucle, ouvrez l'appareil photo et gardez le bouton d'alimentation en position OFF.
- 2) Ouvrez la boîte de la batterie, installez 8 piles AA selon la direction de la marque positive et négative, garantir une polarité appariement et veiller à ce que la batterie doit être assemblé en place.

Vous recommandons d'utiliser des piles alcalines AA de haute performance. Vous pouvez également brancher une alimentation électrique et une batterie externe; veuillez assurer que la tension correspond à la caméra. Lors de la connexion d'une alimentation ou d'une batterie externe, la caméra utilisera la puissance externe préférentiellement.

2.2 Installation de la carte SD

L'appareil lui-même ne possède pas le stockage, donc la caméra sera éteint automatiquement si il n'y a pas la carte SD.

Attention: Veuillez sélectionner la carte SD de la marque et utiliser après la formatée sur un ordinateur, mais l'utilisation de la carte neutre ordinaire n'est pas garanti pour fonctionner.

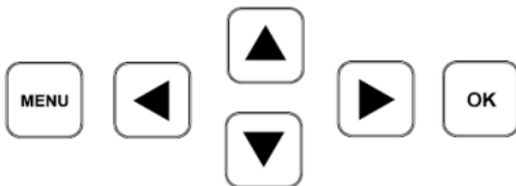
Avant d'insérer la carte SD, veuillez assurer que le bouton de protection en écriture la carte SD est en position «close» (position de ne pas «lock»).

Le maximum de la caméra prend en charge 32 Go de carte SD, veuillez assurer que la carte SD que vous choisissez est dans cette gamme.

ATTENTION: Mettez toujours l'appareil photo sur OFF MODE avant d'installer ou retirer les piles ou la carte SD.

2.3 Mode de test et d'installation

Passez à la position TEST pour entrer dans le mode de test et d'installation. Dans ce mode, vous pouvez prendre des photos ou des vidéos comme un appareil photo numérique ordinaire, ou entrer dans le menu pour régler les paramètres. Sur le clavier, il ya six touches de fonction "raccourci" qui travaillent comme ci-dessous:



- 1) Appuyez sur la touche ▲ pour mettre la caméra dans la mode de prendre des vidéos.
- 2) Appuyez sur la touche ▼ pour mettre la caméra dans la mode de prendre des photos.
- 3) Appuyez sur la touche SHOT ► pour déclencher manuellement l'obturateur. Une photo ou une vidéo (ça dépend le réglage de la caméra) seront prises et

enregistrées sur la carte SD. Aussi, appuyez sur la touche ► pour le lecture / pause de la vidéo.

- 4) Appuyez sur la touche **OK** pour l'examination/ la lecture des Photos / vidéos sur l'écran LCD, et vous pouvez agrandir et rétrécir les photos grâce à des touches ◀ et ▶ ou contrôler l'avant ou l'arrière de la vidéo.
- 5) Si vous voulez supprimer des fichiers, veuillez appuyer sur la touche Menu lors de l'examen des photos ou des vidéos, vous pouvez choisir de supprimer un ou tous, puis appuyez sur OK pour confirmer.

2.4 Mode de fonctionnement

Passez à la position ON pour entrer la Mode de fonctionnement. Après avoir entré le mode direct, la caméra va commencer à prendre des photos ou des vidéos en fonction du réglage programmé précédent lorsque l'humain ou l'animal entre dans la zone de surveillance. Si il n'y a pas de buts au sein de la gamme, la caméra serait entrer dans le mode de sommeil automatiquement.

Avant d'entrer dans les modes de fonctionnement, veuillez noter:

- 1) Assurez-vous que la puissance est suffisante
- 2) Assurez-vous que la carte SD a suffisamment d'espace.
- 3) Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation de la caméra est sur la position ON.

Recommandons généralement que la caméra doit être fixé au dessus du sol 3-6 pieds (1-2 mètres). Afin d'éviter la mauvaise déclencheur potentiel en raison de la température et le mouvement obstacle, ne pas pointez l'objectif vers la source de chaleur (comme le soleil) ou de la branche. Pendant ce temps, assurez-vous qu'il n'y a pas des objets obstructives en face de l'appareil photo ou la caméra prochains.

2.5 Parcourir les photos et vidéos

Il ya trois façons de réviser l'image ou la vidéo capturée en plus de la réviser sur la caméra:

- 1) Eteignez l'appareil photo, retirez la carte SD de l'appareil photo en utilisant un lecteur de carte à afficher dans l'ordinateur;
- 2) Connectez l'appareil photo à la télévision ou un autre dispositif d'affichage visuel à

travers la télévision par câble, puis passer en mode TEST pour voir.

3) Connectez l'appareil photo avec un ordinateur via un câble USB pour la voir

2.6 Mode d'éteindre

Il suffit de mettre l'interrupteur d'alimentation sur la position OFF pour éteindre l'appareil photo.

Attention: Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, nous recommandons fortement que vous retirez la batterie de l'appareil, afin d'éviter l'endommagement de l'appareil causés par la fuite d'acide possible.

Installation des paramètres fonctionnels et techniques

3.1 Installation des paramètres fonctionnels

L'appareil est livré avec des paramètres prédéfinis du fabricant. Vous pouvez également modifier les paramètres pour répondre à vos besoins

Assurez-vous que le bouton d'alimentation de l'appareil photo est en position TEST.

Appuyez sur le bouton MENU pour entrer / quitter le menu principal et commencer une option de menu à travers ▲, ▼, ◀, ▶. Toutes les installations doivent appuyer sur le bouton OK pour confirmer. Rappelez-vous toujours d'appuyer sur OK pour enregistrer le changement. Sinon vous allez perdre votre nouveau réglage.

Contenu du manuel	Réglage matières	Instructions
Mode	Caméra , Vidéo, Caméra + Vidéo	Sélectionnez si des photos ou des clips vidéo sont prises. Dans la mode Caméra + Vidéo, peut d'abord prendre des photos puis filmer des vidéos par la suite. Veuillez remarquer, il coûterait beaucoup plus électrique pendant la vidéo prise. Si vous utilisez un long temps à l'extérieur, nous suggèrent choisir seul la mode de la caméra, ou un ensemble vidéo prenant le temps dans les 10 secondes dans le menu pour augmenter le temps d'attente.

Langue	Anglais, Chinois , français, norvégien, allemand, espagnol, portugais, japonais, russe, finnois, tchèque, italien, roumain, etc.	Cet appareil prend en charge multi-langues, vous pouvez choisir en fonction de vos besoins.
Format	Non Oui	Tous les fichiers seront supprimés après le formatage de la carte SD. Vous recommandons fortement de formater la carte SD si elle a déjà été utilisé dans d'autres appareils. Attention: assurez-vous que vos fichiers sur la carte SD ont été sauvegardés en premier!
Taille de photos	1MP/3MP/5MP/ 8MP/12MP/16MP	Vous pouvez choisir de tirer photos de 1MP à 16 MP selon votre besoin. Veuillez noter: photos de haute résolution ont de meilleure qualité, mais créent des fichiers plus volumineux qui prennent plus de la capacité de la carte SD. En outre, des fichiers plus gros besoin à plus long temps d'écrire sur la carte SD, ce qui influencera la vitesse du reflet de la caméra et coûtent plus d'électricité.
Taille de vidéos	1280x720 720x480 640x480, 320x240	Vous pouvez prendre plusieurs types de vidéo en fonction de votre besoin. Veuillez noter: vidéos de haute résolution ont de meilleure qualité, mais créent des fichiers plus volumineux qui prennent plus de la capacité de la carte SD. En outre, des fichiers plus gros besoin à plus long temps d'écrire sur la carte SD, ce qui influencera la vitesse du reflet de la caméra et coûtent plus d'électricité.
Régler la date et l'heure	OK	Appuyez sur OK pour régler la date et l'heure.
Image No.	01 Photo 02 Photo 03 Photo	Sélectionnez le numéro de photos prises dans equence par déclencheur en mode caméra.Veuillez se référer également au paramètre Intervalle.

Durée de la vidéo	3 secondes --30 secondes	Les vidéos sont au format AVI qui peuvent être lu sur la plupart des lecteurs vidéo. Veuillez noter: La plus grande est la puissance de l'appareil photo, plus la consommation d'énergie .Recommandons seulement choisir le mode de la caméra lorsqu'il a besoin plus de temps d'attente, ou d'éviter longtemps vidéo prise.
Intervalle	5 second — 60 minutes	Sélectionnez la plus courte longueur de temps, la caméra va attendre jusqu'à ce qu'il répond à toutes les déclencheurs suivants du capteur PIR après un match est d'abord detected.During l'intervalle sélectionné, l'appareil photo ne prendra pas de photos / vidéos. Cela empêche la carte SD de se remplir de trop d'images redondantes.
Sensibilité PIR	Standard Haute Faible	Sélectionnez la sensibilité du capteur PIR. La haute sensibilité convient à l'intérieur et environnements avec peu d'interférences, tandis que la standard / faible sensibilité conviennent à l'extérieur et environnements avec plus d'interférences. La température affecte aussi la sensibilité. La haute sensibilité est appropriée lorsque de la température ambiante est chaud, et la faible sensibilité est utile dans température froide.
Date étiquette	Off Date Date/ temps	Vous pouvez ajouter la date étiquette dans l'image que vous avez prise, vous pouvez afficher l'heure de prise de vue, la phase de la température et ainsi de suite.
Timer	On /Off	Vous pouvez régler la caméra travaillant dans une période quotidienne.
Mise de mot de passe	On Off	Mettre en place un mot de passe pour protéger votre appareil des utilisateurs non autorisés.
Numéro de série	On Off	Sélectionnez ON pour attribuer un numéro de série pour chaque caméra que vous avez. Vous pouvez utiliser la combinaison de 4 chiffres et / ou des alphabets pour enregistrer l'emplacement dans les photos.

			Cela aide les utilisateurs de multi-caméras identifier l'emplacement lors de l'examen des photos.
Laps De Temps	On Off		Si l'option est On, l'appareil photo prend automatiquement des photos / vidéos en fonction de l'intervalle défini, indépendamment du fait que le capteur PIR a détecté un jeu. Cela est utile lorsque l'observation des animaux à sang froid comme des serpents, ou le processus de floraison, etc. Veuillez noter: si ce paramètre est ouverte, le capteur PIR serait dans un état hors tension et vous ne pouvez pas le tir par la sensibilité.
Audio	On Off		Vous pouvez choisir d'enregistrer ou non lors de l'enregistrement.
Le réglage par défaut	On Off		Appuyez sur OK pour revenir entrer tous vos réglages de l'appareil au fabricant défaut.
Version			Numéro de version du logiciel de la caméra

3.2 Installation des paramètres techniques

Catégorie	Paramètres
Capteur d'image	16 Mega Pixels CMOS couleur
Pixel maximum	4608 x 3456
Angle de Lentille	60 degrés
La distance maximale de sens	65 pieds / 20 mètres
Écran LCD	48x35mm(2.36")
Fonctionnement de Clavier	6 Clavier
Support de stockage	Carte SD (8 Mo ~ 32 Go)
Taille de l'image	16MP=4608 x 3456; 12MP=4000 x 3000; 8MP= 3264x2488;5MP = 2560x1920; 3MP=2048 x 1536;1MP=1280 x 960
Taille de la vidéo	1280x720p: 30fps; 720x480: 30fps; 640x480: 30fps; 320x240: 30fps
Sensibilité PIR	Haute/Standard/Faible
Mode De Fonctionnement	Jour / Nuit

Heure de déclenchement	Les plus rapides portée 0.6 seconde (Utilisation de la carte SD 2G ci-dessous)
Intervalle de déclenchement	5 secondes-60 minutes réglables
Durée de la vidéo	3 secondes -30 secondes réglables
Caméra + Vidéo	Prendre une photo d'abord, puis prendre la vidéo
Lecture ZoomIn	1-8 fois
Temps Stamp	En option, vous pouvez ajouter le numéro de série de la caméra
Timer	On/Off; Programmable
Mise de mot de passe	Numéros à 4 chiffres
Numéro de la caméra	Soutenir 4 numéros composée par lettres et chiffres librement
Laps de Temps	On/Off; 1 Seconde ~ 24 Heures programmable
Audio	On /Off
Langues	Anglais / chinois / français / Norvégien / allemand / espagnol / portugais / Japonais / Russie / République Tchèque / italien / Roumanie / Finnois
Batterie	Soutien batterie 8 AA
Temps d'attente	Jusqu'à 6 mois avec 8 piles AA
Interface	Sortie de télévision (NTSC); USB; Carte SD; 6V DC externe
Montage	Strap fixé et trépied fixe
Imperméable	IP65
Température de travail	-22~+158°F/-30 ~+70°C
Humidité de travail	5% ~ 95%
Certificat	FCC & CE & ROHS

Support technique

4.1 La consommation d'énergie rapide de la batterie

Le temps de veille de l'appareil est d'environ 3 ~ 6 mois. Il y a beaucoup de facteurs qui influent sur la durée de vie de la batterie, tels que la qualité de la marque de la batterie, la fréquence d'utilisation, la machine état de fonctionnement (par exemple, la prise de vue vidéo HD consomme beaucoup d'énergie), environnement de travail de

l'appareil, la température de travail et de la force ou la faiblesse du signal réseau . Ils vont tous influencer la batterie en veille.

Si la batterie consomme trop vite, veuillez vérifier les trois raisons suivantes:

- 1) Veuillez vérifier si l'état de fonctionnement de la caméra est en tournage vidéo ou pas. Tir vidéo va consommer beaucoup d'énergie.
- 2) Veuillez vérifier la marque de la batterie et la spécification. Différentes marques et les spécifications de la batterie peut être différente.
- 3) La basse température de l'environnement de travail de la caméra va conduire à réaction lente de la batterie. Le temps de travail sera plus courte avec une même batterie. Il est décidé par l'attribut de la batterie.

4.2 Photos floues ou fantômes

Si l'appareil photo prend des photos floues ou fantômes, veuillez vérifier les raisons suivantes:

- 1) Veuillez vérifier si la caméra secouent quand au travail
- 2) Veuillez vérifier pendant le travaille de l'appareil photo, s'il y a des rétro-éclairage ou des interférences de la lumière forte
- 3) Veuillez vérifier s'il y a de la poussière ou de la saleté sur la lentille en face de la lentille de la caméra.
- 4) Veuillez vérifier la distance de la caméra est trop proche ou trop loin.

4.3 Les photos sont trop lumineux dans la nuit

- 1) Veuillez vérifier s' il ya un miroir ou quelque chose comme miroir à la portée de l'objet de prise de vue, parce que le miroir reflète fortement le rayon infrarouge. Le trop petit espace de prise de vue ou trop forte réflexion vont également entraîner phénomène trop léger ou surexposée dans la nuit.
- 2) Veuillez vérifier si les objets couvrent la résistance photosensible.
- 3) Objets de prise de vue sont trop proches. Ou la caméra frontale couvre trop de réflecteurs qui causent des photos trop lumineux dans la nuit.

4.4 Les photos sont trop sombres dans la nuit

- 1) Veuillez vérifier si la batterie fonctionne dans un faible courant
- 2) Veuillez vérifier quand l'appareil fonctionne, la lumière LED si est couvert ou pas.

- 3) Les objets de prise de vue sont trop loin; au-delà de la portée effective des feux à LED se traduira dans l'obscurité excessive de photos.
- 4) Si l'environnement de chasse est trop vide, sans aucun objet réfléchissant la lumière, les photos seront trop sombre.

4.5 Écran noir ou blanc dans le démarrage

- 1) Veuillez vérifier si la lentille est ombragée ou flambait.
- 2) Veuillez vérifier si la batterie est épuisée ou pas.
- 3) S'il vous plaît vérifier si l'interrupteur est touché la position exacte (seul le bouton sur TEST puis l'écran sera affiché)
- 4) Veuillez vérifier si la manière d'insérer la carte SD est correcte

4.6 Aucune réponse PIR

- 1) La réponse PIR par défaut de l'appareil est d'environ une minute. Le travail de réponse commence seulement après le démarrage une minute. Si vous mettez en place l'intervalle PIR dans le menu, la réponse va commencer pendant l'intervalle.
- 2) Veuillez vérifier si la fonction laps de temps est ouvert. Si elle est ouverte, PIR ne fonctionnera pas.
- 3) Veuillez assurer un objet en mouvement déclencher la PIR à la portée de détection
- 4) Veuillez vérifier qu'il n'y a pas de couverture en face de PIR.

Si vous avez d'autres questions ou ne peuvent pas comprendre les méthodes ci-dessus, veuillez nous contacter. Nous allons résoudre vos questions le plus vite possible.

Garantie

Merci pour l'achat de nos produits, nous sommes fiers de nos produits et la technologie. En attendant, nous vous recommandons fortement de maintenir votre produit bien et vous assurer que vous utilisez avec les instructions de ce manuel. Si votre utilisation répond à l'exigence ci-dessus, nous allons vous fournir un meilleur et plus de service.

La garantie est d'un an de la date d'achat.

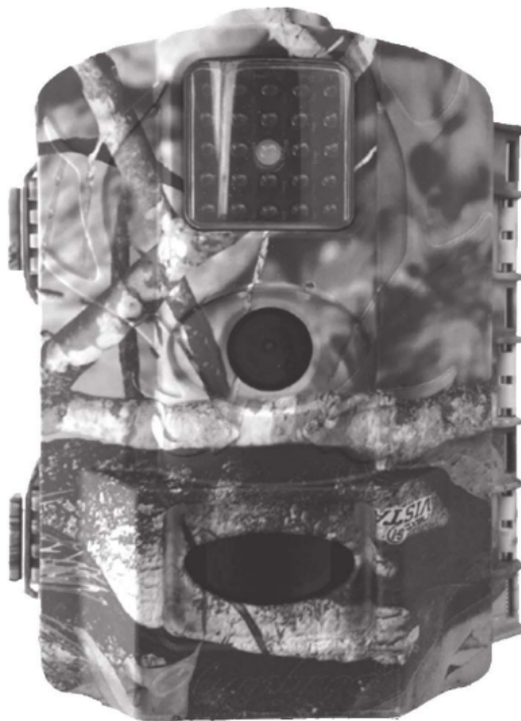
En cette année, s'il ya des problèmes de qualité du produit, nous fournissons gratuitement le service après-vente et de veiller à faire face à d'éventuels défauts de production. Nous souhaitons fournir un service payant pour le produit qui dépasse la période de garantie.

Attention:

1. Les dommages accidentels, les abus et les réparations en privé ou en cours de réparation par un centre de réparation non autorisée ne appartiennent pas à la gamme de garantie.
2. Les frais du maintenance des produits à la charge du propriétaire de l'appareil photo.
3. Sauf il y a différentes réglementations en matière de droit, nous ne assumons pas la responsabilité de tout dommage direct ou indirect issu d'aller contre la garantie, qui est applicable au produit expresse ou implicite.

Wildkamera

16MP



Benutzerhandbuch

Vielen Dank für den Kauf der T3 Trail Kamera. Bitte lesen Sie diese Informationen vollständig, bevor Sie versuchen, Ihre Kamera zu betreiben, und halten Sie sie für zukünftige Referenz.

Katalog

Produktinformation	38
1.1 Produktbeschreibung	38
1.2 Anwendungsbereich	39
1.3 Lieferumfang	39
1.4 Illustration	39
Hinweise zur einfachen Verwendung	41
2.1 Installation der Batterie	41
2.2 Installation der SD-Karte	42
2.3 Testen und Setup-Modus	42
2.4 Arbeitsmodi	43
2.5 Überprüfung von Fotos und Videos	43
2.6 Geräteausschalten	44
Einstellung der Funktionen oder technischen Parameter	44
3.1 Einstellung der Funktionen	44
3.2 Einstellung der technischen Parameter	48
Konsultationserteilung	49
4.1 Kurzenergieverbrauch der Batterie	49
4.2 Unschärfe oder schaurige Fotos	49
4.3 Fotos zu hell in der Nacht	50
4.4 Zu dunkle Fotos in der Nacht	50
4.5 Schwarzer oder weißer Bildschirm in Inbetriebnahme	50
4.6 keine PIR Antwort	50
Produktgarantie	51

Produktinformation

1.1 Produktbeschreibung

Einführung:

Diese Infrarot-Kamera ist ein HD Outdoor-Überwachungskamera (allgemein auch als Jagdkamera, Überwachungskamera zur Beachtung von Tier und Pflanzen usw. bekannt). Mithilfe des Infrarot Bewegungssensors (PIR) kann diese Wildkamera auf die Menschen oder Tieren in der Nähe reagieren und dann schnell Fotos oder Videoclips automatisch machen. Danke des Fern-Infrarot-LED-Lichts kann diese Kamera auch während des Tages oder der Nacht hochauflösende Fotos oder Videos schießen, um unbeaufsichtigte Überwachungszwecken für eine lange Zeit in der Wildnis zu schaffen. Es ist versteckt, wasserdicht, und mit drahtloser, langer Standby-Zeit und anderen Vorteilen ist es perfekt geeignet für den Einsatz in der Wildnisumgebung oder im Gebrauch des Sicherheitssystem.

Hauptmerkmale:

- ◆ 16 Megapixel Bilderqualität erreichen.
- ◆ Nehmen Sie Deutschland Hyman Infrarot Sensor-Technologie, welche Antwort richtig, und die Auslösezeit zu erreichen bis zu 0,6 Sekunden.
- ◆ Integrierter 2,4" Farbbildschirm für einfache Bedienung wie normale digital Kamera, wie z.B. Fotos manuell abspielen, Parameter einstellen usw.
- ◆ Unterstützt weitere Speicherkarte maximal bis zu 32 GB.
- ◆ Wasserdichter Grad von IP65.
- ◆ Besonderes Camouflage-Design eignet sich für Feld versteckt.
- ◆ Neue energiesparende Technologie sorgt für längere Standby-Zeit. Wenn durch spezielle Solarstromanlage begleitet, kann es die kontinuierliche Stromversorgung erreichen, um den Zweck nach Installation einer langfristigen Nutzung zu erreichen.
- ◆ Führen Sie im extremsten Temperaturbereich von -22 ° F bis 158 ° F.
- ◆ Danke der Seriennummer-Funktion ermöglicht es Ihnen, Positionen in den Fotos zu kodieren. Dies hilft den Kamerabenzutzern, die Positionen zu identifizieren.
- ◆ Datum, Uhrzeit, Temperatur und Mondphase sind in den Abbildungen zu stempeln.
- ◆ Verschießbar und durch Kennwort geschützt.

1.2 Anwendungsbereich

- 1) Für Jäger zur Beobachtung von Wildtieren
- 2) Für unbeaufsichtigte Überwachung von zu Hause oder des Lagers
- 3) Für Rekord oder Beobachtung vom Pflanzenwachstum auf Forschung
- 4) Für Sicherheitsüberwachung von Antischneid des Walds oder Bauernhofs
- 5) Für andere Anwendung zur Outdoor-Überwachung oder für die Sammlung von Nachweisen
- 6) Alle anderen Innen- / Außenüberwachung, wo Invasion Beweisen erforderlich sind

1.3 Lieferumfang

Standardliste ;

1x Wildkamera

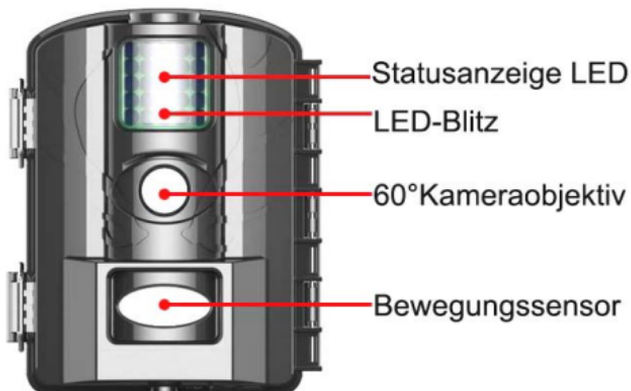
1x Bandage

1x USB Kabel

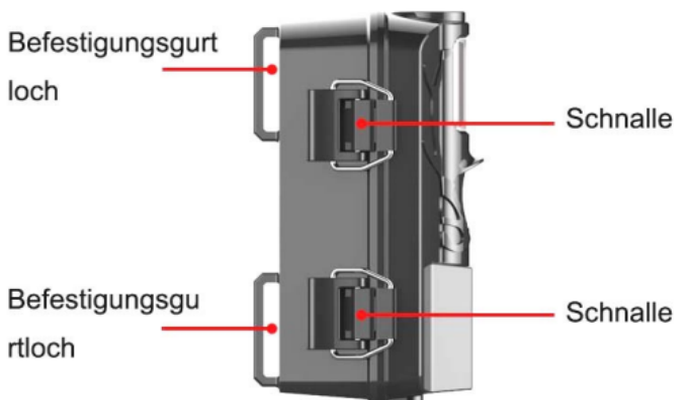
1x Garantiekarte

1x Benutzerhandbuch

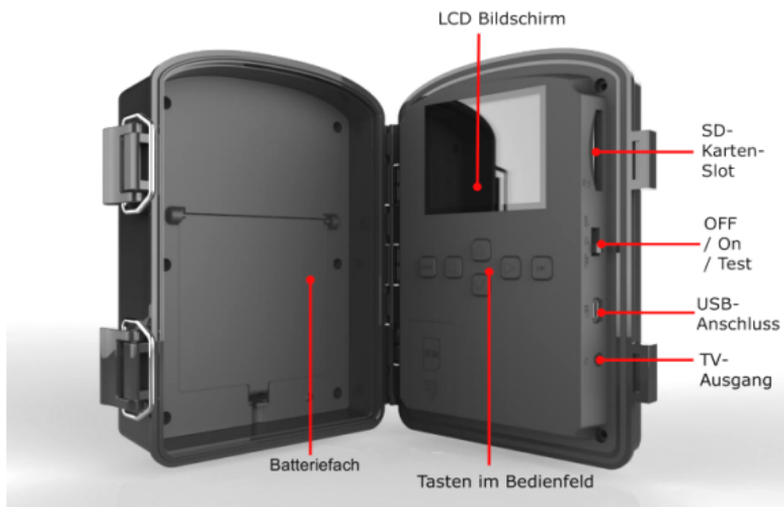
1.4 Illustration



1.4.1 Frontansicht



1.4.2 Seitenansicht



1.4.3 Bedienung



1.4.4 Bodenansicht

Hinweise zur einfachen Verwendung

Wenn Sie nicht mit der Bedienung der Kamera vertraut sind, werden die folgenden Anweisungen Ihnen helfen, einen schnellen Überblick zu bekommen. Vor jedem Betrieb stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Batterien eingelegt und die SD-Karte richtig eingesetzt haben.

Achtung: Wenn die SD-Karte ist nicht richtig eingesetzt oder dessen Schreibschutz aktiviert ist, wird das Gerät automatisch ausgeschaltet

2.1 Installation der Batterie

Setzen Sie den Akku in die Kamera, und befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen:

- 1) Lösen Sie die Schnalle, öffnen Sie die Kamera und halten Sie den Netzschalter in der Position OFF.
- 2) Öffnen Sie das Batteriefach, installieren 8 AA Batterien entsprechend der positiven und negativen Richtung, um die Polaritätsanpassung und dass die Batterie an Ort und Stelle zusammengebaut werden sollte, sicherzustellen.

Empfehlen Sie High-Performance-AA-Alkali-Batterien. Sie können auch ein externes Netzteil und Batterie verbinden; Versichern Sie bitte, dass die Kamera Spannung übereinstimmt. Wenn Sie eine externe Stromversorgung oder Batterie verbinden, wird die Kamera den externen Strom bevorzugt zu verwenden.

2.2 Installation der SD-Karte

Die Kamera selbst verfügt nicht über die Lagerung, so dass die Kamera sich automatisch ausschaltet, wenn es keine SD-Karte gibt.

Achtung: Bitte wählen Sie Marke SD-Karte und verwenden, nachdem sie auf einem Computer formatiert wird, und dann mit der gewöhnlichen neutralen Karte wird nicht garantiert, um zu arbeiten.

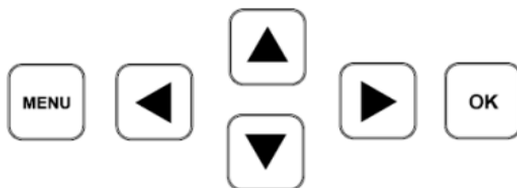
Vor dem Einsetzen der SD-Karte, bitte sicher zu machen, dass die SD-Karte Schreibschutzknopf in Position "ZU" (nicht "lock" Position) bleibt.

Die Kamera unterstützt maximal 32 GB SD-Karte, bitte sicher zu machen, dass die von Ihnen gewählte SD-Karte in diesem Bereich ist.

ACHTUNG: Schalten Sie bitte die Kamera zum OFF-Modus vor dem Installieren oder Herausnehmen der Batterien oder der SD-Karte.

2.3 Testen und Setup-Modus

Wechseln Sie in die Position TEST, um den Test-Modus zu gelangen. In diesem Modus können Sie Bilder und Videoclips wie eine normale Digitalkamera zu nehmen, oder geben Sie das Menü, um Parameter einzurichten. Auf der Tastatur gibt es sechs "Abkürzungen" Funktionstasten, die wie folgend arbeiten:



- 1) Drücken Sie die ▲ -Taste, um die Kamera so einzustellen, Video-Clips zu schießen.
- 2) Drücken Sie die ▼-Taste, um die Kamera so einzustellen, noch Fotos zu machen.
- 3) Drücken Sie die ►SHOT-Taste, um den Verschluss manuell auszulösen. Ein Foto oder Video (je nach Kameraeinstellung) wird aufgenommen und auf der SD-Karte gespeichert werden.
Außerdem drücken Sie ►, um das Video fortzubringen/zu pausen.

- 4) Drücken Sie die **OK**-Taste, um zu überprüfen / wiedergeben Fotos / Videos auf dem LCDscreen, und Sie können durch **◀** und **▶** die Schaltflächen der Fotos vergrößern und verkleinern, oder die Videos vorwärts oder rückwärts kontrollieren.
- 5) Wenn Sie Daten löschen möchten, drücken Sie bitte das Menü bei der Überprüfung der Fotos oder Videos. Sie können eine oder alle dieser Fotos oder Videos löschen, und drücken Sie bitte die Taste **OK**, um zu bestätigen.

2.4 Arbeitsmodi

Wechseln Sie in die Position **ON**, um den Live-Modus zu gelangen. Nach der Eingabe des Live-Modus wird die Kamera beginnen, Bild oder Video nach der bisherigen programmierten Einstellung zu nehmen, wenn Menschen oder Tieren das Überwachungsbereich betreten. Wenn es keine Ziele im Bereich gibt, wird die Kamera in Schlafmodus automatisch eintreten.

Vor dem Eintritt in die Betriebsarten, beachten Sie bitte:

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Leistung reicht.
 - 2) Sicherzustellen, dass die SD-Karte über ausreichenden Platz verfügt.
 - 3) Sicherzustellen, dass der Netzschalter der Kamera auf der Position **ON** bleibt.
- Im Allgemeinen wird empfohlen, die Kamera sollte über dem Boden 3-6 Fuß (1-2 Meter) befestigt werden. Um den potenziellen falschen Trigger wegen der Temperatur und des bewegenden Hindernis zu vermeiden, darf man das Objektiv nicht auf Wärmequelle (wie die Sonne) oder Verzweigungspunkt ausrichten. In der Zwischenzeit stellen Sie sicher, dass es nicht obstruktive Objekte vor oder neben der Kamera gibt.**

2.5 Überprüfung von Fotos und Videos

Es gibt drei Möglichkeiten, um aufgenommene Bilder oder Videos zu überprüfen:

- 1) Schalten Sie die Kamera aus, entfernen Sie die SD-Karte der Kamera mit einem Kartenleser an den Computer;
- 2) Schließen Sie die Kamera mit dem Fernsehen oder anderen Sichtgeräten über TV-Kabel(nicht inbegriffen), und dann in den Testmodus wechseln, um die Bilder und Videos zu sehen.
- 3) Schließen Sie die Kamera mit dem Computer über ein USB-Kabel, um die Bilder und Videos zu sehen.

2.6 Gerätausschalten

Legen Sie einfach den Netzschalter auf die Position OFF, um die Kamera auszuschalten.

Warnung: Wenn Sie nicht mit der Kamera für eine lange Zeit beschäftigen, empfehlen wir dringend, dass Sie den Akku aus der Kamera zu entfernen, um die Beschädigung der Kamera durch mögliche Säureleck zu vermeiden.

Einstellung der Funktionen oder technischen Parameter

3.1 Einstellung der Funktionen

Die Kamera kommt mit voreingestellten Herstellereinstellungen. Sie können auch die Einstellungen ändern, um Ihre Bedürfnisse zu erfüllen

Achten Sie darauf, den Netzschalter der Kamera ist in der Testposition.

Drücken Sie die Taste MENU, damit Sie Sie das Hauptmenü gehen / verlassen und eine Menüoption durch ▲, ▼,◀, ▶ starten. Alle Einstellungen sollten OK Taste drücken, um zu bestätigen. Denken Sie daran, OK zu drücken, um die Änderung zu speichern. Andernfalls werden Sie Ihre neue Einstellung verlieren.

Inhalt	Einstellung	Beschreibung
Modus	Kamera	Kamera = nur Kamerafunktion
	Video	Video = nur Videofunktion
	Kam+Video	K+V = fertigt zuerst Foto- danach Videoaufnahmen an Achtung: Beim Viedosmodus braucht die Kamera großen Stromverbrauch zur Arbeit!

Sprachen	Englisch / Chinesisch / Französisch / Norwegisch / Niederländisch / Spanisch / Portugiesisch / Japanisch / Russisch usw.	Wählen Sie eine Sprache nach Ihrer Forderung aus.
Formatieren	OK abbrechen	Alle Daten werden beim Formatieren der SD Speicherkarte gelöscht. Achtung: Alle gespeicherten Daten werden von der SD Speicherkarte gelöscht und können nicht wieder hergestellt werden.
Bild Auflösung (nur für Fotos!)	1MP, 3MP, 5MP, 8MP,12MP,oder 16MP wählbar	Auswählbar von 1 bis 16 Megapixel. Je höher die Auflösung (z.B. 16 MP) ist, desto weniger Fotos können auf die SD Speicherkarte gespeichert werden. Die Größe der Daten kann die Reaktionszeit beeinflussen.
Video Auflösung (nur für Videos!)	1280x720 720x480 640x480, 320x240	Je höher die Auflösung ist, desto weniger Videos können gespeichert werden.
Datum/Uhrzeit Einstellen	OK	Datum und Uhrzeit können eingestellt werden.
Bild Nr. (nur für Fotos!)	01, 02, oder 03 Fotos	Anzahl der Fotos pro Bewegung.

Video Länge	3 Sekunde - 30Sekundes	Videos im AVI-Fmormate sind auf meisten Video-Playern abzuspielen. Achtung: Je höher die Energie der Kamera ist, desto schneller wird der Stromverbrauch!
Intervall	5 Sekunde bis 60 Minuten	Zeit, die von der ersten Aufnahme bis zur nächsten Aufnahme vergehen soll. Es ist Sinnvoll, wenn die Kamera z.B. an einer Kirtung hängt und viele unnötige Aufnahmen die SD Karte füllen.
Sensibilität	Normal Hoch Gering	Sensibilität der PIR Bewegungssensoren. Die Umgebungstemperatur hat Auswirkungen auf die Sensibilität. Wir empfehlen eine hohe Sensibilität, wenn die Umgebungstemperatur hoch = warm ist. Es gibt eine geringe Sensibilität, wenn die Umgebungstemperatur niedrig = gering = kalt ist. Normal und gering für den Einsatz in Gebäuden.
Datums- anzeige (nur für Fotos!)	Ein Aus	Datumsstempel. Sie können Aufnahmezeit, Temperaturphase und so weiter auf allen Fotos hinzufügen.
Zeitraum	Ein /Aus	Wählen Sie ein, wenn Sie möchten, dass die Kamera nur während einem bestimmten Zeitraum aktiviert werden soll. Wählen Sie dann den Beginn und das Ende der Zeit aus z.B. Beginn um 07.00 Uhr und Ende um 18.00 Uhr. Diese Einstellung gilt für jeden Tag. Und außerhalb dieser Zeit nimmt die Kamera keine Aufnahmen auf!

Passwort einstellen	Ein /Aus	<p>Passwortschutz 4 Stellen.</p> <p>Achtung: Wenn Sie den Passwortschutz wählen, notieren Sie immer das Passwort, um später darauf zurückgreifen zu können. Vergessen Sie das Passwort, ist eine gesperrte Kamera technisch aufwändig in den Werkzustand zu bringen!</p>
Serie. Nr.	Ein /Aus	<p>Sie können beim Einsatz von mehreren Kameras eine Seriennummer (Katalogisierung am PC) zur Identifizierung eingeben. Hängt Ihre Kamera an der Kirtung 03, geben Sie z.B. ein KI03.</p> <p>Möglich sind A-Z und 0-9.</p>
Zeitraffer	Ein /Aus	<p>Wählen Sie Ein, dann fertigt die Kamera automatisch das Aufnahmen in der ausgewählten Verzögerungszeit an. Der PIR Bewegungssensor wird dabei ausgeschaltet. Das ist Interessant für z.B. Pflanzenwachstum.</p> <p>Achtung: Wenn diese Einstellung eingestellt ist, würde der PIR-Sensor Aus-Zustand gehen und man kann nicht durch Empfindlichkeit schießen.</p>
Audio	Ein /Aus	<p>Auswählbar für Videos. Nimmt Audiotöne bei Videoaufnahmen auf.</p>
Werks-einstellungen	Ja/Nein	<p>Ja drücken – dann werden alle personalisierten Kameraeinstellungen gelöscht und die Werkseinstellung hergestellt.</p>
Version		<p>Zeigt die Version Nummer vom Software der Kamera an.</p>

3.2 Einstellung der technischen Parameter

Kategorie	Parameter
Bildsensor	16 MP Farb-CMOS
Max. Pixel	4608x3456
Objektiv Winkel	60 Grad
Max. IR Abstand	65 Feet/20 Meter
LCD Bildschirm	48x35 mm(2.36")
Betreibstasten	6 Tasten
Unterstützter Speicher	SD Karte (8MB - 32GB)
Bildgröße	16MP=4608x3456; 12MP=4000 x 3000; 8MP= 3264x2488;5MP = 2560x1920; 3MP=2048 x 1536;1MP=1280 x 960
Videogröße	1280x720p: 30fps, 720x480: 30fps, 640x480: 30fps, 320x240: 30fps
PIR Empfindlichkeit	Hoch / Standard / Niedrig
Operationsmodi	Tag / Nacht
Triggerzeit	Die schnellsten Reichweite 0.6 Sekunden (mit SD-Karte unten 2G)
Trigger-Intervall	5 Sekunde - 60 Minuten(einstellbar)
Videolänger	3 Sekunde - 30 Sekundes(einstellbar)
Kamera+Video	Fotos aufnehmen erste dann Video
Zeitstempel	ein/aus, Serien-Nr. inkl.(optional)
Timer	ein/aus, einstellbar
Passwort	4-stellige Zahlen
Serien-nummer	Auswählbar, 4 stellig aus Buchstaben A-Z und Zahlen 0-9
Zeitraffer	ein/aus, 1 Sekunde - 24 Stunde einstellbar
Audio	ein/aus
Unterstützte Sprachen	Englisch / Chinesisch / Französisch / Norwegisch / Niederländisch / Spanisch / Portugiesisch / Japanisch / Russisch / Finnisch / Italienisch / Tschechisch / Rumänisch etc.
Batterie	Support 8 AA-Batterie

Standby Zeit	bis zu 6 Monaten mit 8 AA-Batterien
Schnittstelle	TV Ausgang (NTSC), USB, SD Karte, 6V DC externe Schnittstelle
Mountage	Unterstützt fixiert Strap und feste Stativ
Wasserdicht Grad	IP65
Betriebstemperatur	-22-+158°F/-30 -+70°C
Betriebsfeuchtigkeit	5% - 95%
Zertifikat	FCC & CE & ROHS

Konsultationserteilung

4.1 Kurzenergieverbrauch der Batterie

Die Standby-Zeit der Kamera beträgt etwa 3-6 Monate. Es gibt viele Faktoren, die die Lebensdauer der Batterie beeinflussen, wie die Qualität der Batteriemarke, die Frequenz der Anwendung, der Maschinenlaufzustand (z.B. Die Aufnahme von HD-Videos verbraucht viel Energie), die Arbeitsumgebung der Kamera, die Arbeitstemperatur und die Stärke oder Schwäche des Netzsignals. Sie werden alle Einflüsse auf die Standby-Zeit.

Wenn die Batterie verbraucht zu viel schnell, überprüfen Sie bitte die folgenden drei Gründen:

- 1) Bitte überprüfen Sie, ob der Betriebsstatus der Kamera Videoaufnahmen ist oder nicht. Video-Aufnahmen werden viel Energie verbrauchen.
- 2) Überprüfen Sie bitte die Batteriemarke und Spezifikation. Verschiedene Marken und Spezifikationen der Batterie sind vielleicht anders.
- 3) Die niedrige Temperatur der Kamera wird Arbeitsumgebung führen, um die Reaktion der Batterie zu verlangsamen. Die Arbeitszeit wird mit einem gleichen Batterie verkürzern. Er wird von Batterie-Attribut entschieden.

4.2 Unschärfe oder schaurige Fotos

Wenn die Kamera unklare oder schaurige Fotos genommen hat, überprüfen Sie bitte den folgenden Gründen:

- 1) Überprüfen Sie bitte, ob die Kamera schütteln, wenn sie bei der Arbeit ist.
- 2) Überprüfen Sie bitte, wenn die Kamera arbeitet, ob es Hintergrundbeleuchtung oder starken Lichtinterferenz gibt.
- 3) Überprüfen Sie bitte, ob es Staub oder Schmutz auf der Linse vor der Kameralinse gibt.
- 4) Überprüfen Sie bitte, ob die Kameraabstand zu nahe oder zu weit ist.

4.3 Fotos zu hell in der Nacht

- 1) Bitte überprüfen Sie, ob es einen Spiegel oder etwas wie Spiegel im Bereich von Aufnahmeobjekt gibt, da Spiegel die Infrarotstrahlen stark reflektiert. Der zu kleiner Raum oder die zu starke Reflexion werden auch zu zu hellen oder überbelichteten Phänomen in der Nacht führen.
- 2) Überprüfen Sie bitte, ob die Objekte den lichtempfindlichen Widerstand decken.
- 3) Aufnahmeobjekte zu nahe. Oder zu viele vor der Kamera deckende Reflektoren verursachen auch, dass die Bilder zu hell in der Nacht sind.

4.4 Zu dunkle Fotos in der Nacht

- 1) Überprüfen Sie bitte, ob die Batterie in einem schwachen Strom arbeitet.
- 2) Überprüfen Sie bitte, ob das LED-Licht bei der Arbeit der Kamera abgedeckt ist oder nicht.
- 3) Die Aufnahmeobjekte sind zu weit entfernt; außerhalb des Wirkungsbereichs der LED-Lichter wird es zu übermäßiger Dunkelheit der Bilder führen.
- 4) Wenn der Aufnahmesumgebung zu leer ist, bzw. ohne Objekte Licht reflektieren, werden die Bilder zu dunkel.

4.5 Schwarzer oder weißer Bildschirm in Inbetriebnahme

- 1) Bitte überprüfen Sie, ob das Objektiv schattigt oder lodert.
 - 2) Überprüfen Sie bitte, ob die Batterie erschöpft ist oder nicht.
- 3) Bitte überprüfen Sie, ob der Schalter in der genauen Position (traf nur den Schalter auf TEST und der Bildschirm wird angezeigt) bleibt oder nicht.
- 4) Überprüfen Sie bitte, ob die Art und Weise des Einsetzens der SD-Karte korrekt ist

4.6 keine PIR Antwort

- 1) Die Standard-PIR Antwort der Kamera beträgt etwa eine Minute. Die Antwort der Arbeit beginnt erst eine Minute nach dem Booten. Stornierungen, die bis

PIR-Intervall im Menü eingestellt, wird die Reaktion während des Intervalls starten.

2) Bitte stellen Sie sicher, dass ein sich bewegendes Objekt PIR im

Erfassungsbereich auslöst.

3) Überprüfen Sie bitte, ob es keine Abdeckung vor PIR gibt.

Wenn Sie Fragen haben oder die Probleme zu oben genannten Methoden nicht lösen kann, kontaktieren Sie uns bitte oder die Fachhändler. Wir werden Ihnen helfen, so bald wie möglich die Probleme zu lösen.

Produktgarantie

Danke für den Kauf unserer Produkte, wir sind stolz auf unsere Produkte und Technologie. In der Zwischenzeit empfehlen wir dringend, dass Sie Ihr Produkt gut zu erhalten und sicherzustellen, dass Sie es mit den Richtlinien dieses Handbuchs zu betreiben. Wenn Ihre Nutzung oben die droben genannten Anforderungen erfüllt, werden wir Ihnen besseren und mehreren Service bieten.

Die Garantie ist EIN JAHR vom Zeitpunkt des Einkaufs.

In diesem Jahr, wenn es Qualitätsprobleme des Produkts gibt, bieten wir Ihnen kostenlose After-Sales-Service und gewährleisten, mit allen Produktionsfehlern umzugehen. Wir würden kostenpflichtiger Service auf das Produkt bieten, das über den Garantiezeitraum ist.

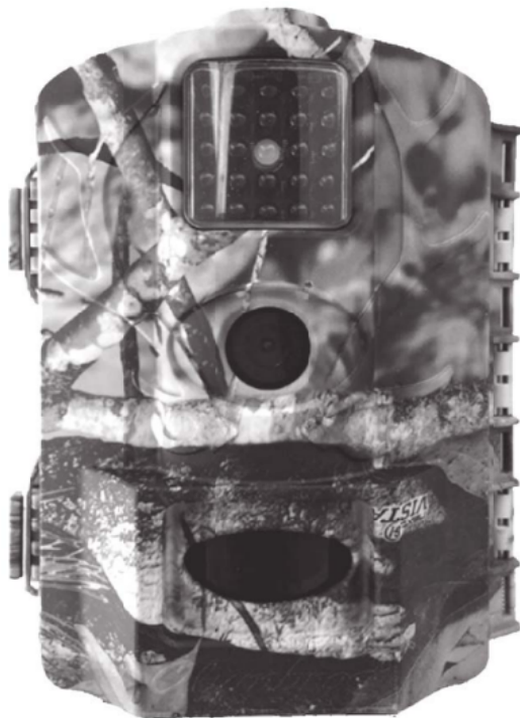
Achtung:

1. Produkte, die mit Unfallschäden, Missbrauch und durch privaten Reparaturen oder durch nicht autorisierte Reparaturwerkstatt repariert sind, gehören nicht zu dem Gewährleistungsbereich.

2. Die Transportkosten der Wartungsprodukte überträgt die Kameraeigentümern.

3. Sofern es unterschiedliche Regelungen in Gesetz gibt, werden wir keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden aus Garantie geben, die auf das Produkt ausgedrückt oder impliziert entstanden ist.

Fotocamera da Caccia
16MP



Manuale Utente

Grazie per aver acquistato la fotocamera T3 Trail. Legga completamente queste informazioni prima di tentare di utilizzare la fotocamera e mantenerlo disponibile per future referenze.

Contenuto

Informazioni sul Prodotto.....	54
1.1 L'introduzione del prodotto.....	54
1.2 Applicazione.....	55
1.3 Contenuto del pacchetto.....	55
1.4 Illustrazione.....	55
Avvio rapido.....	57
2.1 Installazione della batteria.....	57
2.2 Installazione della scheda SD.....	58
2.3 Modalità di TEST e impostazione.....	58
2.4 Modalità di Live.....	59
2.5 Guardare la foto o video.....	59
2.6 Spegnimento.....	59
Funzione e Impostazione dei parametri tecnici.....	60
3.1 Impostazione delle funzioni.....	60
3.2 Impostazione dei Parametri Tecnici.....	63
Risoluzione dei problemi.....	64
4.1 Consumo di energia rapida della batteria.....	64
4.2 Immagini sfocate o ghosting.....	65
4.3 Le foto di notte sono troppo luminose.....	65
4.4 Le foto di notte sono troppo scure.....	65
4.5 Schermo nero o bianco in avvio.....	66
4.6 Nessuna reazione PIR.....	66
Garanzia.....	66

Informazioni sul Prodotto

1.1 L'introduzione del prodotto

Questa fotocamera a infrarosso è una macchina fotografica di sorveglianza esterna ad alta definizione (chiamati anche la macchina fotografica da caccia, Fotocamera di sorveglianza per animali, fotocamera di osservazione delle piante, ecc.), può essere innescato da sbalzi di temperatura ambientale causata spostando il gioco in una regione di interesse , che viene rilevata da un sensore di infrarosso passivo (PIR) ad alta sensibilità, e poi scattare automaticamente le foto o video. Ha le luce LED all'infrarosso lontano, è possibile scattare le foto ad alta definizione e video durante il giorno e la notte. E' nascosta, impermeabile, wireless e standby lungo, adatto per l'utilizzo in ambiente selvaggio o l'uso a lungo tempo.

Caratteristiche principali:

- ◆ La qualità delle immagini fino a 16MP
- ◆ Adottare la tecnologia dei sensori a raggi infrarossi di Germania Hyman, che la reazione con precisione, e il tempo di attivazione fino a 0.6secondo.
- ◆ Schermo a colori a 2,4 pollici, facile da usare. È possibile riprodurre e navigare le foto e video, scattare la foto manualmente, impostare i parametri, ecc.
- ◆ La capacità massima della sua scheda di memoria è fino a 32GB.
- ◆ Impermeabile IP65.
- ◆ Disegno di camuffamento, adatto per il campo nascosto.
- ◆ La nuova tecnologia di risparmio energetico assicura il tempo di standby. Se utilizzato con il sistema di energia solare apposito, può essere realizzata l'alimentazione elettrica continua per raggiungere lo scopo uso a lungo tempo.
- ◆ Registrazione professionale dei dati della ripresa per soddisfare le esigenze di esperti animali e vegetali.
- ◆ Può utilizzato all'aperta alla temperatura ultra-bassa. Soddisfare i requisiti ambientali nelle diverse stagioni.

1.2 Applicazione

- 1) Fotocamera da caccia
- 2) l'osservazione degli animali o l'evento
- 3) Usato per registrare la crescita delle piante sulla ricerca
- 4) utilizzato per la sorveglianza di sicurezza sotto forma di api o foresta di sorveglianza anti-taglio
- 5) utilizzato per altre sorveglianza esterna o di raccolta delle prove
- 6) Tutti gli altri interna / esterna dove la prova di invasione necessaria

1.3 Contenuto del pacchetto

I seguenti componenti sono inclusi nella fornitura:

Fotocamera digitale X 1

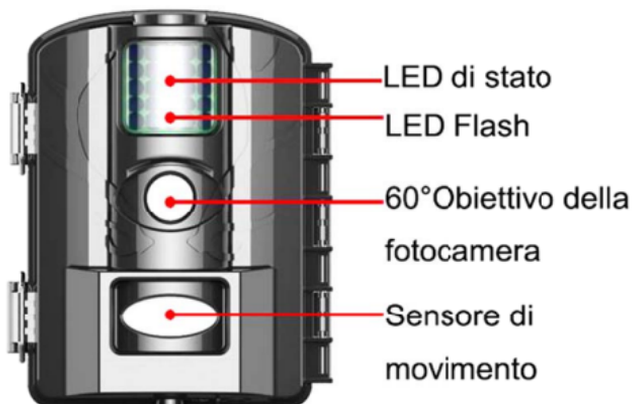
Cavo USB X 1

Scheda di garanzia X 1

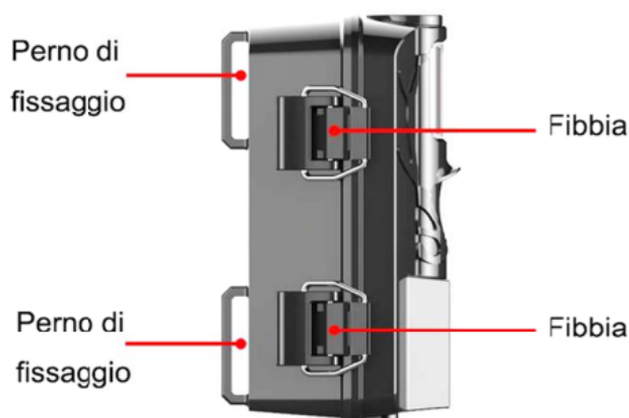
Manuale d'uso X 1

Albero di fissaggio cinghia X 1

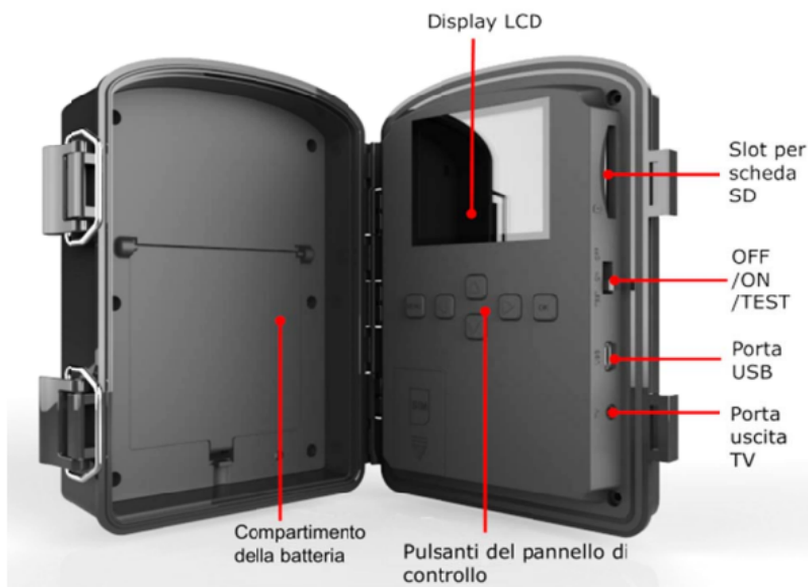
1.4 Illustrazione



1.4.1 Visione frontale



1.4.2 Vista laterale



1.4.3 Struttura interna



1.4.4 Vista dal basso

Avvio rapido

Se non sa come funzionare questa macchina fotografica, le seguenti istruzioni vi aiuterà a ottenere una rapida panoramica. Prima di effettuare qualsiasi operazione, assicurarsi di aver caricato le batterie e inserito la scheda SD in modo corretto.

Attenzione: Se la scheda SD non è inserita correttamente o la sua protezione da scrittura è abilitata, il dispositivo si spegne automaticamente.

2.1 Installazione della batteria

Installare la batteria della fotocamera, si prega di seguire le istruzioni riportate di seguito:

- 1) Sbloccare le due fibbie, aprire la fotocamera e mantenere il tasto di accensione in posizione OFF.
- 2) Aprire il contenitore della batteria, installare 8 batterie AA e secondo la direzione del segno positivo e negativo, garantire la corrispondenza della polarità e la batteria montato nel posto.

Consigliamo di utilizzare le batterie alcaline AA ad alte prestazioni. È inoltre possibile collegare un alimentatore esterno e la batteria; Si prega di verificare che la corrispondenza della tensione per la fotocamera. Quando si collega un alimentatore o la batteria esterna, la fotocamera utilizzerà il alimentazione esterna preferenzialmente.

2.2 Installazione della scheda SD

La fotocamera in sé non ha la funzione di memorizzazione, in modo che la fotocamera si spegne automaticamente se non c'è la scheda SD.

Attenzione: Si prega di selezionare la scheda SD di alta qualità e utilizzarla dopo essere formattata su un computer.

Prima di inserire la scheda SD, si prega di assicurarsi che il pulsante di scheda SD di protezione da scrittura è in posizione di (chiuso) (posizione non "blocco").

La fotocamera supporta la scheda SD fino a 32 GB, assicurarsi che la scheda SD che si sceglie è in questo intervallo.

ATTENZIONE: Si prega di mantenere l'interruttore nella posizione di "OFF" Prima di installare o rimuovere le batterie o la scheda SD.

2.3 Modalità di TEST e impostazione

Quando l'interruttore nella posizione di TEST, la fotocamera alla modalità di TEST. In questo modo è possibile scattare foto o video come una fotocamera digitale normale, o entrare al menù per impostare i parametri. Sulla tastiera ci sono sei "scorciatoia" tasti funzionali che lavorano come di seguito:



- 1) Premere il tasto ▲ per impostare la modalità della ripresa di video.
- 2) Premere il tasto ▼ per impostare la modalità dello scatto della foto.
- 3) Premere il tasto ► per attivare manualmente l'otturatore. La foto o il video (a seconda delle impostazioni della fotocamera) saranno presi e salvati sulla scheda SD. Inoltre, premere questo tasto di nuovo per sospendere il video.
- 4) Premere il tasto OK per rivedere o riproduzione la foto / video, e si può ingrandire e ridurre le foto tramite e pulsanti ◀ e ▶, o controllare l'avanzamento o il riavvolgimento del video.
- 5) Se si desidera eliminare i file, premere il tasto Menu in sede di revisione la foto o il video, si può scegliere eliminare uno o tutti, quindi premere OK per confermarlo.

2.4 Modalità di Live

Mantenere l'interruttore alla posizione ON per attivare la modalità Live. Quando alla modalità Live, la telecamera inizierà a scattare foto o video in base all'impostazione programmata precedente quando umano o animale entra nell'area di monitor. Se non ci sono obiettivi all'interno della gamma, la telecamera potrebbe entrare in modalità di sonno automaticamente.

Prima di entrare le modalità Live, si prega di notare:

- 1) Assicurarsi che l'alimentazione sia sufficiente
- 2) Assicurarsi che la scheda SD ha lo spazio sufficiente.
- 3) Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione della fotocamera è in posizione ON.

Consigliamo generalmente che la fotocamera deve essere fissata sopra il terreno di 3-6 piedi (1-2 metri). Per evitare il potenziale innesco errato a causa della temperatura e movimento ostacolo, non puntare l'obiettivo verso la fonte di calore (come il sole) o ramo. Nel frattempo, assicurarsi che non ci sia oggetti ostruttivi davanti alla telecamera.

2.5 Guardare la foto o video

Ci sono tre modi per guardare la foto o video catturato:

- 1) Spegner la fotocamera, rimuovere la scheda SD della fotocamera utilizzando un lettore di scheda SD per visualizzare nel computer;
- 2) Collegare la fotocamera con la televisione o altro dispositivo di visualizzazione tramite il cavo TV, e poi fotocamera alla modalità TEST per visualizzare.
- 3) Collegare la fotocamera con il computer tramite il cavo USB per visualizzare.

2.6 Spegnimento

Mettere l'interruttore in posizione OFF per spegnere la fotocamera.

Attenzione: Se non si utilizza la fotocamera per un lungo tempo, si consiglia di rimuovere la batteria dalla fotocamera, in modo da evitare il danno della macchina causati da possibili perdite di acido.

Funzione e Impostazione dei parametri tecnici

3.1 Impostazione delle funzioni

La fotocamera è dotata con le impostazioni del produttore preimpostate. È inoltre possibile modificare le impostazioni in base alle proprie esigenze

Assicurarsi che l'interruttore della fotocamera è nella posizione di TEST.

Premere il tasto MENU per entrare il menù principale e iniziare una opzione di menu attraverso ▲, ▼, ◀, ▶. Tutte le impostazioni devono premere il pulsante **OK** per confermare. Ricordate sempre di premere **OK** per salvare la modifica. In caso contrario si perderà la nuova impostazione..

Contenuto del manuale	Contenuto della impostazione	Istruzioni
Modalità della ripresa	Foto Video, Foto + Video	Ci sono tre modalità. Lei potrebbe scegliere una come vuole. NOTA: Sarebbe costato molto elettrica durante la ripresa video. Se si usa per un lungo periodo di tempo all'aperta, consigliamo di scegliere la modalità dello scatto di foto solo, oppure impostare la ripresa di video prendere tempo entro 10 secondi nel menu per aumentare il tempo di attesa.
Lingua	Inglese, cinese, francese, norvegese, tedesco, spagnolo, portoghese, giapponese, russo, finlandese, ceco, italiano, rumeno, ecc	Questa fotocamera supporta multi-lingue, è possibile scegliere in base alle proprie necessità.
Formato	No Sì	Tutti i file saranno cancellati dopo la formattazione della scheda SD. Consigliamo di formattare la scheda SD se è stato utilizzato in precedenza in altri dispositivi. Attenzione: assicurarsi che il file sulla scheda SD è stato eseguito il backup prima!

Formato foto	1MP/3MP/5MP/ 8MP/12MP/16MP	È possibile scegliere di scattare la foto da 1MP a 16MP alla base delle vostre necessità. Si prega di notare: la foto con la risoluzione più alta alla qualità migliore, ma crea file di grandi dimensioni che prendono più della capacità della scheda SD. Inoltre, i file più grandi ha bisogno di più tempo di scrivere nella scheda SD, questo influenzerà la riflettono la velocità della telecamera e costano energia elettrica di più.
Dimensioni video	1280x720 720x480 640x480, 320x240	Si può prendere diversi tipi di video in base alle vostre necessità. Si prega di notare: maggiore risoluzione produce video di qualità migliore, ma crea file più grandi che prendono più lo spazio della scheda SD. Inoltre, file di dimensioni maggiori ha bisogno più tempo di scrivere nella scheda SD, questo influenzerà la riflettono la velocità della telecamera e costano energia elettrica di più.
Impostazione della data e ora	OK	Premere OK per la installazione della data e l'ora.
Scatto continuo	Una foto Due foto Tre foto	Selezionare il numero di foto scattate in sequenza. Si prega di fare riferimento anche al parametro Intervallo.
Tempo video	3 secondi-30 secondi	I video sono in formato AVI che può essere riprodotto sulla maggior parte dei lettori video. Si prega di notare: la ripresa video ha la potenza alta, Consumare l'energia più veloce. Consigliamo di scegliere solo la modalità della fotocamera quando ha bisogno di più tempo di attesa, o evitare molto tempo alla modalità della ripresa video

Intervallo PIR	5 secondo — 60 minuti	Selezionare la lunghezza più breve del tempo che la fotocamera attenderà fino a che non risponde a qualsiasi trigger successivi dal sensore PIR dopo una partita prima rilevazione. Durante l'intervallo selezionato, la fotocamera non scattare foto / video. Questo impedisce la scheda SD da riempire con troppe immagini ridondanti.
Livello di Sensibilità	Standard Alta Bassa	Selezionare la sensibilità del sensore PIR. Se l'ambiente di lavoro è quasi nessuna interferenza, Lei potrebbe scegliere la sensibilità alta. Se no, si prega di scegliere la sensibilità standard o bassa per evitare il consumo elettronico e le foto inutili. La temperatura influisce anche la sensibilità. Sensibilità alta è adatta per la temperatura calda, e sensibilità bassa è utile nella stagione fredda.
Etichetta della data	Off Data Data/ tempo	È possibile aggiungere un'etichetta di data nella foto, è possibile visualizzare il tempo di scatto, la fase di temperatura e così via.
Timer	On /Off	È possibile impostare fotocamera lavora in un periodo di tutti i giorni.
Impostazione e della password	On Off	Impostare una password per proteggere la fotocamera dagli utenti non autorizzati.
Numero di serie	On Off	Selezionare On per assegnare un numero di serie per ogni telecamera che hai. È possibile utilizzare la combinazione di 4 cifre o alfabeti per registrare la posizione nelle foto. Aiuta gli utenti con multi-macchina fotografica per identificare la posizione quando esamina le foto.
Timer della fotocamera	On Off	Se nella posizione On, la fotocamera scatta automaticamente foto / video in base all'intervallo impostato, indipendentemente dal fatto che il sensore PIR ha rilevato alcun gioco. Questo è utile quando si osservano gli

		animali a sangue freddo come serpenti, o il processo di fioritura, ecc. Si prega di notare: se questa impostazione è aperta, il sensore PIR sarebbe in condizione di fuori e non si può sparare dalla sensibilità.
Audio	On Off	È possibile scegliere se registrare l'audio durante la registrazione video.
Impostazione e predefinita	On Off	Ripristinare le impostazioni predefinite.
Versione		Numero di versione del software della fotocamera

3.2 Impostazione dei Parametri Tecnici

Categoria	Parametri
Sensore d'immagine	16Mega Pixel CMOS a colori
Pixel massima	4608x3456
Angolo degli obiettivi	60 gradi
Distanza massima del sensore	65 piedi / 20 metri
Schermo LCD	48x35mm(2.36")
tasti operativi	6 tasti
Supporto di archiviazione	Scheda SD (8MB ~32GB)
Dimensione dell'immagine	16MP=4608x3456; 12MP=4000x3000; 5MP = 2560x1920;
Dimensioni video	1280x720p: 30fps; 720x480: 30fps; 640x480: 30fps; 320x240: 30fps
Sensibilità PIR	Alta / Standard / Bassa
Modalità di funzionamento	Giorno / notte
Tempo di trigger	Velocità fino a 0.6 secondo (utilizzando la scheda SD meno di 2GB)
Intervallo di trigger	5 secondi-60 minuti regolabili
Lunghezza video	3 secondi-30 secondi regolabili
Foto + Video	Scatta foto prima poi prendere il video
Ingrandimento	1-8 volte

Etichetta di tempo	Opzionale, è possibile aggiungere il numero di serie della macchina fotografica
Timer	ON / OFF, Programmabile
Impostazione della password	Numeri di 4 cifre
Numero della telecamera	Supporta 4 cifre composte liberamente da lettere e numeri
Timer della fotocamera	On/Off; 1 Secondo ~ 24 Ore Programmabile
Audio	On /Off
Lingue	English/Chinese/French/Norwegian/German/Spanish/Portuguese/Japanese/Russian/Czech/Italian/Romanian/Finnish
Batteria	Supporta 8 batterie AA
Tempo Standby	Fino a 6 mesi (con 8 batterie AA)
Interfaccia	Uscita TV (NTSC); USB; Scheda SD; entrata 6V DC
Montaggio	Supporta Cinghia e treppiede
Impermeabile	IP65
Temperatura del lavoro	-22~+158°F/-30 ~+70°C
Umidità del lavoro	5% ~ 95%
Certificato	FCC & CE & ROHS

Risoluzione dei problemi

4.1 Consumo di energia rapida della batteria

Il tempo di attesa della fotocamera è di circa 3-6 mesi. Ci sono molti fattori che influenzano la durata della batteria, quali la qualità della batteria, la frequenza utilizzata, stato di funzionamento della macchina (per esempio, le riprese video HD consuma molta energia), l'ambiente di lavoro della macchina, temperatura di funzionamento e la forza o la debolezza del segnale di rete . Tutti saranno influenzare il tempo di attesa della batteria.

Se la batteria consuma in fretta, si prega di controllare i seguenti tre motivi:

- 1) Si prega di verificare se lo stato di funzionamento della fotocamera è ripresa video.
Ripresa video consumerà molta energia.
- 2) Controllare il marchio e le specifiche della batteria. Diverse marche e le specifiche

della batteria forse differente.

- 3) Fotocamera porterà a rallentare reazione della batteria con la temperatura bassa dell'ambiente di lavoro. L'orario di lavoro sarà più breve con una stessa batteria. Si è deciso per l'attributo della batteria.

4.2 Immagini sfocate o ghosting

Se la fotocamera scatta foto a poco chiare o ghosting, si prega di controllare i seguenti motivi:

- 1) Verificare se la vibrazione della fotocamera durante al lavoro
- 2) Si prega di verificare la luce se c'è la retroilluminazione o le interferenze della luce vivida.
- 3) Si prega di verificare se c'è polvere o sporcizia sulla lente davanti all'obiettivo della fotocamera.
- 4) Si prega di verificare la distanza della fotocamera se è troppo vicino o troppo lontano.

4.3 Le foto di notte sono troppo luminose

- 1) Si prega di verificare se c'è uno specchio o qualcosa di simile a specchio intorno all'oggetto, perché lo specchio riflette il raggio infrarosso. Lo spazio da ripresa è troppo piccolo o la riflessione troppo forte saranno anche tradursi in fenomeni che la foto troppo luminosa o sovraesposta di notte.
- 2) Si prega di verificare se gli oggetti coprono la resistenza fotosensibile.
- 3) Gli oggetti da ripresa sono troppo vicini. O la parte anteriore della telecamera copre troppi riflettori che causano le immagini troppo luminose di notte.

4.4 Le foto di notte sono troppo scure

- 1) Si prega di verificare se la batteria sta lavorando in una debole corrente.
- 2) Si prega di verificare quando la fotocamera funziona, la luce del LED se è coperta dagli altri oggetti.
- 3) Gli oggetti scattati sono troppo lontani; la foto sarà scura se supera la gamma effettiva di luci a LED.
- 4) Se la ripresa ambiente è troppo vuota senza alcun oggetto che riflettono la luce, le immagini risulteranno troppo scure.

4.5 Schermo nero o bianco in avvio

- 1) Si prega di verificare se l'obiettivo è ombreggiato o c'è la forte sorgente luminosa.
- 2) Si prega di verificare se la batteria esaurita.
- 3) Verificare se l'interruttore nella posizione esatta (solo l'interruttore nella posizione TEST poi verrà visualizzata lo schermo)
- 4) Si prega di verificare se la scheda SD è inserita in modo corretto.

4.6 Nessuna reazione PIR

- 1) l'impostazione predefinita PIR della telecamera è con un intervallo di circa un minuto. PIR funziona solo dopo l'avvio a un minuto. Se impostare l'intervallo di PIR nel menù, la reazione PIR avrà inizio durante l'intervallo impostato.
- 2) Si prega di verificare se si apre il timer dello scatto. Se è aperto, PIR non funziona.
- 3) Assicurarsi che un oggetto in movimento attivare il PIR al campo di rilevamento
- 4) Si prega di verificare non c'è la copertura di fronte al PIR.

Se avete altre domande o non può risolvere i problemi con i metodi di cui sopra, si prega di contattare noi o il rivenditore autorizzato. Risolviamo i problemi per voi il più presto possibile.

Garanzia

Grazie per l'acquisto dei nostri prodotti, siamo orgogliosi dei nostri prodotti e della tecnologia. Nel frattempo, si consiglia vivamente di mantenere il prodotto bene e assicurarsi che si sta attualmente lavorando con le linee guida di questo manuale. Se il vostro utilizzo soddisfa i requisiti di cui sopra, vi forniremo un servizio migliore a lungo tempo.

La garanzia è di UN ANNO a partire dalla data di acquisto:

In questo anno, se ci sono problemi di qualità del prodotto, avremmo a disposizione gratuitamente il servizio post-vendita e garantire per affrontare eventuali difetti di produzione. Vorremmo fornire un servizio a pagamento per il prodotto, che è oltre il periodo di garanzia.

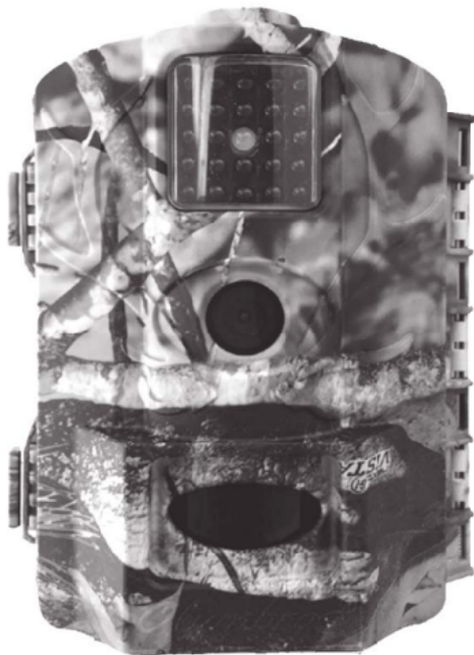
Attenzione:

1. A causa dei danni accidentali, abuso e riparazione privata o di essere riparato da un'officina di riparazione non autorizzata non appartengono alla gamma di garanzia.
2. Le spese di spedizione per la manutenzione dei prodotti sarà responsabile da parte del proprietario della fotocamera.
3. A meno che non vi sono diverse normative in materia di diritto, non si assumerebbe la responsabilità per eventuali perdite dirette o indirette derivanti da andare contro di garanzia, che è applicabile al prodotto espressa o implicita.

Se vi è l'aggiornamento delle specifiche di prodotto per la modifica di progettazione, non ci accorgiamo più.

Cámara de caza

16MP



Manual de usuario

Gracias por comprar la cámara T3 Trail. Lea esta información completamente antes de intentar operar su cámara, y manténgala disponible para referencia futura.

Catálogo

Información del Producto.....	70
1.1 La introducción del producto.....	70
1.2 Aplicación.....	71
1.3 Lista de partes.....	71
1.4 Ilustraciones.....	71
Guía de fácil manejo.....	73
2.1 La instalación de batería.....	73
2.2 Instalación de una tarjeta SD.....	74
2.3 EL MODELO DE TEST Y CONFIGURACION.....	74
2.4 Modelo de funcionamiento.....	75
2.5 AL VER FOTO Y VIDEO.....	75
2.6 Apagar.....	75
Configuración de los parámetros técnicos y función.....	76
3.1 Configuración de función.....	76
3.2 Configuración de los parámetros técnicos.....	79
SOPORTE TECNICO.....	80
4.1 El consumo de energía de batería rápido.....	80
4.2 Fotos borrosas, tiene sombras.....	81
4.3 La foto de noche es muy brillante.....	81
4.4 La foto de noche muy oscuro.....	81
4.5: Enciende la cámara, aparece pantalla blanca o negra....	81
4.6 No sensor PIR.....	82
4.7 Fotos borrosas.....	82
Garantía.....	82

Información del Producto

1.1 La introducción del producto

Esta cámara de infrarrojo lejano es una cámara de vigilancia al aire libre de alta definición (también llamada cámara de caza, cámaras de vigilancia animales, cámaras de observación de plantas, etc.) que puede detectar un humano o animal dentro del alcance de la vigilancia a través del sensor, y tomar imágenes o video, capturado humano o animal dentro de la gama de la vigilancia. y con luces LED infrarrojo lejano, se puede fotografiar unas imágenes de alta definición y video durante el día o la noche para lograr los propósitos de vigilancia automática de largo tiempo, esta cámara de caza es oculto, impermeable, inalámbrico y tiempo de espera largo adecuado para ambientes al aire libre.

Características:

- ◆ 12MP La resolución de imagen hasta el 16MP
- ◆ El tiempo de activación para llegar hasta 0,6 segundos (tarjeta SD de 2 GB).
- ◆ Viene con pantalla de color de 2,4", fácil de usar que usted puede reproducir y hojear, tomar fotos de forma manual y ajuste de parámetros, etc.
- ◆ La capacidad máxima de la tarjeta de memoria hasta 32 GB.
- ◆ Diseño impermeable IP65 para satisfacer las necesidades del medio natural de trabajar al aire libre.
- ◆ Diseño de camuflaje, adecuado para el campo oculto
- ◆ Nueva generación de la tecnología de ahorro de energía para aseguramos el tiempo de espera más largo. si usted equipa el sistema de energía solar especial, se puede realizar el suministro eléctrico continua para lograr el propósito uso a largo plazo después de instalado.
- ◆ Los datos profesionales y grabación de parámetros de captura que se puede satisfacer las demandas que los expertos de plantas y animales.
- ◆ Adecuado para trabajo ambiente ultra-baja temperatura, cumplir con los requisitos ambientales en las diferentes estaciones de el medio natural
- ◆ Puede equipar un estuche antirrobo

1.2 Aplicación

- 1) Adecuado para los cazadores monitorizar la vigilancia de los animales salvajes
- 2) Adecuado para el hogar o vigilancia automática de almacén
- 3) Adecuado para los registros de investigación u observaciones de crecimiento de las plantas
- 4) Adecuado para control de la seguridad de la granja de abejas o granja forestal, etc.
- 5) Adecuado para recogida de pruebas o otras vigilancia al aire libre.

1.3 Lista de partes

Los siguientes componentes están incluidos en la entrega:

Cámara digital x 1

Cable USB X 1

Tarjeta de garantía x 1

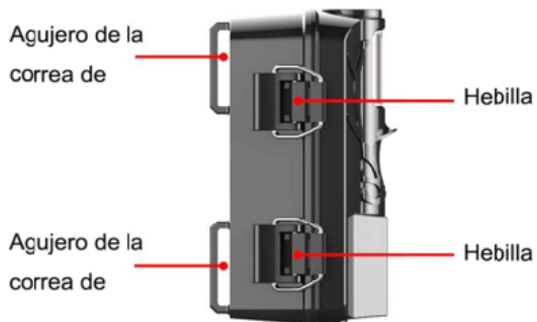
Manual de Usuario X1

de fijación del árbol de la correa de X 1

1.4 Ilustraciones



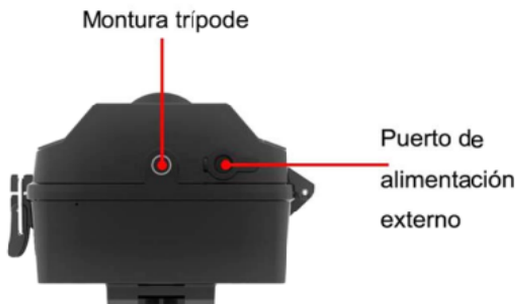
1.4.1 Vista frontal



1.4.2 Vista lateral



1.4.3 Estructura interna



1.4.3 Visto inferior

Guia de fácil manejo

Si es la primera vez que use la cámara, las instrucciones siguientes le ayudaría hacer la instalación y operación muy fácil y rápida. Antes de hacer cualquiera operación, haga el favor de asegurar la batería ya instalado y carta SD insert. Intencion: Cuando el SD ya esta insert, la cámara se puede encender normalmente, o puede apagarse automatico despues de encenderse. Haga el favor de comprobar el SD para asegurar la llave de protección no se bloqueado cuando prepare insert el SD. .

2.1 La instalación de batería

Al instalar la batería en la cámara, por favor sigue las instrucciones siguientes.

- 1) Desbloquee dos botones, abra cámara, haga el boton de encendido en la posición de OFF.
- 2) Abra el compartimiento de batería, según la dirección instala 8baterías de AA. Asegura la polaridad de la batería es conveniente, y la batería instalado en el sitio correctamente.

Recomienda usar la batería AA con la calidad alta y alcalina. También se puede conectar la fuente de alimentación eterna y batería, asegura el voltaje es ajustado con cámara. Cuando conecta la fuente de alimentación externa y batería, cámara podría usar la conexión externa primero para suministrar la electricidad.

2.2 Instalación de una tarjeta SD

Como la cámara no tiene almacen, se apagará automática después de encenderse la cámara sin SD.

Nota: Por favor use el SD con marca, lo aplique después de dar formato en el ordenador, no puede garantizar funcionar normalmente si use el SD general.

Antes de insert el SD, por favor examinar el interruptor es "cerrar", NO "lock"
La cámara puede soportar lo máximo 32GB, haga el favor de asegurar el SD que ud compre en este alcance.

Nota: Al instalar la batería o SD, el botón de encendido debe estar en "off" para evitar romper la cámara.

2.3 EL MODELO DE TEST Y CONFIGURACION

Haga el botón de encendido en la posición TEST, la cámara se entra en el modelo de test y configuración. En este modelo, ud puede usar la cámara como la cámara digital normal, o entrar en el menú a configurar el parámetro. En el teclado hay 6 "métodos abreviados" que funcionan como:



- 1) Tecléa ▲ para configurar el modelo de video.
- 2) Tecléa ▼ para fotos.
- 3) Tecléa ► a accionar manualmente el obturador para fotos y video. Foto y video se guarden en el card SD. Cuando toma video, tecléa el botón ► de nuevo al parar video.
- 4) Tecléa OK para ver o rever fotos o videos, también puede ampliar o achicar las fotos, o controlar video avance rápido o atras.
- 5) Si quiere cancelar el documento, tecléa el botón menu cuando vea fotos y videos para coleccionar los documentos al cancelar, y tecléa OK para asegurarlo.

2.4 Modelo de funcionamiento

Teclea el boton de encendido en la posicion ON, la camara entra en el modelo de supervisar, en este modelo, la camara se tomara fotos o videos automatico cuando perosna o animal entra en su alcance. Si no aparece nigun objeto, la camara se entra en el estado inactivo.

Antes de entrar en el modelo de trabajo, por favor atencion:

- 1) Asegura la bateria tiene energia de electricidad suficiente.
- 2) Asegura el card SD tiene espacio suficiente.
- 3) Asegura el boton de encendido esta en la oposicion ON.

Normalmente recomienda instalar deste la camara hasta tierra a 3-6 pies(1-2 metros). Para envitar los errores latentas debido de temperatura y trastornos de movimiento, por favor no toma el lente al fuente(por ejemplo el sol) o ramas cercados. Mientras tanto, asegura el frente y lado de la maquina no cubre objetos.

2.5 AL VER FOTO Y VIDEO

Para ver foto o video, no solo los vea en la camara, sino tambien puede

- 1) Apaga la camara, sauqe el card SD, los vea en el ordenador con lector de tarjetas.
- 2) Conecta la camara con Television u otros dispositivos de visualizacion atravez de line TV, y despues teclea el boton de encendido en la posicion Test para verlos.
- 3) Conecta la camara con el ordenador atravez de USB para verlos.

2.6 Apagar

Teclea el boton de encendido en la posicion OFF, apaga la camara

Advertencia: Si no use la camara por mucho tiempo, recomienda fuertemente que saque la bateria de camara para envitar la posibilidad de fugas de acido que rompe la camara.

Configuración de los parámetros técnicos y función

3.1 Configuración de función

La cámara ya tiene la configuración predeterminada cuando esta fabricada.

Ud puede cambiar la configuración según sus necesidades.

Por favor asegure el botón de encendido en la posición TEST.

Tecla MENU para entrar en el menú principal, haga las posiciones a través de ▲, ▼, ◀, ▶, todas las configuraciones se confirman después de teclear OK, atención por favor, debe teclear OK después de terminar la configuración para guardar y entrar en vigor.

Menú	Contenido de la configuración	Instrucciones
Modo de fotografía	Cámara, Vídeo, Cámara + vídeo	Ud puede hacer selecciones según necesarios Los tres modelos, solo tomar fotos, tomar video solo, y tomar fotos y video juntos. Atención, cuando toma video, la cámara consume mucha energía de electricidad, si lo necesita usar en fuera, recomienda que solo selecciona la función de foto, o el tiempo de tomar video que en el menú siguiente no puede ser más de 10 segundos, lo que para añadir el tiempo de modo de espera
Idioma	Inglés, chino, francés, noruego, alemán, español, portugués, japonés, ruso, finlandés, checo, italiano, rumano	Apoya muchos idiomas, haga el opción según su necesario
Formatear	No Sí	Atención, dar formato al SD, todo el contenido puede cancelar, asegura el contenido en SD que ud necesita ya tiene preparación.
Resolución de la foto	1MP/3MP/5MP/ 8MP/12MP/16MP	Ud puede tomar foto de pixel1MP al pixel16MP según su necesario. Atención: la definición alta produce la calidad alta

		de foto, pero la capacidad de foto tambien muy grande, necesita ocupa mas capacidad de SD. Ademas, el documento mas grande necesita mas tiempo para escribir en SD, y esto puede influir el velocidad de reflejo de la maquina, tambien puede consumir mas energia de electricidad.
Resolución de vídeo	1280x720 720x480 640x480, 320x240	Ud puede tomar videos de diferentes normas segun su necesidad. Atencion, la definicion alta produce la calidad alta de video, pero la capacidad de video tambien muy grande, necesita ocupa mas capacidad de SD. Ademas, el documento mas grande necesita mas tiempo para escribir en SD, y esto puede influir el velocidad de reflejo de la maquina, tambien puede consumir mas energia de electricidad.
Configurar la fecha	OK	Puede configurar o ajustar la fecha.
Fotografía No.	01 Foto 02 Fotos 03 Fotos	Puede seleccionar la cantidad de fotos que toma por la camara funciona cada vez
El tiempo de grabación	3segundos-- 30segundos	Atencion: La potencia que toma video por la camara es muy grande, la energia de bateria consumido muy rapido, recomienda que cuando necesita larga tiempo para el modo de espera, solo abre la funcion de tomar fotos, o posiblemente envitar que tomar video por mucho tiempo.
Intervalo de PIR	5 segundos a 60 minutos	Puede configurar el intervalo de tiempo que gatilla, para acordar la necesidad a controlar el ritmo de funcionamiento de la maquina

Sensibilidad del PIR	Estándar Alto Bajo	<p>Selecciona el nivel de sensibilidad del sensor PIR. La sensibilidad alta se adapta al ambiente de trabajo que apenas tiene interferencias, la baja se adapta al fuera o ambiente de trabajo que tiene interferencias. La temperatura influye la sensibilidad: Cuanto mayor sea la humedad relativa, menor será la sensibilidad. Recomienda que selecciona la sensibilidad de sensor PIR segun el ambiente de trabajo.</p> <p>El sitio donde el fuente de gatillo muy poco o el ambiente que la temperatura muy alta puede seleccionar la sensibilidad alta para reducir la posibilidad de faltar fotos</p> <p>Puede seleccionar anotar la fecha en la foto tomada, muestra la fecha de tomar, la temperatura de ambiente, fase de luna, etc informaciones.</p>
Etiqueta de fecha	Encendido Apagado Fecha/Hora	Puede configurar el trabajo de camara en un epoco de cada dia
Cronometraje	Encendido Apagado	Puede configurar la cámara para trabajar cada día en un segmento de tiempo
Configuración de contraseña	Abrir Cerrar	Configurar la contraseña de inicio
Número de serie	Abrir Cerrar	Selecciona un numero de serie a esta camara para ayudar la indentificacion de lugares y distinguir cuando muchos camaras funcionan juntos. Ud puede usar 4 numeros y/o codigo de letras conjuntos para recordar foto de sitio.
Cronometra la toma de fotografías	Encendido Apagado	<p>Si abre esta configuracion, la camara puede tomar foto/video automaticamente en el timpo que configura por ud, pero el sensor PIR no tiene eficaz. Eso se aplica al observar el proceso de crecimiento de plantas o animales de sangre fria, por ejemplo el proceso de florecer,etc.</p> <p>Atencion: Despues de abrir esta configuracion, el sensor PIR de camara esta cerrada, no puede tomar fotos de induccion.</p>

Grabación	Encendido Apagado	Se puede seleccionar si graba cuando toma video.
Los ajustes por defecto	Encendido Apagado	Restaurar la configuración de fábrica
versión		El numero de version de software de camara,, eso es para proporcionar apoyo tecnico que utiliza para indentificar el version.

3.2 Configuración de los parámetros técnicos

Categoría	Parámetros
Objetivo	16 millones de píxeles
Píxel máximo	4608x3456
Ángulos de cámara	60 la licenciatura
La distancia máxima de detección	65 ft / 20 m
Botones de operación	6 Botón
Soporte de almacenamiento	Tarjeta SD (8MB ~32GB)
Tamaño de imagen	16MP=4608x3456; 12MP=4000x3000; 5MP = 2560x1920;
Tamaño de video	1280x720p: 30fps; 720x480: 30fps; 640x480: 30fps; 320x240: 30fps
Sensibilidad del PIR	Alta / Estándar / Baja
Modo de funcionamiento	Día / Noche
Tiempo de inicio	Acelera a 0.6 segundo (utilice la tarjeta SD por debajo de 2G)
Trigger interval	5-60 segundos ajustable
Tiempo de grabación	3 segundos-- 30 segundos ajustable
Cámara + video	Primero tomar la foto, y luego tomar video
Ampliar la foto	1-8 veces
Etiqueta de tiempo	Opcional, puede agregar el número de serie de la cámara
Ajustes de tiempo	Se puede configurar
Configuración de contraseña	4 Números

ID de la cámara	Apoyar cuatro números compuesto por letras y números
Cronometra la toma de fotografías	Apoyar el intervalo de tiempo desde 1 segundo a 24 horas de tiempo de la toma de fotografías
Grabación	Encendido , Apagado
Idioma del menú	English /Chinese /French/ Norwegian /German /Spanish /Portuguese /Japanese /Russian /Czech /Italian /Romanian /Finnish
Pila	Soporte de 8 pilas AA
Tiempo en espera	6 meses
Interfaz	Salida TV (NTSC); USB; tarjeta SD; entrada DC de 6V
Modo de fijo	Soporte de correa o el trípode
Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-22~-+158°F/-30 ~+70°C
Humedad de funcionamiento	5% - 95%
Certificación	FCC & CE & ROHS

SOPORTE TECNICO

4.1 El consumo de energía de batería rapido

Cuando la cámara está en el modo de espera por 6 meses, los factores que influyen en la vida de la batería son muchos, por ejemplo: la calidad de la batería de marca, frecuencia de uso, el estado corriente de la máquina (ejemplo: Lo que tomar HD video consume mucha energía), el ambiente que está trabajando, la temperatura, señal de red, todo esto influye en el tiempo de uso de la batería.

Si encuentra la situación que la batería consume energía muy rápido, haga el favor de revisar las 3 razones siguientes:

- 1) : Revisa el estado de trabajo de la cámara, si es de tomar video, el que consume mucha energía.
- 2) : Revisa el marca de batería y norma, diferentes marcas y diferentes normas no son iguales.
- 3) : La temperatura baja conduce al reflejo de la batería, la batería puede reflejar muy lento. El mismo batería se funciona por menos tiempo, esto es decidido por la propiedad de la batería.

4.2 Fotos borrosas, tiene sombras

Si la cámara no puede tomar fotos claras o tiene sombras, comprueba esas causas:

- 1) : Comprueba cuando funciona la cámara, si sacude.
- 2) : Comprueba cuando la cámara funciona, si tiene contraluz o luz fuerte molesta.
- 3) : Comprueba Revisa el lente si tiene el polvo y suciedad
- 4) : Comprueba la distancia entre la cámara y objeto, no puede ser muy lejos ni muy cerca.

4.3 La foto de noche es muy brillante

- 1) : Comprueba el alcance que necesita tomar fotos, si tiene espejo o algún objeto como espejo, al causa de estos objetos como espejos puede hacer la luz infrarroja reflejar fuertemente, si refleja muy fuerte también puede causar la foto de noche muy brillante.
- 2) : Comprueba si tiene cosa cubrir el fotorresistir.
- 3) : La distancia entre la cámara y el objeto es muy cerca o frente de la cámara hay mucho material reflectante que cubre, el que causa la foto de noche muy brillante.

4.4 La foto de noche muy oscuro

- 1) : Comprueba cuando funciona, si la batería es muy débil
- 2) : Comprueba cuando funciona, frente de LED, si tiene objetos cubrir.
- 3) : La distancia entre la cámara y objeto, si no está en el alcance de Led, la foto sea muy oscuro
- 4) : Si el ambiente es muy abierto, no tiene ningún objeto al reflejar luz, la foto sea muy oscuro.

4.5: Enciende la cámara, aparece pantalla blanca o negra

- 1: Comprueba si tiene objeto o luz fuerte cubrir frente de lente.
- 2: Comprueba si tiene energía la batería
- 3: Comprueba si el conmutador está en la posición correcta(cuando el conmutador está en la posición TEST, pantalla tiene visualización)
- 4 :Comprueba si insert tarjeta SD correctamente

4.6 No sensor PIR

- 1: El sensor PIR predeterminado de la máquina es a intervalos de 1min, se funciona después de un minuto de encender la máquina. Si configura el tiempo de PIR, se puede funcionar en el tiempo de configuración.
- 2: Comprueba si abra el función de tomar foto regular, si la abra, PIR no funciona.
- 3: Asegura en el alcance de sensor hay objeto en movimiento al gatillar PIR.
- 4: Comprueba frente de PIR no hay obstrucciones.

4.7 Fotos borrosas

- 1) Lo que exceder la temperatura normal puede causar fotos borrosas.
- 2) Comprueba frente de lente si tiene polvo o otras caparazones.
- 3) Comprueba cuando funciona la máquina, si tiene luz fuerte o contraluz al molestar.

Si tiene otras preguntas o el método anterior todavía no puede solucionar, por favor póngase en contacto con nosotros o nuestro comerciantes autorizados, podemos resolverlos tan pronto como sea posible.

Garantía

Gracias por comprar nuestros productos, estamos orgullosos de nuestros productos y la tecnología. mientras tanto, asegúrese de que así lo opere de acuerdo con las instrucciones de este manual. Si su uso cumple con el requisito anterior, vamos a ofrecerle más mejores servicios.

Ofrecemos la garantía de un año a partir de la fecha de compra:

En este año, si hay problemas de calidad del producto, nos gustaría ofrecer un servicio post-venta gratis. si el producto exceder el período de garantía, vamos a ofrecer un servicio pagado.

Atención:

1. Si este producto tiene daño accidental, abuso y reparaciones en privado o ser reparado por un taller sin autorizado no pertenecen al rango de garantía.
2. El propietario de la cámara tener que pagar todos los gastos del envío de reparación del producto.
3. A menos que se especifique por la ley, no asumimos la responsabilidad por cualquiera pérdida directa o indirecta que causado por la violación expresa o implícita de la garantía de obligaciones que apropiado a este producto.

Perdona por sin previo aviso si especificaciones de producto actualice o el diseño cambie.