

此页不印刷本文件共84页

SIZE:105mm\*155mm

材质：封面铜版纸 内页：书纸

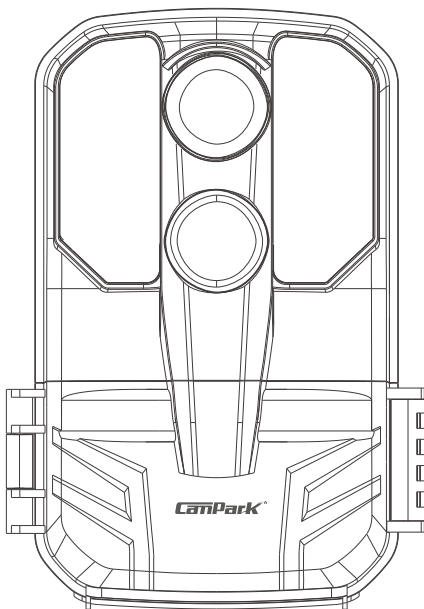
工艺：封面过哑膜

装订：骑马订

 PANTONE Black C

注意：不要随便删减空白页（特别是封面内页不能出现印刷内容）

# T75 Trail Camera



Instruction Manual



IF YOU HAVE ANY QUESTIONS OR PROBLEMS.

Please contact us by

**support@campark.net**

We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours, and try our best to resolve your problem ASAP More Safe Guarantee with Campark! If you are not satisfied with our product. Please tell us about your thought. That will be much appreciated.

---

Sollten Sie Fragen oder Probleme haben:

So kontaktieren Sie uns unter einer der folgenden eMailadressen.

**support@campark.net**

Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden umgehend und verbindlich bei Ihnen melden. Wir werden die beste Lösung für Ihr Problem finden. Und das SO SCHNELL WIE MÖGLICH. Sichere Garantie mit Campark! Sollten Sie Sie mit unserem Produkt nicht zufrieden sein, so teilen Sie dies uns bitte auch mit. Wir werden eine Lösung finden.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS OU DES PROBLÈMES.

S'il vous plaît nous contacter par :

**support@campark.net**

Nous vous répondrons rapidement et avec autorité dans les 24 heures et ferons de notre mieux pour résoudre votre problème dès que possible avec la garantie plus sûre de Campark! Si vous n'êtes pas satisfait de notre produit, dites-le nous s'il vous plaît. Ce sera très apprécié.

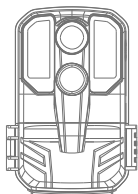
For UK / DE / FR / IT / ES TEXT manual, please feel free to contact our support email.

# CONTENTS

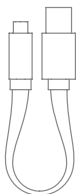
English~~~~~	1-24
Deutsche~~~~~	26-50
français~~~~~	52-75

# 1. PACKING LIST

Please carefully unpack camera and check that below accessories are contained in the box.



①



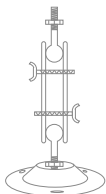
②



③



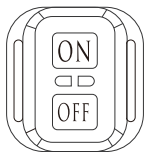
④



⑤



⑥



⑦

1. Wildlife Camera x 1
2. USB cable x 1
3. Instruction Manual x 1
4. Mounting Belt x 1
5. Wall Mount x 1
6. Screws x 3
7. Remote control x 1

## 2. INTRODUCTION

The Wildlife Camera is a wildlife and surveillance camera with an infrared sensor. The sensor can detect sudden changes to the ambient temperature within an evaluation area. The signals of the highly sensitive infrared sensor (PIR, passive infrared sensor) switch on the camera, activating picture or video mode.

### 2.1 Features Of Wildlife Camera

1. CMOS sensor.
2. 20 Megapixels photo and 1296P HD video.
3. 3.61 cm (2.4") color TFT LCD: 320x240 pixels
4. 38 pcs IR LEDs.

- 5.Full automatic IR filter.
- 6.Trigger speed: Approx. 0.3 second.
- 7.Setup Serial No. to record the position.
- 8.Time, date, temperature, phase and Serial No. will be stamped on the photo.
- 9.Password protection.
- 10.Power indicating.
- 11.Built-in test function about environmental temperature.
- 12.Built-in microphone and speaker.
- 13.Mini USB 2.0 interface.
- 14.Waterproof standard IP66.
- 15.Working temperature: -20°C to 60°C.
- 16.Extremely low power consumption in standby operation providing extremely long operating time, lasts 6 months with 8 pcs batteries when taking 50 pics photos every day.

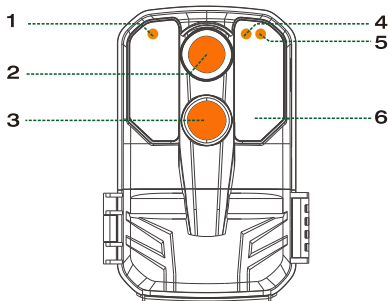
## 2.2 Features Of Wildlife Camera

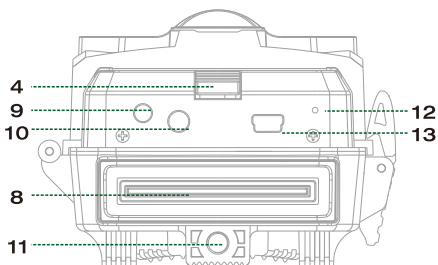
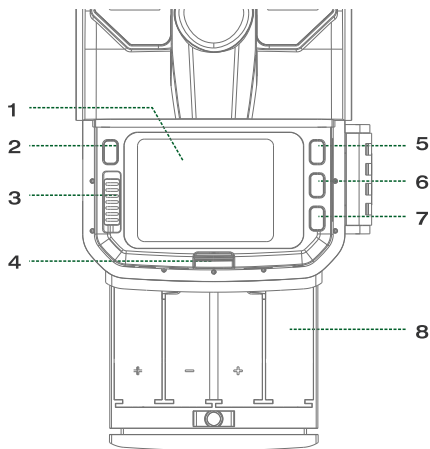
- 1.Camera trap for hunting
- 2.Animal or incident observation.
- 3.Motion triggered security camera for domestic, office or public use.
- 4.Any internal and external surveillance.

## 3. STRUCTURE

Understanding the camera structure helps to use this product more skillfully.

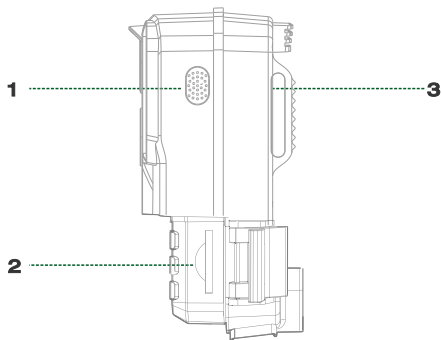
1. Light Sensor
2. Lens
3. Main PIR Sensor
4. System Indicator
5. Main PIR Indicator
6. IR LEDs.





- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 1.Screen               | 9.DC Power Input |
| 2.Mode                 | 10.AV Out        |
| 3.Power Switch         | 11.Mount Screw   |
| 4.Battery Case Release | 12.Micphone      |
| 5.UP                   | 13.Mini USB      |
| 6.OK                   |                  |
| 7.Down                 |                  |
| 8.Battery Case         |                  |





1.Speaker

2.SD Card Slot

3.Strap Slot

- ▲ 1.The monitor is only switched on in the SETUP mode for changing menu settings or viewing existing photos and videos.
- 2.A SD memory card must have been inserted into the memory card slot to save photos and videos.
- 3.Using the mini USB connection (USB 2.0), the camera can be connected to a computer to download photos and videos.
- 4.Using the mode switch, the three operating modes:OFF,SETUP and ON can be selected.

## 4. PREPARING THE CAMERA

### Note :

1. SD memory cards up to a capacity of 32 GB are supported.



2. For best using experience, we recommend using 8 alkaline batteries to power the camera, lithium-ion rechargeable batteries are not recommended because rechargeable batteries have lower voltage output and poor performance under low temperature.
3. The camera must be inserted 4 or 8 x 1.5V AA batteries . Do not use new and old batteries together. DC interface need 6V/1.5A adaptor with 3.5 mm (outer diameters)\*1 .3 mm (inner D) plug head.
4. Insert CLASS6 or higher class micro SD card (CLASS10 recommend). Prior to insert into memory card, ensure that the lateral write protection on the memory card has not been locked.
5. Switch on the camera. 3 switches: power off (OFF) ,setup menu /SETUP mode (SETUP) and live mode (ON) .
6. New memory card is recommended to be formatted when using (as below described).
7. Please note that the camera will power off when power is very low.

## How to start:

Push the release button to eject the battery case

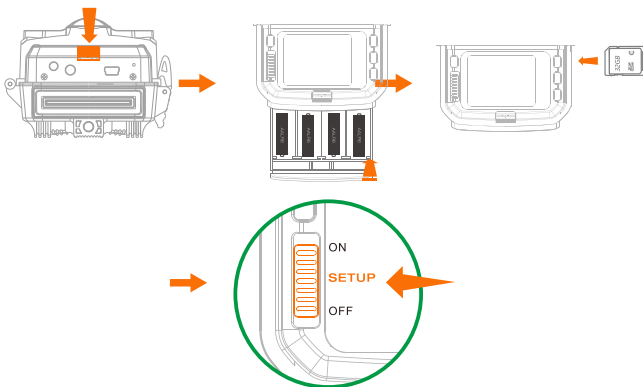
Load 8 new alkaline batteries

Install the battery case

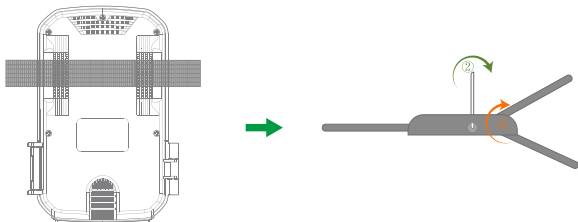
Insert the SD card

Switch to Setup

EN



## Assembly With Strap



# 5. USING THE CAMERA AND SETUP MENU

## 5.1 Using The Camera

### 1. Operating Buttons

EN

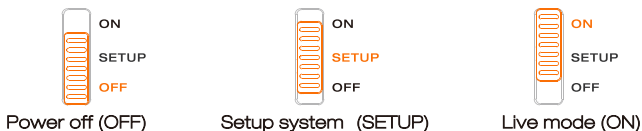
Button	Function
Mode	<ul style="list-style-type: none"><li>● In live view mode with recording stopped. Short press to switch working mode between Video / Photo / Playback / Setup.</li><li>● In setup menu, short press to exit current menu.</li></ul>
Power	<ul style="list-style-type: none"><li>● Switch the camera mode between OFF / Setup / ON</li></ul>
UP	<ul style="list-style-type: none"><li>● In Playback mode, Scroll through the recorded files.</li><li>● In Setup menu, Scroll through the setup menu and adjust values.</li></ul>
OK	<ul style="list-style-type: none"><li>● In Video mode, short press to start recording video.</li><li>● In Photo mode, short press to take a photo.</li><li>● In Setup menu, short press to confirm selection and changes.</li></ul>
Down	<ul style="list-style-type: none"><li>● In Playback mode, Scroll through the recorded files.</li><li>● In Setup menu, Scroll through the setup menu and adjust values.</li></ul>
Battery Case Eject	<ul style="list-style-type: none"><li>● Push to eject the battery case.</li></ul>



1.Mode Button      2.UP      3.OK      4.Down

## 2.Power Switch

2.1 Shift the switches to choose work mode:



The Power Switch is used to control the camera working status.

### **OFF:**

The camera is completely off, only in this mode, you can unplug the memory card, replace the batteries.

### **Setup:**

Under this mode, the camera screen is on, you can manually record video or take photos, you can also review the recorded files or change the setup options according to your own reference.

When the camera is in Setup mode, the PIR sensors are on, when they are triggered, the PIR indicators LED will flash. But in this mode, the camera will not take photos or record video when the PIR sensors are triggered.

### **ON:**

When the camera is switched from SETUP mode to ON mode, it will enter standby with low power consumption, screen display will turn off and button operation will be disabled. The camera will respond to the PIR sensors only. It will turn on and take photo or record videos when the PIR sensor is triggered, then return to standby afterwards.

## 5.2 Setup Menu

### Mode:

Photo, Video, Photo+Video, Select whether photos or videos should be taken when motion is detected. When in the "Photo+Video" mode, the camera first takes a set number of photos prior to recording a video.

### Image Size :

20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP / 5MP / 3MP / 2MP Available

Select the desired resolution for photos. A higher resolution produces a somewhat better photo quality but results in larger files requiring more space on the memory card.

### Picture NO

1 P / 2P / 3P available

Choose the photo count to be taken when the camera get triggered.

### Resolution

1728x1296P, 1920x1080P, 1280x720P, 720x480P, 640x480P.

Select the required video resolution.

A higher resolution produces higher quality videos but results in larger files requiring more space on the memory card. Videos are recorded in MP4 format which can be played back on most video devices.

### Video Length

Default 5 seconds, optional 5s-180s,

Specify the duration of a video recording when the camera is triggered automatically. The recording period for videos is not limited in the SETUP mode.

- In the SETUP mode in daytime and at night.
  - > When recording manually, the camera will stop automatically after 29 minutes' recording;
  - > When recording manually, the camera will stop when one video clip size gets to 4 GB,
  - > When recording manually, the camera will stop when the memory card is full or low power.
- In live mode (ON) at night the camera will work automatically as per the video length setting. For low power, it will stop recording in advance.
- Please set the shorter video length to guarantee a long-time usage of batteries.

### NOTICE:

Video recording will consume significantly more power than taking photo, especially at night with IR LED on. Please set a shorter video length to ensure battery life.

The power consumption of 10 seconds video recording is the same as 150 photos.

### PIR Interval

5 seconds ~ 59 minutes 59 seconds

Select the shortest period for the camera to wait before it reacts to the successive triggering of the main sensor after an animal has first been detected.

The camera does not record any photos or videos during the selected interval. This prevents the memory card from being filled with unnecessary shots.

The shot lag is short, the camera shooting frequency would be high, and there would be high consumption of the power. It would affect the usage days of the batteries.

On the opposite, if the shot lag is long, it would be a lower consumption of power to guarantee a long-time usage.

## WiFi and APP

Before operating the camera, please scan the QR code to get the APP : Hunting Cam Pro Choose the QR code according to the operating system:



Android

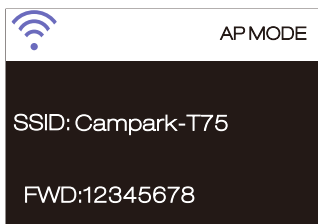


IOS

EN

## Turn On WiFi

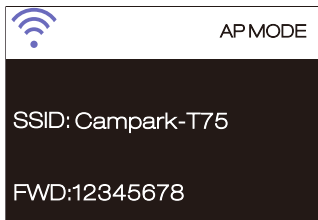
1. In Setup mode, press and hold the “↑” button to turn on WiFi on the camera, the camera screen will display WiFi SSID and password(see picture below). The green and blue indicator will flash at the same time.



2. When the camera is in ON mode, press and hold the “ON” button on the Remote Control to turn on WiFi on the camera. The red indicator on the Remote Control will flash quickly, the camera screen will display WiFi SSID and password(see picture below). The green and blue indicator will flash at the same time.



3. Press the "OFF" button on the Remote Control to turn off WiFi on the camera. After turning off WiFi, the camera will automatically return to ON mode.



WiFi ON	The green and blue indicator flash at the same time
Phone Connected Successfully	The green and blue indicator will light up, then go off after the camera enters live view.
WiFi Connection Time Out	The indicator will go off and the camera will automatically turn off WiFi.
WiFi OFF	The indicator will go off.

### Exit WiFi :

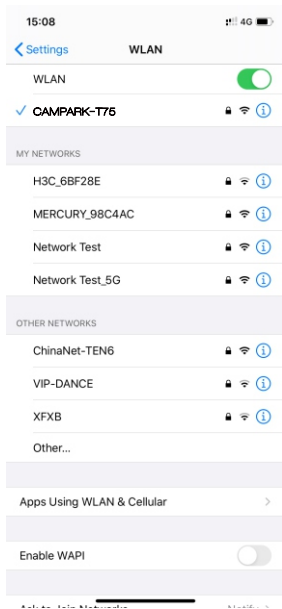
1. In order to exit WiFi, disconnect the WiFi on the smartphone, then press "↑" button on the camera to turn off WiFi. Or press and hold the "OFF" button on the Remote Control to turn off WiFi on the camera.

2. If the APP is shut down on the smartphone, the camera will automatically turn off WiFi after the preset time (in "Auto WiFi Off").

## Connect your phone to the Camera

Turn on the WiFi on the camera, then turn on WiFi on you smartphone, find the WiFi hotspot named 'CAMPARK-T75'. Choose to connect to" CAMPARK-T75 "with password :12345678. After successful connection, the camera will display WiFi connected on screen(see picture below).

EN



WiFi Connected  
MAC:14169e4bcf5e  
Press UP to Disconnect

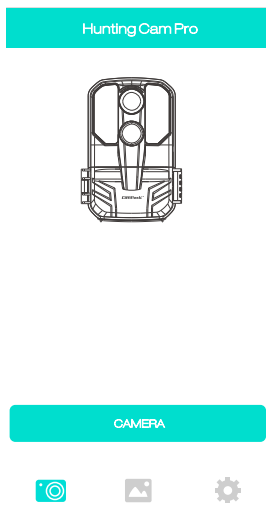
## APP Operation




After successful connection, you can add the camera in the APP :Hunting Cam Pro. Open the Hunting Cam Pro, click the "Camera" button to enter live view.

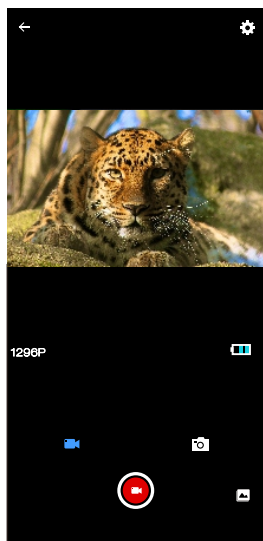
EN








1.You can watch live vide in the APP, choose to take photos/ record videos, change setup.

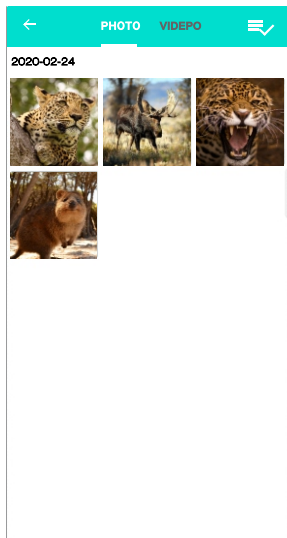
2.You can download the files to your phone, and manage the files in the APP root menu.




- ① CAMERA : Enter Live View
- ②  :Camera
- ③  :Downloaded File Manager
- ④  :APP Setup



- |   |   |                  |   |   |            |
|---|---|------------------|---|---|------------|
| 1 |   | : Exit Live View | 4 |   | : Photo    |
| 2 |  | : Camera Setup   | 5 |  | : Shutter  |
| 3 |  | : Camera Power   | 6 |  | : Playback |
| 4 |  | : Video          |   |   |            |



 : Select multiple files

 : Photos

 : Videos

### PIR Sensitivity.

High / Medium / Low

- Select the sensitivity according to the applied conditions.
- Select "High" For interior areas and environments with little interference
- Select "Medium" for exterior areas and environment with a normal amount of interference,
- Select "Low" for an environment with a high level of interference.

### IR LED

Auto / Super Fine / Economy

Adjust the IR LED brightness. At Super Fine, the IR LED will consume more power.

### Time Lapse

Press "ON" to set the time interval, and set the values of Hr, Min and Sec.

For example, if the

process of flowers blooming has to be recorded, time lapse can be used.

The camera automatically takes pictures in every set time intervals.

### Monitoring Period

Timer 1 Start / Timer 1 Stop

Timer 2 Start / Timer 2 Stop

Select "ON" to turn on this function, and set the Timer 1 and Timer 2 to set the starting working and ending working time.

After finishing setting, the camera only works during the set time every day. Beyond the period, the camera is in standby. If the start time is, for instance set to 18:35 and the end time to 8:25, the camera will be operational from 6:35 pm of the current day until 8:25 am of the following day. The camera will not be triggered and will not take any photos or videos outside of this period.

### Record Audio

Turn on/off audio recording

### Date/Time

Select Date/Time and press OK to change the Date/Time setting.

Use the UP and Down button to adjust values, Press OK to confirm change and switch to next digit.

After setting the time and date, press MODE button to exit Date/Time setting.

### Time Format

#### 12H / 24H

Choose 12 hours system or 24 hours system.

### Date Stamp

#### ON / OFF

Turn on/off display of date watermark on photo

### Camera Name

Setup the camera name and it will be displayed in the photo watermark.

### Beep Sound

#### ON / OFF

Turn on/off button operation beep sound.

### Language

Select the menu language.

English / French / Spanish / Portuguese / German / Italian / Chinese available.

### Password Setting

Setup a startup password to protect the camera.

### Auto WIFI Off

Setup the time so the camera will automatically turn off WIFI when it is not connected to a smart phone within the preset time.

### Format

Format the memory card.

EN

### Default Setting

Cancel /OK Press"OK" to reset the camera settings to the default values.

### Version

Check firmware version.

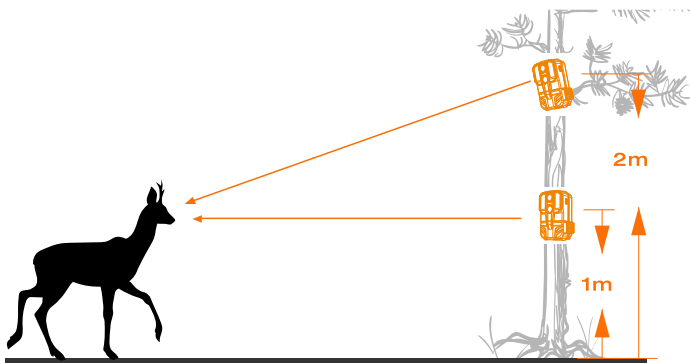
### MCU FW Update

Firmware Update.



## 6. Install the Camera in the field

EN



The SETUP mode is advantageous for determining the best possible detection angle and range of the movement sensor.

For this purpose, attach the camera at approx. 1m -2m height to a tree and align the camera to the desired direction.

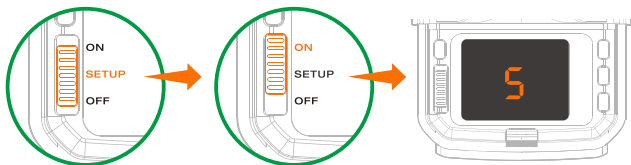
At 1 meter height above the ground, place the camera parallel to the ground. At 2 meters height above the ground, Tilt the camera down five degrees to the ground.

## 7. Enter ON / Live Mode

The standard application of the T75 Camera is the ON / Live mode. In this mode , photos are either triggered by movement sensors or at intervals according to the respective setting.

To set up the ON / Live mode , switch power switch to ON position. The red LED will flash and the screen will count down 5 seconds when you just switch to Live mode (ON), then the camera work automatically and enters the ON / Live mode.

As soon as wild animals or other objects directly enter the detection area of the sensor zone, the camera starts to record photos and videos.



- In the daytime. IR LEDs will not light up. The photos and videos are in color.
- At night. IR LEDs will light up, and the photos and videos are in black and white.
- The Shot lag is 1 minute defaulted. The optional is 5s-60 min.
- Please set up recording mode and related parameters before entering Live mode.
- When Flash Light is set to "Auto", the camera will adjust the brightness of IR LEDs automatically in low power.
- When shooting at night, the brightness will decrease automatically. Under ultra low power, the power is not enough to light up the IR LEDs, shooting will stop at night.

## 8. TECHNICAL SPECIFICATION

EN

Model	T75
Image Sensor	20 MP CMOS sensor
Photo Resolution	20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP / 5MP / 3MP / 2MP
Screen	2 Inch LCD Screen
Storage	SD Card up to 32GB (NOT included)
Video Resolution	1728x1296P,1920x1080P, 1280x720P,720x480P,640x480P
Night Vision Range	20 Meters (65 ft)
Detection Range	20 Meters (65 ft)
Trigger Time	Up to 0.3 second
Shot Interval	1 seconds ~ 59 minutes 59 seconds
IR LEDs	38 * 850nm IR LEDs
Detection Angle	120°
Media Format	MP4 / JPG
Interface	Mini USB
Standby Time	Approx 6 Months (With 8 new battery)
Power Supply	8 x LR6 1.5V Alkaline battery External DC 6V / 1.5A

## 9. SIMPLE TROUBLE SHOOTING

EN

The camera will not turn on	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Please check whether the batteries are installed in proper way.</li><li>2. Check if the battery capacity is low or exhausted. If so, please replace by new batteries.</li></ol>
The camera turns off automatically	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Please check whether the battery capacity is low or exhausted. If so, try to change new batteries for outdoor using or connect AC adapter for indoor using.</li><li>2. Please check if SD card is full. If so, transfer images and videos to your computer or delete some files in the Replay Mode.</li></ol>
It shows 'SD card Error'	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Please ensure that SD card is with class 10 standard or higher level.</li><li>2. Please use the camera to format SD card at the first time.</li></ol>
Videos are choppy or jumpy when played on a computer	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Try to use different media players such as VLC player.</li><li>2. Ensure AVI format Video clip can be played on your computer.</li></ol>
The image is not clear	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Please ensure that you have removed the protective films on IR LEDs and lens before using.</li></ol>
The camera does not take images or record videos	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Check If the memory of SD card is full, transfer images or videos to your computer or delete some files in the Replay Mode.</li></ol>

## 9.1 Care

Do not use any corrosive cleaners, such as methylated spirits, thinners, etc. to clean the camera housing and supplied accessory. When required, the clean system components with a soft dry cloth.

EN

## 9.2 Storage

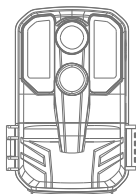
Always remove the battery from the housing if the camera is not being used for some time and store the battery separately. On a day to day basis and over longer periods the batteries can be kept at a dry location out of the reach of children.



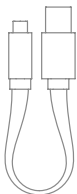
# 1. Packungsinhalt

Bitte packen Sie die Kamera sorgfältig aus und prüfen Sie, ob das unten stehende Zubehör in der Verpackung enthalten ist.

DE



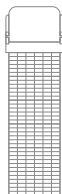
1



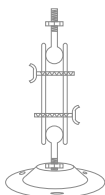
2



3



4



5



6



7

1. Wildkamera x1
2. USB Kabel x 1
3. Bedienungsanleitung x 1
4. Befestigungsgurt x 1
5. Wandhalterung x 1
6. Schrauben x 3
7. Fernbedienung x 1

## 2. EINFÜHRUNG

Die Wildkamera ist eine Überwachungskamera mit Infrarotsensor. Der Sensor kann plötzliche Änderungen der Umgebung innerhalb des Sichtbereichs erkennen. Die Signale des hochempfindlichen Infrarotsensors (PIR, passiver Infrarotsensor) schalten die Kamera ein und aktivieren das Bild des Videomodus.

### 2.1 Eigenschaften der Wildlife-Kamera

1. CMOS-Sensor
2. 20 Megapixel Foto und 1296P HD Video
3. 2,4 Zoll Farb-TFT-LCD: 320 x 240 Pixel
4. 38 Stück IR-LEDs

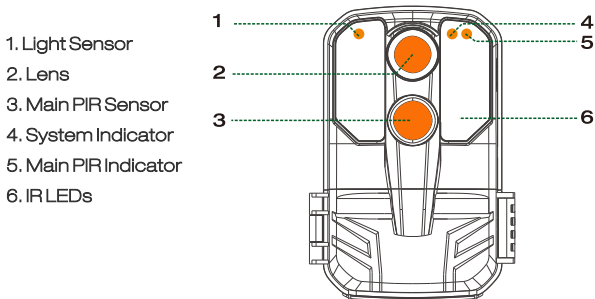
5. Vollautomatischer IR-Filter.
6. Auslösegeschwindigkeit: ca. 0,3 Sekunden.
7. Richten Sie den Standort ein, um die Position aufzuzeichnen.
8. Uhrzeit, Datum, Temperatur, Phase und Seriennummer werden auf das Foto gestempelt.
9. Passwortschutz.
10. Leistungsanzeige.
11. Eingebaute Testfunktion zur Umgebungsüberprüfung.
12. Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher.
13. Mini USB 2.0 Schnittstelle.
14. Wasserdichter Standard IP66.
15. Arbeitstemperatur: -20 ° C bis 60 ° C.
16. Extrem geringer Stromverbrauch im Standby-Betrieb mit extrem langer Betriebszeit, 6 Monate mit 8-teiligen Batterien, wenn täglich 50 Fotos aufgenommen werden.

## 2.2 Eigenschaften der Wildlife-Kamera

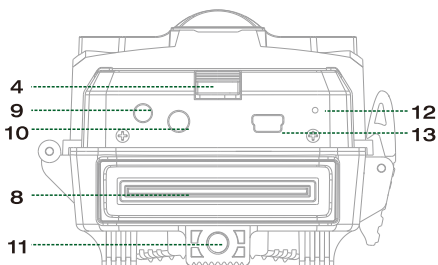
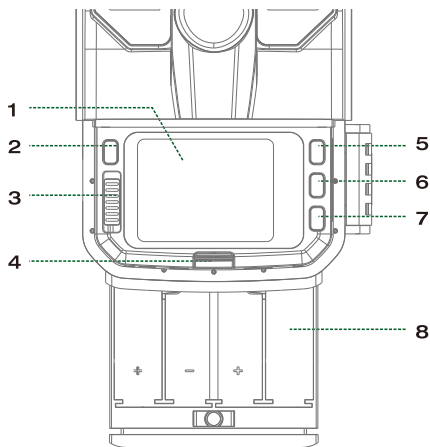
1. Kamerafalle für die Jagd
2. Tier- oder Ereignisbeobachtung.
3. Bewegungsauslösende Überwachungskamera für den Haus-, Büro- oder öffentlichen Gebrauch.
4. Jede interne und externe Überwachung.

## 3. STRUCTURE

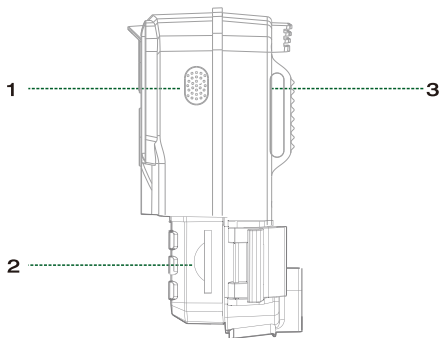
Understanding the camera structure helps to use this product more skillfully.







- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 1. Bildschirm      | 9. DC Stromeingang   |
| 2. Modus/Mode      | 10. AV Out           |
| 3. An/Aus Schalter | 11. Montage Schraube |
| 4. Batteriefach    | 12. Mikrophon        |
| 5. Hoch            | 13. Mini USB         |
| 6. OK              |                      |
| 7. Runter          |                      |
| 8. Batteriekofer   |                      |



1.Lautsprecher

2.SD Kartenfach

3.Gurtschlitz

- ▲ 1. Der Monitor wird nur im SETUP-Modus eingeschaltet, um Menüeinstellungen zu ändern oder vorhandene Fotos und Videos anzuzeigen.
- 2. Zum Speichern von Fotos und Videos muss eine SD-Speicherkarte in den Speicherkartensteckplatz eingesetzt worden sein.
- 3. Über die Mini-USB-Verbindung (USB 2.0) kann die Kamera an einen Computer angeschlossen werden, um Fotos und Videos herunterzuladen.
- 4. Mit dem Modusschalter können die drei Betriebsarten OFF, SETUP und ON ausgewählt werden.

## 4. VORBEREITUNG DER KAMERA

### Hinweis :

1. SD-Speicherkarten bis zu einer Kapazität von 32 GB werden unterstützt.

DE



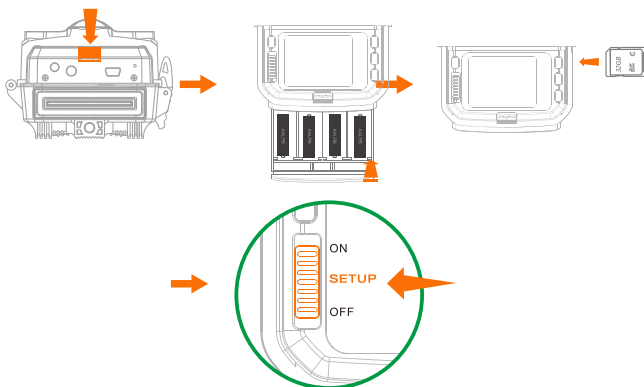
2. Für eine optimale Nutzung empfehlen wir die Verwendung von 8 Alkalibatterien. Für die Stromversorgung der Kamera werden Lithium-Ionen-Akkus nicht empfohlen, da die Akkus eine niedrigere Spannung haben und schlechtere Leistung bei niedriger Temperatur.
3. In die Kamera müssen 4 oder 8 x 1,5 V AA-Batterien eingelegt sein. Verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen. Die DC-Schnittstelle benötigt einen 6V / 1,5A-Adapter mit 3,5 mm (Außendurchmessers) \* 1,3 mm (Innerer Durchmesser) Steckerkopf.
4. Legen Sie eine Micro-SD-Karte der Klasse CLASS6 oder höher ein (CLASS10 empfohlen). Stellen Sie vor dem Einsetzen in die Speicherkarte sicher, dass der seitliche Schreibe Schutz auf der Speicherkarte nicht verriegelt ist.
5. Schalten Sie die Kamera ein. 3 Schalter: Ausschalten (OFF), Setup-Menü / SETUP-Modus (SETUP) und Live-Modus (ON).
6. Es wird empfohlen, eine neue Speicherkarte bei Verwendung zu formatieren (wie unten beschrieben).
7. Bitte beachten Sie, dass sich die Kamera ausschaltet, wenn die Stromversorgung sehr niedrig ist.

## So starten Sie:

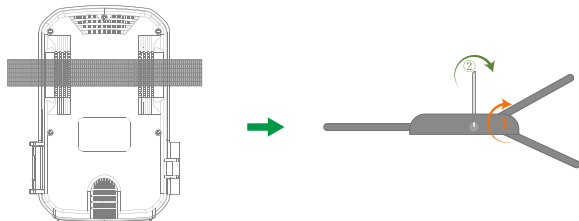
Drücken Sie den  
Entriegelungsknopf, um das  
Batteriefach auszuwerfen.

Legen Sie 8 neue  
Alkalibatterien ein

DE



## Montage mit Gurt



# 5. VERWENDUNG DER KAMERA UND EINSTELLUNG

## 5.1 Verwenden der Kamera

DE

### 1. Bedientasten

Button	Funktion
Mode	<ul style="list-style-type: none"><li>● Im Live-Ansichtsmodus mit gestoppter Aufnahme. Drücken Sie kurz, um den Arbeitsmodus zwischen Video / Foto / Wiedergabe / Setup umzuschalten.</li><li>● Drücken Sie im Setup-Menü kurz, um das aktuelle Menü zu verlassen.</li></ul>
Power	<ul style="list-style-type: none"><li>● Schalten Sie den Kameramodus zwischen um OFF / Setup / ON</li></ul>
UP	<ul style="list-style-type: none"><li>● Scrollen Sie im Wiedergabemodus durch die aufgezeichneten Dateien.</li><li>● Scrollen Sie im Setup-Menü durch das Setup-Menü und] passen Sie die Werte an.</li></ul>
OK	<ul style="list-style-type: none"><li>● Drücken Sie im Videomodus kurz, um die</li><li>● Videoaufnahme zu starten.</li><li>● Drücken Sie im Fotomodus kurz, um ein Foto aufzunehmen.</li></ul> Drücken Sie im Setup-Menü kurz, um die Auswahl und die Änderungen zu bestätigen.
Down	<ul style="list-style-type: none"><li>● Scrollen Sie im Wiedergabemodus durch die aufgezeichneten Dateien.</li><li>● Scrollen Sie im Setup-Menü durch das Setup-Menü und passen Sie die Werte an.</li></ul>
Batteriefach rausnehmen	<ul style="list-style-type: none"><li>● Drücken Sie, um das Batteriefach auszuwerfen.</li></ul>



1.Modus      2.Hoch      3.OK      4.Runter

## 2.Ein/Aus-Schalter

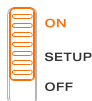
2.1 Schalten Sie die Schalter um, um den Arbeitsmodus auszuwählen:



Ausschalten (OFF)



System einstellen (SETUP)



Live Modus (ON)

Mit dem Netzschalter wird der Arbeitsstatus der Kamera gesteuert.

### OFF:

Die Kamera ist vollständig ausgeschaltet. Nur in diesem Modus können Sie die Speicherkarte wechseln und die Batterien austauschen.

### Setup:

In diesem Modus ist der Kamerabildschirm eingeschaltet. Sie können Videos manuell aufnehmen oder Fotos aufnehmen. Sie können auch die aufgezeichneten Dateien überprüfen oder die Setup-Optionen entsprechend Ihrer eigenen Referenz ändern.

Wenn sich die Kamera im Setup-Modus befindet, sind die PIR-Sensoren eingeschaltet. Wenn sie ausgelöst werden, blinkt die LED der PIR-Anzeigen. In diesem Modus nimmt die Kamera jedoch keine Fotos oder Videos auf, wenn die PIR-Sensoren ausgelöst werden.

### UP:

Wenn die Kamera vom SETUP-Modus in den ON-Modus geschaltet wird, wechselt sie mit geringem Stromverbrauch in den Standby-Modus, die Bildschirmanzeige wird ausgeschaltet und die Tastenbedienung wird deaktiviert. Die Kamera reagiert nur auf die PIR-Sensoren. Sie wird eingeschaltet und nimmt Fotos oder Videos auf, wenn der PIR-Sensor ausgelöst wird, und kehrt anschließend in den Standby-Modus zurück.

## 5.2 Einstellungsmenü

### Mode:

Foto, Video, Foto + Video, Wählen Sie aus, ob Fotos oder Videos aufgenommen werden sollen, wenn eine Bewegung erkannt wird.

DE

Im Modus "Foto + Video" nimmt die Kamera vor der Aufnahme eines Videos zunächst eine festgelegte Anzahl von Fotos auf.

### Bildgröße ::

20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP / 5MP / 3MP / 2MP Möglich  
Wählen Sie die gewünschte Auflösung für Fotos. Eine höhere Auflösung führt zu einer etwas besseren Fotoqualität, führt jedoch zu größeren Dateien, die mehr Speicherplatz auf der Speicherkarte benötigen.

### Bildzahl

1 P / 2P / 3P Bilder möglich

Wählen Sie die Anzahl der Fotos aus, die aufgenommen werden sollen, wenn die Kamera ausgelöst wird.

### Auflösung

1728x1296P, 1920x1080P, 1280x720P, 720x480P, 640x480P.

Wählen Sie die gewünschte Videoauflösung.

Eine höhere Auflösung erzeugt Videos mit höherer Qualität, führt jedoch zu größeren Dateien, die mehr Speicherplatz auf der Speicherkarte benötigen. Videos werden im MP4-Format aufgezeichnet, das auf den meisten Videogeräten wiedergegeben werden kann.

### Videolänge:

Standard 5 Sekunden, optional 5s-180s,

Geben Sie die Dauer einer Videoaufnahme an, wenn die Kamera automatisch ausgelöst wird. Die Aufnahmezeit für Videos ist im SETUP-Modus nicht begrenzt.

- Im SETUP-Modus tagsüber und nachts.
  - > Bei manueller Aufnahme stoppt die Kamera nach 29 Minuten Aufnahme automatisch.
  - > Bei manueller Aufnahme stoppt die Kamera, wenn eine Videoclipgröße 4 GB erreicht.
  - > Bei manueller Aufnahme stoppt die Kamera, wenn die Speicherkarte voll oder schwach ist.
- Im Live-Modus (ON) bei Nacht arbeitet die Kamera automatisch gemäß der Einstellung für die Videolänge. Bei geringem Stromverbrauch wird die Aufnahme vorab beendet.
- Bitte stellen Sie die kürzere Videolänge ein, um eine lange Nutzung der Batterien zu gewährleisten.

### BEACHTEN:

Die Videoaufnahme verbraucht erheblich mehr Strom als das Fotografieren, insbesondere nachts, wenn die IR-LED leuchtet. Bitte stellen Sie eine kürzere Videolänge ein, um die Akkulaufzeit sicherzustellen.

Der Stromverbrauch von 10 Sekunden Videoaufzeichnung entspricht 150 Fotos..  
PIR Intervall

5 Sekunde ~ 59 Minuten 59 Sekunden

Wählen Sie die kürzeste Zeitspanne, in der die Kamera warten soll, bevor sie auf das sukzessive Auslösen des Hauptsensors reagiert, nachdem ein Tier zum ersten Mal erkannt wurde

Die Kamera zeichnet während des ausgewählten Intervalls keine Fotos oder Videos auf. Dies verhindert, dass die Speicherkarte mit unnötigen Aufnahmen gefüllt wird.

- Die Aufnahmeverzögerung ist kurz, die Aufnahmefrequenz der Kamera wäre hoch und der Stromverbrauch wäre hoch. Dies würde sich auf die Verbrauchstage der Batterien auswirken.
- Im Gegenteil, wenn die Schussverzögerung lang ist, wäre dies ein geringerer Stromverbrauch, um eine langfristige Nutzung zu gewährleisten.



## WiFi und APP

Scannen Sie vor dem Betrieb der Kamera den QR-Code, um die APP: Hunting Cam Pro zu erhalten. Wählen Sie den QR-Code entsprechend dem Betriebssystem:



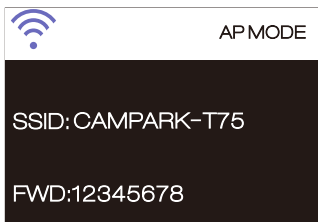
Android



iOS

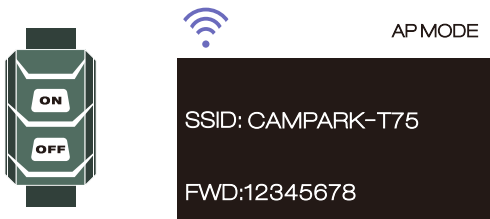
## WiFi einschalten

1. Halten Sie im Setup-Modus die Taste „↑“ gedrückt, um WLAN an der Kamera einzuschalten. Auf dem Kamerabildschirm werden die WLAN-SSID und das Kennwort angezeigt (siehe Abbildung unten). Die grüne und blaue Anzeige blinken gleichzeitig:



2. Wenn sich die Kamera im EIN-Modus befindet, halten Sie die EIN-Taste auf der Fernbedienung gedrückt, um WLAN an der Kamera einzuschalten. Die rote Anzeige auf der Fernbedienung blinkt schnell, auf dem Kamerabildschirm werden die WLAN-SSID und das Kennwort angezeigt (siehe) Bild unten). Die grüne und blaue Anzeige blinken gleichzeitig.

3.3. Drücken Sie die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung, um das WLAN an der Kamera auszuschalten. Nach dem Ausschalten des WLAN kehrt die Kamera automatisch in den ON-Modus zurück.



WIFI ON	Die grüne und blaue Anzeige blinken gleichzeitig
Telefon erfolgreich verbunden	Die grüne und blaue Anzeige leuchtet auf und erlischt, nachdem die Kamera die Live-Ansicht aufgerufen hat.
Zeitüberschreitung bei der WiFi-Verbindung	Die Anzeige erlischt und die Kamera schaltet WLAN automatisch aus.
WIFI OFF	Die Anzeige erlischt.

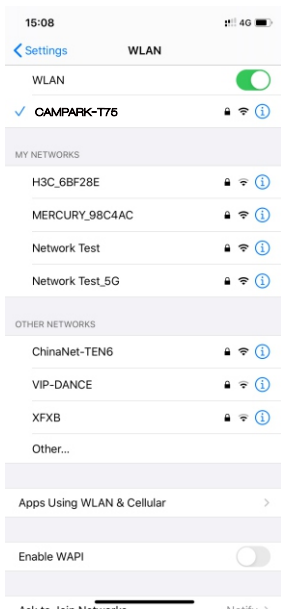
### Austreten aus dem WiFi :

1. Um das WLAN zu beenden, trennen Sie das WLAN vom Smartphone und drücken Sie die Taste " ↑ " an der Kamera, um das WLAN auszuschalten. Oder halten Sie die Taste "OFF" auf der Fernbedienung gedrückt, um das WLAN an der Kamera auszuschalten.
2. Wenn die App auf dem Smartphone heruntergefahren wird, schaltet die Kamera das WLAN nach der voreingestellten Zeit automatisch aus (unter „Auto WiFi Off“).

## Schließen Sie Ihr Telefon an die Kamera an

Schalten Sie das WLAN an der Kamera ein und dann das WLAN auf Ihrem Smartphone ein. Suchen Sie den WLAN-Hotspot mit dem Namen "CAMPARK-T75". Wählen Sie die Verbindung zu "CAMPARK-T75" mit dem Kennwort: 12345678. Nach erfolgreicher Verbindung zeigt die Kamera das auf dem Bildschirm verbundene WLAN an (siehe Bild unten).

DE

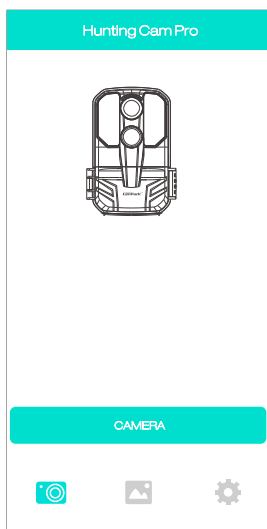





WiFi Connected  
MAC:14169e4bcf5e  
Press UP to Disconnect

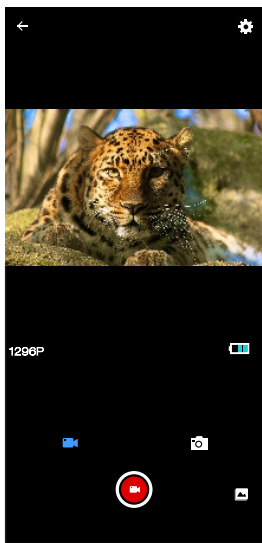
## APP-Betrieb


Nach erfolgreicher Verbindung können Sie die Kamera in der APP: Hunting Cam Pro hinzufügen. Öffnen Sie die Hunting Cam Pro und klicken Sie auf die Schaltfläche „Kamera“, um die Live-Ansicht aufzurufen.

1. Sie können Live-Videos in der APP ansehen, Fotos aufnehmen / Videos aufnehmen und das Setup ändern.
2. Sie können die Dateien auf Ihr Telefon herunterladen und die Dateien im APP-Stammenü verwalten.




- ① KAMERA : Rufen Sie die Live-Ansicht auf
- ②  : Kamera
- ③  : Heruntergeladener Dateimanager
- ④  : APP Setup



1  : Beenden Sie die Live-Ansicht

2  : Kamera Setup

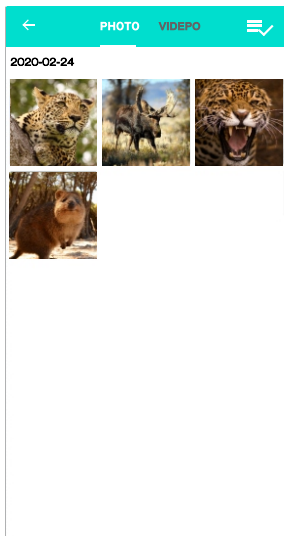
3  : Kamera Power


4  : Video

4  : Foto

5  : Verschluss

6  : Wiedergabe



 : Wählen Sie mehrere Dateien aus

 : Fotos

 : Videos

### PIR Empfindlichkeit:

Hoch/ Mittel/ Niedrig

- Wählen Sie die Empfindlichkeit entsprechend den angewendeten Bedingungen.
- Wählen Sie "Hoch" für Innenbereiche und Umgebungen mit geringen Störungen.
- Wählen Sie "Mittel" für Außenbereiche und Umgebungen mit normalen Störungen.
- Wählen Sie "Niedrig" für eine Umgebung mit hoher Interferenz.

### IR LED

Auto / Superfein / Eco

Passen Sie die Helligkeit der IR-LED an. Bei Superfein verbraucht die IR-LED mehr Strom.

### Zeitraffer

Drücken Sie "ON", um das Zeitintervall einzustellen, und stellen Sie die Werte für Hr, Min und Sec ein.

Zum Beispiel, wenn der Prozess des Blühens der Blumen aufgezeichnet werden, Zeitraffer kann verwendet werden. Die Kamera nimmt automatisch Bilder in allen festgelegten Zeitintervallen auf.automatisch Bilder in allen festgelegten Zeitintervallen auf.

### Überwachungszeitraum

Timer 1 Start / Timer 1 Stopp Timer 2

Start / Timer 2 Stopp

Wählen Sie "EIN", um diese Funktion einzuschalten, und stellen Sie Timer 1 und Timer 2 ein, um die Startarbeits- und Endarbeitszeit einzustellen. Nach Abschluss der Einstellung arbeitet die Kamera jeden Tag nur während der eingestellten Zeit. Über den Zeitraum hinaus befindet sich die Kamera im Standby-Modus. Wenn die Startzeit beispielsweise auf 18:35 Uhr und die Endzeit auf 8:25 Uhr eingestellt ist, ist die Kamera von 18:35 Uhr des aktuellen Tages bis 8:25 Uhr des folgenden Tages betriebsbereit. Die Kamera wird nicht ausgelöst und nimmt außerhalb dieses Zeitraums keine Fotos oder Videos auf.

### Audioaufnahme

Audioaufnahme ein- / ausschalten

### Datum/Zeit

Wählen Sie Datum / Uhrzeit und drücken Sie OK, um die Einstellung für Datum / Uhrzeit zu ändern. Verwenden Sie die Tasten UP und Down, um die Werte anzupassen. Drücken Sie OK, um die Änderung zu bestätigen, und wechseln Sie zur nächsten Ziffer.

Drücken Sie nach dem Einstellen von Uhrzeit und Datum die MODE-Taste, um die Datums- / Uhrzeiteinstellung zu beenden.

### ZeitFormat

#### 12H / 24H

Wählen Sie ein 12-Stunden-System oder ein 24-Stunden-System.

### Datum Anzeigen

#### ON / OFF

Schalten Sie die Anzele des Datumswasserzeichens auf dem Foto ein / aus

### Kamera Name

Richten Sie den Kameranamen ein und er wird im Foto-Wasserzeichen angezeigt.

### Beep Sound ON / OFF

Ein- / Aus-Taste Betrieb Plepton.

### Sprache

Wählen Sie die Menüsprache.

Englisch / Französisch / Spanisch / Portugiesisch / Deutsch / Italienisch / Chinesisch verfügbar.

### Passwort Einstellung

Richten Sie ein Startkennwort ein, um die Kamera zu schützen.



### Auto WiFi Aus

Stellen Sie die Zeit so ein, dass die Kamera WLAN automatisch ausschaltet, wenn sie nicht innerhalb der voreingestellten Zeit mit einem Smartphone verbunden ist.

DE

### Formatierung

Formatieren Sie die Speicherkarte.

### Voreinstellung

Abbrechen / OK Drücken Sie "OK", um die Kameraeinstellungen auf die Standardwerte zurückzusetzen.

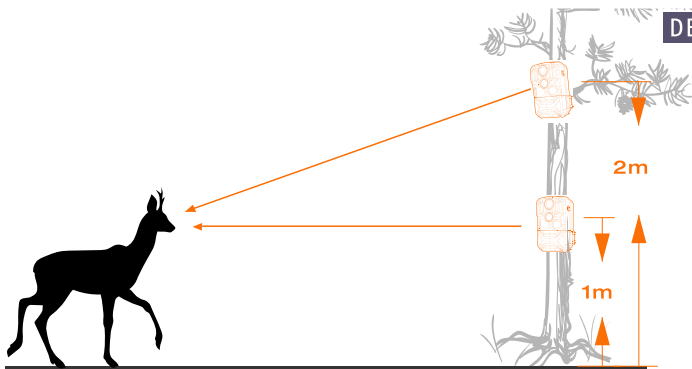
### Version

Überprüfen Sie die Firmware-Version.

### MCU FW Update Firmware

Update.

## 6. Installieren Sie die Kamera vor Ort



Der SETUP-Modus ist vorteilhaft, um den bestmöglichen Erfassungswinkel und die Reichweite des Bewegungssensors zu bestimmen.

Bringen Sie dazu die Kamera an ca. 1m -2m Höhe zu einem Baum und richten Sie die Kamera aus in die gewünschte Richtung.

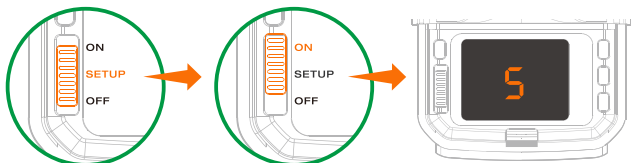
Stellen Sie die Kamera in 1 Meter Höhe über dem Boden parallel zum Boden auf. Kippen Sie die Kamera in 2 Metern Höhe über dem Boden um fünf Grad nach unten.

## 7. Aktivieren Sie den EIN / Live-Modus

Die Standardanwendung der T75 -Kamera ist der EIN / Live-Modus. In diesem Modus werden Fotos entweder von Bewegungssensoren oder in Intervallen entsprechend der jeweiligen Einstellung ausgelöst.

DE

Um den ON / Live-Modus einzurichten, schalten Sie den Netzschalter auf ON. Die rote LED blinkt und der Bildschirm zählt 5 Sekunden herunter, wenn Sie nur in den Live-Modus (ON) wechseln. Dann arbeitet die Kamera automatisch und wechselt in den ON / Live-Modus. Sobald wilde Tiere oder andere Objekte direkt in den Erfassungsbereich der Sensorzone gelangen, beginnt die Kamera mit der Aufnahme von Fotos und Videos.



- Am Tag, die IR-LEDs leuchten nicht. Die Fotos und Videos sind in Farbe.
- Nachts, die IR-LEDs leuchten auf und die Fotos und Videos sind schwarzweiß.
- Die Aufnahmeverzögerung beträgt standardmäßig 1 Minute. Die Option ist 5s-60 min.
- Bitte richten Sie den Aufnahmemodus und die zugehörigen Parameter ein, bevor Sie in den Live-Modus wechseln.
- Wenn das Blitzlicht auf "Auto" eingestellt ist, passt die Kamera die Helligkeit der IR-LEDs bei geringem Stromverbrauch automatisch an.
- Bei Nachtaufnahmen nimmt die Helligkeit automatisch ab. Bei extrem geringem Stromverbrauch reicht der Strom nicht aus, um die IR-LEDs zu beleuchten. Die Aufnahme wird nachts unterbrochen.

## 8. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

DE

Modell	T75
Bild Sensor	20 MP CMOS Sensor
Foto Resolution	20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP / 5MP / 3MP / 2MP
Bildschirm	2 Zoll LCD Bildschirm
Speicher	SD Karte bis zu 32GB (NICHT dabei)
Video Auflösung	1728x1296P,1920x1080P, 1280x720P,720x480P,640x480P
Nachtsichtbereich	20 Meter (65 ft)
Erfassungsbereich	20 Meter (65 ft)
Auslösezeit	0.3 Sekunden
Schussintervall	1 Sekunden~ 59 Minuten 59 Sekunden
IR LEDs	38 * 850nm IR LEDs
Erfassungswinkel	120°
Format	Mp4 / JPG
Schnittstelle	Mini USB
Standby Zeit	Ca. 6 Monate (Mit 8 neuen Batterien)
Energieversorgung	8 x LR6 1.5V Alkaline Batterie Extern: DC 6V / 1.5A

## 9. EINFACHE FEHLERSUCHE

DE

Die Kamera schaltet sich nicht ein	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind.</li><li>2.Überprüfen Sie, ob die Batteriekapazität niedrig ist. Wenn ja, ersetzen Sie diese bitte durch neue Batterien.</li></ol>
Die Kamera schaltet sich automatisch aus	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Überprüfen Sie, ob die Batteriekapazität niedrig ist. Versuchen Sie in diesem Fall, neue Batterien einzulegen, oder schließen Sie das Netzteil für den Innenbereich an.</li><li>2. Bitte überprüfen Sie, ob die SD-Karte voll ist. Wenn ja, übertragen Sie Bilder und Videos auf Ihren Computer oder löschen Sie einige Dateien im Wiedergabemodus.</li></ol>
Es zeigt "SD-Kartenfehler"	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stellen Sie sicher, dass die SD-Karte dem Standard der Class10 oder höher entspricht.</li><li>2. Formatieren Sie die SD-Karte bei der ersten Verwendung in der Wildkamera.</li></ol>
Videos sind abgehackt oder unruhig, wenn sie auf einem Computer abgespielt werden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Versuchen Sie, verschiedene Mediaplayer wie den VLC-Player zu verwenden..</li><li>2. Stellen Sie sicher, dass der Videoclip im AVI-Format auf Ihrem Computer abgespielt werden kann.</li></ol>

Das Bild ist unscharf	1. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Schutzfolien von den IR-LEDs und Linsen entfernt haben, bevor Sie die Wildkamera verwenden.
Die Kamera nimmt keine Bilder oder Videos auf	1. Überprüfen Sie, ob der Speicher der SD-Karte voll ist, übertragen Sie Bilder oder Videos auf Ihren Computer oder löschen Sie einige Dateien im Wiedergabemodus.

## 9.1 Pflege

Verwenden Sie zum Reinigen des Kameragehäuses und des mitgelieferten Zubehörs keine ätzenden Reinigungsmittel wie Brennspiritus, Verdünner usw. Bei Bedarf die Systemkomponenten mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.

DE

## 9.2 Batteriespeicher

Nehmen Sie den Akku immer aus dem Gehäuse, wenn die Kamera längere Zeit nicht benutzt wird, und bewahren Sie den Akku separat auf. Die Batterien können täglich und über einen längeren Zeitraum an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

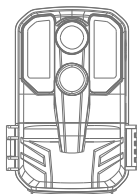




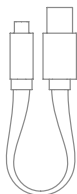
# 1. LISTE D'EMBALLAGE

Veillez déballer soigneusement l'appareil photo et vérifier que les accessoires ci-dessous sont contenus dans la boîte.

FR



1



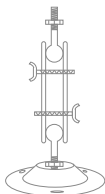
2



3



4



5



6



7

- 1.Caméra de la faune \* 1
- 2.Cable USB \* 1
- 3.Manuel d'instructions \* 1
- 4.Ceinture de montage \* 1
- 5.Montage mural \* 1
- 6.Des vis \* 3
- 7.Télécommande x 1

## 2. INTRODUCTION

La Wildlife Camera est une caméra de surveillance et de surveillance de la faune avec un capteur infrarouge. Le capteur peut détecter des changements soudains de la température ambiante dans une zone d'évaluation. Les signaux du capteur infrarouge très sensible (PIR, capteur infrarouge passif) allument la caméra, activant l'image du mode vidéo.

### 2.1 Caractéristiques de la caméra de la faune

- 1.capteur CMOS.
- 2.Photo de 20 mégapixels et vidéo HD 1296P.
- 3.LCD TFT couleur 6,1 cm (2,4 ") : 320x240 pixels
- 4.38 LEDs IR

5. filtre infrarouge entièrement automatique.
6. vitesse de déclenchement: env. 0,3 seconde.
7. Configurez le numéro de série pour enregistrer la position.
8. L'heure, la date, la température, la phase et le numéro de série seront imprimés sur la photo.
9. Protection par mot de passe.
10. Puissance indiquant
11. Fonction de test intégrée sur la température ambiante.
12. Microphone et haut-parleur intégrés.
13. Interface Mini USB 2.0.
14. Norme étanche IP66.
15. Température de travail: -20 ° C à 60 ° C.
16. Consommation d'énergie extrêmement faible en mode veille offrant un temps de fonctionnement extrêmement long, dure 6 mois avec 8 piles lorsque vous prenez 50 photos par jour.

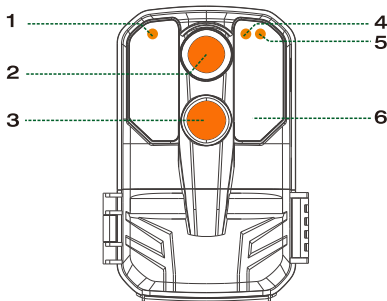
## 2.2 Features Of Wildlife Camera

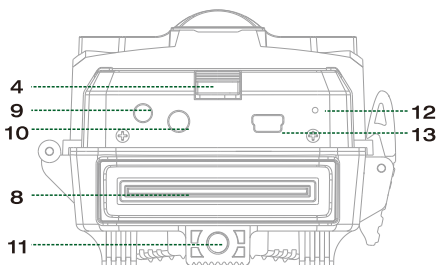
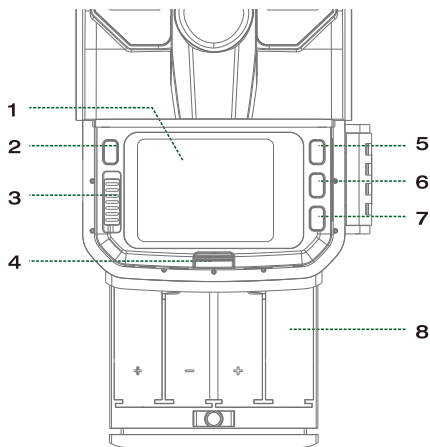
1. piège à caméra pour la chasse
2. Observation animale ou incidente.
3. caméra de sécurité déclenchée par mouvement pour usage domestique, bureau ou public
4. Toute surveillance interne et externe.

## 3. STRUCTURE

La compréhension de la structure de la caméra permet d'utiliser ce produit plus habilement

1. Capteur de lumière
2. Lentille
3. Main PIR Sensor
4. Indicateur de système
5. Indicateur PIR principal
6. LED IR.





1.écran

2.Mode

3.Interrupteur

4.Libération du boîtier de la batterie

5.UP

6.OK

7.bas

8.boîtier de batterie

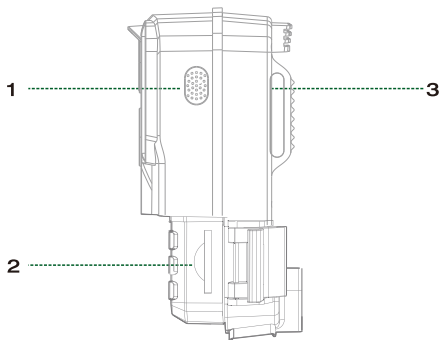
9.Entrée d'alimentation CC

10.AV Out

11.vis de montage

12.Microphone

13.Mini USB



1.Haut-parleur

2.Emplacement pour carte SD

3.Emplacement pour sangle

- ▲ 1.Le moniteur n'est allumé qu'en mode SETUP pour modifier les paramètres du menu ou afficher les photos et vidéos existantes.
- 2.A SD memory card must have been inserted into the memory card slot to save photos and videos.
- 3.À l'aide de la connexion mini USB (USB 2.0), l'appareil photo peut être connecté à un ordinateur pour télécharger des photos et des vidéos.
- 4.À l'aide du commutateur de mode, les trois modes de fonctionnement: OFF, SETUP et ON peuvent être sélectionnés.

## 4. PRÉPARATION DE LA CAMÉRA

### Remarque :

1. Les cartes mémoire SD jusqu'à une capacité de 32 Go sont prises en charge.

FR



2. Pour une meilleure expérience d'utilisation, nous vous recommandons d'utiliser 8 piles alcalines pour alimenter l'appareil photo, les piles rechargeables lithium-ion ne sont pas recommandées car les piles rechargeables ont une tension plus faible

rendement et performances médiocres à basse température.

3. L'appareil photo doit être inséré 4 ou 8 piles AA 1,5V. N'utilisez pas ensemble des piles neuves et anciennes. L'interface CC nécessite un adaptateur 6 V / 1,5 A avec une tête de fiche de 3,5 mm (diamètres extérieurs) \* 1.3 mm (D intérieur).

4. Insérez une carte SD de classe 6 ou supérieure (classe 10 recommandée). Avant de l'insérer dans la carte mémoire, assurez-vous que la protection d'écriture latérale sur la carte mémoire n'a pas été verrouillée.

5. Allumez l'appareil photo. 3 interrupteurs: mise hors tension (OFF), menu de configuration

/ Mode SETUP (SETUP) et mode live (ON).

6. Une nouvelle carte mémoire est recommandée pour être formatée lors de l'utilisation (comme décrit ci-dessous).

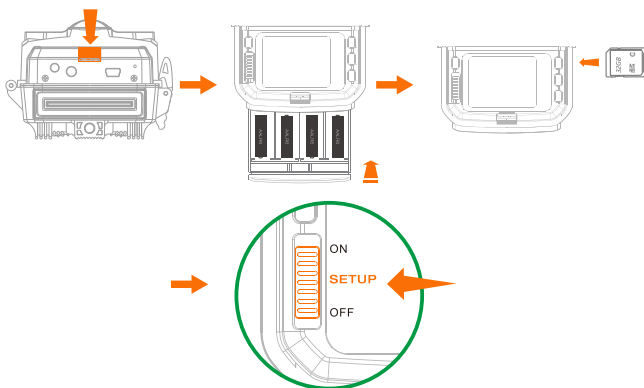
7. Veuillez noter que l'appareil photo s'éteint lorsque l'alimentation est très faible.

## Comment commencer:

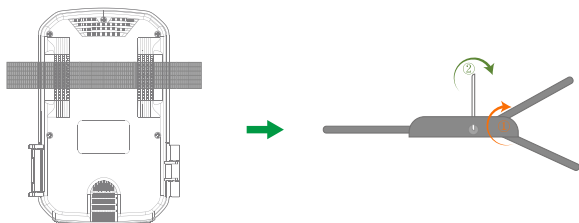
Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour éjecter le boîtier des piles Chargez 8 nouvelles piles alcalines

Installez le boîtier de la batterie Insérez le commutateur de la carte SD dans la configuration

FR



## Assemblage avec sangle



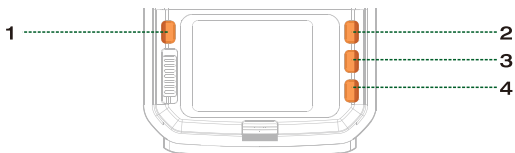
# 5. UTILISATION DE LA CAMÉRA ET CONFIGURATION MENU

## 5.1 Utilisation de l'appareil photo

FR

### 1.boutons de fonctionnement

Bouton	Une fonction
Mode	<ul style="list-style-type: none"><li>● En mode d'affichage en direct avec enregistrement arrêté. Appuyez brièvement pour basculer le mode de travail entre Vidéo / Photo / Lecture / Configuration.</li><li>● Dans le menu de configuration, appuyez brièvement pour quitter le menu actuel.</li></ul>
Puissance	<ul style="list-style-type: none"><li>● Basculez le mode de l'appareil photo entre OFF / Setup / ON</li></ul>
UP	<ul style="list-style-type: none"><li>● En mode lecture, faites défiler les fichiers enregistrés.</li><li>● Dans le menu Configuration, faites défiler le menu Configuration et] ajustez les valeurs.</li></ul>
OK	<ul style="list-style-type: none"><li>● En mode vidéo, appuyez brièvement pour démarrer l'enregistrement vidéo.</li><li>● En mode photo, appuyez brièvement pour prendre une photo.</li><li>● Dans le menu Configuration, appuyez brièvement sur pour confirmer la sélection et les modifications</li></ul>
Vers le bas	<ul style="list-style-type: none"><li>● En mode lecture, faites défiler les fichiers enregistrés.</li><li>● Dans le menu de configuration, faites défiler le menu de configuration et ajustez les valeurs.</li></ul>
Éjection du boîtier de la batterie	<ul style="list-style-type: none"><li>● Appuyez pour éjecter le boîtier de la batterie.</li></ul>



1.Mode Button 2. UP 3. OK 4. Down

## 2.interrupteur d'alimentation

2.1 Déplacer les commutateurs pour choisir le mode de travail:



Mise hors tension (OFF) Système de configuration (SETUP) Mode direct (ON)

L'interrupteur d'alimentation est utilisé pour contrôler l'état de fonctionnement de la caméra.

### DE:

L'appareil photo est complètement éteint, uniquement dans ce mode, vous pouvez débrancher la carte mémoire, remplacer les piles.

### Installer:

Dans ce mode, l'écran de l'appareil photo est allumé, vous pouvez enregistrer manuellement des vidéos ou prendre des photos, vous pouvez également consulter les fichiers enregistrés ou modifier les options de configuration en fonction de votre propre référence.

Lorsque la caméra est en mode Configuration, les capteurs PIR sont activés, lorsqu'ils sont déclenchés, la LED des indicateurs PIR clignote.

Mais dans ce mode, l'appareil photo ne prendra pas de photos ni n'enregistrera de vidéo lorsque les capteurs PIR sont déclenchés.

### SUR:

Lorsque l'appareil photo passe du mode SETUP au mode ON, il passe en mode veille avec une faible consommation d'énergie, l'affichage à l'écran s'éteint et le fonctionnement des boutons est désactivé. La caméra ne répond qu'aux capteurs PIR. Il s'allume et prend des photos ou enregistre des vidéos lorsque le capteur PIR est déclenché, puis revient en veille par la suite.



## 5.2 Menu de configuration

### Mode:

Photo, Vidéo, Photo + Vidéo, Sélectionnez si des photos ou des vidéos doivent être prises lorsqu'un mouvement est détecté. En mode "Photo + Vidéo", l'appareil photo prend d'abord un nombre défini de photos avant d'enregistrer une vidéo

FR

### Taille de l'image :

20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP / 5MP / 3MP / 2MP Disponible  
Sélectionnez la résolution souhaitée pour les photos. Une résolution plus élevée produit une qualité photo légèrement meilleure, mais entraîne des fichiers plus volumineux nécessitant plus d'espace sur la carte mémoire.

### Image NON

1 P / 2P / 3P disponible

Choisissez le nombre de photos à prendre lorsque l'appareil photo est déclenché.

### Résolution

1728x1296P, 1920x1080P, 1280x720P, 720x480P, 640x480P.

Sélectionnez la résolution vidéo requise.

Une résolution plus élevée produit des vidéos de meilleure qualité mais entraîne des fichiers plus volumineux nécessitant plus d'espace sur la carte mémoire. Les vidéos sont enregistrées au format MP4 qui peuvent être lues sur la plupart des appareils vidéo.

### Durée de la vidéo

5 secondes par défaut, 5s-180s en option,

Spécifiez la durée d'un enregistrement vidéo lorsque la caméra est déclenchée automatiquement. La période d'enregistrement des vidéos n'est pas limitée en mode SETUP.

- En mode SETUP de jour comme de nuit.
  - > Lors d'un enregistrement manuel, l'appareil photo s'arrête automatiquement après 29 minutes d'enregistrement;
  - > Lors d'un enregistrement manuel, la caméra s'arrête lorsqu'une taille de clip vidéo atteint 4 Go,
  - > Lors d'un enregistrement manuel, l'appareil photo s'arrête lorsque la carte mémoire est pleine ou faible.
- En mode direct (ON) la nuit, la caméra fonctionne automatiquement selon le réglage de la durée de la vidéo. Pour une faible puissance, il arrêtera l'enregistrement à l'avance.
- Veuillez définir une durée vidéo plus courte pour garantir une utilisation à long terme des piles.

### REMARQUER:

L'enregistrement vidéo consomme beaucoup plus d'énergie que la prise de photo, surtout la nuit avec la LED IR allumée. Veuillez définir une durée de vidéo plus courte pour garantir la durée de vie de la batterie.

La consommation d'énergie d'un enregistrement vidéo de 10 secondes est identique à 150 photos.

### Intervalle PIR

5 seconde ~ 59 minutes 59 secondes

Sélectionnez la période la plus courte pour que la caméra attende avant de réagir au déclenchement successif du capteur principal après la détection d'un animal.

L'appareil photo n'enregistre aucune photo ou vidéo pendant l'intervalle sélectionné. Cela empêche la carte mémoire d'être remplie de photos inutiles.

- Le décalage est court, la fréquence de prise de vue de l'appareil photo serait élevée et la consommation d'énergie serait élevée. Cela affecterait les jours d'utilisation des batteries.
- Au contraire, si le décalage est long, ce serait une consommation d'énergie moindre pour garantir une utilisation longue durée.

## WiFi et APP

Avant de faire fonctionner la caméra, veuillez scanner le code QR pour obtenir le

APP : Hunting Cem Pro Choisissez le code QR en fonction du Système d'exploitation:



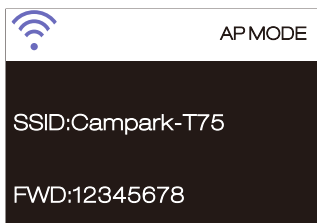
Android



IOS

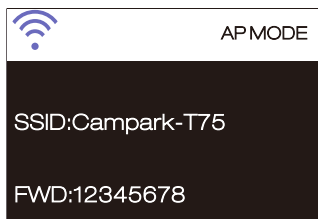
## Activer le WiFi

1. En mode configuration, appuyez et maintenez le bouton "↑" pour activer le WiFi sur le l'écran de la caméra affichera le SSID et le mot de passe WiFi (voir ci-dessous). Les indicateurs vert et bleu clignoteront en même temps.



2. Lorsque l'appareil est en mode "ON", appuyez et maintenez le bouton "ON" de la télécommande pour activer le WiFi sur l'appareil. L'indicateur rouge de la télécommande clignotera rapidement, l'écran de la caméra affichera le SSID WiFi et le mot de passe (voir ci-dessous). Les indicateurs vert et bleu clignoteront en même temps.

3.3.Appuyez sur le bouton "OFF" de la télécommande pour désactiver le WiFi sur l'appareil. Après avoir désactivé le WiFi, l'appareil photo revient automatiquement en mode "ON".



FR

WiFi ACTIVÉ	Les indicateurs vert et bleu clignotent en même temps
Les indicateurs vert et bleu clignotent à	Les indicateurs vert et bleu s'allumeront puis s'éteindront lorsque la l'appareil photo sera activée.
Expiration de la connexion WiFi	L'indicateur s'éteindra et l'appareil photo désactivera automatiquement le WiFi.
DÉSACTIVATION DU WiFi	L'indicateur s'éteindra.

## Quitter le WiFi:

1.Pour quitter le WiFi, déconnectez le WiFi du smartphone, puis appuyez sur le bouton "↑" de l'appareil photo pour désactiver le WiFi ou appuyez sur le bouton "OFF" de la télécommande et maintenez-le enfoncé pour désactiver le WiFi de l'appareil photo.

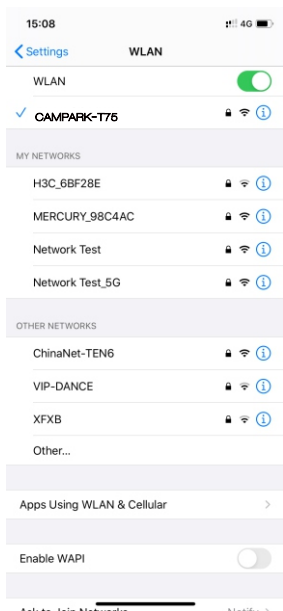
2.

1.Si l'APP est éteint sur le smartphone, l'appareil photo désactivera automatiquement le WiFi après le temps prédéfini (dans "Auto WiFi Off").

## Connectez votre téléphone à l'appareil photo

Activez le WIFI sur l'appareil photo, puis activez le WIFI sur votre smartphone, et trouvez le hotspot WIFI nommé "CAMPARK- T75". Choisissez de vous connecter à "CAMPARK- T75" avec le mot de passe : 12345678. Une fois la connexion établie, l'appareil photo affichera le WIFI connecté sur l'écran (voir ci-dessous).

FR



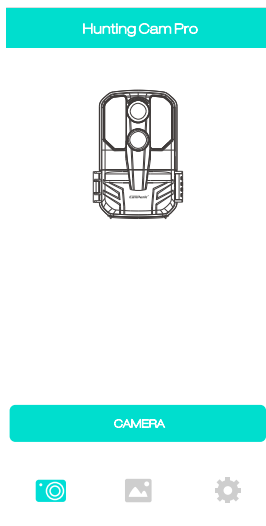
WiFi Connected  
MAC:14169e4bcf5e  
Press UP to Disconnect




## Fonctionnement de l'APP

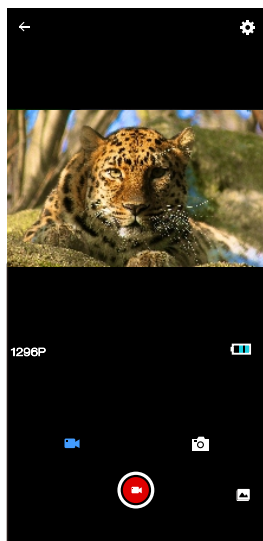
Après une connexion réussie, vous pouvez ajouter la caméra dans l'APP : Hunting Cam Pro. Ouvrez le Hunting Cam Pro, cliquez sur le bouton "Caméra" pour accéder au mode de visualisation en direct.







FR

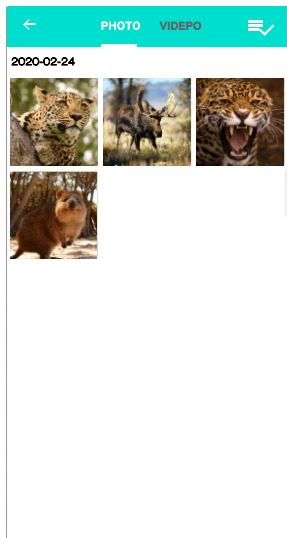
1. Vous pouvez regarder des vidéos en direct dans l'APP, choisir de prendre des photos/enregistrer des vidéos, changer de configuration.
2. Vous pouvez télécharger des fichiers sur votre téléphone, et les gérer dans le menu racine de l'APP,



- ① APPAREIL PHOTO : Entrez dans le mode " En Direct "
- ②  :Appareil photo
- ③  :Gestionnaire de fichiers téléchargés
- ④  :Configuration de l'APP



- |   |   |                                     |   |   |              |
|---|---|-------------------------------------|---|---|--------------|
| 1 |  | : Quitter le mode "Direct "         | 4 |  | : Vidéo      |
| 2 |  | : Configuration de l'appareil photo | 5 |  | : Obturateur |
| 3 |  | : La capacité de la caméra          | 6 |  | : Lecture    |



 : sélections de plusieurs fichiers

 : Photos

 : Vidéos



## Sensibilité PIR

Élevée / moyenne / faible

- Sélectionnez la sensibilité en fonction des conditions.
- Sélectionnez Élevée "High" pour les zones intérieures et les environnements avec peu d'interférences
- Sélectionnez moyenne "Medium" pour les zones extérieures et les environnements avec une quantité normale d'interférences
- Sélectionnez faible "Low" pour un environnement avec un niveau élevé d'interférence.

## LED IR

Auto / Super Fine / Économie

Réglez la luminosité de la LED IR. À Super Fine, la LED IR consommera plus d'énergie.

## Laps de temps

Appuyez sur "ON" pour définir l'intervalle de temps, et définissez les valeurs de Hr, Min et Sec. Par exemple, si le processus de floraison des fleurs doit être enregistré, un laps de temps peut être utilisé. L'appareil photo prend automatiquement des photos à chaque intervalle de temps défini.

## Période de surveillance

Timer 1 Start / Timer 1 Stop

Timer 2 Start / Timer 2 Stop

Sélectionnez "ON" pour activer cette fonction et réglez la minuterie 1 et la minuterie 2 pour régler le temps de travail de début et de fin.

Une fois le réglage terminé, l'appareil photo ne fonctionne que pendant l'heure définie chaque jour. Au-delà de la période, la caméra est en veille.

Si l'heure de début est, par exemple, réglée à 18h35 et l'heure de fin à 8h25, la caméra sera opérationnelle de 18h35 du jour actuel jusqu'à 8h25 du jour suivant. La caméra ne sera pas déclenchée et ne prendra aucune photo ou vidéo en dehors de cette période.

### Enregistrement audio

Activer / désactiver l'enregistrement audio

### Date / heure

Sélectionnez Date / Heure et appuyez sur OK pour modifier le paramètre Date / Heure. Utilisez les boutons HAUT et BAS pour ajuster les valeurs, appuyez sur OK pour confirmer la modification et passer au chiffre suivant. Après avoir réglé l'heure et la date, appuyez sur le bouton MODE pour quitter le réglage Date / Heure.

FR

Après avoir réglé l'heure et la date, appuyez sur le bouton MODE pour quitter le réglage Date / Heure.

### Format de l'heure 12H / 24H

Choisissez un système de 12 heures ou un système de 24 heures.

### Tampon dateur ON / OFF

Activer / désactiver l'affichage du filigrane de date sur photo

### Nom de la caméra

Configurez le nom de la caméra et il sera affiché dans le filigrane photo.

### Bip sonore ON / OFF

Activer / désactiver le bip de fonctionnement des boutons.

### Langue

Sélectionnez la langue du menu.

Anglais / français / espagnol / portugais / allemand / italien / chinois disponible.

### Configuration du mot de passe

Configurez un mot de passe de démarrage pour protéger la caméra.

### Wifi automatique désactivé

Configurez l'heure pour que l'appareil photo éteigne automatiquement le WiFi lorsqu'il n'est pas connecté à un téléphone intelligent dans le délai prédéfini.

FR

### Format

Formatez la carte mémoire.

### Paramètres par défaut

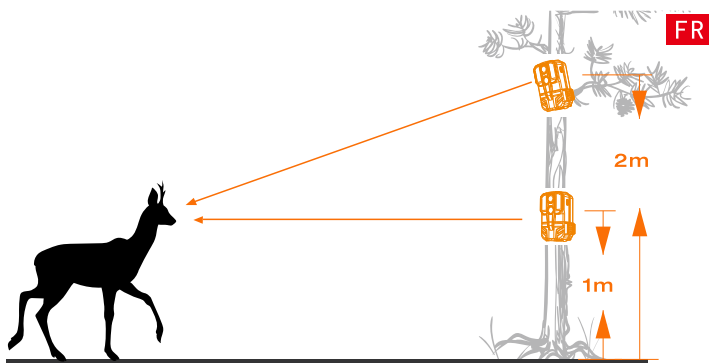
Annuler / OK Appuyez sur OK pour réinitialiser les paramètres de l'appareil photo aux valeurs par défaut.

### Version

Vérifiez la version du firmware.

### MCU FW Update Firmware Update.

## 6. Installez la caméra sur le terrain



Le mode SETUP permet de déterminer le meilleur angle de détection et la meilleure portée possibles du capteur de mouvement.

Pour cela, fixez la caméra à env. 1m -2m de hauteur à un arbre et aligner la caméra dans la direction souhaitée.

À 1 mètre de hauteur au-dessus du sol, placez la caméra parallèle au sol.

À 2 mètres de hauteur au-dessus du sol, inclinez la caméra de cinq degrés vers le sol

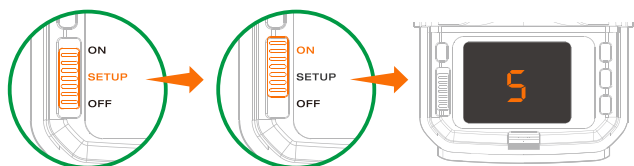
## 7. Entrer en mode ON / direct (Live)

L'application standard de la caméra T75 est le mode ON / Live. Dans ce mode, les photos sont déclenchées par des capteurs de mouvement ou à intervalles selon le réglage respectif.

FR

Pour configurer le mode ON / Live, placez l'interrupteur d'alimentation en position ON. La LED rouge clignote et l'écran compte à rebours pendant 5 secondes lorsque vous passez simplement en mode Live (ON), puis la caméra fonctionne automatiquement et passe en mode ON / Live.

Dès que des animaux sauvages ou d'autres objets entrent directement dans la zone de détection de la zone du capteur, l'appareil photo commence à enregistrer des photos et des vidéos.



- En journée. Les LED IR ne s'allument pas. Les photos et vidéos sont en couleur.
- La nuit. Les LED IR s'allument et les photos et vidéos sont en noir et blanc.
- Le décalage est de 1 minute par défaut. L'option est de 5s-60 min.
- Veuillez configurer le mode d'enregistrement et les paramètres associés avant de passer en mode Live.
- Lorsque Flash Light est réglé sur "Auto", la caméra ajuste automatiquement la luminosité des LED IR à faible puissance.
- Lors de la prise de vue de nuit, la luminosité diminue automatiquement. Sous une puissance ultra faible, la puissance n'est pas suffisante pour allumer les LED IR, le tournage s'arrêtera la nuit.

## 8.SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Model	T75
Capteur d'image	Capteur CMOS 20 MP
Résolution photo	20MP / 16MP / 12MP / 10MP / 8MP / 5MP / 3MP / 2MP
Écran	Écran LCD 2 pouces
Espace de rangement	Carte SD jusqu'à 32GB (non incluse)
Résolution vidéo	1728x1296P,1920x1080P, 1280x720P,720x480P,640x480P
Vision nocturne Range	20 Mètres (65 pieds)
Portée de détection	20 Mètres (65 pieds)
Temps de déclenchement	Jusqu'à 0,3 seconde
Intervalle de tir	1 seconde ~ 59 minutes 59 secondes
IR LEDs	LEDs IR 38 * 850nm
Angle de détection	120°
Format de support	Mp4 / JPG
Interface	Mini USB
Temps d'attente	Environ 6 mois (avec 8 nouvelles piles)
Source de courant	8 x LR6 1.5V Alcaline Alimentation Externe DC 6V/1.5A

FR

## 9. DÉPANNAGE SIMPLE

FR

La caméra ne s'allume pas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veuillez vérifier si les piles sont installées correctement. Check if the battery capacity is low or exhausted. If so, please replace by new batteries.</li></ol>
L'appareil photo s'éteint automatiquement	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veuillez vérifier si la capacité de la batterie est faible ou épuisée. Si c'est le cas, essayez de changer de nouvelles piles pour une utilisation en extérieur ou connectez l'adaptateur secteur pour une utilisation en intérieur. Please check if SD card is full. If so, transfer images and videos to your computer or delete some files in the Replay Mode.</li></ol>
Il affiche «Erreur de carte SD	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veuillez vous assurer que la carte SD est de niveau standard 10 ou supérieur.</li><li>2. Veuillez utiliser l'appareil photo pour formater la carte SD pour la première fois.</li></ol>
Les vidéos sont saccadées ou instables lorsqu'elles sont lues sur un ordinateur	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Essayez d'utiliser différents lecteurs multimédias tels que le lecteur VLC.</li><li>2. Assurez-vous que le clip vidéo au format AVI peut être lu sur votre ordinateur.</li></ol>
L'image n'est pas claire	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veuillez vous assurer que vous avez retiré les films de protection sur les LED IR et l'objectif avant de l'utiliser.</li></ol>
L'appareil photo ne prend pas d'images ni n'enregistre de vidéos	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez si la mémoire de la carte SD est pleine, transférez des images ou des vidéos sur votre ordinateur ou supprimez certains fichiers en mode de relecture.</li></ol>

## 9.1 Soins

N'utilisez pas de nettoyants corrosifs, tels que des essences méthylées, des diluants, etc. pour nettoyer le boîtier de la caméra et l'accessoire fourni. Si nécessaire, nettoyez les composants du système avec un chiffon doux et sec.

FR

## 9.2 Stockage

Retirez toujours la batterie du boîtier si l'appareil photo n'est pas utilisé pendant un certain temps et stockez la batterie séparément. Au quotidien et sur des périodes plus longues, les batteries peuvent être conservées dans un endroit sec, hors de portée des enfants.











