

WC0065

Wildkamera



Verpackungsinhalt

- Wildkamera x1
- Befestigungsgurt x1
- USB-Kabel x1
- Bedienungsanleitung x1

Sicherheitshinweise

Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften für Wildkameras, bevor Sie sie installieren und betreiben. Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben. Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Bei unsachgemäßer Verwendung übernehmen wir keine Haftung für Datenverluste. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt oder defekt ist. Lassen Sie das Produkt nicht fallen und vermeiden Sie Stöße. Dieses Produkt darf nur von einem qualifizierten Techniker gewartet werden, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern. Trennen Sie das Gerät von der Steckdose und anderen Geräten, wenn Probleme auftreten. Stellen Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten auf. Ersetzen Sie alle Batterien gleichzeitig, vorzugsweise durch Batterien derselben Typs und derselben Marke. Wenn das WC0065 über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte die Batterie. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem weichen, sauberen und trockenen Tuch. Vermeiden Sie Scheuermittel, die die Oberfläche beschädigen können. Verwenden Sie zur Reinigung des Geräts keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel wie Ammoniak, Säure oder Aceton.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Produkts!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

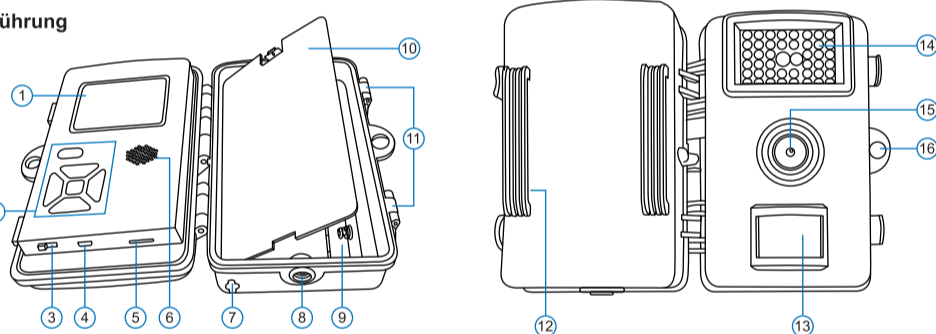
Diese Anleitung wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen entwickelt - Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Das CE-Zeichen bestätigt, dass dieses Produkt die Hauptanforderungen der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Europarates über Telekommunikations- und Endgeräte bezüglich der Sicherheit und der Gesundheit der Benutzer und hinsichtlich elektro- magnetischer Störungen enthält. Die CE Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt. 2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

Einführung



- 1 Anzeige
- 2 M-Taste (Menü)
Taste E (Bestätigen/Pause/Wiedergabe)
Tasten Auf/Ab/Links/Rechts
- 3 Netzschalter (OFF/TEST/ON)
- 4 Micro-USB-Anschluss
- 5 MicroSD-Kartensteckplatz (max. 32 GB)
- 6 Lautsprecher
- 7 DC-Schutzabdeckung + DC-Netzanschluss
- 8 Stativhalterung
- 9 Batteriefach
- 10 Batteriefachdeckel
- 11 Verschlusschnallen
- 12 Riemenloch
- 13 PIR-Bewegungssensor
- 14 Infrarot-Licht
- 15 Kameraobjektiv
- 16 Schlossöffnung

Installation

Stromversorgung und Speicher

Die Kamera kann über 8x AA-Batterien, DC-in (6 V/2 A) oder USB-Anschluss (5 V/1 A) mit Strom versorgt werden. Zum Speichern der Bilder und Videos ist eine MicroSD-Karte erforderlich.

- AA-Batterien, Gleichstromkabel und microSD-Karte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Batterien

- Öffnen Sie die Verschlusschnallen.
- Öffnen Sie die Kamera.
- Ziehen Sie die Batterieabdeckung aus dem Gehäuse.
- Nehmen Sie die alten Batterien aus den Batterieschächten, (falls vorhanden)
- Legen Sie 8x AA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel auf das Gehäuse.
- Schließen Sie die Verschlusschnallen.

DC-6 V Aufladen

- Heben Sie den DC-Schutzgummi an der Unterseite der Kamera an.
- Stecken Sie ein DC-6 V-Netz Kabel in den DC-Netzanschluss.
- Stecken Sie das andere Ende des DC-6 V-Netz Kabels in eine Steckdose.

- DC-Buchse Größe: 3,5 x 1,35 mm, Stromkabel nicht enthalten. Kann mit LogiLink PA0161 oder PA0198 verwendet werden.

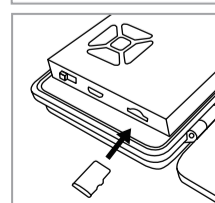
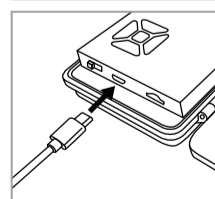
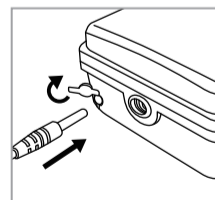
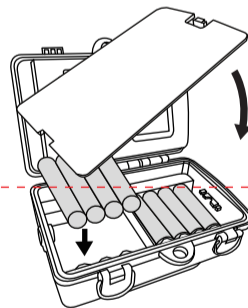
USB-Anschluss

Wenn der Akku leer ist, können Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel an ein Gleichstromnetzteil (5 V/1 A) oder eine Powerbank anschließen, um die auf der Speicherkarte gespeicherten Bilder und Videos anzusehen/abzuspielen.

- Wenn die Kamera über USB angeschlossen ist, kann sie nicht im "Automatikmodus" arbeiten, um neues Material aufzunehmen.

Speicherkarte

- Vergewissern Sie sich, dass die Kamera ausgeschaltet ist.
- Setzen Sie die microSD-Karte in den microSD-Kartensteckplatz ein.
- Eine microSD-Karte der Klasse 6 oder höher ist erforderlich.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die microSD-Karte vor der Videoaufnahme in der Kamera formatieren.
- Die maximal unterstützte Kapazität für microSD-Karten beträgt 32 GB.



Installieren der Kamera

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Kamera zu befestigen: mit dem Kameragurt oder mit der Stativhalterung.

- Mit dem Kameragurt:
 - Führen Sie den Kameragurt durch die Gurtlöcher auf der Rückseite der Kamera.
 - Befestigen Sie den Kameragurt an einem stabilen Gegenstand (z. B. einem Baum) in einer Höhe von 1-2 Metern über dem Boden.

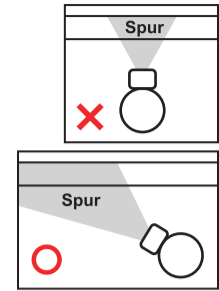
- Wenn Sie die Kamera zur Überwachung eines Trails montieren, richten Sie die Kamera leicht nach unten geneigt auf den Trail.

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

- Entfernen Sie Blätter oder Stängel von der Vorderseite der Kamera, um Fehlauflösungen durch den Wind zu vermeiden.

- Der Erfassungsbereich der Sensoren beträgt 90°. Und der Aufnahmewinkel der Kamera beträgt etwa 110°.

- Die Stativhalterung: Unterstützt jeden 1/4" Schraubanschluss.



Verwendung

Es gibt zwei Betriebsarten für die Kamera: Automatikmodus (ON) und manueller Modus (TEST).

Automatikmodus (ON)

Schieben Sie den Netzschalter auf die Position "ON", um den Automatikmodus zu aktivieren. Nach 10 Sekunden befindet sich die Kamera im Standby-Modus. Die Kamera nimmt automatisch Bilder oder Videos auf, sobald ein Objekt in den Erfassungsbereich des Sensors gelangt. Wenn das Objekt den Erfassungsbereich verlässt, beendet die Kamera die Aufnahme und schaltet wieder in den Standby-Modus.

Die Infrarot-LED an der Vorderseite der Kamera sorgt für eine ausreichende Beleuchtung bei Nachtaufnahmen, so dass die Kamera innerhalb eines Bereichs von 3-10 m klare Bilder aufnehmen kann.

- Bilder/Videos, die bei Nacht aufgenommen werden, sind schwarz-weiß.
- Wenn die Batterie schwach ist, wirkt sich dies auf die Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen aus.

Manueller Modus (TEST)

Schieben Sie den Netzschalter in die Position "TEST", um den manuellen Modus zu aktivieren. In diesem Modus können Sie manuell Bilder aufnehmen oder Videos aufzeichnen.

Ein Bild aufnehmen

- Drücken Sie die Taste "AB", das Kamerasymbol erscheint oben links auf dem Display.
- Drücken Sie die Taste "LINKS", um ein Bild aufzunehmen.

Einstellung	Beschreibung
Bildpixel	Wählen Sie die Auflösung der Bilder: 0,3 MP, 1,3 MP, 3 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP oder 16 MP. Eine höhere Auflösung erhöht die Qualität, erzeugt aber größere Dateien, die mehr Platz auf der microSD-Karte beanspruchen.
Sequenz	Wählen Sie zwischen 1 Aufnahme, 2 Aufnahmen oder 3 Aufnahmen.

Video aufnehmen

- Drücken Sie die Taste "AUF", das Videosymbol erscheint oben links auf dem Display.
- Drücken Sie die "LINKS"-Taste, um die Aufnahme zu starten. Ein blinkender roter Kreis und die Aufnahmezeit erscheinen oben auf dem Display.
- Drücken Sie erneut die Taste "LINKS", um die Aufnahme zu beenden. Der rote Kreis und die Bildzeit verschwinden.

Einstellung	Beschreibung
Videoauflösung	Wählen Sie die Auflösung des Videos: 1080FHD: 1920x1080 / 720P: 1280x720 / WVGA: 848x480 / VGA: 640x480. Eine höhere Auflösung erhöht die Qualität, erzeugt aber größere Dateien, die mehr Kapazität auf der microSD-Karte beanspruchen.
Aufnahmelänge	Wählen Sie die Länge der Videobilder im automatischen Modus zwischen 10 Sekunden und 3 Minuten.
Audio aufnehmen	Schalten Sie die Aufnahme von Tönen in Videos ein oder aus.

Wiedergabe

- Schieben Sie den Netzschalter in die Position "TEST", um den manuellen Modus aufzurufen.
- Drücken Sie die Taste "E", um in den Betrachtungsmodus zu gelangen. Verwenden Sie die Tasten "AUF/AB", um durch die Bilder und Videobilder zu navigieren.
- Um die Videowiedergabe zu steuern, drücken Sie "E", um das Video zu starten und zu stoppen, und verwenden Sie die Tasten "AUF/AB", um die Lautstärke während der Videowiedergabe einzustellen.
- Drücken Sie dreimal die Taste "M", um den Wiedergabemodus zu beenden.

- Während der Videowiedergabe können Sie die Lautstärke auf den niedrigsten Pegel stellen, wodurch auch die Tastentöne stummgeschaltet werden. Wenn Sie die Tastentöne beim Einrichten nicht mögen, können Sie den Ton entsprechend stumm schalten.

Dateien löschen

- Schieben Sie den Netzschalter auf die Position "TEST", um den manuellen Modus zu aktivieren.
- Drücken Sie die Taste "E", um in den Anzeigemodus zu gelangen. Navigieren Sie mit "AUF" und "AB" zu dem Bild oder Video, das Sie löschen möchten. Löschen Sie es.
- Drücken Sie die Taste "M", um das Wiedergabemenü aufzurufen.
- Drücken Sie die "AB"-Taste, um zur Option Löschen zu gelangen, und drücken Sie erneut die "E"-Taste:
 - Um das aktuell angezeigte Bild oder Video zu löschen, drücken Sie "OK".
 - Um alle Bilder und Videos auf der microSD-Karte zu löschen, gehen Sie zur Option "Alle löschen" und drücken Sie "OK".
- Drücken Sie dreimal die Taste "M", um den Wiedergabemodus zu beenden.

Menü Einstellungen

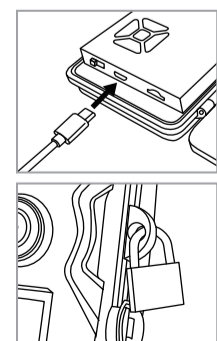
- Schieben Sie den Netzschalter in die Position "TEST", um den manuellen Modus zu aktivieren.
- Drücken Sie zweimal die Taste "M", um das Einstellungs Menü aufzurufen.
- Verwenden Sie "AUF" und "AB", um durch das Menü zur gewünschten Einstellung zu navigieren.
- Drücken Sie zum Bestätigen die Taste "E". Die Kamera kehrt zum Einstellungs Menü zurück.
- Drücken Sie die "M"-Taste, um das Menü zu verlassen. Die Kamera kehrt in den manuellen Modus zurück.

Menü Einstellungen

Einstellung	Beschreibung
Datum/Uhrzeit	Stellen Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.
Zeitstempel	Aufdruck von Datum und Uhrzeit auf den Bildern oder Videos.
Moduseinstellung	Wählen Sie aus, ob die Kamera Fotos, Videos oder beides aufnimmt. Wenn Sie den Bild+Video-Modus der Kamera verwenden, nimmt sie zuerst ein Bild auf, bevor sie ein Video aufnimmt.
Automatisches Ausschalten	Wählen Sie zwischen Aus, 3, 5 oder 10 Minuten. Die Kamera schaltet sich im Standby-Modus automatisch aus.
Energiesparmodus	Schalten Sie den Energiesparmodus ein oder aus.
Betriebsintervall	Die Kamera arbeitet mit einem eingestellten Zeitintervall zwischen 5 Sekunden und 30 Minuten und nimmt keine Bilder oder Videos vor der eingestellten Zeit auf.
Passwort festlegen	Das Passwort ist eine 4-stellige Zahl von 0 bis 9 und a bis z. Wenn Sie das Passwort vergessen haben, geben Sie "pass" ein, drücken Sie die E-Taste, um den Kamerabildschirm aufzurufen, drücken Sie dann die M-Taste und wählen Sie "Passwort einstellen", um das zuvor eingestellte Passwort anzuzeigen.
Serien-ID einstellen	Weisen Sie der Kamera eine 4-stellige Nummer zu. Dies kann für Benutzer mit mehreren Kameras hilfreich sein.
Zeitschaltuhr	Legen Sie einen bestimmten Zeitraum fest, in dem die Kamera jeden Tag Bilder und Videos aufnimmt.
Zeitraffer	Legen Sie ein Zeitintervall fest, in dem die Kamera automatisch Bilder/Videos aufnimmt, unabhängig davon, ob der PIR-Sensor irgendwelche Objekte erkennt.
Sprache	Wählen Sie die gewünschte Bediensprache für die Kamera.
Formatieren	Löscht alle Dateien auf der microSD-Karte. Es wird empfohlen, die Karte zu formatieren, wenn sie zuvor in anderen Geräten verwendet wurde.
Standardeinstellung	Setzt alle Einstellungen auf die Standardwerte des Herstellers zurück.
Version	Zeigt die Version der Software an.
Software-Aktualisierung	Schaltet die Softwareaktualisierung ein oder aus.

Übertragen von Dateien auf ein externes Gerät

- Stecken Sie das Micro-USB-Kabel in den Micro-USB-Anschluss der Kamera.
- Stecken Sie das andere Ende des Micro-USB-Kabels in das externe Gerät, z. B. einen Computer oder einen Laptop.
- Öffnen Sie den USB-Ordner der Kamera auf dem externen Gerät.
- Kopieren oder verschieben Sie die Dateien, die Sie übertragen möchten, aus dem USB-Ordner auf Ihr externes Gerät.
- Wählen Sie die Option zum sicheren Auswerfen des USB-Anschlusses auf Ihrem externen Gerät.
- Ziehen Sie beide Enden des Micro-USB-Kabels ab.



Sperren der Kamera

An der Seite der Kamera befindet sich eine Öffnung für ein Schloss. Hier können Sie ein Schloss anbringen, um zu verhindern, dass Unbefugte die Kamera öffnen.

- Schloss nicht enthalten.

Size: 295 x 420mm

* 100P 雪銅紙

* 兩份，摺頁，兩面，正四色反四色彩色印刷，一份正面德文反面英文，一份正面西班牙文反面波蘭文

Trail Camera



► Package Contents

- Trail Camera x1
- Mounting Strap x1
- USB Cable x1
- User Manual x1

► Safety Instructions

Consult the local laws and regulation for wildlife cameras before installed and operated. Only use the product as described in this manual. Don't try to open the device. In the case of improper use, we are not liable for any loss of data. Don't use the product if a part is damaged or defective. Don't drop the product and avoid bumping. This product may only be serviced by a qualified technician for maintenance to reduce the risk of electric shock. Disconnect the product from the electrical outlet and other equipment if problems occur. Don't place it near heat sources like radiators or other heat producing devices. Replace all the batteries at the same time, preferably with same type and brand of batteries. If WC0065 is not used for a long period of time, please remove the battery. Clean the product regularly with a soft, clean, dry cloth. Avoid abrasives that can damage the surface. Do not use aggressive chemical cleaning agents such as ammonia, acid or acetone when cleaning the product.

Congratulations on the Purchase of WC0065!

Please read the manual and safety Instructions before using the product for the first time. Otherwise damage may result. Elaborated to the best of our knowledge and with utmost diligence we reserve the right of error and technical modifications.



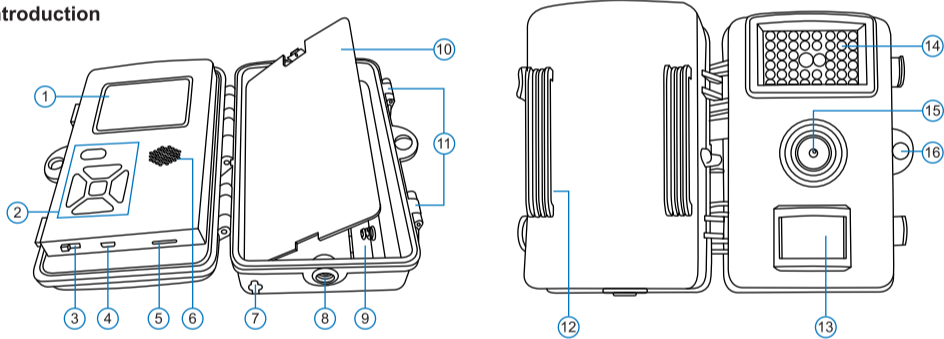
According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment. You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.



The CE mark confirmed that this product meets the main requirements of the Directive 2014/30/EU of the European Parliament and the Council of Europe concerning telecommunications and terminals regarding the Safety and health of users and of electro-magnetic interference compliance. The CE has been demonstrated. These statements are deposited by the manufacturer.

2direct GmbH - Langenstück 5 D-58579 Schalksmühle

▲ Introduction



- | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| ① Display | ⑥ Speaker | ⑫ Strap hole |
| ② • M button (MENU)
• E button (Confirm/Pause/Play)
• Up/Down/Left/Right buttons | ⑦ DC protection cover + DC power port | ⑬ PIR motion sensor |
| ③ Power switch (OFF/TEST/ON) | ⑧ Tripod mount | ⑭ Infrared light |
| ④ Micro USB port | ⑨ Battery compartment | ⑮ Camera lens |
| ⑤ MicroSD card slot (max. 32 GB) | ⑩ Battery cover | ⑯ Lock hole |
| | ⑪ Lock buckles | |

▲ Installation

■ Power Supply and Memory

This camera can be powered by 8x AA batteries, DC-in (6 V/2 A) or USB port (5 V/1 A). A microSD card is required to store the images and videos.

- ⓘ AA batteries, DC power cable and microSD card are not included.

■ Batteries

- Open the lock buckles.
- Open the camera.
- Pull the battery cover out of the housing.
- Take the old batteries out of the battery slots. (if present)
- Insert 8x AA batteries observing the correct polarity indicated.
- Place the battery cover on the housing.
- Close the lock buckles.

- ⓘ Using alkaline batteries from the same brand is recommended.

■ DC-6V Charging

- Lift the DC protection rubber located on the bottom of the camera.
- Plug a DC-6 V power cable into the DC power port.
- Plug the other end of the DC-6 V power cable into a power outlet.

- ⓘ DC jack size: 3.5 x 1.35 mm, power cable not included. Can work with LogiLink PA0161 or PA0198.

■ USB Connection

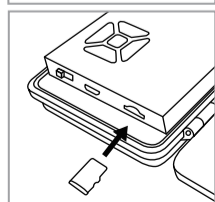
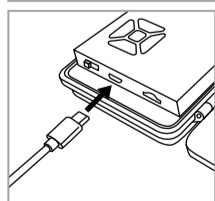
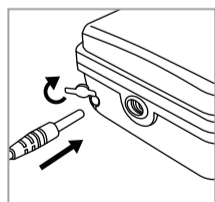
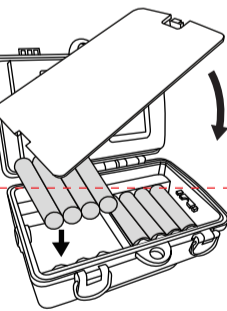
If the battery runs low, you can connect the camera to a DC 5 V/1 A power adapter or power bank using the included charging cable, to test the camera's picture and video functions and view the pictures and videos stored on it.

- ⓘ When connected with USB, the camera can not work under "Automatic mode" to capture new footage.

■ Memory Card

- Make sure the camera is turned off.
- Insert the microSD card in to the microSD card slot.

- ⓘ Class 6 or above microSD card is required.
- ⓘ Make sure to format the microSD card in the camera before capturing video.
- ⓘ Maximum supported capacity for microSD card is 32 GB.

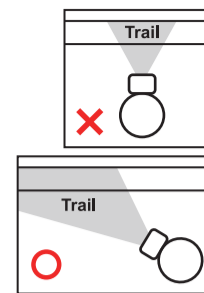


■ Install the Camera

There are two ways to attach the camera, with the camera strap or the tripod mount.

- Camera strap:
 - Guide the camera strap through the strap holes on the back of the camera.
 - Secure the camera strap to a stable object (e.g. a tree) at a height of 1-2 meters above the ground.
- ⓘ If you are mounting a camera to cover a trail, face the camera down the trail tilted at a slight downward angle.
- ⓘ Face the camera North or South to avoid overexposure from the sun.
- ⓘ Clear leaves or stems away from the camera front to avoid false triggers from the wind.
- ⓘ The detecting range of the sensors is 90°. And the recording angle of the camera is about 110°.

- Tripod mount: Supports any 1/4" screw mount.



▲ How to Use

There are two operating modes for the camera: Automatic mode (ON) and Manual mode (TEST).

■ Automatic Mode (ON)

Slide the power switch to the "ON" position to enter the automatic mode. After 10 seconds, the camera is in standby mode. The camera automatically takes pictures or records video images as soon as an object enters the detection range of the sensor. When the object leaves the detection range, the camera will stop recording and goes back into standby mode. The camera's front infrared LED provides ample illumination for night photography, allowing the camera to capture clear pictures within a range of 3-10 m.

- ⓘ Pictures/videos taken in night exposures are black and white.
- ⓘ When the battery is low, it will effect the recordings in low lighting situations.

■ Manual Mode (TEST)

Slide the power switch to the "TEST" position to enter the manual mode. In this mode you can take pictures or record video images manually.

• Take a picture

- Press the "DOWN" button, the camera icon appears in the top left of the display.
- Press the "LEFT" button to take a picture.

Setting	Description
Picture Pixel	Select the resolution of pictures: 0.3 MP, 1.3 MP, 3 MP, 5 MP, 8 MP, 12 MP or 16 MP. Higher resolution increases the quality but creates larger files that take more of the microSD card capacity.
Sequence	Choose between 1 shot, 2 shots, or 3 shots.

• Record video

- Press the "UP" button, the video icon appears in the top left of the display.
- Press the "LEFT" button to start recording. A blinking red circle and the image time appear in the top of the display.
- Press the "LEFT" button again to stop recording. The red circle and the image time disappear.

Setting	Description
Video Resolution	Select the resolution of Video: 1080FHD: 1920x1080 / 720P: 1280x720 / WVGA: 848x480 / VGA: 640x480. Higher resolution increases the quality but creates larger files that take more of the microSD card capacity.
Recording Length	Select the length of the video images in the automatic mode, ranging from 10 seconds to 3 minutes.
Record Audio	Turn ON or OFF the recording of sounds in videos.

■ Playback

- Slide the power switch to the "TEST" position to enter the manual mode.
 - Press "E" button to enter the viewing mode. Use "UP/DOWN" to navigate through pictures and video images.
 - To control video playback, press "E" to start and stop the video, and use the "Up/Down" button to adjust the volume while the video is playing.
 - Press the "M" button three times to exit Playback mode.
- ⓘ While playing back the videos, you can turn the volume to the minimum level, it will also mute the key-tones. If you don't like the key-tones when you doing setup, you can mute the sound accordingly.

■ Delete Files

- Slide the power switch to the "TEST" position to enter the manual mode.
- Press "E" button to enter the viewing mode. Use "UP" and "DOWN" to navigate to the picture or video image you want to delete.
- Press "M" button to enter the Playback menu.
- Press the "Down" button to move to the Delete option, press the "E" button again:
 - To delete the picture or video currently displayed, press "OK".
 - To delete all pictures and video on the microSD card, to move to the Delete All option, press "OK".
- Press the "M" button three times to exit Playback mode.

▲ Settings Menu

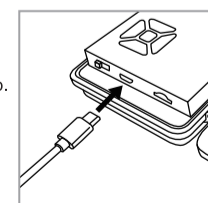
- Slide the power switch to the "TEST" position to enter the manual mode.
- Press "M" button twice to enter Setting menu.
- Use "UP" and "DOWN" to navigate through the menu to the desired setting.
- Press "E" button to confirm. The camera returns to the settings menu.
- Press "M" button to exit the menu. The camera returns to the manual mode.

■ Settings Menu

Setting	Description
Date/Time	Set the current date and time.
Time Stamp	Imprinted date and time on the pictures or videos.
Mode Setting	Select whether the camera takes pictures, video images or both. ⓘ Using the Picture+Video mode on the camera, it takes a picture first before filming video.
Auto Power Off	Choose between Off, 3, 5, or 10 minutes. The camera will automatically power off during standby mode.
Economy Mode	Turn the power saving mode on or off.
Operate Interval	The camera works on a set time interval between 5 seconds to 30 minutes and won't capture pictures or videos before the set time.
Password	The password is a 4-digit number chosen from 0 to 9 and a to z. If you forget the password, enter "pass", press the E button to access the camera screen, then press the M button and select "Password Set" to view the previously set password.
Serial ID	Assign a 4-digit number to the camera. This can be helpful for multi-camera users.
Timer	Set a specific time period in which the camera takes pictures and videos every day.
Timer Lapse	Set a time interval for the camera to capture pictures/videos automatically, regardless of whether the PIR sensor detects any objects.
Language	Select the desired operating language for the camera.
Format	Delete all files on the microSD card. It is recommended to format the card if it has been used previously in other devices.
Default Setting	Return all settings to manufacturer defaults.
Version	View the version of the software.
Software Update	Turn the software update On or Off.

▲ Transfer Files to External Device

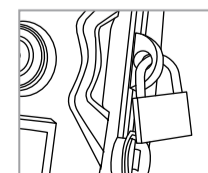
- Plug the micro USB cable into the camera's micro USB port.
- Plug the other end of the micro USB cable into the external device, e.g. a computer or a laptop.
- Open the USB folder of the camera on the external device.
- Copy or move the files you want to transfer from the USB folder to your external device.
- Choose the option to safely eject the USB on your external device.
- Unplug both ends of the micro USB cable.



▲ Lock the Camera

There is a lock hole on the side of the camera. Here you can attach a lock to prevent unauthorized users from opening the camera.

- ⓘ Lock not included.



◀Fold line

◀Fold line

◀Fold line