

(D) Bedienungsanleitung

32034 Wifi 4K Full HD Wildkamera, Wifi Funktion per App

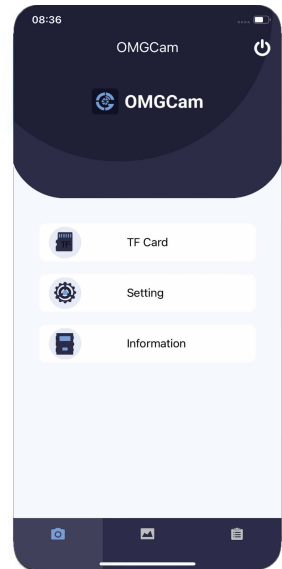
Einführung: Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Verwendung und Entsorgung. Bevor Sie das Produkt verwenden, machen Sie sich mit allen Betriebs- und Sicherheitshinweisen vertraut. Verwenden Sie dieses Produkt nur wie beschrieben und nur für die genannten Anwendungsbereiche.

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung oder Wiedergabe, auch auszugsweise, und die Wiedergabe von Bildern (auch in einem modifizierten Zustand) ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers zulässig.

Verwendungszweck: Dieses Gerät ist nur für die digitale Beobachtung von Wildtieren per Foto und Video. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden verursacht durch Nichtbeachtung dieser Vorschriften, unsachgemäßen Gebrauch oder nicht fachgerechte Reparaturen.



Die Wifi App „OMGCam“ um die Kamera auch von einem Smartphone aus zu steuern, siehe Seite 8



App Schaltfläche auf Ihrem Smartphone

Steuerung



TF Schlitz (für TF
oder microSD
Karten)

AV Buchse

EIN/Test/AUS Schalter:

- Aus (OFF)
- EIN (ON),
- TEST (Test),

USB Buchse



Energieversorgung

◆ Um Batterien ins Gerät einzulegen, öffnen Sie zunächst die beiden seitlichen Bügelverschlüsse und nehmen Sie die hintere Batteriefachplatte heraus. Mischen Sie keine alten und neuen Batterien zusammen.

◆ Legen Sie 8 x 1,5 V LR6 / AA-Batterien in das Batteriefach ein.

Bitte achten Sie dabei auf die Polarität, entsprechend der Kennzeichnung.

◆ Schließen Sie den Deckel des Batteriefachs, bis die Abdeckung hörbar einrastet.

◆ Wenn Sie das Gerät mit einem Netzteil betreiben wollen (nicht im Lieferumfang enthalten), öffnen Sie Rundgummidichtung auf der Unterseite der Kamera und verbinden Sie den Stecker des Netzkabels mit der Buchse für das externes Netzteil. Der Netz-Adapter muss eine Gleichspannung von 6 V mit 680mA liefern. Der Stift in der Netzbuchse ist der Pluspol. Der Betrieb über ein Netzteil ist möglich, auch bei eingesetzten Batterien. Falls die Stromquelle ausfällt, wird der Betrieb über die Batterien fortgeführt.



Video-Anschluss TV

- ◆ Die Kamera kann das Videosignal an einen externen Monitor übertragen oder an den Video-Eingang eines Fernsehgeräts. Bitte beachten Sie dabei auch den Anweisungen des jeweiligen Wiedergabegerätes.
- ◆ Schließen Sie einen geeigneten Monitor an der TV-Out-Buchse mit dem mitgelieferten TV-Kabel an.

Einfügen von Speichermedien

- ◆ Unterstützt Micro SD-Karten mit bis zu 256 GB. Hochgeschwindigkeitskarte der Klasse 6 oder höher.
- ◆ Schieben Sie die Speicherkarte wie durch das Symbol auf dem Steckplatz angezeigt ein. Niemals mit Gewalt die Speicherkarte in den Schlitz einschieben.
- ◆ Nach dem Transport der Speicherkarte, warten Sie, bis die Speicherkarte die Umgebungstemperatur erreicht hat, bevor sie verwendet wird. Temperaturschwankungen oder Feuchtigkeit führen zu Kondensation, die einen elektrischen Kurzschluss verursachen kann.
- ◆ Um eine SD / SDHC-Speicherkarte aus dem Kartenschlitz zu entfernen, drücken Sie die vorstehende Kante der Speicherkarte ein wenig, bis sie herauspringt. Dann entfernen Sie die Karte.
- ◆ SD / SDHC-Speicherkarten verfügen über ein Verriegelungssystem um versehentliches Löschen zu verhindern. Auf der Seite der Karte befindet sich die Position "LOCK". Allerdings kann die Kamera nur Daten auf der Karte speichern, wenn die Karte nicht verriegelt ist.

Handhabung und Bedienung

Das Ein- und Ausschalten führen Sie mit dem Wahlschalter „Off Test On“ durch! Nach dem Einschalten erscheint "check IR LED Batt.", dann gegebenenfalls Batterien wechseln.

Stellen Sie den Wahlschalter auf die "Test" Position, um die Einstellungen bzw. Programmierung durchzuführen.

- ◆ Drücken Sie die Taste nach unten um von Video zu Foto-Modus zu wechseln. Achtung! Die Kamera schaltet automatisch wieder in den Video Modus sobald Sie den Wahlschalter auf „Test“ stellen. Achten Sie auf die Anzeige im Bildschirm oben links!
 - ◆ Drücken Sie die up-Taste um vom Foto wieder in den Videomodus zu wechseln.
 - ◆ Drücken Sie die MENU-Taste, um das Einstellungsmenü zu öffnen. Nicht durch „OK“ bestätigte Änderungen werden nicht gespeichert!
- Drücken Sie die nach oben / unten Taste, um den gewünschten Menüeintrag zu wählen den Sie dann mit der OK-Taste aktivieren. Wenn Sie die Einstellung ändern, müssen Sie immer Ihre Änderungen mit "OK" bestätigen.
- Verwenden Sie die MENU-Taste durch nochmaliges Drücken um rückwärts in die vorherige Menüebene zu navigieren.

1. Modus Um auszuwählen, ob Fotos oder Videos aufgezeichnet werden sollen wählen Sie „Foto“, „Video“ oder „Foto+Video“ oder verwenden Sie ohne ins Menü zu gehen die rauf bzw. runter Taste und achten dabei auf die Anzeige im Display oben links. Achtung! Die Kamera schaltet automatisch wieder in den Video Modus sobald Sie den Wahlschalter wieder auf „Test“ stellen. Achten Sie auf die Anzeige im Bildschirm oben links! Im "Foto + Video" - Modus, der Kamera nimmt diese zuerst ein Foto auf und dann beginnt die Videoaufnahme.

2. Fotoauflösung Wählen Sie eine Bildgröße: 20 Mega-Pixel (auch 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 1MP einstellbar). Je größer die Datei, desto detaillierter wird das Bild. Aber, die maximale Anzahl von hochauflösenden Bildern auf der Speicherkarte wird geringer.

3. Serienaufnahme Wählen Sie die Anzahl der Fotos, die in Folge aufgenommen werden sollen wenn die Kamera im Fotomodus aktiviert ist. 1,2,3 oder 10 Bilder pro Auslösung einstellbar.

4. Video Auflösung Stellen Sie die Videoauflösung ein, 3840x2160, 2688x1520/20fps, 1920x1080, 1280x720, 848x480, 720x480, 640x480, 320x240 Pixel einstellbar. Auch hier gilt, desto höher die Auflösung, desto eher wird die Kapazitätsgrenze der Speicherkarte erreicht werden.

5. Zeitraffer: Video-Auflösung 5200x3900, 4608x3456, 4416x3312P, 4000x3000, 3648x2736, 3264x2448, 3072x2304, 2592x1944 oder 2048x1536 Pixel einstellbar.

6. Videolänge Verwenden Sie die Auf-/Ab-Tasten, um die Länge eines Videos zu wählen. Aufnahme (zwischen 3 Sekunden - 10 Minuten). Je länger die Aufnahmezeit ausgewählt, desto kürzer ist die mögliche Betriebszeit.

7. Tonaufnahme Bestätigen Sie die Funktion mit „Ein“ und Sie können den Ton aufzeichnen während der Videoaufnahme.

8. Aufnahmeabstand Verwenden Sie die Auf- / Ab-Tasten, um den Zeitabstand zu wählen, den die Kamera warten soll, bevor nach einer Aufnahme die nächste Aufnahme gemacht werden soll. Dies verhindert, dass zu vielen Aufnahmen von dem gleichen Ereignis gemacht werden. Sie können wählen, zwischen 5-60 Sekunden oder 1-60 Minuten.

9. IR-Entfernung Stellen Sie den Abstand der Infrarotinduktion ein.
Optionen: (Nah) 7 (Mittel) / (Fern).

10. Seitlicher Bewegungsmelder Ein/Aus.

11. Empfindlichkeit Bewegungsmelder Mit den Auf- / Ab-Tasten, die IR Reichweite auf Nah, Mitte oder weit weg einstellbar.

Die Empfindlichkeit des Hauptbewegungssensor wird hier eingestellt. Für Innenbereiche und Umgebungen mit wenig Störungen, wählen Sie "Hoch". Wählen Sie "Mittel" für den Außenbereich und Umgebungen mit einer normalen Menge an Bewegungen, und wählen Sie "Gering" für Umgebungen mit einem hohen Bewegungspegel. Die Temperatur kann die Empfindlichkeit beeinflussen. Die Einstellung "Hoch" ist geeignet für warme Umgebungstemperaturen, während "Gering" für kalte Umgebungen ausgewählt werden sollte.

12. Zeitschaltuhr Wählen Sie "Ein", wenn die Kamera nur aktiv sein, während eines bestimmten Zeitraums. Die hier vorgenommenen Einstellungen gelten jeden Tag. Die Kamera funktioniert nicht außerhalb der aktiven Phase. Wählen Sie „Aus“ wenn die Kamera immer 24h aktiv sein soll.

13. Zeitraffer-Aufnahme Zeitraffer aus = ausgeschaltet Zeitraffer ein = Sie können unabhängig von einer Bewegung Aufnahmen machen. Aufnahmeabstand von 0 Sek. 24 Std. einstellbar. Einzelbilder, Video, Aus.

14. Sprache Hier können Sie einstellen, Englisch, Deutsch, Dänisch, Finnisch, Schwedisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Chinesisch oder Japanisch.

15. Daueraufnahme EIN / aus.

16. Zeit Datum Hier können Sie das Datumsformat einstellen (YYYY / MM / DD, DD / MM / YYYY oder MM / DD / YYYY), das Zeitformat (12/24 Stunden) und die Zeit und das Datum. Verwenden Sie die Tasten rauf / runter, um den Wert zu ändern und die Tasten rechts/links um zwischen den Werten zu wechseln. Bestätigen Sie mit der OK-Taste.

17. Fotostempel Hier können Sie wählen, ob Sie Ihre Fotos mit Zeit und Datum oder nur mit Datum oder gar nicht bestempelt haben möchten.

18. Passwortschutz Stellen Sie das Einschaltpasswort der Kamera ein. Das Passwort besteht aus vier Ziffern. Jede Ziffer reicht von 0 bis 9 oder von A bis Z. Wenn Sie das Passwort vergessen haben, setzen Sie die Kamera zurück. Dann werden alle Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
Optionen : (Ein) / (Aus)

19. Akkustisches Signal für Menüführung, Ein oder Aus.

20. Speicherkarte formatieren

die Funktion Speicherkarte Formatieren löscht alle Daten dauerhaft darauf. Bevor Sie eine neue Speicherkarte in der Kamera verwenden oder eine Karte, die in einem anderen Gerät verwendet wurde, sollten Sie zuerst die Speicherkarte formatieren. Wählen Sie "Ja" mit der OK-Taste, und bestätigen Sie die folgende Meldung mit OK. Der Formatierungsvorgang beginnt. Während die Karte formatiert wird, erscheint die Meldung "Bitte warten".

21. Serien Nr. die Werkseinstellung ist: 0000 und kann nach Ihren Wünschen geändert werden.

23. Einstellungen zurücksetzen Wenn Sie bei dem Menüpunkt mit "Ja" bestätigen, werden alle Kameraeinstellungen gelöscht einschließlich dem PINcode und die Fabrikeinstellung wird wieder aktiv.

24. Version Ansicht welche Software Version auf der Kamera installiert ist.

Ausrichten der Kamera

Im Testmodus können Sie die optimalen Aufnahmewinkel trainieren und den Bereich der Bewegungssensoren testen.

Stellen Sie den Schiebeschalter von „off“ auf „test“, klappen Sie die Kamera zu, verschließen Sie diese mit den Verschlussbügeln und hängen Sie die Kamera an der gewünschten Stelle auf. Wenn Sie sich seitlich auf die Kamera zubewegen, wird ihre Bewegung, sobald sie durch die seitlichen PIR's erkannt wird durch eine „blau leuchtende LED“ angezeigt. Gehen Sie weiter und ihre Bewegung wird über den „zentralen PIR“ erkannt und über eine „grüne LED“ angezeigt. Auf diese Weise können Sie sich die beste Ausrichtung für die Kamera erarbeiten.

Kamera für den Betrieb aktivieren

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben und Sie die Kamera dann in Betrieb nehmen möchten, stellen Sie den Schiebeschalter auf „on“.

Die rote LED auf der Vorderseite der Kamera beginnt für einige Sekunden zu blinken und zeigt Ihnen an, dass die Kamera scharf geschaltet wurde.

Nachtaufnahmen

Während der Nacht sorgen die schwarzen Infrarot-LEDs auf der Vorderseite der Kamera für die notwendige Belichtung der Aufnahmen.

Anzeige der Aufnahmen auf dem Bildschirm

Stellen Sie den Schiebeschalter auf die "Test" Position und drücken Sie die „Replay“ Taste. Nun wird Ihnen das neueste Bild angezeigt (oben rechts im Display wird Ihnen die gesamte Anzahl der Bilder angezeigt). Mit den „rauf“ „runter“ Tasten können Sie durch die Bilder wandern. Mit der „shot“ Taste können Sie das angezeigte Bild größer zoomen, mit der „ok“ Taste können Sie kleiner zoomen. Wenn Sie zoomen, können Sie mit den Pfeiltasten den Zoom-Ausschnitt verschieben. Mit der „Menü“ Taste können Sie eine Auswahl löschen, Alle Aufnahmen löschen, die Diashow aktivieren oder einen Schreibschutz aktivieren.

Wenn die aktuell ausgewählte Aufnahme ein Video ist (dies erkennen Sie an der Anzeige links oben im Display), drücken Sie die „OK“ Taste, um das Video abzuspielen. Drücken Sie die „OK“ Taste erneut, um das Video zu stoppen.

Wenn Sie die „Menü“ Taste drücken, geht das Video wieder auf Anfang.

Laden und Installation der WIFI App auf ein Smartphone und Einstellung der Kamera nach Ihren Wünschen.

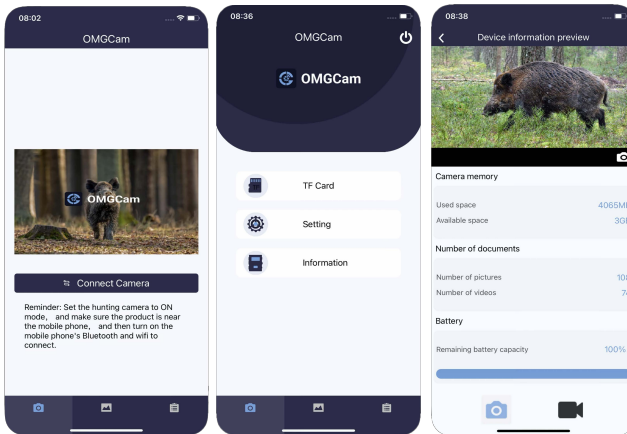
Android Version:

Gehen Sie in Ihren Play-Store unter trail cam und laden Sie die App: „OMGCam“ herunter.



IOS Version:

Gehen Sie in Ihren App-Store unter trail cam und laden Sie die App: „OMGCam“ herunter.



Verbindung von Kamera und Pad/Smartphone über WIFI

1. Laden Sie die App "OMGCam" aus dem App Store herunter und installieren Sie sie auf dem Mobiltelefon und schalten Sie die Bluetooth- und WIFI-Funktionen auf dem Mobiltelefon ein.
2. Schalten Sie den Netzschalter der Kamera von "OFF" auf "ON".
3. Nach Beendigung des 15-Sekunden-Countdowns geht die Kamera in den Ruhemodus über (wenn sich die Kamera bereits im Arbeitsmodus befindet, ignorieren Sie bitte Schritt 2 und Schritt 3.)
4. Öffnen Sie die "OMGCam" APP und klicken Sie auf "Kamera hinzufügen", eine neue Schnittstelle erscheint, klicken Sie bitte auf das Gerät, das Sie verbinden möchten und klicken Sie auf "+Hinzufügen", um zur Bluetooth-Liste zu springen. Wenn Sie den Bluetooth-Hotspot der OMGCam finden und darauf klicken, erscheint "Bluetooth-Anweisungen senden...", dann erscheint "WIFI ein, bitte verbinden" und die WIFI-Liste erscheint automatisch. Suchen Sie den WIFI-Hotspot mit dem Namen "OMGCam*****". (wenn Sie diesen Hotspot nicht sehen können, warten Sie bitte oder aktualisieren Sie die Liste), dann geben Sie das anfängliche Passwort "12345678" ein, um die WIFI-Verbindung herzustellen;

Bengen & Schnöten

Berger und Schröter GmbH
Am Hofe 9 - 58640 Iserlohn

(GB) Operating Instructions

32034 Wifi 4K Full HD Game Camera, Wifi function via app

Introduction

The manual is a component of this product. It contains important information regarding safety, use and disposal. Before you use the product, make sure you have read and understood all of the operating and safety instructions. Use this product only as described and only in the areas described.

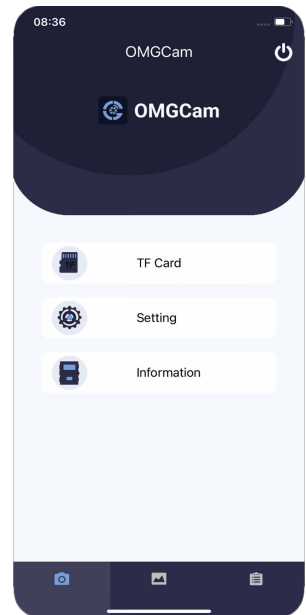
This documentation is protected by copyright. Duplication or reproduction, even in extracts, and the reproduction of images (including in a modified state) is permitted only with written approval from the manufacturer.

Intended Use

This device is intended solely for capturing digital photographs and videos of wild animals. The manufacturer assumes no liability for damage caused by non-observation of these regulations, improper use, or repairs not carried out by an expert.

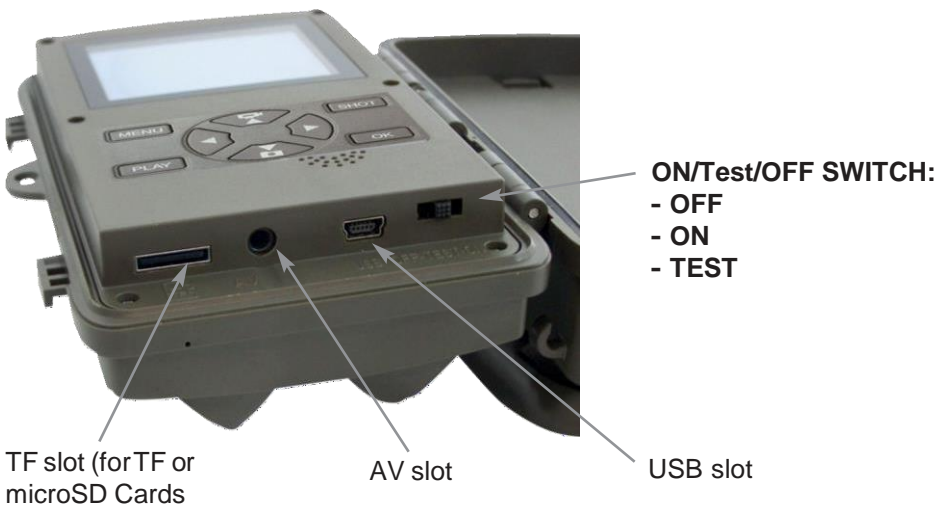


The Wifi app "OMGGCam" to control the camera from a smartphone, see page 16



App button on your smartphone

Controls





Energy Supply

- To insert the batteries, remove both side safety-catches and remove the rear battery compartment. Do not mix old batteries with new ones.

- Place 8 x 1.5 V LR6 / AA batteries into the upper battery compartment. Make sure that the polarity of the battery matches the compartment symbol.



- Close the battery compartment lid until you hear it click into place.

- If you want to use the unit with a mains adapter (not included in delivery), open the O-ring seal on the underside of the camera and insert the mains adapter plug. The mains adapter must have a DC voltage of 6V with 680 mA. The pin in the mains adapter is the positive pole. Using the mains adapter is also possible when batteries are inserted. If the power supply is interrupted, operation will continue via battery.

Video connection to TV

- The camera can transmit a video signal to an external monitor or to the video input of a TV. Please refer to the monitor's instruction manual.
- Connect any suitable monitor to the TV-Out plug with the enclosed TV cable.

Inserting Memory Cards

- Supports micro SD cards up to 256 GB. Class 6 or higher high speed card.
- Push in the memory card as shown in the diagram on the card slot. Never force a card into the slot.
- When transporting memory cards, always wait until the card is at the temperature of its surroundings before using it. Temperature changes and humidity can cause condensation which can lead to short-circuits.
- To remove an SD / SDHC memory card from the slot, lightly press the raised edge of the card until it springs out, and then remove it completely.
- SD / SDHC memory cards have a locking system that is designed to prevent unintentional erasing of data. Select the "LOCK" position on the side of the card. However, the camera cannot save images to the card if it is set to this position.

Operational Use

Switching on and off is carried out with the selector switch "Off Test On"!

After switching on, "check IR LED Batt." Appears, then change batteries if necessary.

Set the selector switch to the "Test" position to perform the settings or programming.

◆ Press down to switch from video to photo mode

Attention! The camera automatically switches back to video mode as soon as you set the selector switch to "Test". Pay attention to the display in the upper left of the screen!

◆ Press the up button to switch from the photo back to video mode.

◆ Press the MENU button to open the settings menu.

Changes not confirmed by "OK" will not be saved!

Press the up / down button to select the desired menu entry and activate it with the OK button. If you change the setting, you must always confirm your changes with "OK".

Press the MENU button again to navigate backwards to the previous menu level.

1. Mode To select whether photos or videos should be recorded, select "Photo" or "Video", or use the Up / Down selector function on the menu. Target selection will be displayed on the upper left screen. Warning! The camera will automatically switch to "Video" mode as soon as the "Test" key is activated. Pay attention to the information displayed on the upper left screen! In the "Photo + Video" mode, the camera will first take a photo and then begin to record video.

2. Taking a Photo Choose an image size: 20 Mega Pixels (also 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 1MP adjustable). The larger the file, the more detailed the picture becomes. But, the maximum number of high-resolution images on the memory card will be lower.

3. Serial recording Select the number of photos to be taken in sequence when the camera is activated in photo mode. 1, 2, 3 or 10 pictures per triggering adjustable.

4. Recording a Video Select the screen resolution: 3840x2160, 2688x1520/20fps, 1920x1080, 1280x720, 848x480, 720x480, 640x480, 320x240 adjustable. Again, the higher the resolution, the sooner the capacity limit of the memory card will be reached.

5. Time-Lapse: Video resolution 5200x3900, 4608x3456, 4416x3312P, 4000x3000, 3648x2736, 3264x2448, 3072x2304, 2592x1944 or 2048x1536 pixels adjustable.

6. Video length Use the up / down keys to select the length of a video. Recording (between 3 seconds - 10 minutes). The longer the recording time selected, the shorter the possible operating time.

7. Sound recording Confirm the function with "On" and you can record the sound during video recording.

8. Shooting range Use the up / down buttons to select the interval the camera should wait for before taking the next picture after taking a picture. This prevents too many recordings from the same event being made. You can choose between 5-60 seconds or 1-60 minutes.

9. IR Distance Set the distance of infrared induction.
Options (Near) / (Middle) / (Far).

10. Lateral motion detector on / off

11. Sensitivity motion detector With the up / down buttons, the IR range can be set to near, middle or far away.

The sensitivity of the main motion sensor is set here. For indoor and low noise environments, select "High". Choose "Medium" for outdoor and environments with a normal amount of Be movements and select "Low" for environments with a high level of motion. The temperature can affect the sensitivity. The "High" setting is suitable for warm ambient temperatures, while "Low" should be selected for cold environments.

12. Timer Select "On" if the camera is only active during a certain period of time. The settings made here are valid every day. The camera does not work outside the active phase. Select "Off" if the camera should always be active for 24 hours.

13. Time Lapse Recording Time Lapse Off = Off Time Lapse On = You can take pictures independently of a movement. Recording distance of 0 sec. 24 hrs adjustable. Single frames, video, off.

14. Language Here you can set English, German, Danish, Finnish, Swedish, Spanish, French, Italian, Dutch, Portuguese, Chinese or Japanese

15. Continuous recording ON / off

16. Time Date Here you can set the date format (YYYY / MM / DD, DD / MM / YYYY or MM / DD / YYYY), the time format (12/24 hours) and the time and date. Use the up / down keys to change the value and the left / right keys to toggle between values. Confirm with the OK button.

17. Photo Stamp Here you can choose if you want to have your photos stamped with time and date or only with date or not.

18. Password Set the power-on password of the camera. The password is four digits, each digit ranges from 0 to 9 or A to Z. If you forget the password, please reset the camera. Then all parameters will reset to the factory settings.
Options: (On) / (Off)

19. Acoustic signal for menu guidance, on or off

20. Format the memory card The Format Memory Card feature permanently erases all data. Before you use a new memory card in the camera or a card that has been used in another device, you should first format the memory card. Select "Yes" with the OK button and confirm the following message with OK. The formatting process begins. While the card is being formatted, the message "Please wait" appears.

21. Serial No. The factory default is: 0000 and can be changed to your liking.

22. Reset settings If you confirm with the menu item "Yes", all camera settings including the PIN code will be deleted and the factory setting will be reactivated.

23. Version View which software version is installed on the camera.

Align the camera

In test mode, you can train the optimal shooting angles and test the range of motion sensors.

Set the slide switch from "off" to "test", close the camera, lock it with the locking clips and hang the camera in the desired position. If you move sideways towards the camera, its movement will be indicated by a "blue LED" as soon as it is detected by the side PIR's. Go on and their movement is detected via the "central PIR" and displayed via a "green LED". In this way, you can work out the best orientation for the camera.

Activate camera for operation

When you have made all the settings and you want to put the camera into operation, set the slide switch to "on".

The red LED on the front of the camera will blink for a few seconds, indicating that the camera has been armed.

Night shots

During the night, the black infrared LEDs on the front of the camera provide the necessary exposure.

Display the pictures on the screen

Set the slide switch to the "Test" position and press the "Replay" button. Now you will see the latest image (the top right of the display shows you the total number of images). With the "up" "down" buttons you can wander through the pictures. With the "shot" button you can zoom in on the displayed image, with the "ok" button you can zoom in smaller. When you zoom in, you can use the arrow keys to move the zoom box. With the "Menu" button you can delete a selection, delete all recordings, activate the slideshow or activate a write protection.

If the currently selected recording is a video (as indicated by the indicator in the upper left corner of the display), press the "OK" button to play the video. Press the "OK" button again to stop the video.

If you press the "Menu" button, the video goes back to the beginning.

Download and install the WIFI app on a smartphone and setting the camera to your liking.

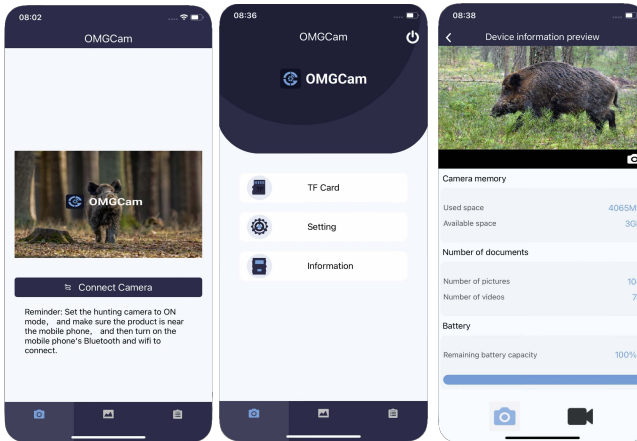
Android Version:

Go to your play store under trail cam and load
Download the app:
"OMGCam".



IOS Version:

Go to your app store under trail cam and load
Download the app:
"OMGCam".



Connect the camera and your smartphone via WiFi.

1. Download and install the app "OMGCam" from the App Store on your smartphone and turn on the Bluetooth and WIFI functions.
2. Turn the power switch of the camera from "OFF" to "ON".
3. Once the 15-second countdown is finished, the camera will enter sleep mode. (If the camera is already in work mode, please ignore step 2 and step 3.)
4. Open the "OMGCam" app and click "Add Camera", a new interface will appear, please click the device you want to connect and click "+Add" to jump to the Bluetooth list. When you find the Bluetooth hotspot of OMGCam and click it, "Send Bluetooth instructions..." will appear, then "WIFI on, please connect" will appear and the WIFI list will come up automatically. Locate the WIFI hotspot named "OMGCam*****". (if you can't see this hotspot, please wait or refresh the list), then enter the initial password "12345678" to establish the WIFI connection;

(F) Mode d'emploi

32034 Wifi 4K Full HD Game Camera, Fonction Wifi via l'application

Introduction

Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Familiarisez-vous avec toutes les consignes d'utilisation et de sécurité avant d'utiliser le produit. N'utilisez ce produit qu'en respectant les instructions données et pour les seuls domaines d'application cités.

Cette documentation est protégée par le copyright. Toute reproduction ou diffusion, qu'elle soit totale ou partielle, et diffusion d'images (qu'elles aient été modifiées ou pas) n'est autorisée qu'après accord écrit du fabricant.

Utilisation

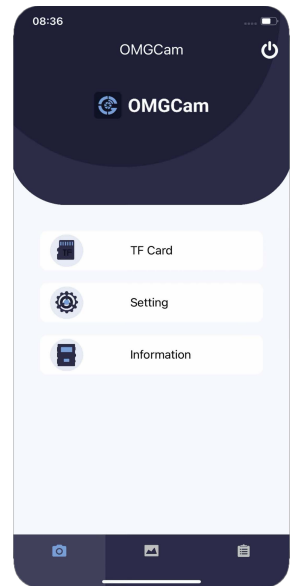
Cet appareil est uniquement destiné à prendre des photos et des vidéos dans le but de surveiller les animaux sauvages. Le fabricant ne sera pas rendu responsable de dommages survenus par manque de respect de ces consignes, du fait d'une utilisation non appropriée ou de réparations non réalisées par un spécialiste.

LED noires à infrarouge

2 x fermetures à étrier (voir aussi ci-dessous)

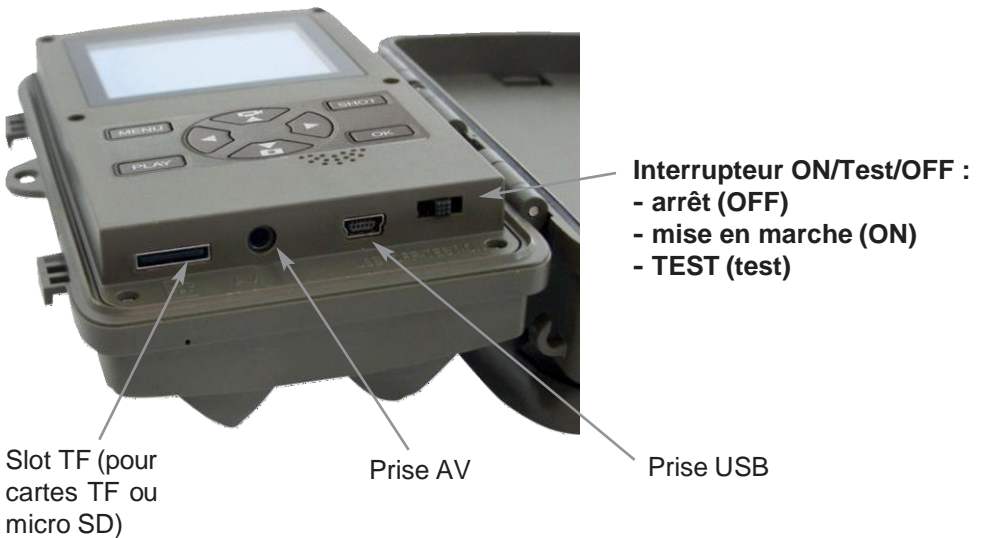
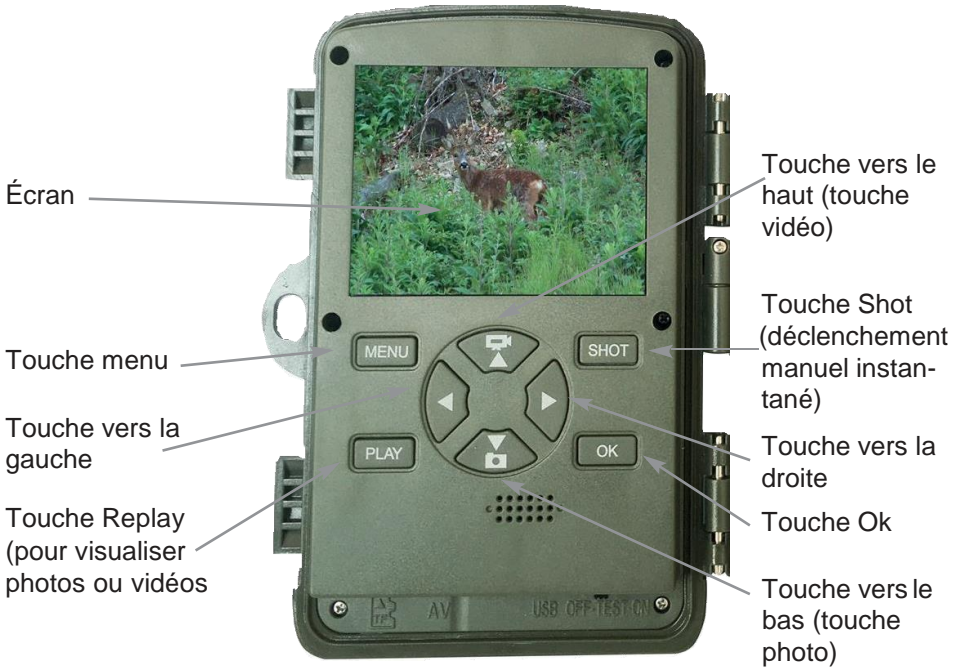


L'application Wifi "OMGCam" pour contrôler la caméra depuis un smartphone, voir page 24



Bouton App sur votre smartphone

Commande





Approvisionnement énergétique

- Pour mettre les batteries dans l'appareil, ouvrez tout d'abord les deux fermetures à étrier latérales et retirez la plaque arrière du compartiment batterie. Ne mélangez pas batteries usagées et batteries neuves.

- Placez 8 piles AA 1,5 V LR6 dans le compartiment à batteries supérieur.

Respectez alors la polarité des batteries selon l'identification

- Fermez le couvercle du compartiment batterie jusqu'à ce que le couvercle soit enclenché.

- Si vous désirez faire fonctionner l'appareil avec un adaptateur secteur (non inclus dans le contenu de livraison), ouvrez les deux o-rings sur le côté inférieur de l'appareil photo et connectez la prise du câble réseau à la prise pour l'alimentation électrique externe. L'adaptateur secteur doit avoir une tension continue de 6 V avec 680 mA. La broche dans la prise d'alimentation est le pôle positif. Le fonctionnement est possible par le biais d'un bloc d'alimentation, même en présence de batteries. En cas de panne d'alimentation en courant, le fonctionnement se poursuit par le biais des batteries

Sortie vidéo TV

- L'appareil photo peut envoyer le signal vidéo vers un écran externe ou vers l'entrée vidéo d'un téléviseur. Veuillez alors également respecter les directives s'appliquant à l'appareil de lecture.
- Connectez un écran approprié à la sortie TV en utilisant le câble TV livré.

Ajout de périphériques de stockage

- Prend en charge les cartes micro SD jusqu'à 256 GB. Carte haute vitesse de classe 6 ou supérieure.
- Introduisez la carte mémoire dans le logement prévu à cet effet comme le montre le symbole. Ne jamais forcer la carte mémoire pour la faire pénétrer dans la fente.
- Après avoir transporté la carte mémoire, attendez que la carte mémoire soit revenue à la température ambiante avant de l'utiliser. Des variations de température ou l'humidité provoquent une formation de condensation pouvant provoquer des courts-circuits électriques.
- Pour retirer une carte mémoire SD / SDHC de la fente pour cartes, appuyez légèrement sur le bord avant de la carte jusqu'à ce qu'elle sorte de la fente. Retirez-la ensuite.
- Les cartes mémoire SD / SDHC disposent d'un système de verrouillage pour éviter que des données soient effacées par erreur. La position "LOCK" est située sur le côté de la carte mémoire. Toutefois, l'appareil photo ne peut enregistrer des données sur la carte que si celle-ci n'est pas verrouillée.

Manipulation et Utilisation

L'interrupteur sélecteur „Off Test On“ vous permet d'effectuer la mise en marche et l'arrêt de l'appareil ! Après le passage apparaît « vérifier LED IR Batt. », Puis si nécessaire remplacer les piles. Mettez l'interrupteur sélecteur sur la position "Test" pour réaliser les réglages ou la programmation.

- Appuyez sur la touche vers le bas pour passer du mode vidéo au mode photo Attention ! L'appareil photo se remet automatiquement en mode vidéo dès que l'interrupteur sélecteur est mis sur „Test“. Regardez l'information affichée en haut à gauche sur l'écran !
- Appuyez sur la touche vers le haut pour repasser du mode photo au mode vidéo.
- Appuyez sur la touche MENU pour ouvrir le menu réglages. Les changements non confirmés par „OK“ ne sont pas sauvegardés ! Appuyez sur la touche vers le haut / vers le bas pour sélectionner l'entrée du menu désirée que vous activerez en appuyant sur la touche OK. Si vous modifiez les réglages, vous devez toujours confirmer en appuyant sur la touche "OK". Appuyez à nouveau sur la touche MENU pour revenir naviguer sur le niveau de menu précédent.

1. Mode

Pour choisir si des photos ou des vidéos doivent être enregistrées, sélectionnez "Photo", "Vidéo" ou "Photo + Vidéo" ou utilisez les boutons haut / bas sans aller au menu, en prêtant attention à l'écran. en haut à gauche. Attention! La caméra repasse automatiquement en mode vidéo dès que vous réglez le sélecteur sur "Test". Faites attention à l'affichage dans le coin supérieur gauche de l'écran! En mode "Photo + Vidéo", l'appareil prend d'abord une photo, puis commence à enregistrer la vidéo.

2. Résolution des photos Choisissez une taille d'image: 20 méga pixels (16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 1MP réglable). Plus le fichier est volumineux, plus l'image devient détaillée. Toutefois, le nombre maximal d'images haute résolution sur la carte mémoire sera réduit.

3. Prise de vue en continu Sélectionnez le nombre de photos à prendre successivement lorsque l'appareil photo est en mode Photo. 1, 2, 3 ou 10 images par déclenchement ajustable.

4. Résolution des vidéos Sélectionnez la résolution de l'écran: 3840x2160, 2688x1520/20fps, 1920x1080, 1280x720, 848x480, 720x480, 640x480, 320x240 réglables. Encore une fois, plus la résolution est élevée, plus la limite de capacité de la carte mémoire est atteinte rapidement.

5. Motion: résolution vidéo 5200x3900, 4608x3456, 4416x3312P, 4000x3000, 3648x2736, 3264x2448, 3072x2304, 2592x1944 ou 2048x1536 pixels réglables.

6. Longueur de vidéo Utilisez les touches haut / bas pour sélectionner la longueur d'une vidéo. Enregistrement (entre 3 secondes et 10 minutes). Plus la durée d'enregistrement sélectionnée est longue, plus la durée de fonctionnement possible est courte.

7. Enregistrement sonore Confirmez la fonction avec "On" et vous pourrez enregistrer le son pendant l'enregistrement vidéo.

8. Distance d'enregistrement Utilisez les boutons haut / bas pour sélectionner l'intervalle que l'appareil photo doit attendre avant de prendre la photo suivante après avoir pris une photo. Cela évite que trop d'enregistrements du même événement soient faits. Vous pouvez choisir entre 5-60 secondes ou 1-60 minutes.

9. Distance IR Réglez la distance d'induction infrarouge.
Options (Proche) / (Milieu) / (Loin).

10. Détecteur de mouvement latéral activé / désactivé

11. Détecteur de mouvement de sensibilité Avec les boutons haut / bas, la plage IR peut être réglée sur proche, moyen ou lointain.

La sensibilité du capteur de mouvement principal est définie ici. Pour les environnements intérieurs et à faible bruit, sélectionnez "Élevé". Choisir "Medium" pour l'extérieur et les environnements avec une quantité normale de Be mouvements et sélectionnez "Faible" pour les environnements avec un niveau de mouvement élevé. La température peut affecter la sensibilité. Le réglage "High" convient aux températures ambiantes chaudes, tandis que "Low" doit être sélectionné pour les environnements froids.

12. Minuterie Sélectionnez "Activé" si l'appareil photo n'est actif que pendant un certain laps de temps. Les réglages effectués ici sont valables tous les jours. La caméra ne fonctionne pas en dehors de la phase active. Sélectionnez "Désactivé" si la caméra doit toujours être active pendant 24 heures.

13. Enregistrement accéléré Intervalle désactivé = Désactivé Intervalle activé = Vous pouvez prendre des photos indépendamment d'un mouvement. Distance d'enregistrement de 0 seconde réglable 24h. Images uniques, vidéo, off.

14. Langue Ici, vous pouvez définir anglais, allemand, danois, finnois, suédois, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais, chinois ou japonais.

15. Enregistrement en continu ON / off

16. Heure Date Vous pouvez définir ici le format de la date (AAAA / MM / JJ, JJ / MM / AAAA ou MM / JJ / AAAA), le format de l'heure (12/24 heures) ainsi que l'heure et la date. Utilisez les touches haut / bas pour modifier la valeur et les touches gauche / droite pour basculer entre les valeurs. Confirmez avec le bouton OK.

17. Cachet photo Vous pouvez choisir ici si vous souhaitez que vos photos soient estampillées avec l'heure et la date ou seulement avec la date ou non.

18. Protection par mot de passe

Définissez le mot de passe de mise sous tension de la caméra. Le mot de passe est composé de quatre chiffres, chaque chiffre va de 0 à 9 ou de A à Z.

Si vous oubliez le mot de passe, veuillez réinitialiser la caméra. Ensuite, tous les paramètres seront réinitialisés aux réglages d'usine.

Options: (Oui) / (Non)

19. Signal sonore pour le guidage du menu, activé ou désactivé

20. Formatez la carte mémoire La fonction Formater la carte mémoire efface définitivement toutes les données. Avant d'utiliser une nouvelle carte mémoire dans l'appareil photo ou une carte ayant déjà été utilisée dans un autre appareil, vous devez d'abord la formater. Sélectionnez "Oui" avec le bouton OK et confirmez le message suivant avec OK. Le processus de formatage commence. Pendant le formatage de la carte, le message "Veuillez patienter" apparaît.

21. Numéro de série Le réglage par défaut est: 0000 et peut être modifié à votre guise.

22. Réinitialiser les paramètres Si vous confirmez avec l'option de menu "Oui", tous les paramètres de l'appareil photo, y compris le code PIN, seront supprimés et les paramètres d'usine seront réactivés.

23. Version Voir quelle version du logiciel est installée sur l'appareil photo.

Aligner la caméra

En mode test, vous pouvez former les angles de prise de vue optimaux et tester la portée des capteurs de mouvement.

Réglez le commutateur à glissière de «off» à «test», fermez la caméra, verrouillez-la avec les clips de verrouillage et suspendez la caméra dans la position souhaitée. Si vous vous déplacez latéralement vers la caméra, son mouvement sera indiqué par une "DEL bleue" dès qu'il sera détecté par les PIR latéraux. Continuez et leur mouvement est détecté via le "PIR central" et affiché via une "LED verte". De cette manière, vous pouvez déterminer la meilleure orientation pour la caméra.

Activer la caméra pour le fonctionnement

Lorsque vous avez effectué tous les réglages et que vous souhaitez mettre la caméra en service, positionnez le commutateur à glissière sur "Marche".

Le voyant rouge à l'avant de la caméra clignotera pendant quelques secondes, indiquant que la caméra est armée.

Photos de nuit

Pendant la nuit, les DEL infrarouges noires situées à l'avant de l'appareil photo fournissent l'exposition nécessaire.

Afficher les images sur l'écran

Réglez le commutateur sur la position "Test" et appuyez sur le bouton "Replay". Vous verrez maintenant la dernière image (la partie supérieure droite de l'affichage indique le nombre total d'images). Avec les boutons "haut" "bas", vous pouvez parcourir les images. Avec le bouton "shot" vous pouvez zoomer sur l'image affichée, avec le bouton "ok" vous pouvez zoomer plus petit. Lorsque vous effectuez un zoom avant, vous pouvez utiliser les touches fléchées pour déplacer la zone de zoom. Avec le bouton "Menu" vous pouvez supprimer une sélection, supprimer tous les enregistrements, activer le diaporama ou activer une protection en écriture.

Si l'enregistrement actuellement sélectionné est une vidéo (comme indiqué par l'indicateur dans le coin supérieur gauche de l'écran), appuyez sur le bouton "OK" pour lire la vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton "OK" pour arrêter la vidéo.

Si vous appuyez sur le bouton "Menu", la vidéo revient au début.

Téléchargez et installez l'application WIFI sur un smartphone et régler la caméra à votre convenance.

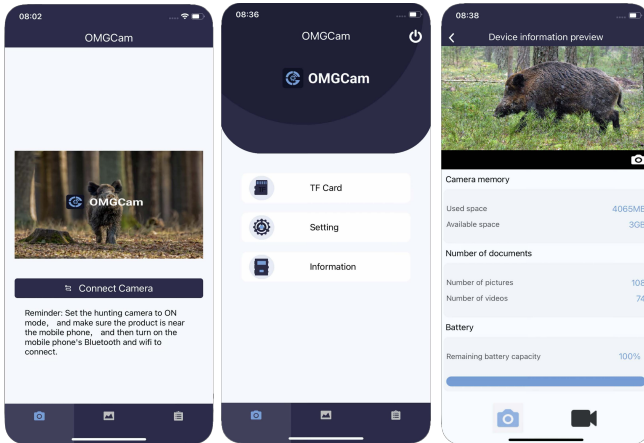
Version Android:

Allez dans votre magasin de jeux sous la traînée cam et charge Téléchargez l'application: "OMGCam".



Version IOS:

Allez sur votre app store sous la traînée cam et charge Téléchargez l'application: "OMGCam".



Connexion de la caméra et du pad/smartphone via Wifi

1. téléchargez l'app "OMGCam" depuis l'App Store et installez-la sur le téléphone portable, puis activez les fonctions Bluetooth et WIFI sur le téléphone portable.
2. faites passer l'interrupteur d'alimentation de la caméra de "OFF" à "ON".
3. une fois le compte à rebours de 15 secondes terminé, la caméra passe en mode veille (si la caméra est déjà en mode travail, veuillez ignorer les étapes 2 et 3.)
4. ouvrez l'APP "OMGCam" et cliquez sur "Ajouter une caméra", une nouvelle interface apparaît, veuillez cliquer sur le périphérique que vous souhaitez connecter et cliquez sur "+Ajouter" pour passer à la liste Bluetooth. lorsque vous trouvez le point d'accès Bluetooth de la OMGCam et cliquez dessus, "Envoyer les instructions Bluetooth..." apparaît, puis "WIFI activé, veuillez vous connecter" et la liste WIFI apparaît automatiquement. Cherchez le hotspot WIFI avec le nom "OMGCam*****". (si vous ne voyez pas ce hotspot, veuillez attendre ou actualiser la liste), puis entrez le mot de passe initial "12345678" pour établir la connexion WIFI ;

(NL) Gebruiksaanwijzing

32034 Wifi 4K Full HD-gamecamera, Wifi-functie via app

Inleiding

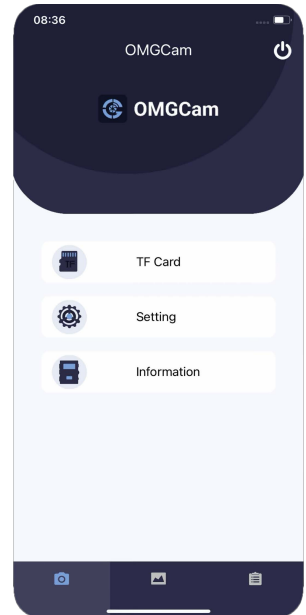
De gebruiksaanwijzing is onderdeel van dit product. Ze bevat belangrijke informatie over veiligheid, gebruik en afvoer. Voordat u het product in gebruik neemt, dient u zich met alle gebruiks- en veiligheidsaanwijzingen vertrouwd te maken. Gebruik dit product alleen zoals beschreven en alleen voor de genoemde toepassingsgebieden.

Deze documentatie is auteursrechtelijk beschermd. Verveelvoudiging of weergave, ook gedeeltelijk, alsmede de weergave van beelden (ook in gemodificeerde toestand) is alleen na schriftelijke toestemming van de fabrikant toegestaan.

Gebruiksdoeleinde

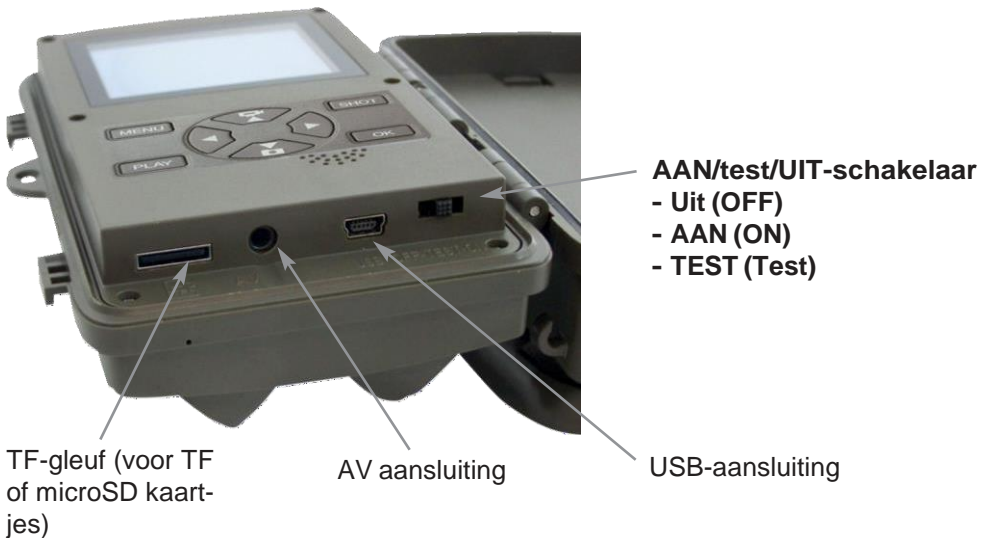
Dit apparaat is bedoeld voor het maken van digitale foto's en video's van wilde dieren. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade als gevolg van niet-nakoming van deze voorschriften, ondoelmatig gebruik of onjuist uitgevoerde reparaties.

De Wifi-app "OMGCam" om de camera vanaf een smartphone te bedienen, zie pagina 32



App-knop op uw smartphone

Bediening





Energievoorziening

- Om batterijen in het apparaat te plaatsen, opent u eerst de beide beugelsluitingen aan de zijkant en verwijdert u daarna het achterste klepje van het batterijvak. Gebruik nooit oude en nieuwe batterijen tegelijkertijd.

- Plaats 8 x 1,5 V LR6 / AA-batterijen in het bovenste batterijvak. Let hierbij op de juiste polariteit, overeenkomstig de aanduiding.

- Sluit het deksel van het batterijvak, totdat het hoorbaar vastklikt.

- Als u het apparaat met stroomvoorziening wilt gebruiken (niet inbegrepen), opent u de rubberen sluitring aan de onderzijde van de camera en verbindt u de stekker van de stroomkabel met de aansluiting voor de externe adapter. De netwerkadapter moet gelijkspanning van 6 V met 680mA leveren. De pin in de aansluiting geeft de plus-pool aan. Het gebruik met stroomvoorziening is mogelijk, ook bij geplaatste batterijen. Indien de stroombron uitvalt, nemen de batterijen het over.



Video-aansluiting TV

- De camera kan het videosignaal aan een externe monitor overdragen of aan de video-aansluiting van een televisie. Houd u daarbij aan de aanwijzingen van het desbetreffende weergave-apparaat.
- Sluit met behulp van de meegeleverde TV-kabel een geschikte monitor op de TV-Out aansluiting aan.

Invoeren van opslagmedia

- Ondersteunt micro SD-kaarten tot 256 GB. Klasse 6 of hogere hogesnelheidskaart.
- Schuif de geheugenkaart in, zoals op het symbool staat aangegeven. Schuif de geheugenkaart nooit met geweld in de gleuf.
- Na vervoer van de geheugenkaart dient u te wachten tot de geheugenkaart de omgevingstemperatuur heeft aangenomen, voordat u deze weer kunt gebruiken. Temperatuurverschillen of vochtigheid leiden tot condensatie, die kortsluiting tot gevolg kan hebben.
- Om een SD/SDHC-geheugenkaartje uit de gleuf te verwijderen, drukt u licht op het uitstekend gedeelte van het geheugenkaartje, totdat het naar buiten springt. Daarna kunt u het kaartje verwijderen.
- SD/SDHC-geheugenkaartjes beschikken over een blokkeringsysteem, dat onopzettelijk wissen verhindert. Op de zijkant van het kaartje bevindt zich de positie "LOCK". De camera kan echter alleen gegevens op het kaartje opslaan, als het kaartje niet geblokkeerd is.

Omgang en bediening

U schakelt de camera in door de keuzeschakelaar "Off Test On" te gebruiken! Na het inschakelen verschijnt "check IR LED Batt.", Dan eventueel vervangen batterijen. Schuif de keuzeknop op de "Test" positie, om instellingen of programmering te regelen.

- Druk op het pijltje omlaag om van video- naar foto-modus te gaan. Let op! De camera schakelt automatisch in de video-modus, zodra de keuzeknop op "Test" staat. Let op de weergave op het beeldscherm boven links!
- Druk op het pijltje omhoog om van foto- naar video-modus te gaan.
- Druk op de MENU-knop, om het instellingenmenu te openen. Niet met "OK" bevestigde wijzigingen worden niet opgeslagen! Druk op de pijltjestoetsen omlaag en omhoog, om het gewenste menupunt te selecteren en dit met de OK-toets te activeren. Als u de instelling wijzigt, dient u de wijzigingen altijd met "OK" te bevestigen. Druk nogmaals op de MENU-knop om naar het vorige menuniveau te navigeren.

1. Modus Om te selecteren of foto's of video's moeten worden opgenomen, selecteert u "Foto", "Video" of "Foto + Video" of gebruikt u de knop Omhoog of Omlaag zonder naar het menu te gaan en let u op het display linksboven. Let op! De camera schakelt automatisch terug naar de videomodus zodra u de keuzeschakelaar op "Test" zet. Let op het display linksboven in het scherm! In de modus "Foto + video" maakt de camera eerst een foto en begint vervolgens met het opnemen van de video.

2. Fotoresolutie Kies een beeldgrootte: 20 megapixels (ook instelbaar 16MP, 12MP, 8MP, 5MP, 3MP, 1MP). Hoe groter het bestand, hoe gedetailleerder de afbeelding wordt. Maar het maximale aantal afbeeldingen met een hoge resolutie op de geheugenkaart zal lager zijn.

3. Continu Selecteer het aantal foto's dat achter elkaar moet worden gemaakt wanneer de camera in de Fotomodus staat. 1,2,3 of 10 foto's per triggering instelbaar.

4. Videoresolutie Selecteer de schermresolutie: 3840x2160, 2688x1520/20fps, 1920x1080, 1280x720, 848x480, 720x480, 640x480, 320x240 instelbaar. Nogmaals, hoe hoger de resolutie, hoe sneller de capaciteitslimiet van de geheugenkaart zal worden bereikt.

5. Tijdsverloop: videoresolutie 5200x3900, 4608x3456, 4416x3312P, 4000x3000, 3648x2736, 3264x2448, 3072x2304, 2592x1944 of 2048x1536 pixels instelbaar.

6. Videolengte Gebruik de toetsen omhoog / omlaag om de lengte van een video te selecteren. Opname (tussen 3 seconden - 10 minuten). Hoe langer de geselecteerde opname-tijd, hoe korter de mogelijke gebruikstijd.

7. Geluidopname Bevestig de functie met "Aan" en u kunt het geluid opnemen tijdens video-opname.

8. Opname-afstand Gebruik de knoppen omhoog / omlaag om het interval te selecteren waarop de camera moet wachten voordat de volgende foto wordt gemaakt na het maken van een foto. Dit voorkomt dat teveel opnamen van dezelfde gebeurtenis worden gemaakt. U kunt kiezen tussen 5-60 seconden of 1-60 minuten.

9. IR-afstand Stel de afstand van infraroodinductie in.
Opties (dichtbij) / (midden) / (ver).

10. Laterale bewegingsmelder aan / uit

11. Gevoeligheid bewegingsmelder Met de knoppen omhoog / omlaag kan het IR-bereik worden ingesteld op dichtbij, midden of ver weg.

De gevoeligheid van de hoofdbewegingssensor wordt hier ingesteld. Selecteer "Hoog" voor omgevingen binnenshuis en met weinig ruis. kiezen "Gemiddeld" voor buiten en omgevingen met een normale hoeveelheid Bewegingen en selecteer "Laag" voor omgevingen met veel beweging. De temperatuur kan de gevoeligheid beïnvloeden. De instelling "Hoog" is geschikt voor warme omgevingstemperaturen, terwijl "Laag" moet worden geselecteerd voor koude omgevingen.

12. Timer Selecteer "Aan" als de camera alleen gedurende een bepaalde periode actief is. De hier gemaakte instellingen zijn elke dag geldig. De camera werkt niet buiten de actieve fase. Selecteer "Uit" als de camera altijd 24 uur actief moet zijn.

13. Time Lapse Opname Time Lapse Off = Uit Time Lapse On = U kunt foto's maken onafhankelijk van een beweging. Opnameafstand van 0 sec. 24 uur instelbaar. Enkele frames, video, uit.

14. Taal Hier kunt u Engels, Duits, Deens, Fins, Zweeds, Spaans, Frans, Italiaans, Nederlands, Portugees, Chinees of Japans instellen.

15. Continue opname ON / off.

16. Tijd Datum Hier kunt u de datumnotatie (JJJJ / MM / DD, DD / MM / JJJJ of MM / DD / JJJJ), de tijdnootatie (12/24 uur) en de tijd en datum instellen. Gebruik de toetsen omhoog / omlaag om de waarde te wijzigen en de toetsen links / rechts om tussen waarden te schakelen. Bevestig met de OK-knop.

17. Fotostempel Hier kunt u kiezen of u uw foto's wilt laten afstempelen met tijd en datum of alleen met datum of niet.

18. Wachtwoordbeveiliging Stel het opstartwachtwoord van de camera in. Het wachtwoord bestaat uit vier cijfers, elk cijfer varieert van 0 tot 9 of A tot Z. Als u het wachtwoord bent vergeten, dient u de camera opnieuw in te stellen. Alle parameters worden dan gereset naar de fabrieksinstellingen.
Opties: (Aan) / (Uit)

19. Akoestisch signaal voor menugeleiding, aan of uit.

20. Formateer de geheugenkaart De functie Geheugenkaart formatteren wist alle gegevens permanent. Voordat u een nieuwe geheugenkaart in de camera of een kaart die in een ander apparaat is gebruikt, gebruikt, moet u eerst de geheugenkaart formatteren. Selecteer "Ja" met de OK-knop en bevestig het volgende bericht met OK. Het formateerproces begint. Terwijl de kaart wordt geformatteerd, verschijnt het bericht "Een ogenblik geduld".

21. Serienummer De fabrieksinstelling is: 0000 en kan naar wens worden gewijzigd.

22. Reset instellingen Als u bevestigt met het menu-item "Ja", worden alle camera-instellingen inclusief de pincode verwijderd en wordt de fabrieksinstelling opnieuw geactiveerd.

23. Versie Bekijk welke softwareversie op de camera is geïnstalleerd.

Lijn de camera uit

In de testmodus kunt u de optimale opnamehoeken trainen en het bereik van bewegingssensoren testen.

Zet de schuifschakelaar van "uit" op "test", sluit de camera, vergrendel hem met de borgclips en hang de camera in de gewenste positie. Als u zijwaarts in de richting van de camera beweegt, wordt deze beweging aangegeven door een "blauwe LED" zodra deze wordt gedetecteerd door de zij-PIR's. Ga door en hun beweging wordt gedetecteerd via de "centrale PIR" en weergegeven via een "groene LED". Op deze manier kunt u de beste oriëntatie voor de camera bepalen.

Activeer camera voor bediening

Wanneer u alle instellingen hebt gemaakt en u wilt de camera in gebruik nemen, zet u de schuifschakelaar op "aan".

De rode LED aan de voorzijde van de camera knippert enkele seconden om aan te geven dat de camera is ingeschakeld.

Nachtopnamen

Nachts zorgen de zwarte infrarood-LED's aan de voorkant van de camera voor de nodige belichting.

Toon de afbeeldingen op het scherm

Zet de schuifschakelaar op "Test" en druk op de knop "Replay". U ziet nu de nieuwste afbeelding (rechtsboven in het scherm wordt het totale aantal afbeeldingen weergegeven). Met de knoppen "omhoog" "omlaag" kunt u door de afbeeldingen wandelen. Met de knop "opname" kunt u inzoomen op de weergegeven afbeelding, met de knop "ok" kunt u kleiner inzoomen. Wanneer u inzoomt, kunt u de pijltoetsen gebruiken om het zoomvak te verplaatsen. Met de knop "Menu" kunt u een selectie verwijderen, alle opnamen verwijderen, de diavoorstelling activeren of een schrijfbeveiliging activeren.

Als de momenteel geselecteerde opname een video is (zoals aangegeven door de indicator in de linkerbovenhoek van het display), drukt u op de knop "OK" om de video af te spelen. Druk nogmaals op de knop "OK" om de video te stoppen.

Als u op de knop "Menu" drukt, keert de video terug naar het begin.

Download en installeer de WIFI-app op een smartphone en de camera naar wens in te stellen.

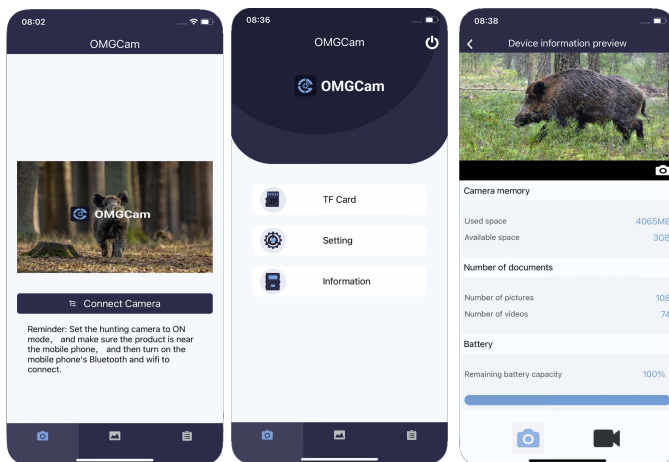
Android-versie:

Ga naar je Play Store onder trail cam en laden
Download de app:
"OMGCam"



IOS-versie:

Ga naar uw app store onder trail cam en laden
Download de app:
"OMGCam".



Verbinding van camera en pad/smartphone via WiFi

1. Download de APP "OMGCam" uit de App Store en installeer deze op de mobiele telefoon en schakel de Bluetooth- en WIFI-functies op de mobiele telefoon in.
2. Zet de aan/uit-schakelaar van de camera van "OFF" naar "ON".
3. Nadat de 15 seconden zijn afgeteld, gaat de camera in de slaapstand (als de camera al in de werkstand staat, negeer dan stap 2 en stap 3).)
4. Open de "OMGCam" APP en klik op "Add Camera", een nieuwe interface zal verschijnen, klik op het apparaat dat u wilt aansluiten en klik op "+Add" om naar de Bluetooth lijst te springen. Wanneer u de Bluetooth hotspot van de OMGCam vindt en er op klikt, "Send Bluetooth instructions. . ." zal verschijnen, dan "WIFI on, please connect" zal verschijnen en de WIFI lijst zal automatisch verschijnen. Zoek naar de WIFI hotspot met de naam "OMGCam*****". (als u deze hotspot niet ziet, wacht dan even of vernieuw de lijst), voer vervolgens het initiële wachtwoord "12345678" in om de WIFI verbinding tot stand te brengen;