

Hunting Trail Camera

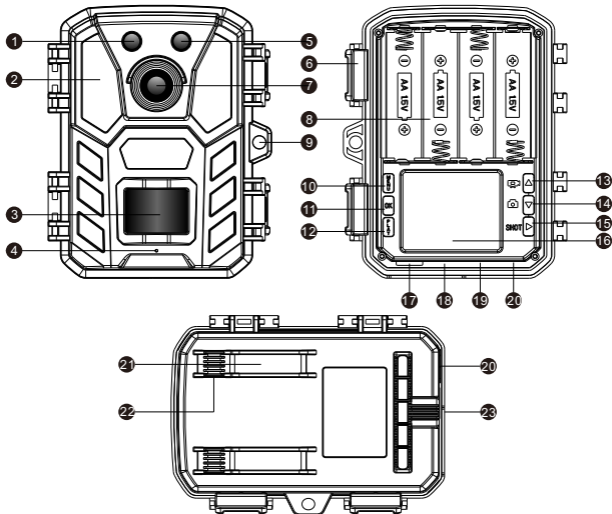
USER MANUAL

CAUTION:

- 1.FORMAT your TF (microSD) card before use ;**
- 2.TF (microSD) card must under 32G (32G is OK).**

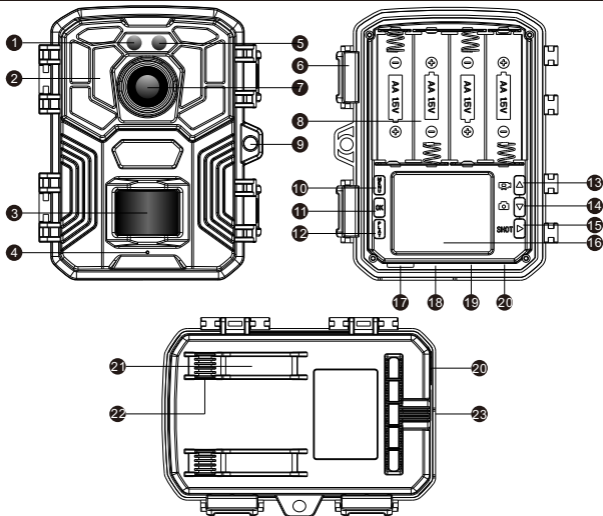
English.....	01 - 06
Francais.....	07 - 12
Deutsch.....	13 - 18
Español.....	19 - 24
日本語.....	25 - 30

★ Camera View (P SERIES)



- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. Night Vision Sensor | 9. Lock Hole | 17. Micro SD card slot |
| 2. Infrared LEDs | 10. Menu Button | 18. USB interface |
| 3. PIR Sensor | 11. OK Button | 19. Switch |
| 4. Microphone | 12. Replay Button | (ON/TEST/OFF) |
| 5. LED Indicator | 13. Up/Video Button | 20. DC IN |
| 6. Buckle | 14. Down/Capture Button | 21. Strap Hole |
| 7. Camera Lens | 15. Shot Button | 22. Hole for A Cable Lock |
| 8. Battery Compartment | 16. LCD Screen | 23. Tripod Slot |

★ Camera View (D SERIES)



- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. Night Vision Sensor | 9. Lock Hole | 17. Micro SD card slot |
| 2. Infrared LEDs | 10. Menu Button | 18. USB interface |
| 3. PIR Sensor | 11. OK Button | 19. Switch |
| 4. Microphone | 12. Replay Button | (ON/TEST/OFF) |
| 5. LED Indicator | 13. Up/Video Button | 20. DC IN |
| 6. Buckle | 14. Down/Capture Button | 21. Strap Hole |
| 7. Camera Lens | 15. Shot Button | 22. Hole for A Cable Lock |
| 8. Battery Compartment | 16. LCD Screen | 23. Tripod Slot |

★ Preparation before use

1. Power Supply

This camera support 2 power supply modes: AA battery and external power.

1.1 AA battery: Which need 4 pieces 1.5V AA batteries, and make sure the battery polarity is correct.

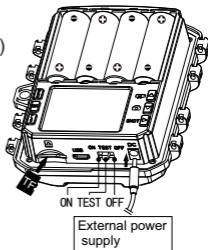
1.2 At the bottom of camera, there is external power supply port, which support DC 6V 1.5A power, power plug size is 3.5X1.35mm.

2. Inserting the Memory Card

2.1 Installation of the Class 10 TF(microSD) card with FAT/FAT32. Support up to 32 G Max.

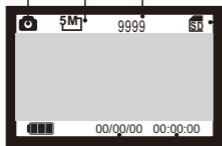
3. Switch Function Introduction:

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



★ Manually shooting or recording under "TEST" mode

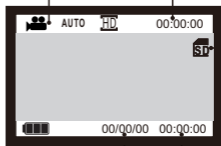
Camera Image Mode Size Picture Quantity TF Card



Date Time

Photograph interface

Camera Image Video time TF Card



Date Time

Video interface

- Slide the switch to “TEST” position (The screen is on).
- Press Key ▲ or ▼ Key to quickly shift between photographing an videoing.
- Press Key “SHOT” to take a picture manually or to take a video manually.

★ Browse photos/video

Follow steps below to preview photos or videos in your camera:

1. Slide the switch to “TEST” position (The screen is on).
2. Press “PLAY” Key to enter the picture or video interface.
3. Press ▲ Key and ▼ Key to select the photo or video to preview.
4. When playing a vedio, press “OK” Key to play or pause,press ▲ to fast forward the video,Press ▼ to fast backward the video.
5. Press “PLAY” Key to exit.

★ TF card setting

- Slide the switch to “TEST” position (The screen is on);
- Press "PLAY" to enter TF card browsing → Press the "MENU" key → Press "OK" to enter the delete option → Select "One" or "All" and press "Ok" to confirm → Press “PLAY” key to exit.

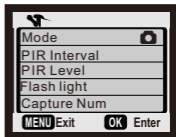


★ USB cable connection computer precautions

1. Make sure that the switch is on “Test” mode.
2. The memory card cannot be formatted via USB. When connected to a computer, only picture/video browsing, copy and delete etc. can be done.
3. Before USB connecting, please input password if the camera is setting.

★ USB cable connection computer precautions

- Slide the switch to "TEST" position(The screen is on);
- Press "Menu" key to enter the setting interface;
- Press ▲, ▼ to scroll through the setting options, and the "OK" button to confirm the setting;
- Press "MENU" key to exit.



Code	MENU	Settings	Code	MENU	Settings
1	Mode	Photo / Video / Photo+video	12	Software	FW UPDATE / FW VERSION
2	PIR Interval	2s/5s/10s/15s/30s/1min...	13	Audio Recording	OFF/ON
3	PIR Level	Middle / Low / High	14	Time Lapse	OFF/15s/30s/1Min/3Min/...
4	Flash light	Auto / High / Low	15	Timer Setting	OFF/ON
5	Capture Num	1 Photo / 2 Photo / 3 Photo	16	Camera Name	OFF/ON
6	Video Length	1 - 60 Sec, 3min, 5min, 10min	17	Security Code	OFF/ON
7	Video Size	720P / 1080P / ...	18	Alarm	OFF/ON
8	Language	English, Deutsch, Francais, Italiano, 日本語...	19	Match code	Pairing...
			20	Format	NO / Yes
9	Set Clock	YY/MM/DD 00:00	21	Default set	NO / Yes
10	Stamp	Off/On	22	Date format	
11	Photo Size	1M/3M/5M/8M/12M/16M/...	23	Temperature unit	°C / °F

Note: "Alarm" and "Match code" functions is only available for cameras with alarm function.

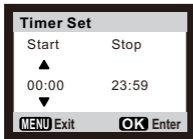
★ Setting of "TimeLapse"



- Slide the switch to "TEST" position(The screen is on);
- Setting of "TimeLapse": Press "Menu" → Select "TimeLapse" to set the shooting interval.
- The photos taken are compressed into video format, enter "PLAY" to view.

Note: When "TimeLapse" is ON, The camera can shot photos only, and the recording function can only be used if the "timelapse" is OFF.

★ Setting of "Time Setting"



- Slide the switch to "TEST" position(The screen is on);
- Setting of "Time Setting": Select "Time Setting" → Press "OK" → Select "ON" → Set the working time period.

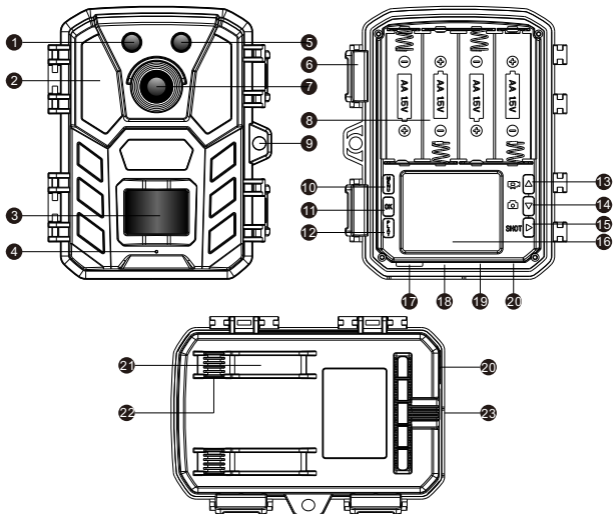
Note: When "Timer Setting" is ON, the camera does not work outside the set working hours.

★ Setup the camera outdoor

Once all the setting has been done, the camera is ready for field use:

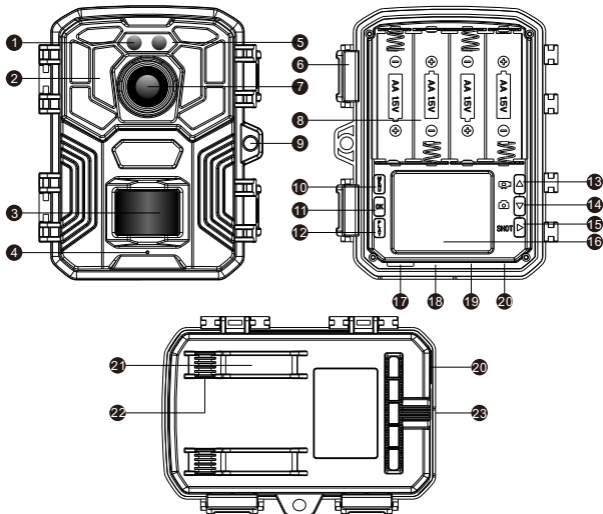
- Mount the camera about 0.5-2m high with the camera pointed at a slight downward angle.
- Keep the camera facing north or south NOT east or west due to sunrise and sunset could produce false triggers and overexposed images.
- Clear all obstructions in front of camera to avoid obscuring camera lens or PIR sensor. Otherwise, the camera may be triggered by mistake during windy or hot days.
- In order to avoid false triggers, you should adjust PIR sensitivity depend on the object or wild animals size, the speed and distance of the movement.
- Make sure that time and date is correct.
- Make sure that the camera's mode switch is "ON" mode (before you leave).

★ Vue d'appareil photo (SÉRIE P)



- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Capteur de Vision Nocturne | 9. Trou de Verrouillage | 17. Cran TF |
| 2. LED Infrarouges | 10. Bouton MENU | 18. Interface USB |
| 3. Capteur PIR | 11. Bouton OK | 19. Interrupteur
(ON/TEST/OFF) |
| 4. Microphone | 12. Bouton PLAY | 20. Port DC In |
| 5. Indicateur LED | 13. Bouton supérieur | 21. Trou pour Cble Antivol |
| 6. Boucle de Verrouillage | 14. Bouton gauche | 22. Trou de Bandoulière |
| 7. Objectif de la Caméra | 15. Bouton SHOT | 23. Tripod Slot |
| 8. Compartiment de Piles | 16. écran LCD | |

★ Vue d'appareil photo (SÉRIE D)



- | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Capteur de Vision Nocturne | 9. Trou de Verrouillage | 17. Cran TF |
| 2. LED Infrarouges | 10. Bouton MENU | 18. Interface USB |
| 3. Capteur PIR | 11. Bouton OK | 19. Interrupteur
(ON/TEST/OFF) |
| 4. Microphone | 12. Bouton PLAY | 20. Port DC In |
| 5. Indicateur LED | 13. Bouton supérieur | 21. Trou pour Cble Antivol |
| 6. Boucle de Verrouillage | 14. Bouton gauche | 22. Trou de Bandoulière |
| 7. Objectif de la Caméra | 15. Bouton SHOT | 23. Tripod Slot |
| 8. Compartiment de Piles | 16. écran LCD | |

★ Préparation avant utilisation

1. Source de courant

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

1.1 pile AA: qui nécessite 4 piles AA de 1,5 V, et assurez-vous que la polarité de la pile est correcte.

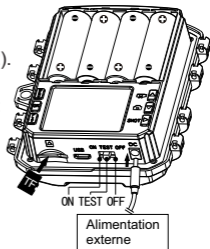
1.2 Au bas de la caméra, il y a un port d'alimentation externe, qui prend en charge l'alimentation CC 6V 1.5A, la taille de la prise d'alimentation est de 3,5X1,35 mm.

2. Insérez la carte Micro SD

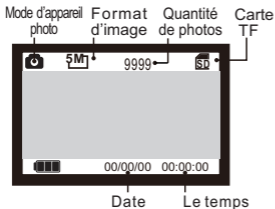
2.1 Installation de carte TF (FAT/FAT32).
Support maximum 32G.

3. Introduction de la fonction de commutateurs:

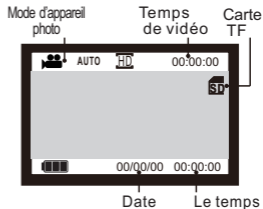
Mode	Description
ON	1. Etat de fonctionnement normal ;
TEST	1. Préréglage d'autodéfinition ; 2. Prise de vue manuelle ; 3. Consulter et réémettre .
OFF	1. Eteindre l'appareil photo .



★ Prise de vue ou enregistrement manuels en mode TEST



Interface de photo



Interface de vidéo

- Tournez le commutateur en position TEST, et l'écran s'allume.
- Presser la touche ▲ ou ▼ pour commuter rapidement la photo ou vidéo.
- Appuyez sur le bouton "SHOT" pour prendre une photo en mode de photographie ou enregistrer une vidéo en mode d'enregistrement.



Pour parcourir les photos ou vidéos faits par l'appareil photo, veuillez suivre les étapes ci-après:

1. Tournez le commutateur en position TEST, et l'écran s'allume.
2. Presser la touche "REPLAY" sur l'interface principale.
3. Presser les touches ◀ et ▶ pour choisir la photo ou vidéo que vous désirez pour parcourir.
4. Une vidéo est sélectionnée: presser la touche "OK" pour lire ou mettre en pause, appuyez sur ◀ pour revenir rapidement en arrière, Appuyez sur ▶ pour avancer rapidement la vidéo.
5. Appuyez sur "REPLAY" pour quitter.

★ Réglage de la carte TF

- Tournez le commutateur en position TEST, et l'écran s'allume;
- Appuyez sur "PLAY" pour accéder à la navigation sur la carte TF → Appuyez sur la touche "MENU" → Appuyez sur "OK" pour accéder à l'option de suppression → Sélectionnez "Un" ou "Tout" et appuyez sur "Ok" pour confirmer → Appuyez sur la touche "PLAY" pour quitter .

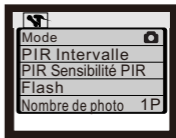


★ Connexion par câble USB précautions informatiques

1. Assurez-vous que le commutateur est en mode "TEST"
2. Lorsque la clé USB est connectée à l'ordinateur, la carte SD ne peut pas être formatée et seules les opérations de navigation, de copie et de suppression de photos / vidéo peuvent être effectuées.
3. Avant la connexion USB, veuillez saisir le mot de passe lors de la configuration de l'appareil photo.

★ Préréglage du système (Paramètres par défaut)

- Tournez le commutateur en position TEST, et l'écran s'allume;
- Appuyez sur la touche "Menu" pour accéder au menu de configuration du système;
- Appuyez sur ▲, ▼ pour faire défiler les options de paramètres et appuyez sur "OK" pour confirmer;
- Appuyez sur "MENU" pour quitter le réglage.



Code	MENU	La création	Code	MENU	La création
1	Mode	Photo / Vidéo / Photo+vidéo	12	Système	FW Mise à jour / FW Version
2	PIR Intervalle	2 sec / 5 sec / 10 sec / 15 sec...	13	Enregistrement audio	Désactivé / Activé
3	Sensibilité PIR	Haut / Milieu / Faible	14	Accélééré	Désactivé / 15s/30s/1Min/...
4	Flash	Automatique / Haut / Faible	15	Minuteur	Désactivé / Activé
5	Nombre de photo	1 Photo / 2 Photo / 3 Photo	16	nom de la caméra	Désactivé / Activé
6	longueur vidéo	1 - 60 Sec, 3min, 5min, 10min	17	Mot de passe	Désactivé / Activé
7	Vidéo Taille	720P / 1080P / ...	18	Alarme	Désactivé / Activé
8	Langue	English ,Français, Deutsch , Español , 日本語...	19	Paire	En couple
			20	Format	Aucun / être
9	Régler l'heure	YY/MM/DD 00:00:00	21	Réini Syst	Aucun / être
10	Impression	Désactivé / Activé	22	Format de date	
11	Photo Taille	1M/3M/5M/8M/12M/16M/...	23	Unité de température	°C / °F

remarque: Les fonctions "Alarme" et "Paire" ne sont disponibles que pour les caméras avec fonction d'alarme.

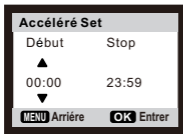
★ Paramètres "Accélééré"



- Tournez le commutateur en position TEST, et l'écran s'allume;
- Réglage de "Accélééré" : Appuyez sur "Menu" → Sélectionnez "Accélééré" pour régler l'intervalle de prise de vue.
- Les photos prises sont compressées au format vidéo, entrez "PLAY" pour les visualiser.

Remarque: lorsque "Accélééré" est activé, l'appareil photo peut prendre des photos uniquement et la fonction d'enregistrement ne peut être utilisée que si "Accélééré" est désactivé.

★ Paramètres "Accélééré"



- Tournez le commutateur en position TEST, et l'écran s'allume;
- Réglage de "Minuteur" : Appuyez sur "Menu" → Sélectionnez "Minuteur" → Appuyez sur "OK" → Sélectionnez "Activé" → Réglez la période de travail.

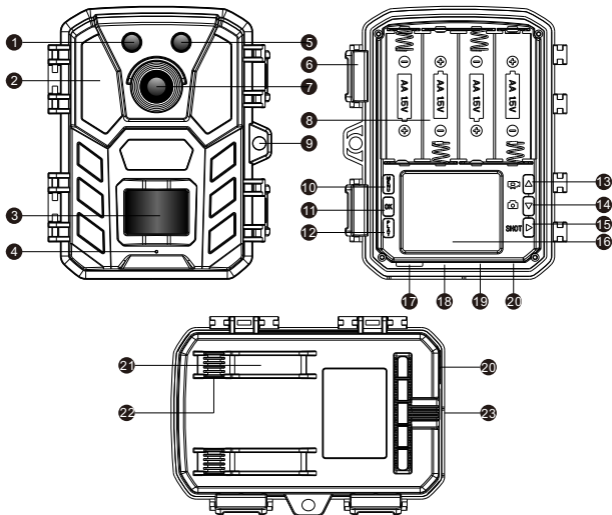
Remarque: lorsque "Minuteur" est activé, la caméra ne fonctionne pas en dehors des heures de travail définies.

★ Installation de la caméra

Une fois que tous les paramètres du programme ont été correctement définis, l'appareil photo peut être utilisé sur le terrain:

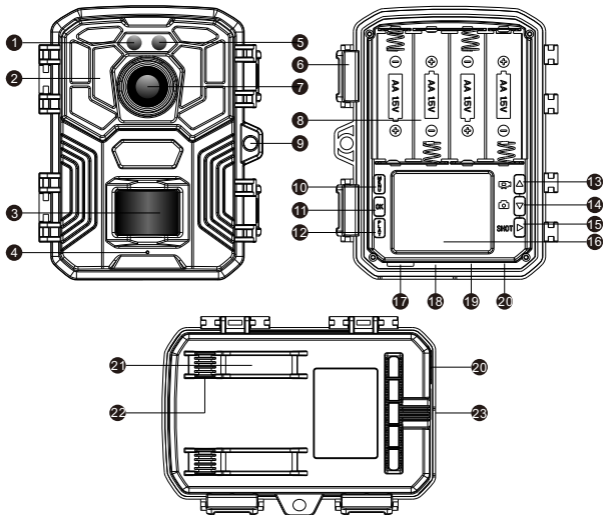
- Hauteur d'installation de la caméra: 0,5-2 mètres.
- Position d'installation de la caméra: installez au nord ou au sud, ne faites pas face à l'est ou à l'ouest. (du fait que le soleil se lève et se couche, il produira de faux déclencheurs et des images surexposées).
- Supprimez toutes les obstructions sur le côté avant de la caméra pour éviter de masquer l'objectif de la caméra ou le capteur PIR. Évitez les faux déclenchements de la caméra par temps venteux ou chaud.
- Pour éviter les déclenchements erronés, vous devez régler la sensibilité PIR en fonction de la taille de l'objet ou de l'animal, de la vitesse et de la distance du mouvement.
- Assurez-vous que l'heure et la date sont correctes.
- Assurez-vous que le commutateur de l'appareil photo est en mode "ON" (avant de partir).

★ Kameraansicht (P-SERIE)



- | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Nachtsicht-Sensor | 9. Loch für Vorhangeschloss | 17. TF-Kartenslot |
| 2. Infrarot-LEDs | 10. MENU Taste | 18. USB Schnittstellen |
| 3. PIR-Sensor | 11. OK Taste | 19. Netzschalter
(ON/TEST/OFF) |
| 4. Mikrophon | 12. PLAY Taste | 20. DC-Eingang |
| 5. Kamera-Objektiv | 13. Aufwärtstaste | 21. Loch für Riemen |
| 6. Schnalle | 14. Abwärtstaste | 22. Loch für Kabelschloss |
| 7. Kamera-Objektiv | 15. Shot Taste | 23. Schraubenloch für Ständer |
| 8. Batteriefach | 16. LCD-Bildschirm | |

★ Kameraansicht (D-SERIE)



- | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Nachtsicht-Sensor | 9. Loch für Vorhangeschloss | 17. TF-Kartenslot |
| 2. Infrarot-LEDs | 10. MENU Taste | 18. USB Schnittstellen |
| 3. PIR-Sensor | 11. OK Taste | 19. Netzschalter
(ON/TEST/OFF) |
| 4. Mikrophon | 12. PLAY Taste | 20. DC-Eingang |
| 5. Kamera-Objektiv | 13. Aufwärtstaste | 21. Loch für Riemen |
| 6. Schnalle | 14. Abwärtstaste | 22. Loch für Kabelschloss |
| 7. Kamera-Objektiv | 15. Shot Taste | 23. Schraubenloch für Ständer |
| 8. Batteriefach | 16. LCD-Bildschirm | |

★ Vorbereitung vor dem Gebrauch

1. Auswahl der Stromversorgung

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

1.1 pile AA: qui nécessite 4 piles AA de 1,5 V, et assurez-vous que la polarité de la pile est correcte.

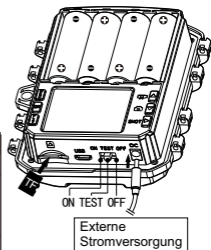
1.2 Au bas de la caméra, il y a un port d'alimentation externe, qui prend en charge l'alimentation CC 6V 1.5A, la taille de la prise d'alimentation est de 3,5X1,35 mm.

2. Legen Sie die Micri SD-Karte ein

2.1 Installation der Micro SD-Karte (FAT/FAT32).Maximale Unterstützung 32G.

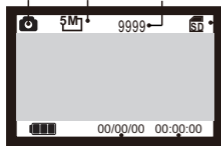
3.Einführung in die Schaltfunktion:

Mode	Description
ON	1. Normalbetriebszustand;
TEST	1. Benutzerdefinierte Einstellung; 2. Manuelle Fotoaufnahme oder Videos; 3. Überprüfen und Wiedergabe
OFF	1. Herunterfahren.



★ Manuelle Aufnahme oder Photographie im "TEST"-Modus

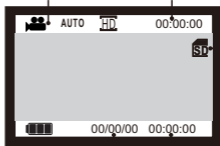
Kameramodus Bildgröße Anzahl der Bilder Micro SD Karte



Datum Zeit

Kamera-Schnittstelle

Kameramodus Aufnahmezeit Micro SD Karte



Datum Zeit

Aufzeichnung-Schnittstelle

- Schalten Sie den Schalter in den Modus "TEST".
- Drücken Sie die ▲ oder ▼ Taste, um die Bilder oder Videos schnell zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste "SHOT", um ein Foto im Fotomodus zu machen oder ein Video im Videomodus aufzunehmen.

★ Durchsuchen Sie Fotos / Videos

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Vorschau eines Fotos oder Videos von Ihrer Kamera anzuzeigen:

1. Schieben Sie den Schalter in die Position "TEST" und die Anzeige öffnet sich.
2. Drücken Sie die Taste "OK" auf die Hauptschnittstelle.
3. Drücken Sie die Taste ▲ und ▼, um das Foto oder Video, das Sie durchsuchen möchten, auszuwählen.
4. Une vidéo est sélectionnée: presser la touche "OK" pour lire ou mettre en pause, appuyez sur ▼ pour revenir rapidement en arrière, appuyez sur ▲ pour avancer rapidement la vidéo.
5. Appuyez sur "REPLAY" pour quitter.

★ TF card setting

- Schalten Sie den Schalter in den Modus "TEST";
- Drücken Sie "PLAY", um das Durchsuchen der TF-Karte aufzurufen. → Drücken Sie die Taste "MENU". → Drücken Sie "OK", um die Löschoption aufzurufen. → Wählen Sie "One" oder "All" und drücken Sie "Ok" zur Bestätigung. → Drücken Sie die Taste "PLAY", um Ausfahrt.



★ Vorsichtsmaßnahmen für den Anschluss eines USB-Kabels

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter im "TEST" -Modus befindet
2. Wenn der USB-Stick an den Computer angeschlossen ist, kann die SD-Karte nicht formatiert werden, und nur das Durchsuchen, Kopieren und Löschen von Bildern / Videos kann durchgeführt werden.

3. Geben Sie vor der USB-Verbindung das Passwort ein, wenn die Kamera eingerichtet ist.

★ Systemeinstellungen (Werkseitige Standardparameter)

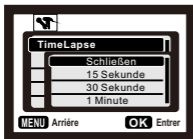
- Schalten Sie den Schalter in den Modus "TEST";
- Drücken Sie "Menu", um die Einstellungsoberfläche aufzurufen;
- Drücken Sie ▲, ▼, um durch die Einstellmöglichkeiten zu blättern, und die Taste "OK", um die Einstellung zu bestätigen;
- Drücken Sie "MENU", um die Einstellungsoberfläche zu verlassen.



Code	MENÜ	Einstellungen	Code	MENÜ	Einstellungen
1	Modus	Foto / Video / Foto+video	12	System	FW Update / FW Version
2	PIR Intervall	2 Sekunde / 5 Sekunde / 10 Sekunde / ...	13	Audio Aufnahme	Schließen / Öffnen
3	PIR-Empfindlichkeit	Hoch / Mitte / Niedrig	14	Zeitraffer	Schließen/15s/30s/1Min/ ...
4	Blitzlicht	Automatisch / Hoch / Niedrig	15	Zeitschaltuhr	Schließen / Öffnen
5	Anzahl Fotos	1 Foto / 2 Foto / 3 Foto	16	Name der Kamer	Schließen / Öffnen
6	Videolänge	1 - 60 Sekunde, 3 Minute...	17	Passwort	Schließen / Öffnen
7	Videogröße	720P / 1080P / ...	18	Alarm	Schließen / Öffnen
8	Sprache	English, Deutsch, Français, Italiano, 日本語...	19	Übereinstimmungscode	Paarung...
			20	Formatieren	Nein / Ja
9	Zeiteinstellungen	YY / MM / DD 00:00	21	Werkseinstellungen	Nein / Ja
10	Stempel	Schließen / Öffnen	22	Datumsformat	
11	Fotogröße	1M/3M/5M/8M/12M/16M/...	23	Temperatureinheit	°C / F

Hinweis: Die Funktionen "Alarm" und "Übereinstimmungscode" sind nur für Kameras mit Alarmfunktion verfügbar.

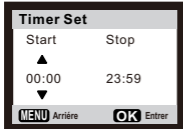
★ Einstellung von "Zeitraffer"



- Schalten Sie den Schalter in den Modus "TEST";
- Einstellung von "Zeitraffer" : Drücken Sie "Menu" → Wählen Sie "Zeitraffer", um das Aufnahmeintervall einzustellen.
- Die aufgenommenen Fotos werden in das Videoformat komprimiert. Geben Sie zum Anzeigen "REPLAY" ein.

Hinweis: Wenn "Zeitraffer" eingeschaltet ist, kann die Kamera nur Fotos aufnehmen, und die Aufnahmefunktion kann nur verwendet werden, wenn der "Zeitraffer" ausgeschaltet ist.

★ Einstellung von "Zeitschaltuhr"



- Schalten Sie den Schalter in den Modus "TEST";
- Einstellung von "Zeiteinstellung" : Drücken Sie "Menü" → Wählen Sie "Zeiteinstellung" → Drücken Sie "OK" → Wählen Sie "Öffnen" → Stellen Sie die Arbeitszeit ein.

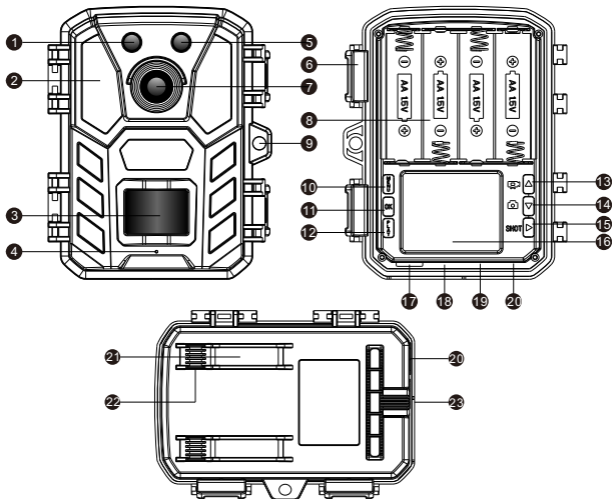
Hinweis: Wenn "Zeiteinstellung" eingeschaltet ist, funktioniert die Kamera nicht außerhalb der eingestellten Arbeitszeiten.

★ Installation der Kamera

Sind alle Einstellungen korrekt sind, kann die Kamera auf dem Gebiet verwendet werden:

- Kamera-Installationshöhe: 0,5 bis 2 Meter.
- Installation der Kamera: Installieren Sie die Kamera nach Norden oder Süden, und richten Sie sie nicht nach Osten oder Westen (da die Sonne auf- und abfällt, werden falsche Auslöser und überbelichtete Bilder erzeugt).
- Entfernen Sie alle Hindernisse auf der Vorderseite der Kamera, um das Kameraobjektiv und den PIR-Sensor nicht zu verdecken. Andernfalls kann die Kamera bei Wind oder Hitze versehentlich ausgelöst werden.
- Um ein falsches Auslösen zu vermeiden, sollten Sie die PIR-Empfindlichkeit basierend auf der Größe des Objekts oder Tieres, der Geschwindigkeit und der Entfernung der Bewegung anpassen.
- Stellen Sie sicher, dass Uhrzeit und Datum korrekt sind.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Kameraschalter im "ON" -Modus befindet (bevor Sie das Gerät verlassen).

★ Vista Vista de cámara (SERIE P)



1. Sensor de fotos

2. LED Infrarrojos

3. Sensor PIR

4. Micrófono

5. Indicador LED

6. Hebilla

7. Objetivo de la cámara

8. Caja de batería

9. Orificio para cadena

10. Botón MENU

11. Botón OK

12. Botón PLAY

13. Botón de arriba

14. Botón abajo

15. Botón SHOT

16. Pantalla LCD

17. Ranura Micro SD

18. Puerto USB

19. Cambiar
(ON/TEST/OFF)

20. Entrada de CC

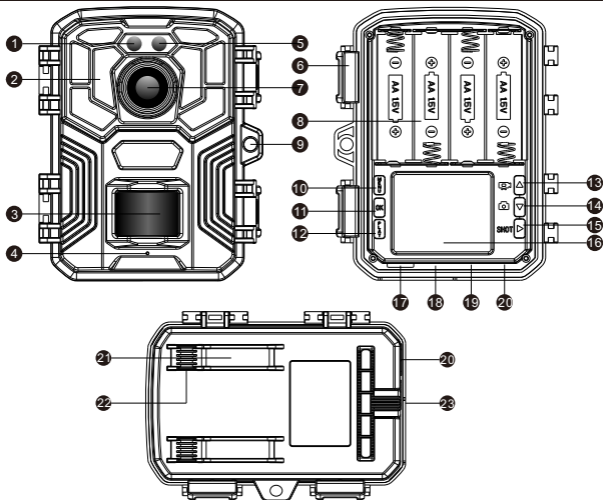
21. Orificio para la correa

22. Orificios para una

cadena con candado

23. Agujero de bloqueo

★ Vista de cámara (SERIE D)



1. Sensor de fotos

2. LED Infrarrojos

3. Sensor PIR

4. Micrófono

5. Indicador LED

6. Hebilla

7. Objetivo de la cámara

8. Caja de batería

9. Orificio para cadena

10. Botón MENU

11. Botón OK

12. Botón PLAY

13. Botón de arriba

14. Botón abajo

15. Botón SHOT

16. Pantalla LCD

17. Ranura Micro SD

18. Puerto USB

19. Cambiar
(ON/TEST/OFF)

20. Entrada de CC

21. Orificio para la correa

22. Orificios para una

cadena con candado

23. Agujero de bloqueo

★ Preparación antes del uso

1. Selección de potencia

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

1.1 batería AA: que necesita 4 piezas de baterías AA de 1,5 V, y asegúrese de que la polaridad de la batería sea correcta.

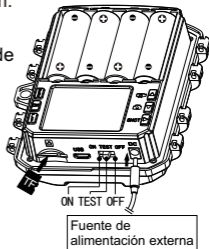
1.2 En la parte inferior de la cámara, hay un puerto de fuente de alimentación externa, que admite alimentación DC 6V 1.5A, el tamaño del enchufe de alimentación es de 3.5X1.35 mm.

2. Inserte la tarjeta Micro SD

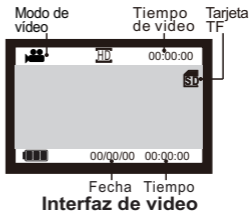
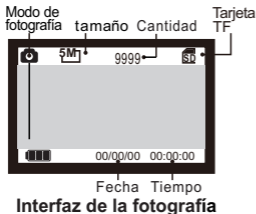
2.1 Instalación de tarjetas Micro SD (Sistema de archivos: FAT / FAT32). Máximo soporte 32G.

3. Función de Interruptor principal:

Mode	Description
ON	1. Modo de disparo.
TEST	1. Configuraciones personalizadas; 2. Disparo manual de fotos o videos; 3. Ver archivos
OFF	1. Desconecte la cámara.



★ Disparo / grabación manual en modo "TEST"



- Gire el interruptor al modo "TEST".
- Presione la tecla ▲ o la tecla ▼ Key or ▼ para cambiar rápidamente entre la fotografía y la videograbación.
- Presione el botón "SHOT" para tomar una foto en el modo de fotografía o grabar un video en el modo de grabación.

★ Explorar fotos / video

Siga los pasos a continuación para obtener una vista previa de una foto o video de su cámara:

1. Gire el interruptor al modo "TEST".
2. Presione la tecla "REPLAY" en la interfaz principal.
3. Presione la tecla ◀ y la tecla ▶ para seleccionar una foto o video para previsualizar .
4. Después de seleccionar el video : presione la tecla "OK" para reproducir o pausar, presione ◀ para retroceder rápidamente el video, presione ▶ para avanzar rápidamente el video
5. Presione la tecla "REPLAY" para salir.

★ Configuración de la tarjeta TF

- Gire el interruptor al modo "TEST";
- Presione "REPLAY" para ingresar a la exploración de la tarjeta TF → Presione la tecla "MENU" → Presione "OK" para ingresar la opción de eliminación → Seleccione "Uno" o "Todo" y presione "Ok" para confirmar → Presione la tecla "REPLAY" para salida.



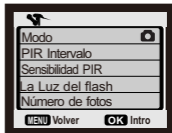
★ USB cable connection computer precautions

1. Asegúrese de que el interruptor esté en modo "TEST"
2. Cuando el USB está conectado a la computadora, la tarjeta TF no se puede formatear, y solo se pueden realizar las operaciones de exploración, copia y eliminación de imágenes / videos.

3. Antes de la conexión USB, ingrese la contraseña cuando la cámara esté configurada.

★ Menu Overview (Default parameters)

- Deslice el interruptor a la posición "TEST";
- Presione "MENU" para ingresar a la interfaz de configuración;
- Presione ▲, ▼ para desplazarse por las opciones de configuración y confirme la configuración con "OK".
- Presione "MENU" para salir de la interfaz de configuración.



Code	MENÚ	Configuraciones	Code	MENÚ	Configuraciones
1	Modo	Fotografía / Video / Fotografía+Video	12	Sistema	FW Actualiza / FW Versión
2	PIR Intervalo	2 Seg / 5 Seg / 10 Seg / 15 Seg / ...	13	Lapso de tiempo	Szorosan/15s/30s/1Min/ ...
3	Sensibilidad PIR	Alto / Medio / Bajo	14	Timer	Desactiv / Activ
4	La Luz del flash	Automático / Alto / Bajo	15	No.serial.Conjunto	Desactiv / Activ
5	Número de fotos	1 Foto / 2 Foto / 3 Foto	16	Contraseña	Desactiv / Activ
6	Video Longitud	1 - 60 Seg, 3 Min, 5 Min, 10Min	17	Alerter la police	Desactiv / Activ
7	Tamaño de Video	720P / 1080P / ...	18	Código de coincidencia	Emparejado...
8	Idioma	English, Deutsch, Français, Italiano, 日本語...	19	Formato	No / Ser
9	Tiempo Ajustes	YY / MM / DD 00:00	20	Los ajustes de fábrica	No / Ser
10	Estampilla	Desactiv / Activ	21	Formato de fecha	
11	Tamaño foto	1M/3M/5M/8M/12M/16M/...	22	Unidad de temperatura	°C / °F

Nota: Las funciones "Alerter la police" y "Código de coincidencia" solo están disponibles para cámaras con función de alarma.

★ Configuración de "Lapso de tiempo"



- Deslice el interruptor a la posición "TEST";
- Configuración de "Lapso de tiempo" : presione "MENU" → Seleccione "Lapso de tiempo" para configurar el intervalo de disparo.
- Las fotos tomadas están comprimidas en formato de video, ingrese "REPLAY" para ver.

Nota: Cuando "Lapso de tiempo" está activado, la cámara solo puede tomar fotos y la función de grabación solo se puede usar si el "Lapso de tiempo" está desactivado.



- Deslice el interruptor a la posición "TEST";
- Configuración de "Timer" : presione "MENU" → Seleccione "Timer" → Presione "OK" → Seleccione "Activ" → Configure el período de tiempo de trabajo.

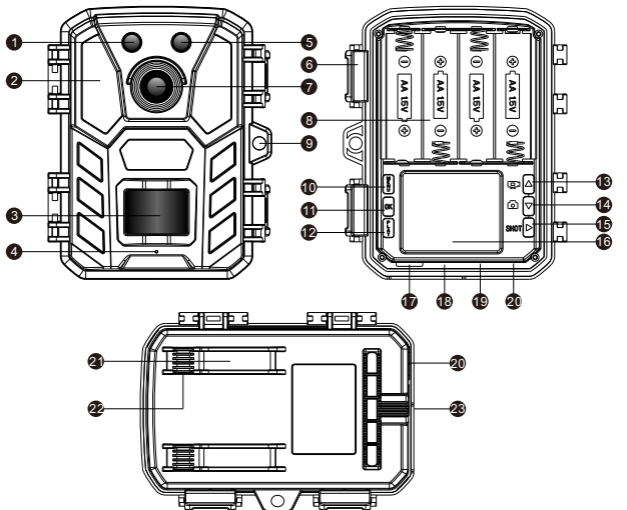
Nota: Cuando la "Timer" está activada, la cámara no funciona fuera del horario de trabajo establecido.

★ Instalación de cámara

Una vez que todos los ajustes del programa se han establecido correctamente, la cámara se puede utilizar en el campo:

- Altura de instalación de la cámara: 0.5-2 metros..
- La cámara está montada al norte o al sur, sin mirar al este o al oeste (porque el sol sube y baja, produce falsos disparadores e imágenes sobreexpuestas)
- Retire todas las obstrucciones en la parte frontal de la cámara para evitar que se obstruya la lente de la cámara o el sensor PIR. De lo contrario, la cámara puede activarse por error en clima ventoso o caluroso.
- Para evitar la activación falsa, debe ajustar la sensibilidad PIR según el tamaño del objeto o animal, la velocidad y la distancia del movimiento.
- Asegúrese de que el tiempo de la cámara es correcto.
- Asegúrese de que el interruptor de la cámara esté en el modo "ON" (antes de salir).

★ カメラ概略図（Pシリーズ）



1.感光センサー

2.赤外線

3.ロック穴

4.ストラップ穴

5.表示ライト

6.締付ナット

7.レンズ

8.バッテリーボックス

9.ロック穴

10.MENUボタン

11.OKボタン

12.PLAYボタン

13.上ボタン

14.下ボタン

15.SHOTボタン

16.LCD

17.TFカードスロット

18.USBインターフェース

19.スイッチ
(TEST/OFF/ON)

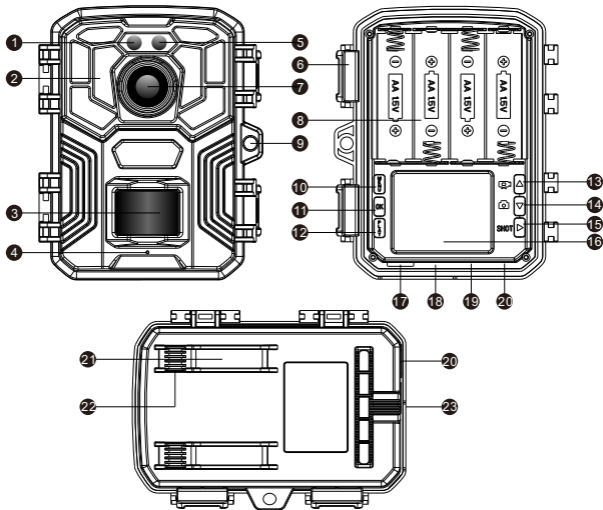
20.DC入力

21.ストラップ穴

22.鍵穴

23.締付ナット

★カメラ概略図（Dシリーズ）



1.感光センサー

2.赤外線

3.ロック穴

4.ストラップ穴

5.表示ライト

6.締付ナット

7.レンズ

8.バッテリーボックス

9.ロック穴

10.MENUボタン

11.OKボタン

12.PLAYボタン

13.上ボタン

14.下ボタン

15.SHOTボタン

16.LCD

- 26 -

17.TFカードスロット

18.USBインターフェース

19.スイッチ
(TEST/OFF/ON)

20.DC入力

21.ストラップ穴

22.鍵穴

23.締付ナット

★ 使用前のご準備

1.電源選択

このカメラは、単三電池と外部電源の2つの電源モードをサポートしています。

1.1 AA電池:4個の1.5V AA電池が必要で、電池の極性が正しいことを確認してください。

1.2カメラの下部には、DC 6V 1.5A電源をサポートする外部電源ポートがあり、電源プラグのサイズは3.5X1.35mmです。

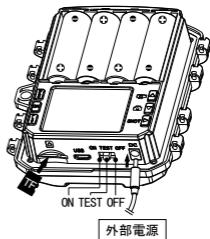
2 マイクロSDカードを挿入します

2.1 TFカードの取付(FAT/FAT32)。

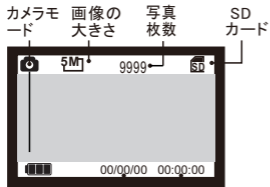
最大サポート32G。

3. スイッチ機能紹介:

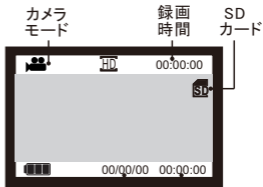
モード	説明
ON	1. 正常な動作状態
TEST	1. カスタム設定 2. 手動撮影又はビデオ 3. 表示又は再生
OFF	1. カメラを閉めます。



★ 「TEST」モードで手動撮影または録画



撮影インターフェイス



録画インターフェイス

- スイッチを「TEST」モードにスライドします。
- ▲又は▼キーを押すことにより、撮影又は録画の切換ができます。
- 「SHOT」ボタンを押して撮影モードで写真撮影または録画モードで録画します。

★ 写真/ビデオを閲覧する

カメラによって撮影した画像とビデオを見たい場合は、次のステップで行ってください:

1. スイッチを「TEST」モードにスライドしてディスプレイを開く。
2. 主画面で“REPLAY”キーを押してください。
3. ◀キーと▶キーを押して見たい画像又はビデオを選択してください。
4. 動画を選択後：“OK”ボタンを押して再生または一時停止し、◀を押してビデオを巻き戻し、▶を押してビデオを早送りします。
5. “REPLAY”を押して終了します。

★ TFカード設定

- スイッチを「TEST」モードにスライドしてディスプレイを開く。
- 「REPLAY」を押してTFカードのブラウズに入る → 「MENU」キーを押す → 「Ok」を押して削除オプションに入ります → 「1つ」または「全て」を選択し、「OK」を押して確認します → 「REPLAY」キーを押して 出口。

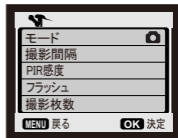


★ USBケーブル接続コンピュータの注意事項

1. スイッチが「テスト」モードになっていることを確認します。
2. USBがコンピュータに接続されている場合、SDカードはフォーマットできず、画像/ビデオの閲覧、コピー、および削除操作のみを実行できます。
3. USB接続の前に、カメラが設定されている場合はパスワードを入力してください。

★ システム設定(デフォルトパラメータ)

- スイッチを「TEST」モードにスライドしてディスプレイを開く。
- “MENU”キーを押して設定インターフェースに入ります。
- ▲、▼を押して設定オプションをスクロールし、“OK”ボタンを押して設定を確定します。
- “MENU”キーを押して設定インターフェースを終了します。



1	モード	カメラ / ビデオ / カメラ+ビデオ	12	システム	Fwアップデート / Fwバージョン
2	撮影間隔	2秒 / 5秒 / 10秒 / 15秒 / 30秒 / ...	13	タイムラプス	オフ / 5秒 / 10秒 / 15秒 / 30秒 / ...
3	PIR感度	高い / 中間 / 低い	14	タイムスイッチ	オフ / オン
4	フラッシュ	自動 / 高 / 低	15	シリアルナンバー	オフ / オン
5	撮影枚数	1 Photo / 2 Photo / 3 Photo	16	パスワードセット	オフ / オン
6	撮影時間	1 - 60秒, 3分, 5分, 10分	17	警報器	オフ / オン
7	動画サイズ	720P / 1080P / ...	18	マッチコード	ペアリング中...
8	言語	English, Deutsch, Français, Italiano, 日本語...	19	フォーマット	いいえ / はい
9	時刻設定	YY / MM / DD 00:00	20	デフォルトセット	いいえ / はい
10	スタンプ	オフ / オン	21	日付形式	
11	静止画サイズ	100万画素 / 300万画素 / 500万画素 / 800万画素 / 1000万画素...	22	温度単位	°C / °F

注:「タイムラプス」および「タイムスイッチ」機能は、アラーム機能付きのカメラでのみ使用できます。

★ 「タイムラプス」の設定



- スイッチを「TEST」モードにスライドしてディスプレイを開く。
- 「タイムラプス」の設定: 「MENU」ボタンを押す → 「タイムラプス」で撮影間隔を設定します。
- 撮影した写真はビデオ形式に圧縮されています。「REPLAY」と入力して表示します。

注:「タイムラプス」がオンの場合、カメラは写真のみを撮影でき、「タイムラプス」がオフの場合にのみ録画機能を使用できます。

★ 「タイムスイッチ」の設定



- スイッチを「TEST」モードにスライドしてディスプレイを開く。
- 「タイムスイッチ」の設定:「MENU」ボタンを押す→「時間設定」→「OK」→「ON」→稼働時間を設定します。

注:「タイムスイッチ」がオンの場合、カメラは設定された労働時間外には機能しません。

★ カメラ取付

すべてのプログラム設定が正しく設定されると、カメラは現場で使用できる状態になります。下記のリストは、あなたのカメラを使って最良の結果を得るための参考になるものです:

- カメラを約0.5-2mの高さにカメラを少し下向きに向けて取り付けます。
- 太陽の立ち上がりと設定のためにカメラが北または南に面していないと、東または西ではなく、誤ったトリガーと露出過多の画像が生成される可能性があります。
- カメラのレンズやPIRセンサーを塞がないように、カメラの正面から離れたすべての枝やその他の破片を取り除いてください。
- 誤ったトリガーを避けることができます。調整する必要があります。オブジェクトや野生動物のサイズ、移動速度、距離に依存します。
- 時間と日付が正しいことを確認してください。
- カメラを「ON」モードに切り替えてください(エリアを出る前に)。

Compliance

The WEEE logo on this product or its documentation indicates that the product must not be disposed of as household waste. To help prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose of this product correctly, contact the product supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.

