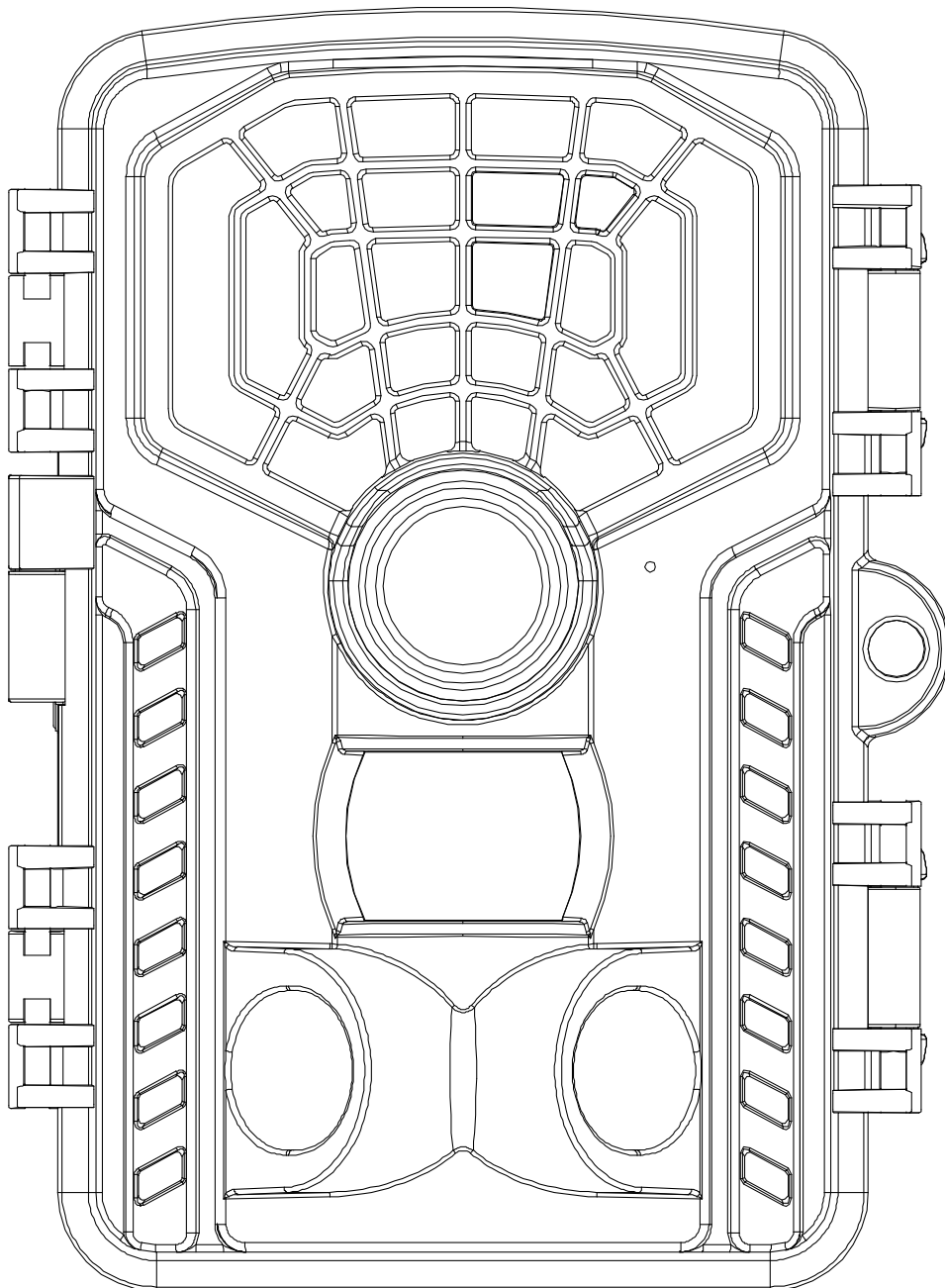


D700 4K WIFI Trail Camera



User Manual

If you have any questions or problems

Please contact us by

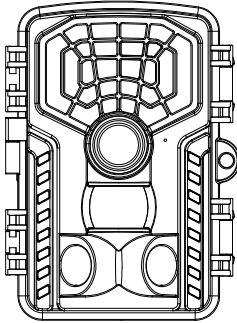
VANBAR-Service@outlook.com

We will offer prompt and authoritative reply within 24 hours and try our best to resolve your problem ASAP.

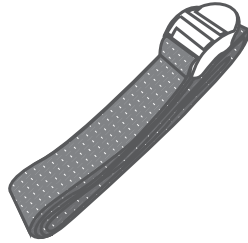
More Safe Guarantee with VANBAR !

Packing List

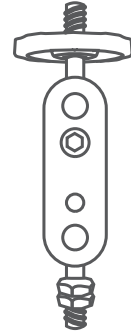
Please carefully unpack camera and check that below accessories are contained in the box.



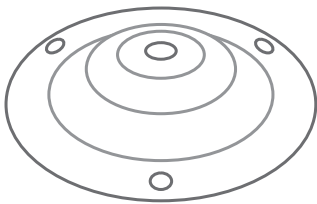
Camera



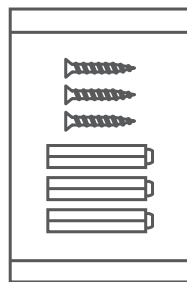
Adjustable Webbing Strap



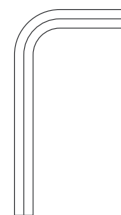
Body of Stand



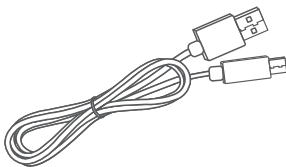
Base of Stand



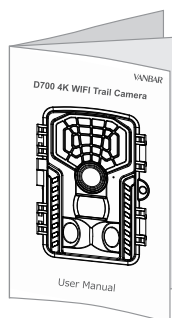
Screw Set



Hex Key

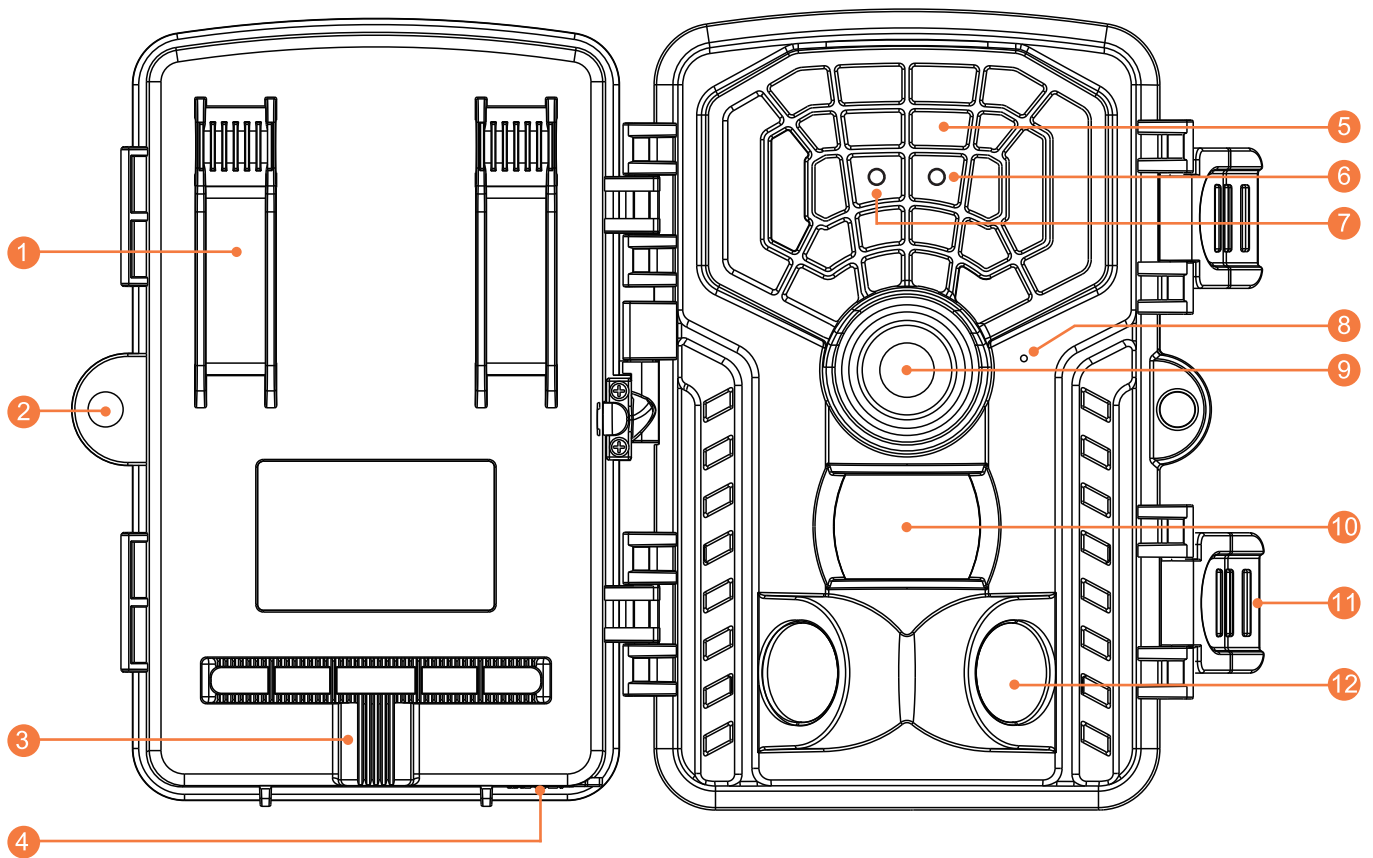


micro USB Cable



User Manual

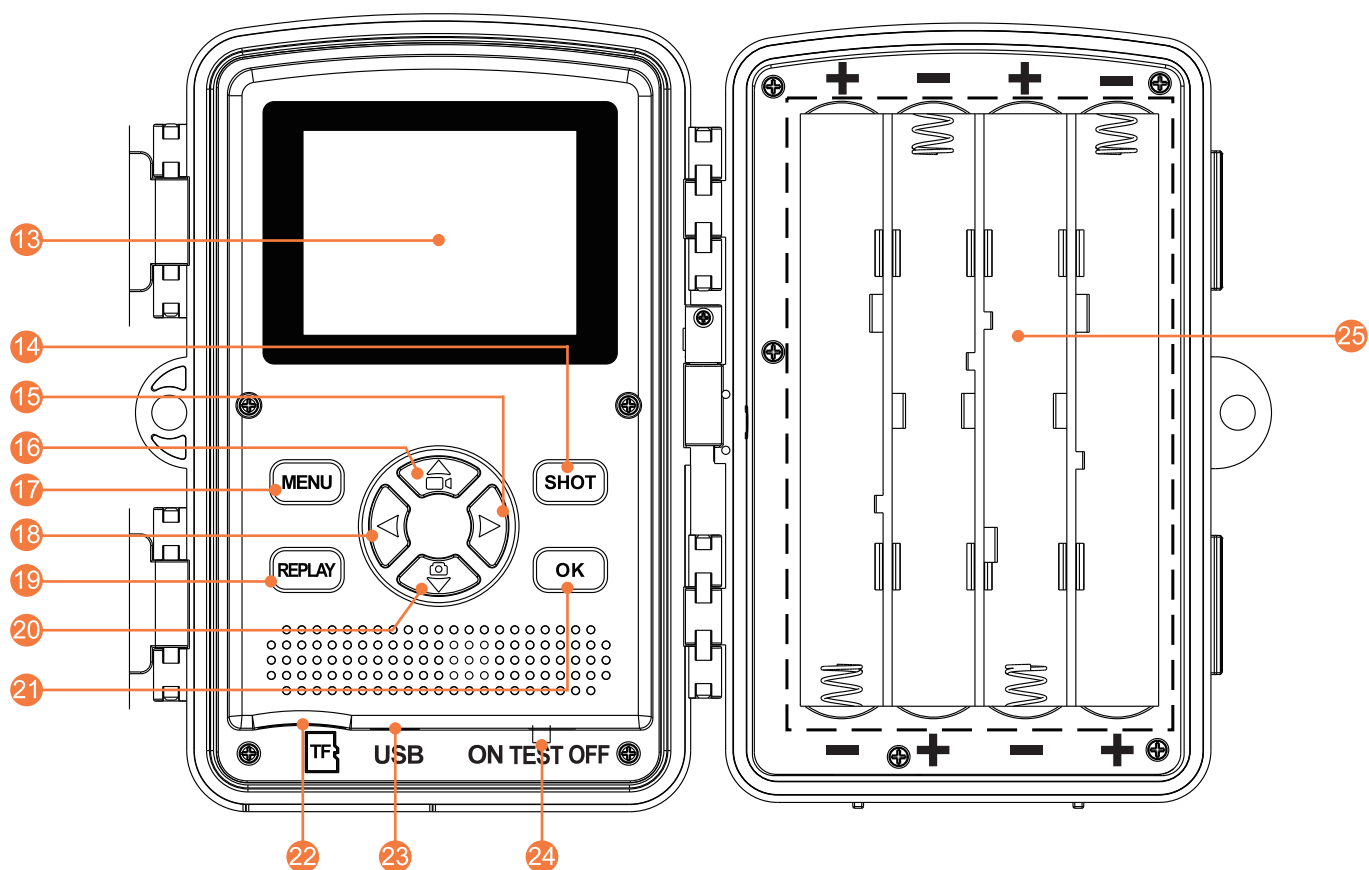
Function Overview



1.Strap Slot
2.Lock Hole
3.Fixing nut
4.DC Power Input

5.Infrared LEDs
6.PIR Indicator
7.WIFI Status Indicator
8.Microphone

9.Lens
10.PIR sensor
11.Fixed button
12.PIR Sensor



- | | | |
|----------------|-----------------|------------------------------|
| 13.LCD Screen | 17.Menu Button | 21. OK |
| 14.Shot Button | 18. Left / WIFI | 22.Memory Card Slot |
| 15.Right | 19. Reply | 23. Mini USB Port |
| 16.UP / Video | 20.Down / Photo | 24. Mode Switch(ON/TEST/OFF) |
| | | 25.Battery Compartment |

Note:

- 1.The monitor is only switched on in the TEST mode for changing menu settings or viewing existing photos and videos.
- 2 .A micro 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, TEST and ON can be selected.

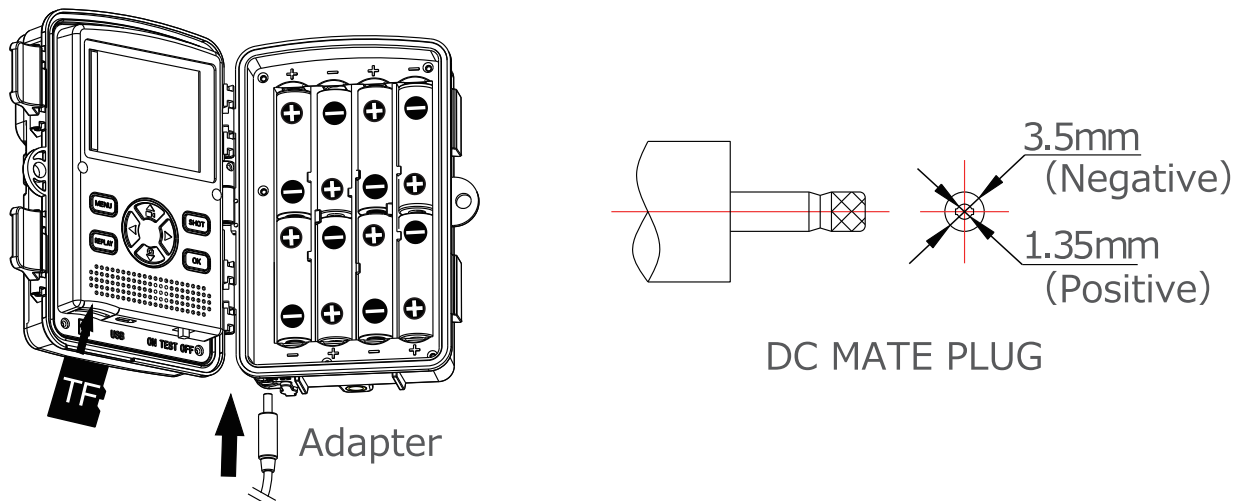
Preparing the Camera

1. The camera must be inserted 8 x 1.5V AA batteries

- * Do not mix old and new batteries of different types.
- * Batteries are not included. Please prepare separately.
- * If you do not use the product for a long time, remove the battery and store it.
- * 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.

2. AC adapter

At the bottom of the camera, there is an external power supply port, which support DC12V 2A power, power plug size is 3.5 X 1.35mm.



3. Insert a micro SD card (Class 10 TF card, Support up to 128G Max)

- * Camera can't operate without an micro SD memory card installed.
- * Please install/uninstall the memory card when the camera is in the power-off state.
- * Please format the memory card before the first use.

Using the Camera and Set Up

Mode Switch

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

TEST:

Under this mode, the camera screen is on. You can 1. Setup the menu. 2. Take photos or record videos manually 3. Check and replay.

Note: In TEST mode, if you do not operate for a long time, the camera will enter the power saving mode and the screen will turn off. The screen can be turned on by pressing any button on the camera.

ON:

When the camera is switched from TSET 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.

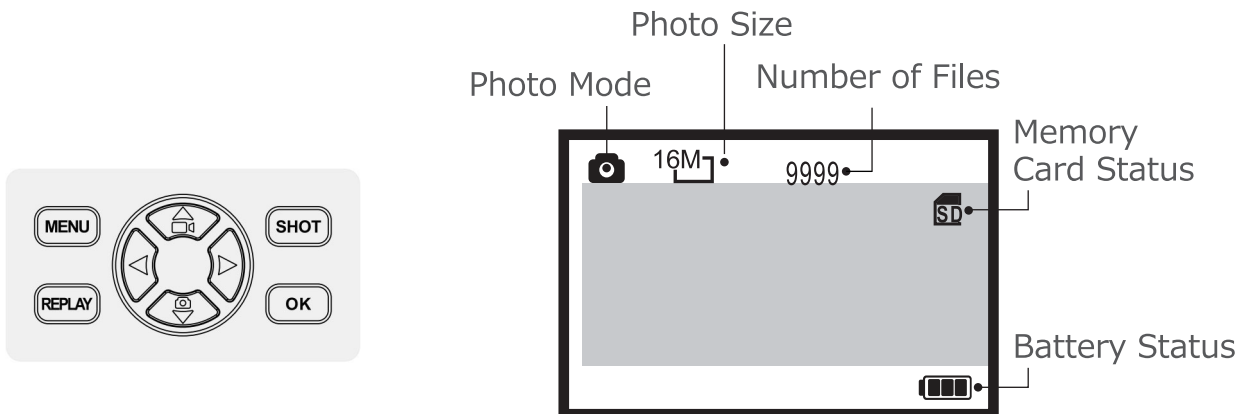
OFF:

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

Operating Buttons

Set the mode switch to TSET and the camera and monitor are turned on. Using the operation buttons, different functions can now be activated and the settings can be changed. For this purpose, the following operation buttons are provided on the display panel.

Photo Mode



【Step 1】Press ⏴ DOWN to get into Photo Mode.

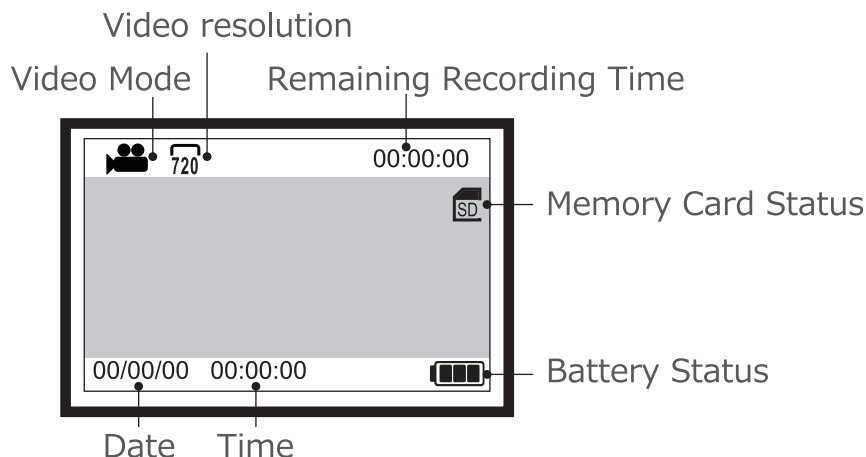
【Step 2】Press 📷 SHOT to capture a photo and save it to your memory card.

【Step 3】Press ⏮ REPLAY, then press ⏪ / ⏩ to find the photo you'd like to check.

【Step 4】Press ⏮ REPLAY to back to Photo Mode.

【Step 5】Press ⏴ UP to switch to Video Mode.

Video Mode



【Step 1】Press UP to get into Video Mode.

【Step 2】Press SHOT to start recording a video and press it again to stop and save the video to your memory card.

Tip: The maximum length of each video is 10s by default. You can change it in Menu>Video Length

【Step 3】Press REPLAY, then press / to find the video you'd like to check.

【Step 4】Press OK to play the video and press it again to stop.

【Step 5】Press REPLAY to back to Video Mode.

【Step 6】Press DOWN to switch to Photo Mode.

Delete/Lock Files

When replaying the photo or video, press MENU to bring up the Settings interface.

【Delete Current File】: To delete the file you are checking.

【Delete All Files】: To delete all files.

【Activate Slide Show】: To make photos play in a loop.

【Write Protect】: To lock the files so that you can't delete them. The protected file has an icon " ".



Settings

Mode

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

PIR Interval

5 seconds - 60 minutes are available.

This function is to set the time interval for the PIR Sensors to detect motion.

When the PIR Sensors detect motion caused by people or animals, the camera starts to record video or take photos. After finishing recording video or taking photos, the camera will enter standby mode. If you select 15 seconds as the time interval, the PIR Sensors will start detecting motion again after 15 seconds.

Note: Setting a long PIR interval prevents the memory card from filling up with many redundant images. And it also can reduce the battery consumption and ensure a long time usage.

PIR Level

High/Middle/Low.

Capture No

1P, 2P, 3P are available.

Select the number of pictures to be taken when this camera is triggered.

Video Length

Default 10 seconds, optional 3s-10 minutes.

Specify the duration of a video recording when the camera is triggered automatically.

Video Size (Resolution)

4K(3480x2160,10FPS), 2.7K(2688x1520, 20FPS), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 720x480P, 640x480P. Select the desired video resolution.

Higher resolutions produce higher quality video, but as a result the recorded files will also be larger and require more space on the memory card.

Language

For the first use, please select the language for your camera.

Set Clock

For the first use, please set the date and time according to your location.

Stamp

To enable/disable the display of local time and date on the captured photos.

Photo Size

48MP, 32MP, 24MP, 20MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP are available. Select the desired resolution for photos.

Software

To check the version of your camera software.

Audio Recording

On/Off. To set whether there is audio for the video or not.

Time Lapse

If you enable this function, the PIR Sensors of the camera will be deactivated. The camera will take photos at the time interval you set. These photos will be formed to a video, and you can only watch the video on a computer.

Timer Setting

You can enable it to set a working period for the camera. It will enter the standby mode if the time is not within the period.

If the start time is earlier than the current time, the setting will take effect the next day.

If the start time is later than the current time, the setting will take effect on the same day.

Loop Record

When the memory capacity is insufficient, the new video will overwrite the old video in time sequence.

Camera Name

You can enable it to name your camera with 4 digits.

Security Code

You can enable it to set a password for your camera with 4 digits.

Note: If you forget the password, please hold down the "MENU" and "REPLAY" buttons and at the same time, turn the switch to the "TEST" position.

Auto WIFI Off

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

Format

Format the memory card.

Default

Restore the camera to factory settings.

WiFi and APP Connection

App Installation

Before using the WIFI function, please install the APP on the smartphone device.

1. You can scan the below QR code to get the APP : VENARI.



Android/IOS



VENARI

Before using the WIFI function, please install the APP on the smartphone device.

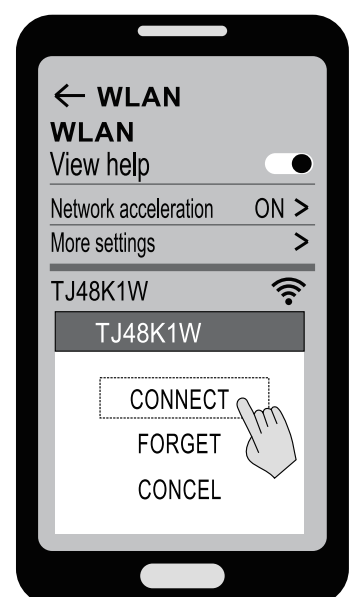
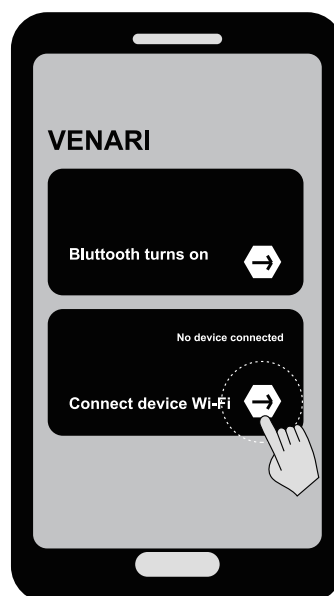
WiFi Connection

There are two methods to turn on the wifi. 1. Connect to camera wifi;
2. Connect the Bluetooth to turn on wifi.

Note : Before using the "VENARI" APP, please make sure the phone's Bluetooth and WiFi functions are turned on.

Connect to camera wifi

1. In "TEST" mode, press the "⏮️📶" button to turn on WiFi of the camera, the camera screen will display WiFi SSID and password (see picture below).
2. Open the "VENARI" APP on the smartphone and then click the "Connect to Camera WIFI"
3. The phone will automatically enter the WIFI connection interface, search for the WIFI named "TJ48K1W". And enter the password: 12345678



Connect the Bluetooth

Set the power button to "TEST" mode or "ON" mode.

Step 1: Open the "VENARI" APP on the smartphone and then click the "Bluetooth turn on WIFI" to enter the Bluetooth list.

Step 2: Select the corresponding **Bluetooth name.(Hownic)**

Step 3: The phone will automatically enter the WIFI connection interface, search for the **WIFI named "TJ48K1W"** And enter the password: **12345678**

Return back to APP after the WIFI successful connection. On the APP, you can preview the picture being taken in real time, record videos, take pictures, menu settings, file playback/download/delete, and download files can be viewed in the APP album, and can be deleted or shared individually.

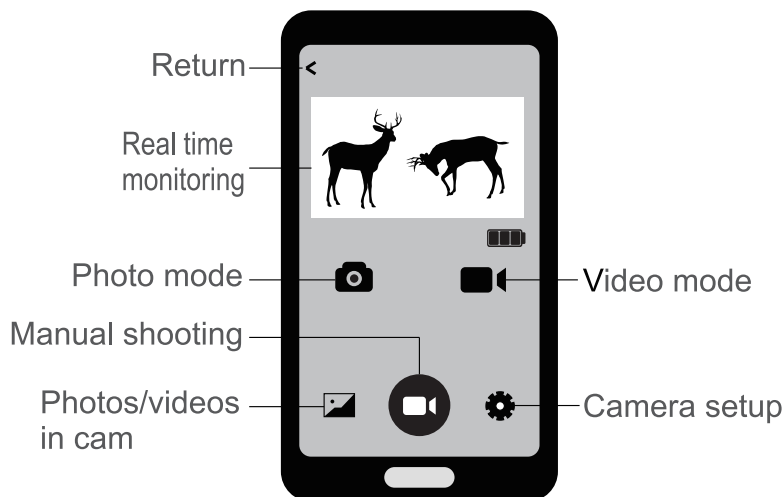


Note: 1. When the WIFI is waiting for connection, WIFI status indicator will flash frequently.

2. When the WIFI connected, the WIFI status indicator will flash once every second.

APP Operation

After successful connection, you can watch live video in the APP choose to take photos/ record videos, change setup and download the files to your phone, and manage the files in the APP menu.



Home Screen

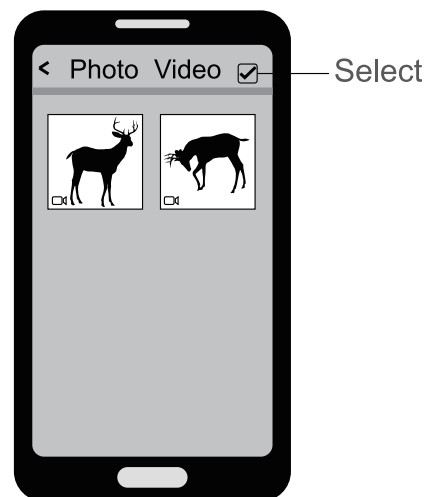


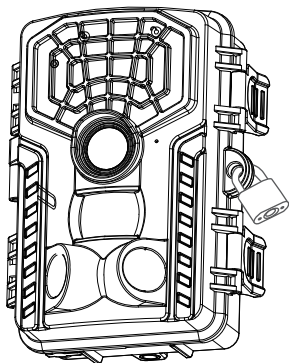
Photo and video browsing

Exit WiFi :

Method 1: Press the back button at the top left of the app (as shown in the picture "Home Screen") and prompt "Turn off the camera". Click "confirm", then WIFI will exit and turn off. The camera will also return to the preview screen.

Method 2: Short press the ◀ LEFT button on the camera to exit WIFI. the camera will return to the main screen and the indicator will turn off. At the same time, the APP will exit the connection screen simultaneously.

Mount Your Camera



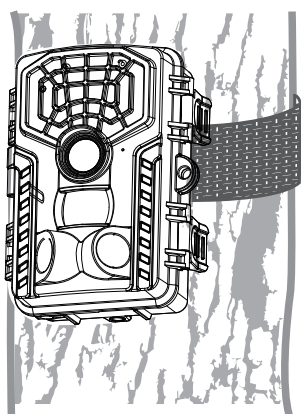
For security, please close the cover, fix it with back cover via the buckles, then lock the camera with a padlock (not included).

* It is recommended that you mount your camera at an approximate height of your target animal and the views of the camera should not be obstructed.

* Face the camera north or south to avoid over exposure from the sun.

OPTION 1:

Mount your camera with the Adjustable Webbing Strap (included)

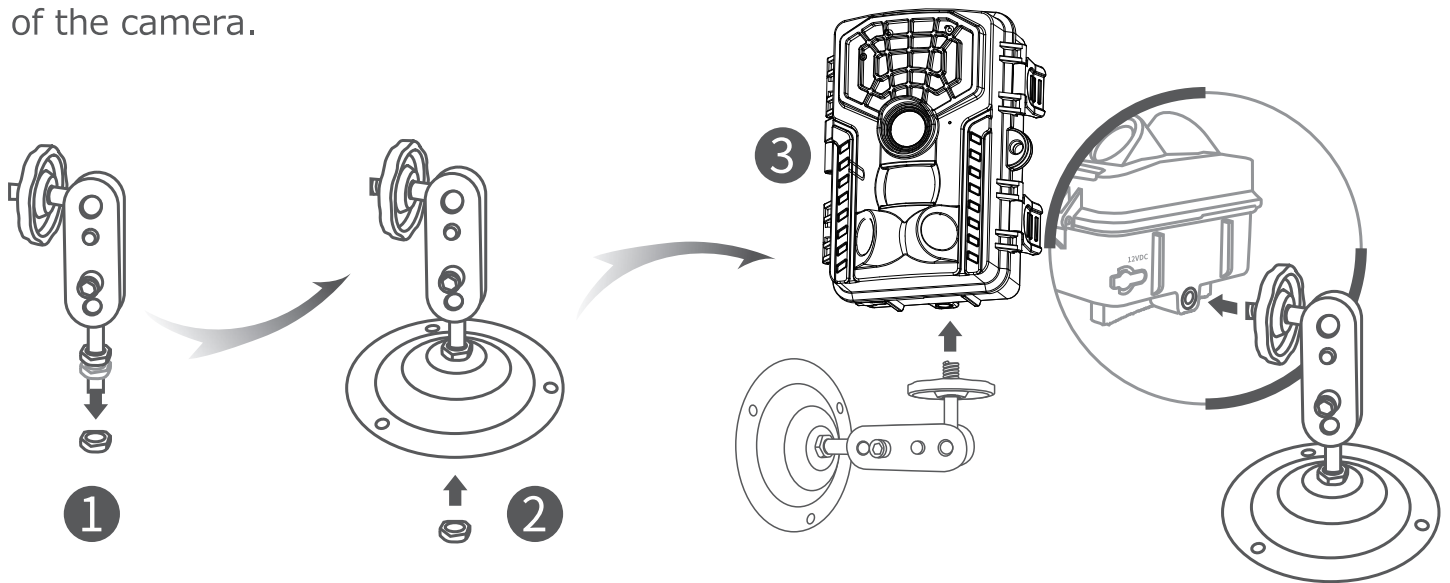


! NOTE:

A Cable Lock(not included) can be used for protecting it from being stolen

OPTION 2:

Mount your camera to a stand (included) through the Screw Hole on the bottom of the camera.



Technical Specification

Model	D700
Image Sensor	48 MP CMOS sensor
Photo Resolution	48MP/ 32M/ 24M/ 20M/ 16M/ 12M/ 8M/ 5M
Screen	2.0" color TFT LCD
Storage	Micro SD Card up to 128GB (NOT included)
Video Resolution	4K(3480x2160,10FPS), 2.7K(2688x1520, 20FPS), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 480P(720x480, 640x480)
Night Vision Range	20 Meters (65ft)
Detection Range	22 Meters (75 ft)
PIR Interval	5 seconds ~ 60 minutes
PIR Level	Low/Middle/High

Lens	f=6.0mm F/ NO=2.4 FOV=120°
IR LEDs	40 * 940nm IR LEDs
Media Format	JPG/AVI
Interface	Mini USB
Waterproof	IP66
Standby Time	Approx 6 Months (With 8 new battery)
Power Supply	8 AA Battery /DC 12V-2A
Operation Temperature	-25°C~ 70°C
Trigger Time	0.2~ 0.6 second
Operation humidity	5% ~ 95%

Simple Trouble Shooting

The camera will not turn on.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Please check whether the batteries are installed in proper way. 2. Check if the battery capacity is low or exhausted. If so, please replace by new batteries.
The camera turns off automatically.	<p>1. Please check whether the battery capacity is low or exhausted. If so, please replace by new batteries for outdoor using or connect AC adapter for indoor using.</p> <p>Please check if SD card is full. If so, please transfer images and videos to your computer or delete some files in the REPLAY mode.</p>
It shows "SD card Error"	<p>1. Please ensure that SD card is with class 10 standard or higher level.</p> <p>Please use the camera to format SD card at the first time.</p>

Videos are choppy or jumpy when played on a computer	1.Try to use different media players such as VCL player. Ensure AVI format Video clip can be played on your computer.
The image is not clear	Please ensure that you have removed the protective films on IR LEDs and lens before using.
The camera does not take images or record videos	Check if the capacity of the SD card is full, transfer images or videos to your computer or delete some files in the REPLAY mode.
Are rechargeable batteries allowed?	1.No, because, rechargeable batteries are normally 1.2V, but the camera needs at least a battery pack of 8*1.5V batteries.
Sometimes shoot blank photos with no moving targets in it.	1.The PIR sensor is very sensitive so that it will be triggered by some environmental factors such as a piece of falling leaf when the setting is at high level, so it is strongly recommended that the setting should be made at the medium level.
The "Video" and "Photo+video" functions are not optional.	Please turn off the "Time Lapse" function.

Maintenance and Disposal

Care

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

Storage

If the camera is not used for a period of time, be sure to remove the battery from the housing and store the battery separately. The battery can be stored in a dry place out of reach of children during daily work and for longer periods of time.

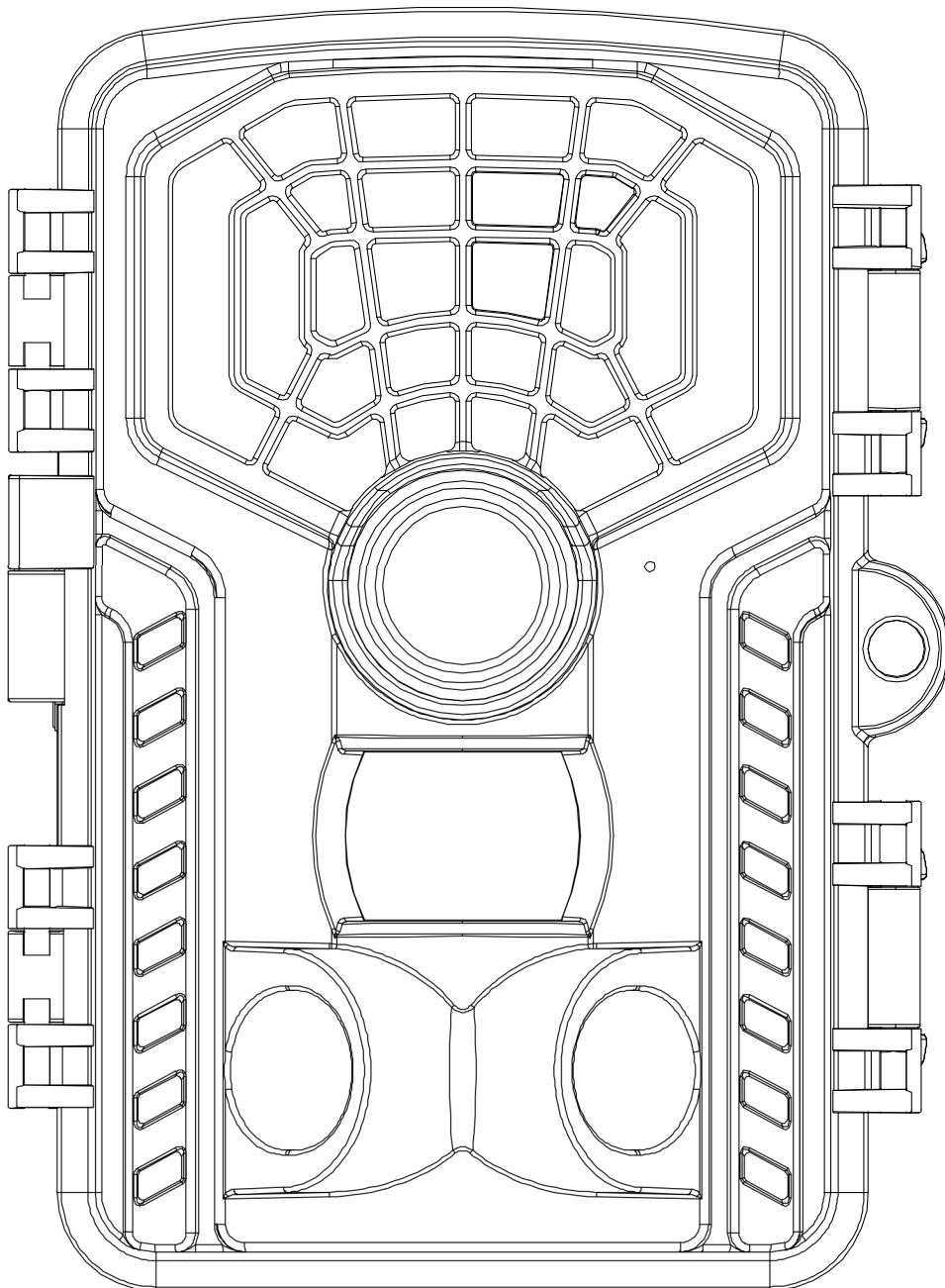
Care

For disposal, the packaging should be divided into different types and disposed of in the collection containers provided in accordance with environmental regulations. Batteries and accumulators shall not be disposed of in household waste. The law obliges consumers to return used batteries to public collection points.



Deutsche

Hunting camera



Bedienungsanleitung

Wenn Sie Fragen oder Probleme haben
kontaktieren Sie uns bitte über

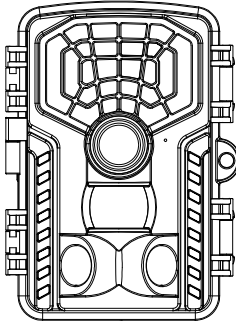
VANBAR-Service@outlook.com

Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden eine schnelle und verbindliche
Antwort geben und unser Bestes tun, um Ihr Problem so schnell wie möglich
zu lösen.

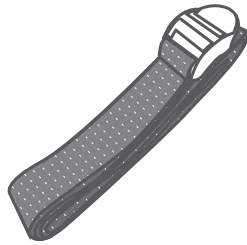
Mehr Sicherheitsgarantie mit VANBAR !

Packungsinhalt

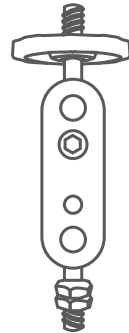
Bitte packen Sie die Kamera aus und prüfen Sie, ob folgendes Zubehör enthalten.



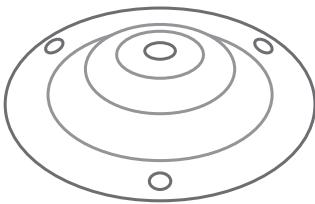
D700 WIFI Wildkamera



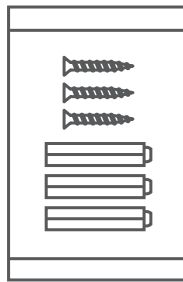
Einstellbares Gurtband



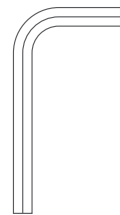
Ständerkörper



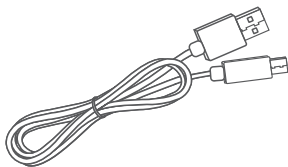
Fuß des Ständers



Schraubensatz



Sechskantschlüssel

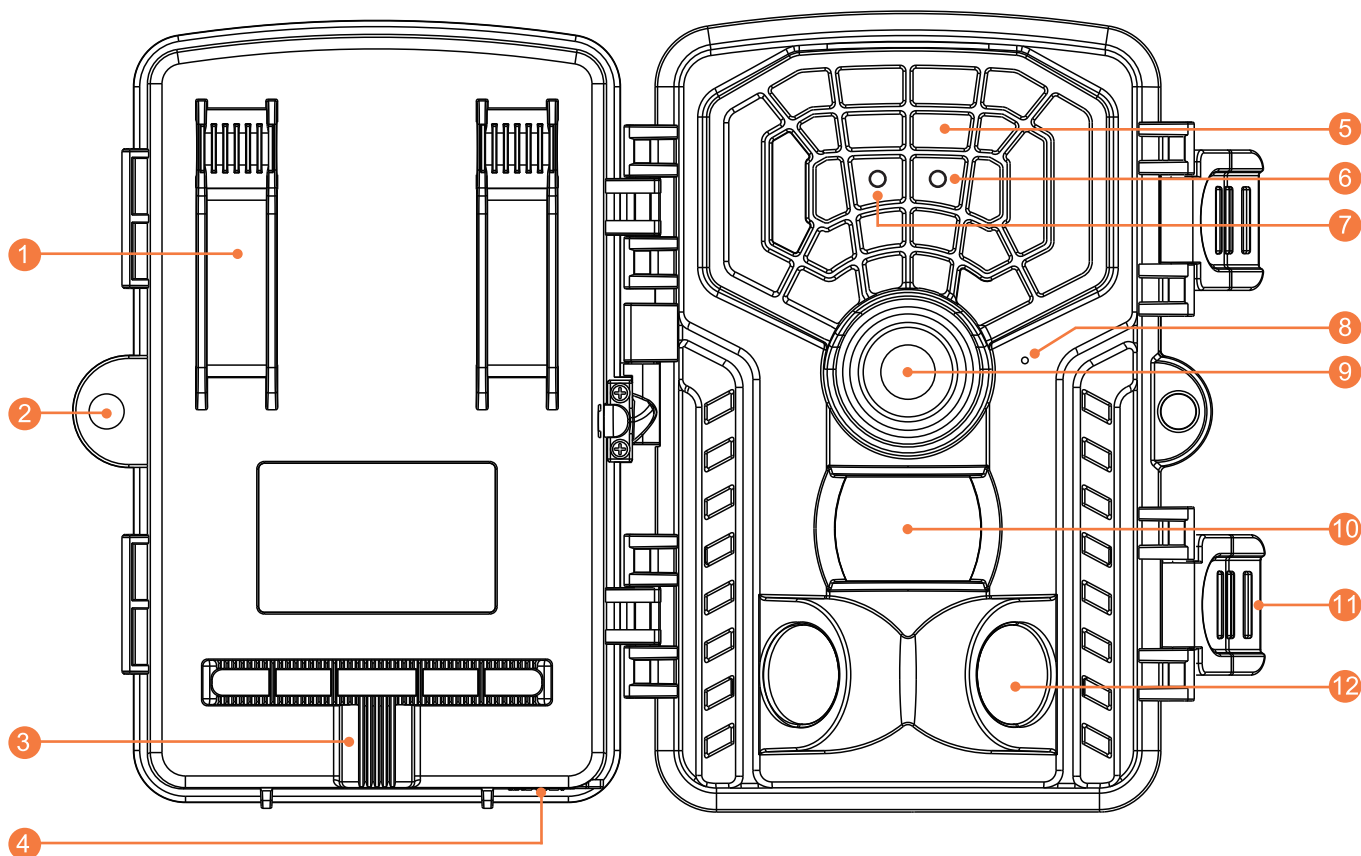


Micro-USB-Kabel



Benutzerhandbuch

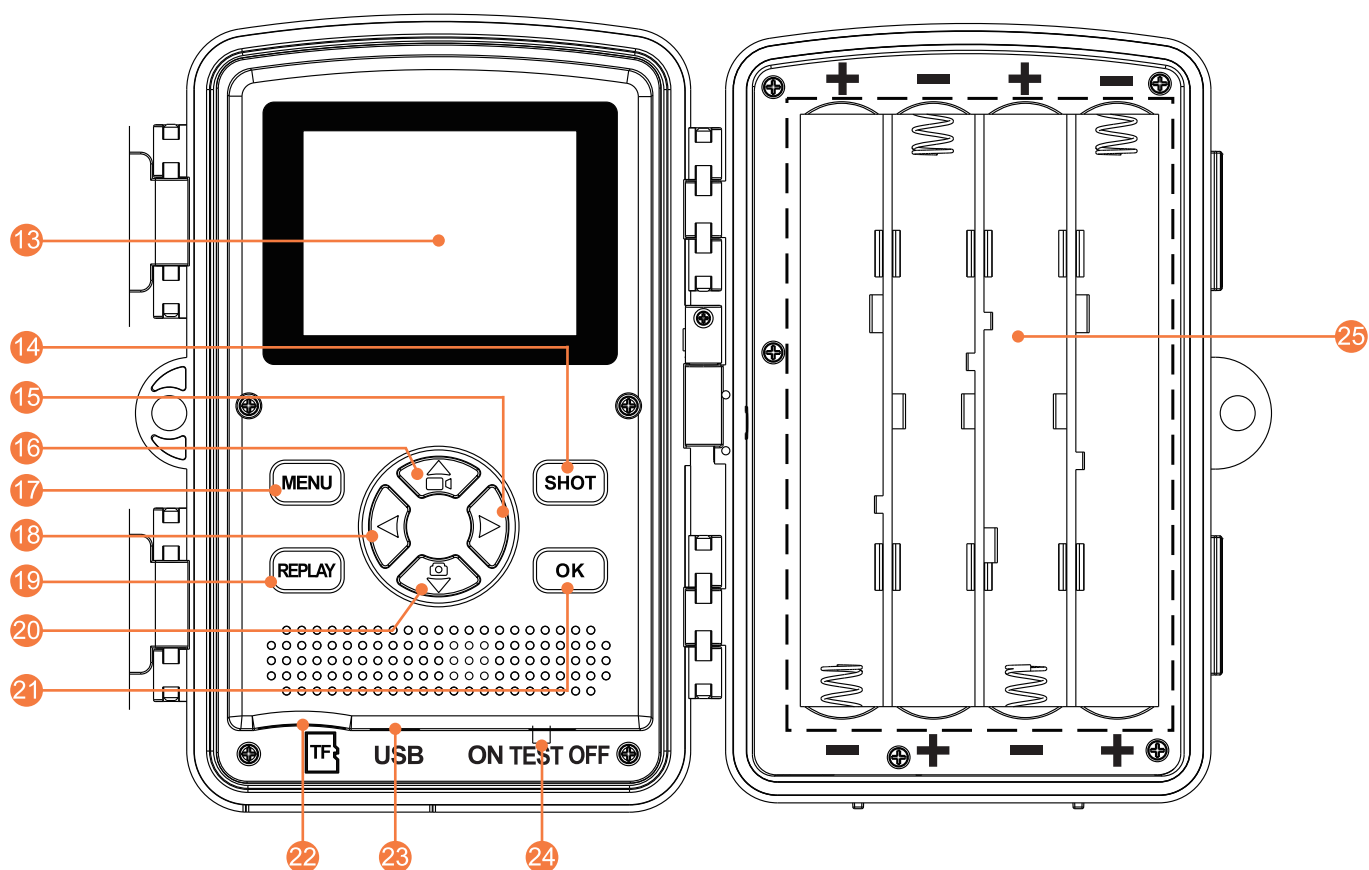
Funktionsübersicht



1.Trou de Bande
2.Loch Sperren
3. Befestigungsmutter
4.DC-Stromeingang

5.Infrarot-LEDs
6.PIR-Anzeige
7.WIFI-Statusanzeige
8.Mikrofon

9.Objektiv
10.PIR-Sensor
11.Schnalle
12.PIR-Sensor



13.LCD Bildschirm

14.Schusstaste

15.Rechter Knopf

16.UP-Taste/Videomodus

17.Speisekarte

18.Linker Knopf/WIFI

19.Antwort-Button

20.Abwärtstaste/Fotomodus

21.OK

22.Speicherkartensteckplatz

23.Micro-USB-Anschluss

24.Modusschalter (EIN/TEST/AUS)

25.Batteriefach

Hinweis:

- 1.Der Monitor ist nur im TEST-Modus eingeschaltet, um Menüeeinstellungen zu ändern oder vorhandene Fotos und Videos zu betrachten.
- 2.Zum Speichern von Fotos und Videos muss eine Micro-Speicherkarte in den Speicherkartensteckplatz eingesetzt worden sein.
- 3.Über den Micro-USB-Anschluss (USB 2.0) kann die Kamera mit einem Computer verbunden werden, um Fotos und Videos herunterzuladen.
- 4.Mit dem Betriebsartenschalter können die drei Betriebsarten: AUS, TEST und EIN gewählt werden.

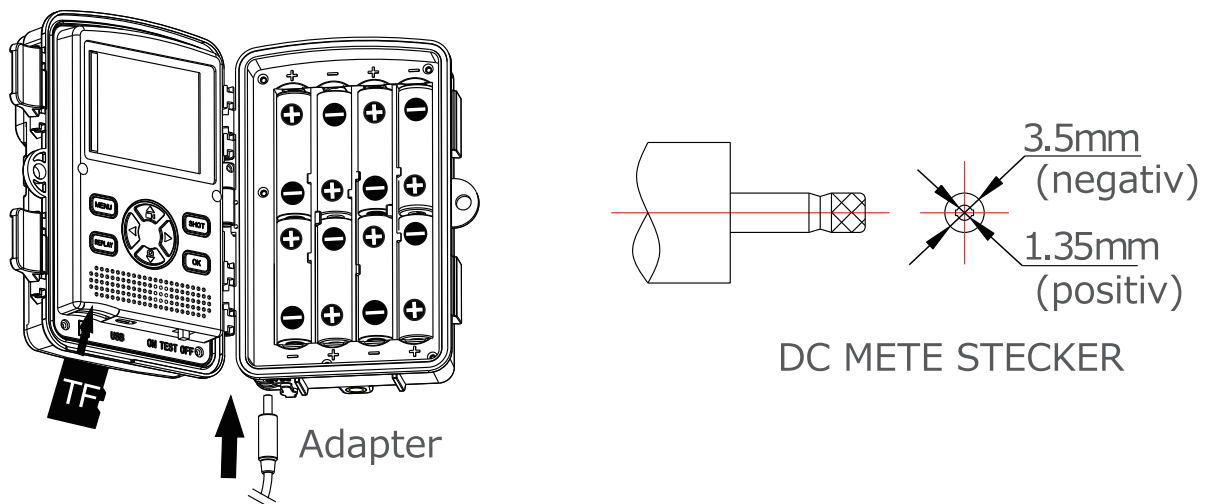
Vorbereiten der Kamera

1. In die Kamera müssen 8 x 1,5V AA-Batterien eingelegt werden.

- *Mischen Sie nicht alte und neue Batterien unterschiedlichen Typs.
- *Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- *Wenn Sie das Produkt für längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie die Batterie heraus und lagern Sie sie separat.
- *Für eine optimale Nutzung empfehlen wir die Verwendung von 8 Alkalibatterien für die Stromversorgung der Kamera. Lithium-Ionen-Akkus werden nicht empfohlen, da Akkus eine geringere Spannungsabgabe und eine schlechte Leistung bei niedrigen Temperaturen haben.

2. AC Adapter

An der Unterseite der Kamera befindet sich ein Anschluss für eine externe Stromversorgung, die DC12V 2A unterstützt, der Netzstecker hat eine Größe von 3,5 X 1,35mm.



3. Setzen Sie eine Micro-SD-Karte ein (Klasse 10 TF-Karte, Unterstützung von bis zu 128G Max)

- *Die Kamera kann ohne Micro-SD-Speicherkarte nicht betrieben werden.
- *Bitte installieren/deinstallieren Sie die Speicherkarte, wenn sich die Kamera im ausgeschalteten Zustand befindet.
- *Bitte formatieren Sie die Speicherkarte vor der ersten Verwendung.

Verwenden der Kamera und Einrichten

Modus-Schalter

Der Betriebsschalter wird zur Steuerung des Arbeitsstatus der Kamera verwendet.

TEST:

In diesem Modus ist der Bildschirm der Kamera eingeschaltet. Sie können

1. das Menü einrichten.
2. manuell Fotos aufnehmen oder Videos aufzeichnen
3. prüfen und wiedergeben.

Hinweis: Wenn Sie im TEST-Modus längere Zeit keine Bedienung vornehmen, wechselt die Kamera in den Energiesparmodus und der Bildschirm schaltet sich aus. Der Bildschirm kann durch Drücken einer beliebigen Taste an der Kamera wieder eingeschaltet werden.

ON:

Wenn die Kamera vom TSET-Modus in den ON-Modus geschaltet wird, geht sie in den Standby-Modus mit geringem Stromverbrauch über, die Bildschirmanzeige wird ausgeschaltet und die Tastenbedienung wird deaktiviert. Die Kamera reagiert nur auf die PIR-Sensoren. Sie schaltet sich ein und nimmt Fotos oder Videos auf, wenn der PIR-Sensor ausgelöst wird, und kehrt danach in den Standby-Modus zurück.

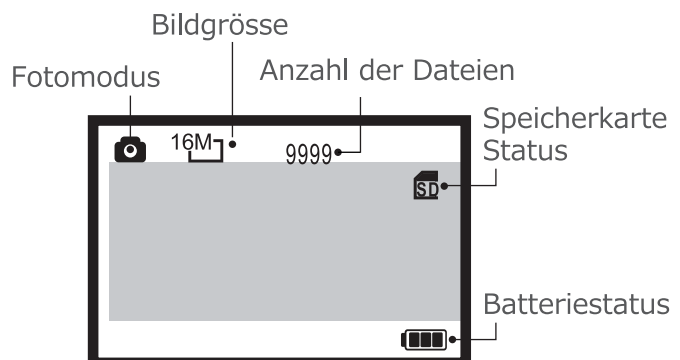
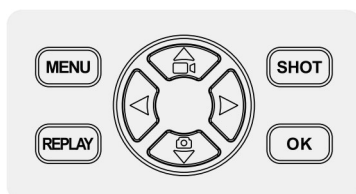
OFF:

Die Kamera ist komplett ausgeschaltet, nur in diesem Modus können Sie die Speicherkarte herausnehmen, die Batterien wechseln.

Bedienungstasten

Stellen Sie den Betriebsartenschalter auf TSET und die Kamera und der Monitor sind eingeschaltet. Über die Bedientasten können nun verschiedene Funktionen aktiviert und die Einstellungen verändert werden. Dazu sind auf dem Anzeigefeld die folgenden Bedientasten vorgesehen.

Foto Modus



[Schritt 1] Drücken Sie ▼ DOWN, um in den Fotomodus zu gelangen.

[Schritt 2] Drücken Sie 📷 SHOT, um ein Foto aufzunehmen und auf Ihrer Speicherkarte zu speichern.

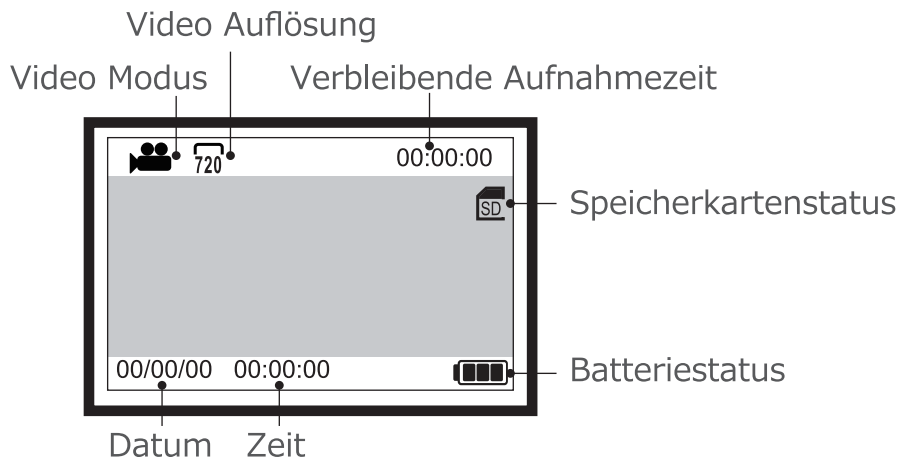
[Schritt 3] Drücken Sie **REPLAY** und dann **◀ / ▶** , um das Foto zu finden, das Sie

überprüfen möchten.

[Schritt 4] Drücken Sie **REPLAY**, um in den Fotomodus zurückzukehren.

[Schritt 5] Drücken Sie **UP**, um in den Videomodus zu wechseln.

Video Modus



[Schritt 1] Drücken Sie **UP**, um in den Videomodus zu gelangen.

[Schritt 2] Drücken Sie **SHOT**, um die Aufnahme eines Videos zu starten, und drücken Sie erneut, um sie zu stoppen und das Video auf Ihrer Speicherkarte zu speichern.

Tipp: Die maximale Länge eines Videos beträgt standardmäßig 10s. Sie können sie unter Menü>Videolänge ändern

[Schritt 3] Drücken Sie **REPLAY**, dann drücken Sie **◀ / ▶** um das Video zu finden, das

Sie überprüfen möchten.

[Schritt 4] Drücken Sie **OK**, um das Video abzuspielen und drücken Sie erneut, um es zu stoppen.

[Schritt 5] Drücken Sie **REPLAY**, um in den Videomodus zurückzukehren.

[Schritt 6] Drücken Sie **DOWN** um in den Fotomodus zu wechseln.

Dateien Löschen/Sperren

Wenn Sie das Foto oder Video wiedergeben, drücken Sie **MENU**, um die Einstellungsoberfläche aufzurufen.



[Aktuelle Datei löschen] : Zum Löschen der Datei, die Sie prüfen.
[Alle Dateien löschen]: Um alle Dateien zu löschen.
[Diaschau aktivieren]: Um Fotos in einer Schleife abspielen zu lassen.
[Schreibschutz]: Um die Dateien zu sperren, so dass Sie sie nicht löschen können. Die geschützte Datei hat ein Symbol "🔒"

Einstellungen

Modus

Foto, Video, Foto + Video, wählen Sie, ob Fotos oder Videos aufgenommen werden sollen, wenn eine Bewegung erkannt wird. Im Modus Foto + Video nimmt die Kamera zunächst eine Reihe von Fotos auf, bevor sie ein Video aufnimmt.

PIR Intervall

5 Sekunden - 60 Minuten sind verfügbar.

Mit dieser Funktion stellen Sie das

Zeitintervall ein, in dem die PIR-Sensoren eine Bewegung erkennen sollen.

Wenn die PIR-Sensoren eine durch Menschen oder Tiere verursachte Bewegung erkennen, beginnt die Kamera mit der Videoaufzeichnung oder der Aufnahme von Fotos. Nach Beendigung der Video- oder Fotoaufnahme wechselt die Kamera in den Standby-Modus. Wenn Sie 15 Sekunden als Zeitintervall wählen, beginnen die PIR-Sensoren nach 15 Sekunden erneut mit der Bewegungserkennung.

Hinweis: Die Einstellung eines langen PIR-Intervalls verhindert, dass sich die Speicherkarte mit vielen redundanten Bildern füllt. Und es kann auch den Batterieverbrauch reduzieren und eine lange Nutzungsdauer gewährleisten.

PIR Level

Hoch/Mittel/Niedrig.

Foto Nummer

1P, 2P, 3P sind verfügbar.

Wählen Sie die Anzahl der Bilder, die aufgenommen werden sollen, wenn diese Kamera ausgelöst wird.

Video Länge

Standard 10 Sekunden, optional 3s-10 Minuten.

Sie können die Zeit für die Kamera zum Aufnehmen von Videos einstellen

Video Größe (Auflösung)

4K(3480x2160,10FPS), 2.7K(2688x1520, 20FPS), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 720x480P, 640x480P. Wählen Sie die gewünschte Videoauflösung. Höhere Auflösungen erzeugen eine höhere Videoqualität, aber dadurch werden die aufgezeichneten Dateien auch größer und benötigen mehr Platz auf der Speicherkarte.

Sprache

Für die erste Verwendung wählen Sie bitte die Sprache für Ihre Kamera.

Uhr einstellen

Bei der ersten Verwendung stellen Sie bitte das Datum und die Uhrzeit entsprechend Ihrem Standort ein.

Stempel

Zum Aktivieren/Deaktivieren der Anzeige von Ortszeit und Datum auf den aufgenommenen Fotos.

Foto Größe

Es stehen 48MP, 32MP, 24MP, 20MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP zur Verfügung. Wählen Sie die gewünschte Auflösung für Fotos.

Software

Um die Version Ihrer Kamerasoftware zu überprüfen.

Audioaufnahme

Ein/Aus. Zum Einstellen, ob Audio für das Video vorhanden ist oder nicht.

Zeitraffer

Wenn Sie diese Funktion aktivieren, werden die PIR-Sensoren der Kamera deaktiviert. Die Kamera nimmt in dem von Ihnen eingestellten Zeitintervall Fotos auf. Diese Fotos werden zu einem Video geformt, und Sie können das Video nur auf einem Computer ansehen.

Timer-Einstellung

Sie können diese Funktion aktivieren, um einen Arbeitszeitraum für die Kamera festzulegen. Sie geht in den Standby-Modus, wenn die Zeit nicht innerhalb des

Zeitraums liegt.

Wenn die Startzeit vor der aktuellen Zeit liegt, wird die Einstellung am nächsten Tag wirksam.

Liegt die Startzeit nach der aktuellen Uhrzeit, wird die Einstellung am selben Tag wirksam.

Schleifen Aufzeichnung

Wenn die Speicherkapazität nicht ausreicht, überschreibt das neue Video das alte Video in zeitlicher Reihenfolge.

Kameraname

Sie können es aktivieren, um Ihre Kamera mit 4 Ziffern zu benennen.

Sicherheitscode

Sie können hier ein 4-stelliges Passwort für Ihre Kamera festlegen.

Hinweis: Wenn Sie das Passwort vergessen haben, halten Sie bitte die Tasten "MENU" und "REPLAY" gedrückt und drehen Sie gleichzeitig den Schalter in die Position "TEST".

Auto WIFI Aus

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

Formatieren

Formatieren Sie die Speicherkarte.

Standard

Stellt die Kamera auf die Werkseinstellungen zurück.

WiFi und APP Verbindung

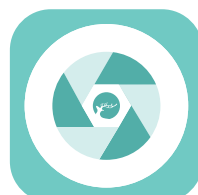
App-Installation

Bevor Sie die WIFI-Funktion verwenden, installieren Sie bitte die APP auf dem Smartphone-Gerät.

Sie können den folgenden QR-Code scannen, um die APP zu erhalten: VENARI.



Android/IOS



VENARI

Bevor Sie die WIFI-Funktion verwenden, installieren Sie bitte die APP auf dem Smartphone-Gerät.



WiFi-Verbindung

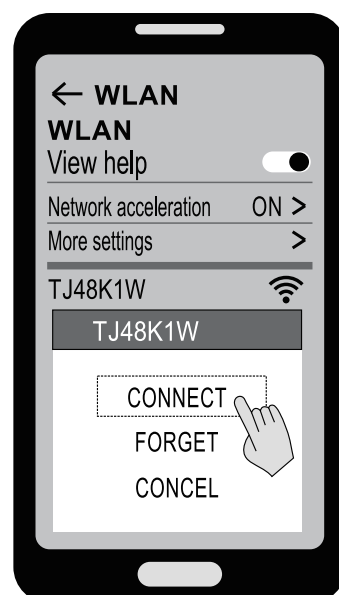
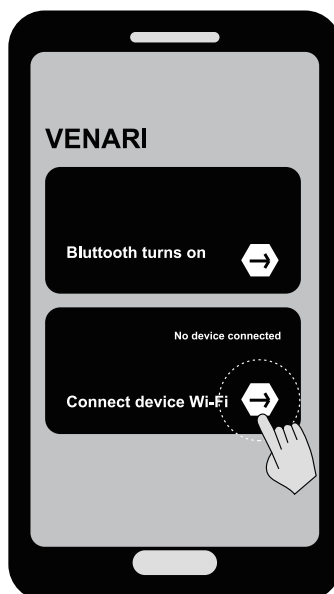
Es gibt zwei Methoden, um das WIFI einzuschalten.

1. Verbinden Sie sich mit dem Wifi der Kamera;
2. Verbinden Sie das Bluetooth, um das WLAN einzuschalten.

Hinweis: Bevor Sie die "VENARI" APP verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass die Bluetooth- und WiFi-Funktionen des Telefons eingeschaltet sind.

Verbinden mit Kamera-WiFi

1. Im "TEST"-Modus drücken Sie die   Taste, um das WiFi der Kamera einzuschalten, auf dem Kamerabildschirm werden WiFi SSID und Passwort angezeigt (siehe Bild unten).
2. Öffnen Sie die "VENARI" APP auf dem Smartphone und klicken Sie dann auf "Connect to Camera WIFI".
3. Das Telefon wird automatisch die WIFI-Verbindungsschnittstelle aufrufen, suchen Sie nach dem WIFI mit dem Namen "TJ48K1W". Und geben Sie das Passwort ein: 12345678



Bluetooth-Verbindung

Stellen Sie den Netzschalter auf den Modus "TEST" oder "ON".

Schritt 1: Öffnen Sie die "VENARI" APP auf dem Smartphone und klicken Sie dann auf die "Bluetooth turn on WIFI", um die Bluetooth-Liste aufzurufen.

Schritt 2: Wählen Sie den entsprechenden **Bluetooth-Namen.(Hownic)**

Schritt 3: Das Telefon wird automatisch die WIFI-Verbindungsschnittstelle aufrufen, suchen Sie nach dem WIFI mit dem Namen "**TJ48K1W**: Und geben Sie das Passwort ein: **12345678**

Kehren Sie nach der erfolgreichen WIFI-Verbindung zurück zur APP. In der APP können Sie eine Vorschau des aufgenommenen Bildes in Echtzeit sehen, Videos aufnehmen, Bilder machen, Menüeinstellungen vornehmen, Dateien wiedergeben/herunterladen/löschen und Dateien herunterladen, die im APP-Album angezeigt werden und einzeln gelöscht oder freigegeben werden können.

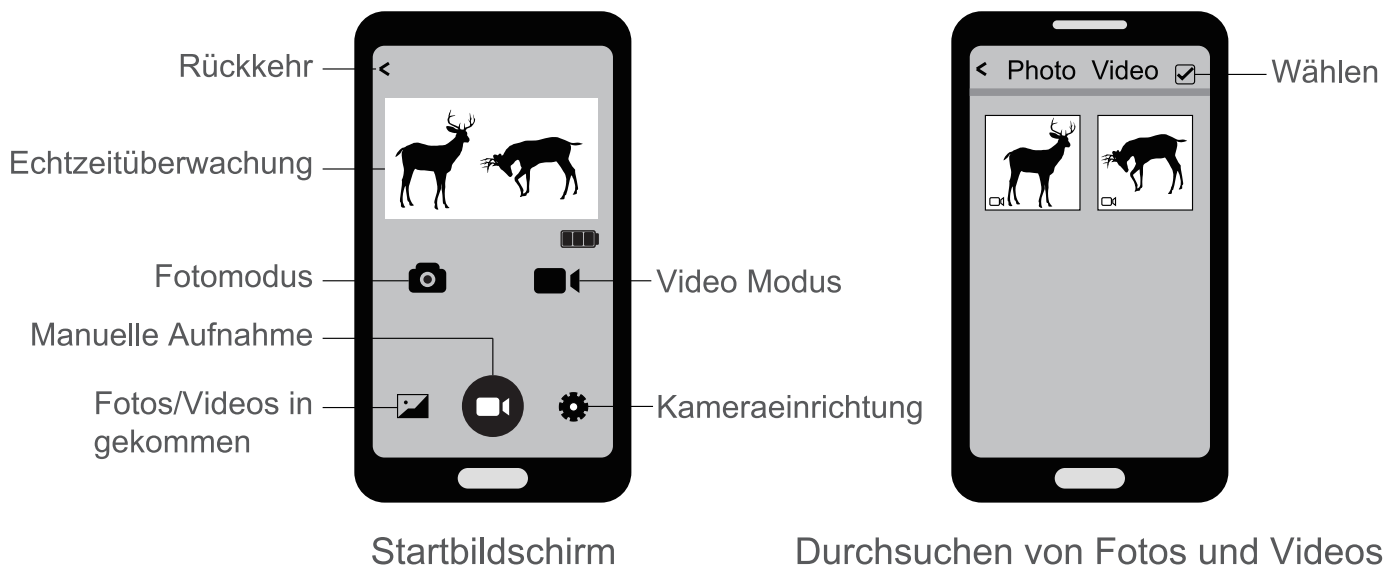


Hinweis: 1. Wenn das WIFI auf eine Verbindung wartet, blinkt die WIFI-Statusanzeige häufig.

2. Wenn das WIFI verbunden ist, blinkt die WIFI-Statusanzeige einmal pro Sekunde.

APP-Bedienung

Nach erfolgreicher Verbindung können Sie Live-Videos in der APP ansehen, Fotos/ Videos aufnehmen, die Einstellungen ändern und die Dateien auf Ihr Telefon herunterladen und die Dateien im APP-Menü verwalten.



Exit WiFi :

Methode 1: Drücken Sie die Zurück-Taste oben links in der App (wie im Bild "Startbildschirm" gezeigt) und fordern Sie "Turn off the camera". Klicken Sie auf "Agree"/ dann wird WIFI beendet und ausgeschaltet. Die Kamera kehrt auch zum Vorschau-Bildschirm zurück.

Methode 2: Drücken Sie kurz die ◀ LINKS-Taste an der Kamera, um WIFI zu beenden, die Kamera kehrt zum Hauptbildschirm zurück und die Anzeige schaltet sich aus. Gleichzeitig wird die APP den Verbindungsbildschirm verlassen.

Befestigen der Kamera

Zur Sicherheit schließen Sie bitte die Abdeckung, befestigen Sie sie mit der hinteren Abdeckung über die Schnallen und schließen Sie die Kamera dann mit einem Vorhängeschloss ab (nicht im Lieferumfang enthalten).

*Es wird empfohlen, die Kamera in ungefährender Höhe des Zieltieres zu montieren, und die Sicht auf die Kamera sollte nicht behindert werden.

*Richten Sie die Kamera nach Norden oder Süden aus, um eine Überbelichtung durch die Sonne zu vermeiden.

OPTION 1 :

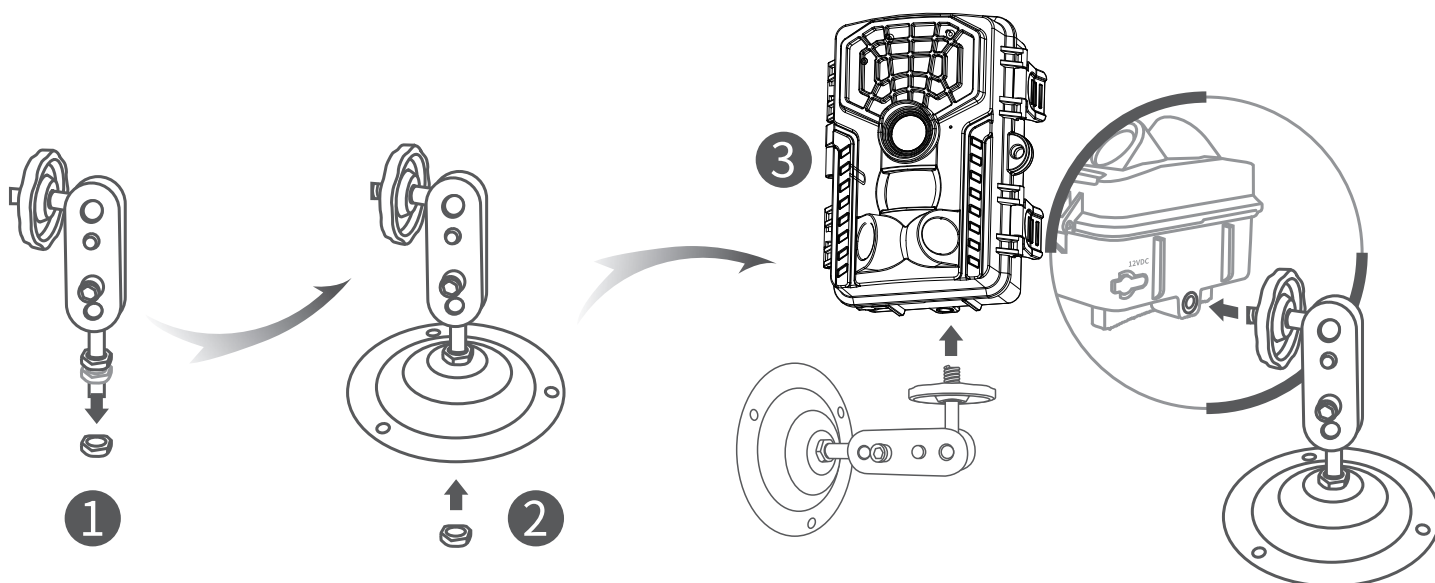
Befestigen Sie Ihre Kamera mit dem verstellbaren Gurtband (im Lieferumfang enthalten)

Hinweis:

Ein Kabelschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) kann zum Schutz vor Diebstahl verwendet werden.

OPTION 2 :

Befestigen Sie Ihre Kamera an einem Stativ (im Lieferumfang enthalten) durch das Schraubloch an der Unterseite der Kamera.



Technische Spezifikationen

Model	D700
Sensor	48 MP CMOS Sensor
Foto Auflösung	48MP/ 32M/ 24M/ 20M/ 16M/ 12M/ 8M/ 5M
Bildschirm	2,0" Farb-TFT-LCD
Speicher	Micro SD Karte bis zu 128GB (NICHT inkludiert)
Video Auflösung	4K(3480x2160,10FPS), 2.7K(2688x1520, 20FPS), 1080P(1920x1080), 720P(1280x720), 480P(720x480, 640x480)
Nachtsicht Radius	20 Meter (65ft)
Sensor Erfassungsbereich	22 Meter (75 ft)
PIR Intervall	5 Sekunden ~ 60 Minuten
PIR Level	Niedrig/Mittel/Hoch

IR LEDs	40 * 940nm IR LEDs
Objektiv	f=6.0mm F/ NO=2.4 FOV=120°
Medien Format	JPG/AVI
Laden/Verbindung	Mini USB
Wasserschutz	IP66
Standby Zeit	Circa 6 Monate (Mit 8 vollen Batterien)
Stormversorgung	8 AA Batterie /DC 12V-2A
Zulässige Temperaturen	-25°C~ 70°C
Triggerzeit	0.2~ 0.6 Sekunden
Zulässige Luftfeuchtigkeit	5% ~ 95%

Einfache Problemlösungen

Die Kamera lässt sich nicht einschalten.	<p>1.Prüfen Sie, ob die Batterien richtig eingesetzt sind.</p> <p>2.Prüfen Sie, ob die Batteriekapazität niedrig oder erschöpft ist. Wenn ja, ersetzen Sie bitte die Batterien durch neue.</p>
Die Kamera schaltet sich automatisch aus.	<p>Überprüfen Sie bitte, ob die Batteriekapazität niedrig oder erschöpft ist. Wenn dies der Fall ist, ersetzen Sie die Batterien im Außenbereich durch neue oder schließen Sie das Netzteil im Innenbereich an.</p> <p>Bitte prüfen Sie, ob die SD-Karte voll ist. Wenn ja, übertragen Sie bitte Bilder und Videos auf Ihren Computer oder löschen Sie einige Dateien im REPLAY-Modus.</p>
Es wird "SD card Error" angezeigt.	<p>Bitte stellen Sie sicher, dass die SD-Karte den Standard der Klasse 10 oder höher hat.</p> <p>Bitte verwenden Sie die Kamera, um die SD-Karte beim ersten Mal zu formatieren.</p>

Videos sind bei der Wiedergabe auf einem Computer abgehackt oder ruckelig	Versuchen Sie, verschiedene Media Player wie z. B. den VLC-Player zu verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Videoclip im AVI-Format auf Ihrem Computer abgespielt werden kann.
Das Bild ist nicht klar	Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Schutzfolien auf den IR-LEDs und der Linse vor der Verwendung entfernt haben.
Die Kamera nimmt keine Bilder oder Videos auf	Prüfen Sie, ob die Kapazität der SD-Karte voll ist, übertragen Sie Bilder oder Videos auf Ihren Computer oder löschen Sie einige Dateien im REPLAY-Modus.
Sind wiederaufladbare Batterien erlaubt?	!Nein, denn, wiederaufladbare Batterien sind normalerweise 1,2V, aber die Kamera benötigt mindestens ein Batteriepaket mit 8*1,5V-Batterien.
Nehmen Sie manchmal leere Fotos auf, auf denen keine bewegten Ziele zu sehen sind.	Der PIR-Sensor ist sehr empfindlich, so dass er durch einige Umgebungsfaktoren, wie z. B. ein Stück herabfallendes Blatt, ausgelöst wird, wenn die Einstellung auf hohem Niveau ist, so dass es dringend empfohlen wird, die Einstellung auf mittlerem Niveau vorzunehmen.
Die Funktionen "Video" und "Photonvideo" sind nicht optional.	Bitte schalten Sie die Funktion "Zeitraffer" aus.

Einfache Problemlösungen

Pflege

Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel, wie Brennspritus, Verdünner usw. zur Reinigung des Kameragehäuses und des mitgelieferten Zubehörs. Reinigen Sie die Systemkomponenten bei Bedarf mit einem weichen, trockenen Tuch.

Lagerung

Wenn die Kamera über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, sollten Sie den Akku aus dem Gehäuse nehmen und separat lagern. Der Akku kann an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Entsorgung

Zur Entsorgung sind die Verpackungen sortenrein zu trennen und in die dafür vorgesehenen Sammelbehälter gemäß den Umweltvorschriften zu entsorgen. Batterien und Akkumulatoren dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Der Gesetzgeber verpflichtet die Verbraucher, gebrauchte Batterien an öffentlichen Sammelstellen zurückzugeben.

FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant

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

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

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

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

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

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