

DRAGONTOUCH

VISION 3

A C T I O N C A M E R A



QUICK START GUIDE

V4.0

English



Deutsch



Español



Français



Italiano



日本語



CONTENTS

What's in the Box-----	02
Your Vision 3 -----	03
Getting Started -----	05
Overviews of Modes -----	06
Customizing Your Vision 3 -----	09
Connecting to the XDV App-----	13
Playing Back Your Content-----	14
Deleting Videos and Photos on Your Vision 3-----	14
Transferring Your Data -----	14
Adjusting the Zoom Level -----	17
Reformatting Your Memory Card -----	17
Maintaining Your Camera -----	17
Maximizing Battery Life -----	18
Battery Handling and Storage -----	18
Remote -----	19
Mounting Your Camera -----	21
Contact Us-----	23

What's in the Box



Vision 3
x1



Waterproof
Housing x 1



Battery Charger
x 1



Battery
x2



USB Cable
x 1



Remote Control
x 1



Remote Control
Strap x 1



Protective
Backdoor x 1



Clip 1
x 1



Clip 2
x 1



Buckle Mount
x 1



J-Hook Mount
x 1



E Mount
x 1



C Mount
x 1



D Mount
x 1



F Mount
x 1



A Mount
x 1



H Mount
x 1



Helmet Mount 1
x 1



Helmet Mount 2
x 1



Bandage
x 4



Tether
x 5



Lens Cloth
x 1

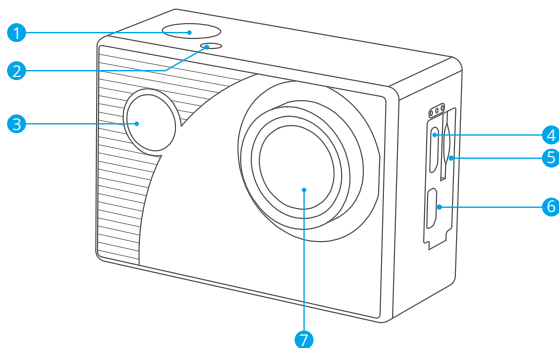


Double-Sided
Adhesive Tape x 2

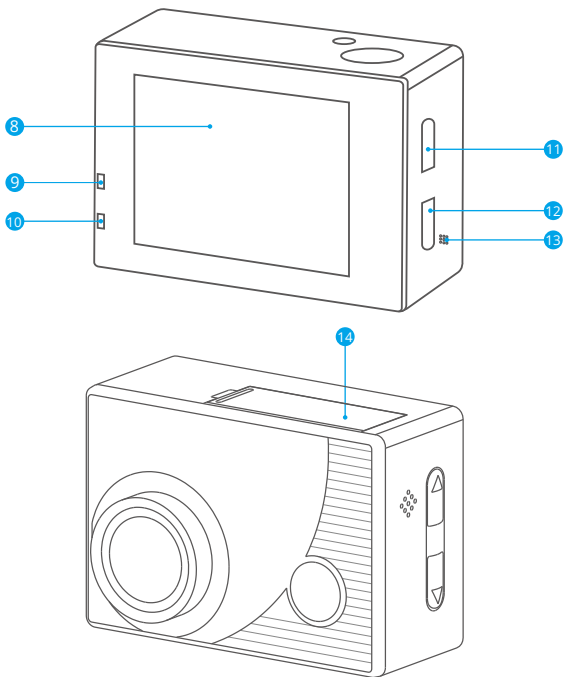


Quick Start
Guide x 1

Your Vision 3



- ① Shutter / OK Button
- ② Wifi indicator
- ③ Power / Mode / Exit Button
- ④ USB Port
- ⑤ Memory Card Slot
- ⑥ Micro HDMI Port
- ⑦ Lens



- | | |
|----------------------|------------------|
| 8 Display Screen | 12 Down Button |
| 9 Charging Indicator | 13 Speaker |
| 10 Working Indicator | 14 Battery Cover |
| 11 Up / Wifi Button | |

Note: The camera will not record audio when it is in the waterproof case.

Getting Started

Welcome to your new Vision 3 action camera. To capture videos and photos, you will need a memory card (sold separately).

Memory Card Use

Use brand name memory cards that meet these requirements:

- Class 10 or UHS-I rating
- Capacity up to 64GB (FAT32)

Note:

1. Before using this camera, please format the memory card first. To keep your memory card in good condition, reformat it on a regular basis. Reformatting deletes all of your data, so be sure to transfer your photos and videos first.
2. The FAT32 format memory card will stop recording when the storage of each file exceeds 4GB and start to record again in a new file.
3. Using a memory card with a capacity larger than what is required can lead to complications such as failure to recognize the card. In addition, it may cause camera malfunctions, including unresponsiveness or firmware failure.

Powering on or off

To power on: Press and hold the Power button for 3 seconds. You will hear a beep and see the working indicator turn on. Once information appears on the display screen, you'll know that your camera is turned on.

To power off: Press and hold the Power button for 3 seconds. The camera will power off with the working indicator turned off.

Turning Wifi on or off

To turn on: On the preview screen, press and hold the Wifi button turn on Wifi. Alternatively, enter the camera's system settings to enable Wifi.

To turn off: On the Wifi screen, press the Wifi button to turn off Wifi.

Switching Modes

To switch: On the preview screen, press the Mode button to switch modes.

To exit: Press the Mode button again to exit the current mode.

Using the Shutter Button

In Photo or Video mode, press the Shutter button to capture photos or start video recording. To stop recording in Video mode, press the Shutter button again.

Charging the Camera

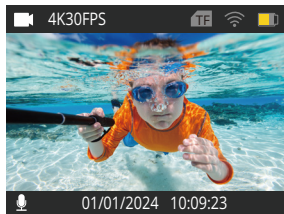
Locate the USB power port, and connect the camera to a USB adapter or computer using the USB cable. The charging indicator will be flashing red while charging, and black out when fully charged. Once fully charged, disconnect the cable.

Tip: The camera can record up to 70 minutes of 4K videos when fully charged.

Overviews of Modes

There are 8 modes of this camera: Video, Photo, Slow Motion, Playback, Video Settings, Photo Settings, General Settings, and System Settings.

On the preview screen, press the Mode button to switch modes.



Video Mode

The camera is in Video mode by default when it's turned on.

In this mode, press the Shutter button to start recording. To stop recording, simply press the Shutter button again.

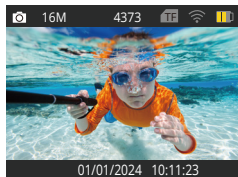
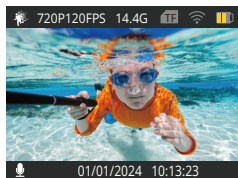


Photo Mode

On the preview screen, press the Mode button once to enter Photo Mode.

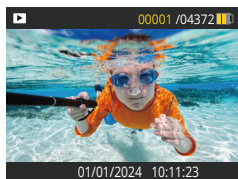
In this Mode, press the Shutter button to take a photo.



Slow Motion Mode

On the preview screen, press the Mode button twice to enter Slow Motion Mode.

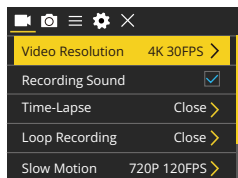
In this mode, you can press the Shutter button to record a slow motion video at the set resolution.



Playback Mode

On the preview screen, press the Mode button 3 times to enter Playback Mode.

In this mode, you can press the Up/ Down button to select a video or photo file for playback.



Video Settings Mode

On the preview screen, press the Mode button several times till you see a gear icon show on the screen, then press the OK button to enter Video Settings Mode. In this mode, you're free to change the video settings.

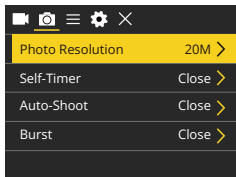
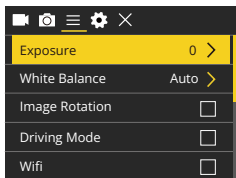


Photo Settings Mode

After accessing the video screen screen, press the Mode button to enter Photo Settings Mode.

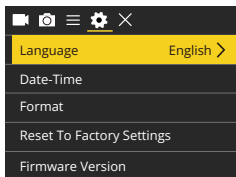
In this mode, you're free to change the photo settings.



General Settings Mode

After accessing the photo settings screen, press the Mode button to enter General Settings Mode.

In this mode, you're free to change the general settings.



System Settings Mode

After accessing the general settings screen, press the Mode button to enter System Settings Mode.

In this mode, you're free to change the system settings.

Customizing Your Vision 3

Video Settings

On the video settings screen, press the Down button to choose a setting from the available options, then press the OK button to confirm your selection and change the setting.

1. Video Resolution

4K 30FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Default setting: 4K 30FPS)

This camera is capable of recording video up to 4K30fps. The higher resolution, the greater clarity and detail, thus the larger the file.

Note: Capturing high-resolution or high-fps videos in warm environments can cause the camera to heat up and consume more power.

2. Recording Sound

On / Off (Default: On)

When "Recording Sound" is disabled, the camera will record video without audio.

3. Time-lapse

Close/0.5s/1s/2s/5s /10s/30s/60s (Default setting: Close)

This option allows you to set the interval at which the camera captures a frame of video. Time Lapse Video creates video from frames captured at specific intervals.

Note: Time-lapse video is captured without audio.

4. Loop Recording

Close/1min /3 min /5 min (Default setting: Close)

Loop Recording allows your camera to overwrite old files with new ones. Once the memory card is full, the camera will delete the first video file to make room for the latest one. For instance, if you select the "1min" option, the camera will create 1-minute video clips, and the oldest video clip will be deleted when the camera requires more space.

5. Slow Motion

720P 120FPS/1080P 60FPS (Default setting: 720P 120FPS)

The camera will record slow motion video at the set resolution. The video footage will appear to be in slow motion when played back.

Note: Slow Motion video is captured without audio.

6. Image Stabilization

On/Off (Default setting: Off)

Image Stabilization can efficiently smooth out the lens shakes, resulting in smooth and pristine videos. This feature is ideal for capturing scenes involving activities like riding, skating, and handheld use.

Photo Settings

On the photo settings screen, press the Down button to choose a setting from the available options, then press the OK button to confirm your selection and change the setting.

1. Photo Resolution

20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 2M (Default setting: 20M)

This camera is capable of capturing 20MP photos. The higher resolution, the greater clarity and detail, thus the larger the file.

2. Timed

Close / 3s / 5s / 10s / 20s (Default setting: Close)

This option lets you set the countdown time. The camera will take a photo after the set time. This feature is ideal for you to take a selfie.

3. Auto

Close / 3s / 10s / 15s / 20s / 30s (Default setting: Close)

This option lets you specify the frequency at which the photo is taken. For instance, if you select the "3s" option, a photo will be taken automatically every 3 seconds.

4. Drama Shot

Close, 3P/s, 5P/s, 10P/s (Default setting: Close)

Drama Shot (Burst Photo) lets you specify the number of consecutive shots per second, making it ideal for capturing fast-moving activities.

General Settings

On the general settings screen, press the Down button to choose a setting from the available options, then press the OK button to confirm your selection and change the setting.

1. Exposure

-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 (Default setting: 0)

By default, your camera utilizes the entire image to ascertain the optimal exposure level. This feature proves particularly beneficial when capturing shots where a crucial region may otherwise be excessively over- or underexposed. Upon adjusting this setting, the display promptly reflects the impact on your image. It's important to note that if you change the mode, the camera will return to employing the entire image for determining the correct exposure level.

2. White Balance

Auto / Sunny / Cloudy / Incandescent / Fluorescent (Default setting: Auto)

White Balance can adjust the color temperature of videos and photos, make it perfect for use cool or warm lighting conditions. Upon adjusting this setting, the display promptly reflects the impact on your image.

3. Wifi

Off / On (Default setting: Off)

You can choose to enable Wifi in this setting.

Tip: You can also press and hold the Wifi button to turn on Wifi in Video or Photo Mode. The camera will then enter Wifi mode and display the Wifi information.

4. Image Rotation

Off / On (Default setting: Off)

This setting determines the orientation of your video and photos, helping to prevent upside down footage.

Note: The user interface will be upside down when this feature is enabled.

5. Driving Mode

Off / On (Default setting: Off)

In this mode, the camera will automatically record video and save the video file when you connect it to the cigarette lighter and start your car engine.

6. Light Source Frequency

Auto / 50Hz / 60Hz (Default setting: Auto)

You can set the light source frequency to avoid the “water ripples” phenomenon (light waves) while capturing indoors.

7. LED Indicator Light

Off / On (Default setting: Off)

If you choose to turn this setting off, the indicator light will not turn on when the camera is working or is charging.

8. Auto Screensaver

Close / 10s / 20s / 30s (Default setting: 30s)

Auto Screensaver turns off the LCD display after a period of inactivity to save battery life. To turn the display back on, simply press any button of the camera.

9. Auto Shutdown

Closed/1 min/3 min/ 5 min (Default setting: 3 min)

Auto Shutdown will power off your Vision 3 after a period of inactivity to save battery life.

10. Time Watermark

Off / On (Default setting: On)

With this setting enabled, a watermark will be added to the video or photo.

System Settings

On the system settings screen, press the Down button to choose a setting from the available options, then press the OK button to confirm your selection and change the setting.

1. Language

简体中文, 繁體中文, English, 日本語, Deutsch, Français, Italiano, Español, Português, Русский, 한국어 (Default setting: English)

You can choose the system language for your Vision 3 action camera.

2. Date-Time

YYYY-MM-DD, HH-MM-SS

Manually set the camera's date and time according to your local time. The date and time will also be automatically updated when you connect your camera to the XDV app.

3. Format

Confirm / Cancel (Default setting: Cancel)

To keep your memory card in good condition, reformat it on a regular basis.

Reformatting erases all of your content, so be sure to offload your photos and videos first.

4. Reset to Factory

Confirm / Cancel (Default setting: Cancel)

This option resets all settings to their default values.

5. Firmware Version

This option allows you to check the brand, model, and firmware version of your camera.

Connecting to the XDV App

You can control your camera to capture photos and videos using the phone app. To do this, please download and install the XDV App on the App Store or Google Play first. When your camera is connected to the APP, you can control it to capture, or change the camera's settings using your phone. You can also live preview, playback, download, and edit videos via this APP. Please follow the instructions below to connect your camera to the APP.

1. Turn on the camera, then press and hold the Wifi button to turn on Wifi. The camera will enter Wifi mode and display the Wifi information.
2. Turn on your phone's Wifi to enter the Wifi settings page, find the Wifi SSID named "Vision3_****" in the list and tap on it, then enter the password 1234567890 for connection.

Warm tip: Once the camera Wifi is connected, it will give you a "No Internet Connection" or "Weak Security" notice since your phone's 4G signal is blocked. You can ignore it and continue the APP connection.

3. Open the XDV App on your phone or tablet, and tap on the Wifi SSID again.
4. Your camera will be connected the APP in seconds.

Note: This camera does not support MacBook or iPad.

Playing Back Your Content

You can play back your content on the camera, your computer, TV, smartphone or tablet. You can also play back content by inserting the memory card directly into a device, such as a computer or a compatible TV. With this method, playback resolution depends on the resolution of the device and its ability to play back that resolution.

Note: To play back your videos and photos on a computer, you must first transfer these files it. Transferring also frees up space on your memory card for new content.

Viewing Videos and Photos on Your Vision 3

1. Turn on your camera, then press the Mode button 3 times to enter Playback mode.
2. Press the Up or Down button to scroll through the video or photo files.
3. After selecting the file you want to view, press the OK button. And the file will play.

Deleting Videos and Photos on Your Vision 3

1. Enter Playback Mode.
2. Press the Up or Down button to scroll through the video or photo files.
3. Press and hold the OK button for 3 seconds. The screen will display "Delete this file / Confirm / Cancel".
4. Press the Up button followed by the OK button, and the selected file will be deleted.
5. To exit Playback Mode, press the Mode button.

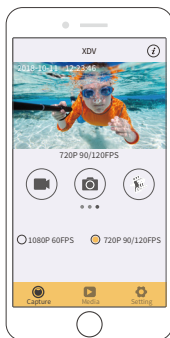
Transferring Your Data

Transferring Your Data to a Computer

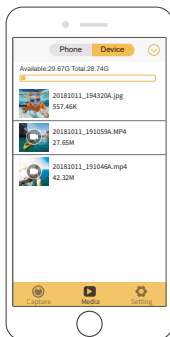
To play back your videos and photos on a computer, you must first transfer these files to the computer. Transferring also frees up space on your memory card for new content. To download files to a computer using a card reader (sold separately), please insert a memory card into your card reader, then connect the card reader to the computer via a USB port. You can then transfer files to your computer or delete selected files by using the file explorer.

Transferring Your Data to a Smartphone or Tablet

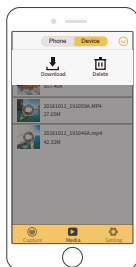
1. Open the XDV App, and connect it to your camera.
2. Tap the Media icon  at the bottom of the screen.



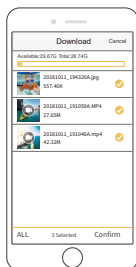
3. Tap "Device" at the top of the screen to view all the video and photo files.



4. Tap ☺ followed by ⬇️ to select the file you want to download.



5. Tap "Confirm" in the bottom right corner, and wait for the download process to finish. The file will be saved to the album of your phone or tablet.



Note:

1. Please do not alter Wifi settings or disconnect from the app during the download progress.
2. If you cannot download videos or photos to your iPhone via the app, please enter your phone's Settings page → Privacy → Photos, find "XDV", and select "All photos".
3. You cannot download 4K or 2.7K videos to an iPhone or iPad via the XDV App. Please transfer these videos via a card reader.

Adjusting the Zoom Level

The Zoom function can be used to adjust how close or far away the subject appears in your photo. The default setting is no zoom. The Zoom function is available in Video and Photo Mode. This camera supports up to 4X zoom. Please follow the steps below to zoom in or out.

1. Turn on the Vision 3 action camera.
2. Enter Video or Photo mode.
3. Press the Up or Down button to adjust the zoom level.

Reformatting Your Memory Card

To keep your memory card in good condition, please reformat it on a regular basis. Reformatting deletes all of your content, so be sure to transfer your photos and videos first. Please follow the steps below to format the card.

1. Turn on the Vision 3 action camera.
2. Enter the system settings screen.
3. Press the Down button to find the **"Format"** option.
4. Press the OK button. The screen will show **"Format memory card? Confirm / Cancel"**.
5. Press the Up button followed by the OK button. Your memory card will be formatted successfully.

Maintaining Your Camera

Follow these guidelines to get the best performance from your camera:

1. For best audio performance, shake the camera or blow on the mic to remove dust or ash before use.
2. To clean the lens, wipe it with a soft lint-free cloth. Do not clean the lens with anything else.
3. Do not touch the front lens directly with your fingers.
4. Keep the camera away from drops and bumps which may cause damage to the parts inside.
5. Keep the camera away from high temperatures and strong sunlight to avoid damage.

Maximizing Battery Life

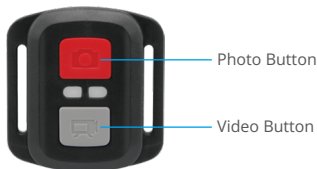
If battery power reaches 0% while recording, the camera will save the file and power off. To maximize battery life, please follow the guidelines where possible:

- Turn off wireless connections
- Capture video at lower frame rates and resolutions
- Use the Screen Saver setting.

Battery Handling and Storage

1. If storing for extended periods, maintain a battery charge of 50-60%. Charge every 3 months and discharge the battery every 6 months.
2. Do not store the battery with metal objects such as coins, keys, or necklaces. If the battery terminals come close to metal objects, a short circuit may cause fire.
3. Store the battery in dry areas, safe from potential physical damage caused by squeezing or collision.
4. Avoid using or storing the battery at high temperatures, such as in direct sunlight or a hot compartment. The battery will heat up, malfunction, or have its service life shortened in these conditions.
5. Avoid using or storing the battery in low-temperature environments, as this will shorten the battery life or cause it to malfunction.
6. Avoid environments with strong static or magnetic fields; these can compromise the battery's protective unit, posing safety risks.
7. If the battery emits an odor, overheats, changes color, gets distorted, or exhibits any anomalies, discontinue use and remove it immediately from the camera or the battery charger whether it is being used, charged, or stored.
8. Safely insulate used electrodes to prevent potential hazards.

Remote



Note: The remote is not waterproof but splashproof only.

When the camera is turned on, it will be automatically connected to the remote. You can control the camera to take photos or record videos using the remote.

Video

To record video, first make sure the camera is in Video mode.

To start recording, simply press the gray video button. The camera will emit one beep with the working indicator light flashing.

To stop recording, simply press the gray video button again. The camera will emit one beep with the working indicator light turned off.

Photo

To capture a photo, first make sure the camera is in Photo mode, then press the video button. The camera will emit a camera shutter sound.

Replacing the CR2032 battery of the remote

1. Use a screwdriver to remove the four screws on the back, cover of the remote, allowing you to open it.



2. Remove the other four screws in the PCB board.



3. Lift the PCB board and slide out the battery, as shown in the picture.

Note: Do NOT rotate the PCB board to avoid reversing the camera and video button functions.



4. Install the new battery, keeping the "+" pole facing up.

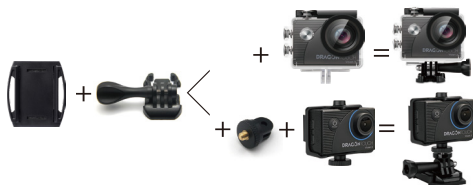
5. Install all four screws back into the PCB board.

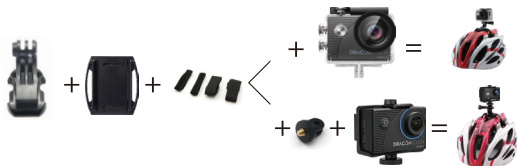
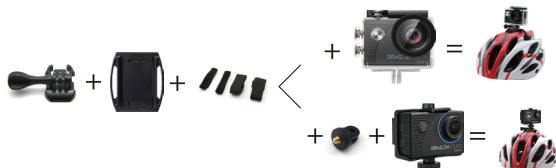


6. Install all four screws back into the cover.

Mounting Your Camera

You can attach your camera to helmets, handlebars and equipment, as follows:





Contact Us

For any inquiries about DragonTouch products, please feel free to contact us.
We will respond within 24 hours.

Tel: 888-811-1140 (US)

Email: cs@dragontouch.com

Web: www.dragontouch.com

DRAGONTOUCH

VISION 3

A K T I O N K A M E R A



BENUTZERHANDBUCH

V4.0



INHALTE

Was ist in der Box	02
Ihre Vision 3	03
Erste Schritte	05
Übersicht der Modi	07
Anpassen Ihrer Vision 3	10
Verbindung zur XDV App herstellen.....	14
Wiedergabe Ihres Inhalts	15
Löschen von Videos und Fotos auf Ihrer Vision 3	15
Übertragen Ihrer Daten.....	16
Anpassen des Zoomstufen	19
Neuformatierung Ihrer Speicherkarte	19
Die Wartung Ihrer Kamera.....	19
Maximierung der Batterielebensdauer	20
Batteriehandhabung und -aufbewahrung	20
Fernbedienung	21
Anbringen Ihrer Kamera	24
Kontaktiere uns	26

Was ist in der Box



Vision 3
x1



Wasserdichtes
Gehäuse x 1



Ladegerät
x 1



Batterie
x 2



USB Kabel
x 1



Fernbedienung
x 1



Fernbedienungsband
x 1



Schutzgehäuse
x 1



Klemme 1
x 1



Klemme 2
x 1



Buckle Halterung
x 1



J-Haken Mount
x 1



E Halterung
x 1



C Halterung
x 1



D Halterung
x 1



F Halterung
x 1



A Halterung
x 1



H Halterung
x 1



Helmbefestigung 1
x 1



Helmbefestigung 2
x 1



Binden
x 4



Anbindungen
x 5



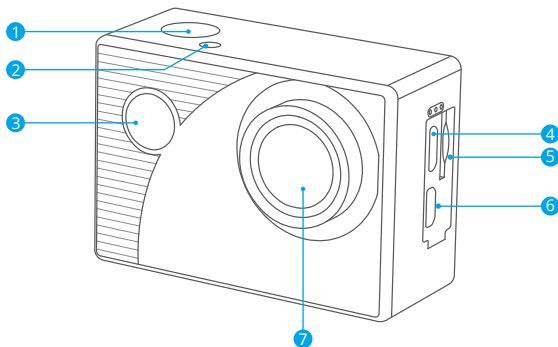
Lintentuch
x 1



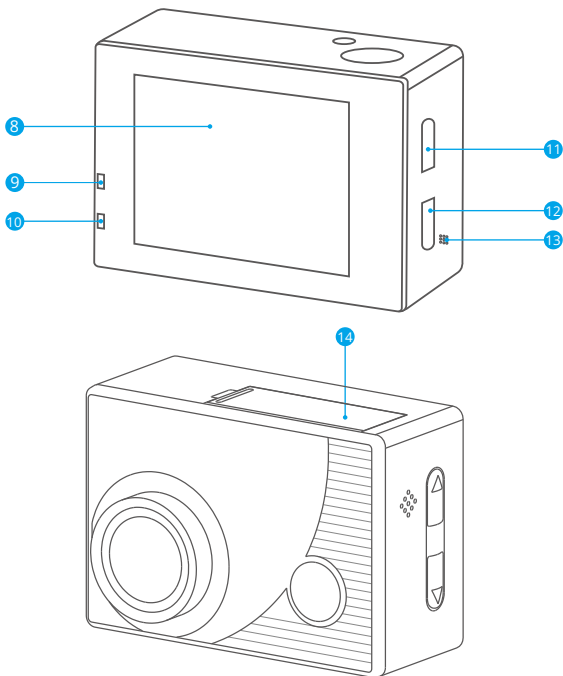
Doppelseitiges
Kleband x 2



Kurzanleitung
x 1



- ① Auslöser / OK-Taste
- ② Wifi-Indikator
- ③ Power- / Modus- / Exit-Taste
- ④ USB-Anschluss
- ⑤ Speicherkartensteckplatz
- ⑥ Micro-HDMI-Anschluss
- ⑦ Linse



- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 8 Bildschirm | 12 Abwärts-Taste |
| 9 Ladeindikator | 13 Lautsprecher |
| 10 Arbeitsindikator | 14 Batterieabdeckung |
| 11 Aufwärts-/Wifi-Taste | |

Notiz: Die Kamera kann während sie in der wasserfesten Schutzhülle ist, keinen Ton aufnehmen.

Erste Schritte

Willkommen zu deiner neuen Vision 3 Action-Kamera. Um Videos und Fotos aufzunehmen, benötigst du eine Speicherkarte (separat erhältlich).

Verwendung der Speicherkarte

Verwende Markenspeicherkarten, die folgende Anforderungen erfüllen:

- Klasse 10 oder UHS-I Bewertung
- Kapazität bis zu 64GB (FAT32)

Notiz:

1. Bevor Sie diese Kamera verwenden, formatieren Sie bitte zuerst die Speicherkarte. Um Ihre Speicherkarte in gutem Zustand zu halten, führen Sie regelmäßig eine Neuformatierung durch. Durch das Neuformatieren werden alle Daten gelöscht, übertragen Sie daher zuerst Ihre Fotos und Videos.
2. Eine Speicherkarte im FAT32-Format stoppt die Aufzeichnung, wenn der Speicherplatz einer Datei 4 GB überschreitet, und beginnt dann mit einer neuen Datei erneut aufzuzeichnen.
3. Die Verwendung einer Speicherkarte mit einer größeren Kapazität als erforderlich kann zu Komplikationen führen, z.B. zur Nichterkennung der Karte. Darüber hinaus kann dies zu Kameraproblemen wie Nicht-Reaktionsfähigkeit oder Firmwarefehlern führen.

Ein- und Ausschalten

Um einzuschalten:

Drücken und halten Sie den Ein-/Aus-Schalter 3 Sekunden lang. Sie hören einen Signalton und sehen die Betriebsanzeige leuchten. Sobald Informationen auf dem Display erscheinen, ist Ihre Kamera eingeschaltet.

Um auszuschalten:

Drücken und halten Sie den Ein-/Aus-Schalter 3 Sekunden lang. Die Kamera wird ausgeschaltet und die Betriebsanzeige erlischt.

Wifi ein- oder ausschalten

Einschalten: Auf dem Vorschaubildschirm drücken und halten Sie die Wifi-Taste, um Wifi einzuschalten. Alternativ können Sie über die Systemeinstellungen der Kamera Wifi aktivieren.

Ausschalten: Auf dem Wifi-Bildschirm drücken Sie die Wifi-Taste, um Wifi auszuschalten.

Wechseln der Modi

Zum Wechseln: Auf dem Vorschaubildschirm drücken Sie die Modus-Taste, um die Modi zu wechseln.

Zum Beenden: Drücken Sie erneut die Modus-Taste, um den aktuellen Modus zu beenden.

Verwendung der Auslösertaste

Im Foto- oder Video-Modus drücken Sie die Auslösertaste, um Fotos aufzunehmen oder die Videoaufnahme zu starten. Um die Aufnahme im Video-Modus zu stoppen, drücken Sie die Auslösertaste erneut.

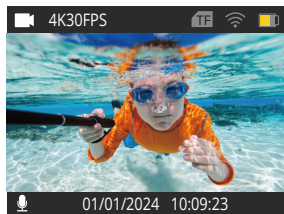
Aufladen der Kamera

Suchen Sie den USB-Stromanschluss und schließen Sie die Kamera mit dem USB-Kabel an einen USB-Adapter oder Computer an. Die Ladeanzeige blinkt rot während des Ladevorgangs und erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist. Sobald die Kamera vollständig aufgeladen ist, trennen Sie das Kabel.

Übersicht der Modi

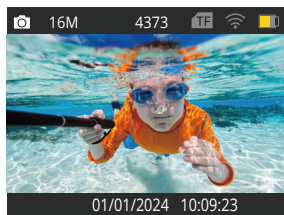
Diese Kamera hat 8 Modi: Video, Foto, Zeitlupe, Wiedergabe, Videoeinstellungen, Fotoeinstellungen, Allgemeine Einstellungen und Systemeinstellungen.

Auf dem Vorschaubildschirm drücken Sie die Modus-Taste, um zwischen den Modi zu wechseln.



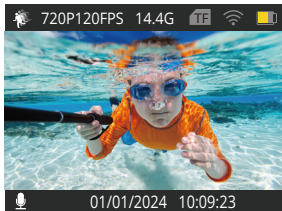
Videomodus

Die Kamera ist standardmäßig im Videomodus, wenn sie eingeschaltet wird. Im Videomodus drücken Sie den Auslöserknopf, um mit der Aufnahme zu beginnen. Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie einfach erneut den Auslöserknopf.



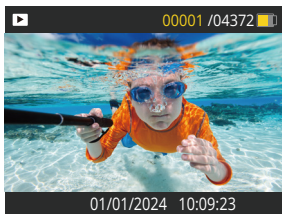
Fotomodus

Auf dem Vorschaubildschirm drücken Sie einmal die Modus-Taste, um in den Fotomodus zu gelangen. In diesem Modus drücken Sie den Auslöserknopf, um ein Foto aufzunehmen.



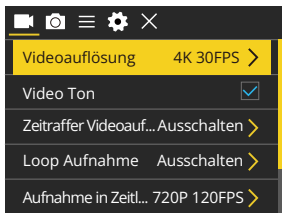
Zeitlupenmodus

Drücken Sie zweimal auf dem Vorschaubildschirm die Modus-Taste, um in den Zeitlupenmodus zu gelangen. In diesem Modus können Sie den Auslöserknopf drücken, um ein Zeitlupenvideo in der festgelegten Auflösung aufzunehmen.



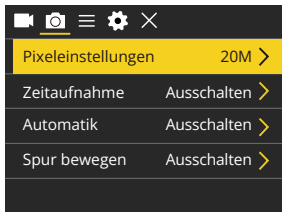
Wiedergabemodus

Drücken Sie auf dem Vorschaubildschirm 3 Mal die Modus-Taste, um in den Wiedergabemodus zu gelangen. In diesem Modus können Sie die Auf-/Ab-Taste drücken, um eine Video- oder Fotodatei zur Wiedergabe auszuwählen.



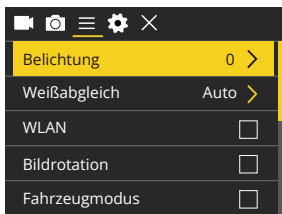
Videoeinstellungenmodus

Auf dem Vorschaubildschirm drücken Sie mehrmals die Modus-Taste, bis ein Zahnrad-Symbol angezeigt wird, dann drücken Sie die OK-Taste, um in den Videoregelungen Modus zu gelangen. In diesem Modus können Sie die Videoregelungen ändern.



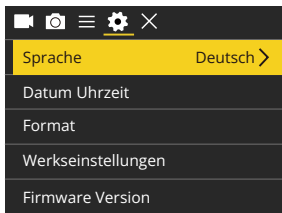
Fotoregelungenmodus

Nachdem Sie den Videoscreen betreten haben, drücken Sie die Modus-Taste, um in den Fotoregelungen Modus zu gelangen. In diesem Modus können Sie die Fotoregelungen ändern.



Allgemeine Einstellungenmodus

Nachdem Sie den Fotoscreen betreten haben, drücken Sie die Modus-Taste, um in den Allgemeinen Einstellungen Modus zu gelangen. In diesem Modus können Sie die allgemeinen Einstellungen ändern.



Systemeinstellungenmodus

Nachdem Sie den Bildschirm für allgemeine Einstellungen betreten haben, drücken Sie die Modus-Taste, um in den Systemeinstellungen Modus zu gelangen. In diesem Modus können Sie die Systemeinstellungen ändern.

Videoeinstellungen

Auf dem Videoeinstellungen-Bildschirm drücken Sie die Abwärtstaste, um eine Einstellung aus den verfügbaren Optionen auszuwählen, und drücken dann die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die Einstellung zu ändern.

1. Videoauflösung

4K 30FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Standard: 4K 30FPS)

Diese Kamera kann Videos mit bis zu 4K30fps aufnehmen. Je höher die Auflösung, desto größer ist die Klarheit und Detailgenauigkeit, daher auch die Dateigröße.

2. Tonaufnahme

An / Aus (Standard: An)

Wenn "Tonaufnahme" deaktiviert ist, zeichnet die Kamera Videos ohne Ton auf.

3. Zeitraffer

Aus/0,5s/1s/2s/5s/10s/30s/60s (Standard: Aus)

Mit dieser Option können Sie den Intervall festlegen, in dem die Kamera ein Videobild aufnimmt. Zeitraffervideo erstellt Videos aus Bildern, die in bestimmten Intervallen aufgenommen wurden.

Hinweis: Zeitraffervideos werden ohne Ton aufgenommen.

4. Schleifenaufnahme

Aus/1 min/3 min/5 min (Standard: Aus)

Die Schleifenaufnahme ermöglicht es Ihrer Kamera, alte Dateien mit neuen zu überschreiben. Sobald die Speicherkarte voll ist, löscht die Kamera die älteste Videodatei, um Platz für die neueste zu schaffen. Wenn Sie beispielsweise die Option "1 min" auswählen, erstellt die Kamera 1-minütige Videoclips, und der älteste Videoclip wird gelöscht, wenn die Kamera mehr Platz benötigt.

5. Zeitlupe

720P 120FPS/1080P 60FPS (Standard: 720P 120FPS)

Die Kamera nimmt Zeitlupenvideos mit der festgelegten Auflösung auf. Die aufgenommenen Videosequenzen erscheinen beim Abspielen in Zeitlupe. **Hinweis:** Zeitlupenvideos werden ohne Ton aufgenommen.

6. Bildstabilisierung

An/Aus (Standard-Einstellung: Aus)

Die Bildstabilisierung kann Kamerawackler effizient ausgleichen und somit für ruhige und klare Videos sorgen. Diese Funktion eignet sich ideal für Aufnahmen bei Aktivitäten wie Reiten, Skaten und dem Einsatz in der Hand.

Fotoeinstellungen

Auf dem Fotosettings-Bildschirm drücken Sie die Abwärtstaste, um eine Einstellung aus den verfügbaren Optionen auszuwählen, und drücken dann die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die Einstellung zu ändern.

1. Fotoauflösung

20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 2M (Standard: 20M)

Diese Kamera kann Fotos mit einer Auflösung von bis zu 20 MP aufnehmen. Je höher die Auflösung, desto größer ist die Klarheit und Detailgenauigkeit, daher auch die Dateigröße.

2. Selbstausröser

Aus/3s/5s/10s/20s (Standard: Aus)

Mit dieser Option können Sie die Countdown-Zeit festlegen. Die Kamera macht nach Ablauf der eingestellten Zeit ein Foto. Diese Funktion eignet sich ideal für Selfies.

3. Automatisch

Aus/3s/10s/15s/20s/30s (Standard: Aus)

Mit dieser Option können Sie die Häufigkeit festlegen, mit der Fotos automatisch aufgenommen werden. Wenn Sie beispielsweise die Option "3s" auswählen, wird alle 3 Sekunden automatisch ein Foto aufgenommen.

4. Serienbild

Aus, 3B/s, 5B/s, 10B/s (Standard: Aus)

Die Serienbildfunktion ermöglicht die Aufnahme einer bestimmten Anzahl von aufeinanderfolgenden Fotos pro Sekunde und ist ideal für die Erfassung von schnellen Bewegungen geeignet.

Allgemeine Einstellungen

Auf dem allgemeinen Einstellungen-Bildschirm drücken Sie die Abwärtstaste, um

eine Einstellung aus den verfügbaren Optionen auszuwählen, und drücken dann die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die Einstellung zu ändern.

1. Belichtung

-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 (Standard: 0)

Standardmäßig verwendet Ihre Kamera das gesamte Bild, um den optimalen Belichtungspegel zu ermitteln. Diese Funktion ist besonders nützlich beim Aufnehmen von Aufnahmen, in denen ein wichtiger Bereich ansonsten über- oder unterbelichtet wäre. Nach Anpassung dieser Einstellung spiegelt der Bildschirm sofort die Auswirkungen auf Ihr Bild wider. Beachten Sie, dass die Kamera bei Änderung des Modus wieder das gesamte Bild zur Bestimmung des korrekten Belichtungspegels verwendet.

2. Weißabgleich

Auto / Sonnig / Bewölkt / Glühlampe / Leuchtstofflampe (Standard-Einstellung: Automatisch)

Der Weißabgleich kann die Farbtemperatur von Videos und Fotos anpassen und eignet sich perfekt für die Verwendung bei kühlem oder warmem Licht. Nach Anpassung dieser Einstellung spiegelt der Bildschirm sofort die Auswirkungen auf Ihr Bild wider.

3. WLAN

Aus / Ein (Standard: Aus)

Sie können wählen, ob Sie WLAN in dieser Einstellung aktivieren möchten.

Tipp: Sie können auch die WLAN-Taste gedrückt halten, um WLAN im Video- oder Fotomodus einzuschalten. Die Kamera wechselt dann in den WLAN-Modus und zeigt die WLAN-Informationen an.

4. Bildrotation

An / Aus (Standard: Aus)

Diese Einstellung bestimmt die Ausrichtung Ihrer Videos und Fotos und hilft, auf den Kopf gestellte Aufnahmen zu verhindern.

Hinweis: Die Benutzeroberfläche wird auf den Kopf gestellt, wenn diese Funktion aktiviert ist.

5. Fahrmodus

An / Aus (Standard: Aus)

In diesem Modus nimmt die Kamera automatisch Videos auf und speichert die Videodatei, wenn Sie sie mit dem Zigarettenanzünder verbinden und den Motor Ihres Autos starten.

6. Frequenz der Lichtquelle

Auto/ 50 Hz / 60 Hz (Standard: Auto)

Sie können die Frequenz der Lichtquelle einstellen, um das Phänomen der "Wasserwellen" (Lichtwellen) beim Aufnehmen in Innenräumen zu vermeiden.

7. LED-Anzeigelicht

Aus / En (Standard: Aus)

Wenn Sie diese Einstellung ausschalten, leuchtet die Anzeigeleuchte nicht auf, wenn die Kamera arbeitet oder aufgeladen wird.

8. Automatischer Bildschirmschoner

Aus/10s/20s/30s (Standard: 30s)

Der automatische Bildschirmschoner schaltet das LCD-Display nach einer Zeit der Inaktivität aus, um die Batterielebensdauer zu sparen. Zum Einschalten des Displays drücken Sie einfach eine beliebige Taste der Kamera.

9. Automatische Abschaltung

Aus/1 min/3 min/5 min (Standard: 3 min)

Die automatische Abschaltung schaltet Ihre Vision 3 nach einer Zeit der Inaktivität aus, um die Batterielebensdauer zu sparen.

10. Zeit-Wasserzeichen

Aus / En (Standard: En)

Mit dieser Einstellung wird ein Wasserzeichen zum Video oder Foto hinzugefügt.

Systemeinstellungen

Auf dem Systemeinstellungen-Bildschirm drücken Sie die Abwärtstaste, um eine Einstellung aus den verfügbaren Optionen auszuwählen, und drücken dann die OK-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen und die Einstellung zu ändern.

1. Sprache

简体中文, 繁體中文, English, 日本語, Deutsch, Français, Italiano, Español, Português, Русский, 한국어 (Standard: English)

Sie können die Systemsprache für Ihre Vision 3 Action-Kamera auswählen.

2. Datum und Uhrzeit

JJ/MM/TT, MM/TT/JJ, TT/MM/JJ (Standard: MM/TT/JJ)

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit der Kamera manuell entsprechend Ihrer

Ortszeit ein. Das Datum und die Uhrzeit werden auch automatisch aktualisiert, wenn Sie Ihre Kamera mit der XDV-App verbinden.

3. Formatieren

Bestätigen / Abbrechen (Standard: Abbrechen)

Um Ihre Speicherkarte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie sie regelmäßig neu. Die Neuformatierung löscht alle Inhalte, daher sollten Sie Ihre Fotos und Videos zuerst sichern.

4. Werksreset

Bestätigen / Abbrechen (Standard: Abbrechen)

Diese Option setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

5. Firmware-Version

Mit dieser Option können Sie Marke, Modell und Firmware-Version Ihrer Kamera überprüfen.

Verbindung zur XDV App herstellen

Sie können Ihre Kamera über die Telefon-App steuern, um Fotos und Videos aufzunehmen. Um dies zu tun, laden Sie bitte zuerst die XDV App aus dem App Store oder Google Play herunter und installieren Sie sie. Wenn Ihre Kamera mit der App verbunden ist, können Sie sie steuern, um Aufnahmen zu machen oder die Kameraeinstellungen zu ändern. Über diese app können Sie auch Live-Vorschauen anzeigen, Wiedergaben durchführen, Videos herunterladen und bearbeiten. Bitte folgen Sie den untenstehenden Anweisungen, um Ihre Kamera mit der App zu verbinden.

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken und halten Sie dann die Wifi-Taste, um das WLAN einzuschalten. Die Kamera wechselt in den WLAN-Modus und zeigt die WLAN-Informationen an.
2. Schalten Sie das WLAN auf Ihrem Telefon ein, um zur WLAN-Einstellungsseite zu gelangen. Suchen Sie in der Liste nach dem WLAN-SSID mit dem Namen "Vision3_0e10" und tippen Sie darauf. Geben Sie dann das Passwort 1234567890 für die Verbindung ein.

Hinweis: Sobald das WLAN der Kamera verbunden ist, erhalten Sie möglicherweise eine Benachrichtigung wie "Keine Internetverbindung" oder "Schwache Sicherheit", da das 4G-Signal Ihres Telefons blockiert ist. Ignorieren Sie diese Meldung und fahren Sie mit der Verbindung über die App fort.

3. Öffnen Sie die XDV-App auf Ihrem Telefon oder Tablet und tippen Sie erneut auf das WLAN-SSID.
4. Ihre Kamera wird innerhalb von Sekunden mit der App verbunden sein.
Hinweis: Diese Kamera unterstützt kein MacBook oder iPad.

Wiedergabe Ihres Inhalts

Sie können Ihren Inhalt auf der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher, Smartphone oder Tablet wiedergeben. Sie können den Inhalt auch wiedergeben, indem Sie die Speicherkarte direkt in ein Gerät wie einen Computer oder einen kompatiblen Fernseher einlegen. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und dessen Fähigkeit zur Wiedergabe dieser Auflösung ab.

Hinweis: Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese zuerst übertragen. Die Übertragung gibt außerdem Speicherplatz auf Ihrer Speicherkarte für neue Inhalte frei.

Anzeigen von Videos und Fotos auf Ihrer Vision 3

1. Schalten Sie Ihre Kamera ein und drücken Sie dann drei Mal die Modustaste, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.
2. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um durch die Video- oder Fotodateien zu scrollen.
3. Nachdem Sie die Datei ausgewählt haben, die Sie anzeigen möchten, drücken Sie die OK-Taste. Die Datei wird abgespielt.

Löschen von Videos und Fotos auf Ihrer Vision 3

1. Betreten Sie den Wiedergabemodus.
2. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um durch die Video- oder Fotodateien zu scrollen.
3. Drücken und halten Sie die OK-Taste für 3 Sekunden. Der Bildschirm zeigt "Diese Datei löschen / Bestätigen / Abbrechen" an.
4. Drücken Sie die Aufwärtstaste, gefolgt von der OK-Taste, und die ausgewählte Datei wird gelöscht.
5. Um den Wiedergabemodus zu verlassen, drücken Sie die Modustaste.

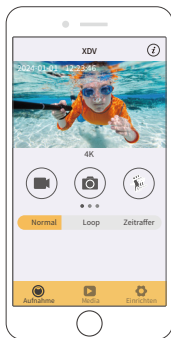
Übertragen Ihrer Daten

Übertragen Ihres Inhalts auf einen Computer

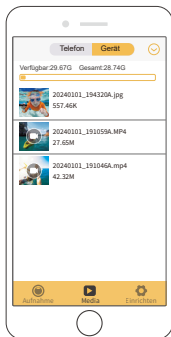
Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese zuerst auf den Computer übertragen. Die Übertragung gibt außerdem Speicherplatz auf Ihrer Speicherkarte für neue Inhalte frei. Um Dateien mithilfe eines Kartenlesers (separat erhältlich) auf einen Computer herunterzuladen, legen Sie bitte eine Speicherkarte in Ihren Kartenleser ein und verbinden Sie den Kartenleser über einen USB-Anschluss mit dem Computer. Anschließend können Sie Dateien auf Ihren Computer übertragen oder ausgewählte Dateien mithilfe des Datei-Explorers löschen.


Übertragen Ihrer Daten auf ein Smartphone oder Tablet

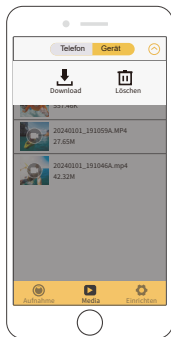
1. Öffnen Sie die XDV-App und verbinden Sie sie mit Ihrer Kamera.
2. Tippen Sie auf das Album-Symbol  am unteren Rand des Bildschirms.



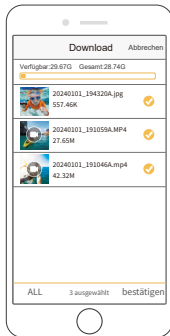
3. Tippen Sie oben auf dem Bildschirm auf "Gerät", um alle Video- und Fotodateien anzuzeigen.



4. Tippen  Sie auf das Auswahl-Symbol, gefolgt vom Download-Symbol , um die Datei auszuwählen, die Sie herunterladen möchten.



5. Tippen Sie unten links auf "**Bestätigen**" und warten Sie, bis der Download abgeschlossen ist. Die Datei wird im Album Ihres Telefons oder Tablets gespeichert.



Hinweise:

1. Bitte ändern Sie während des Download-Vorgangs nicht die WLAN-Einstellungen oder trennen Sie sich nicht von der App.
2. Wenn Sie Videos oder Fotos nicht über die App auf Ihr iPhone herunterladen können, gehen Sie zu den Einstellungen Ihres Telefons → Datenschutz → Fotos, suchen Sie nach "XDV" und wählen Sie "Alle Fotos".
3. Sie können 4K- oder 2,7K-Videos nicht über die XDV-App auf ein iPhone oder iPad herunterladen. Übertragen Sie diese Videos bitte über einen Kartenleser.

Anpassen des Zoomstufen

Die Zoomfunktion kann verwendet werden, um zu bestimmen, wie nah oder fern das Motiv auf Ihrem Foto erscheint. Die Standard-Einstellung ist kein Zoom. Die Zoomfunktion ist im Video- und Fotomodus verfügbar. Diese Kamera unterstützt einen Zoom von bis zu 4-fach. Befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um hereinzuzoomen oder herauszuzoomen.

1. Schalten Sie die Vision 3 Action-Kamera ein.
2. Wählen Sie den Video- oder Fotomodus aus.
3. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um das Zoomlevel anzupassen.

Neuformatierung Ihrer Speicherkarte

Um Ihre Speicherkarte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie sie bitte regelmäßig neu. Durch die Neuformatierung werden alle Inhalte gelöscht, stellen Sie daher sicher, dass Sie Ihre Fotos und Videos zuerst übertragen. Befolgen Sie bitte die folgenden Schritte, um die Karte zu formatieren.

1. Schalten Sie die Vision 3 Action-Kamera ein.
2. Gehen Sie zum Systemeinstellungen-Bildschirm.
3. Drücken Sie die Abwärtstaste, um die Option **"Format"** zu finden.
4. Drücken Sie die OK-Taste. Der Bildschirm zeigt **"Speicherkarte formatieren? Bestätigen / Abbrechen"** an.
5. Drücken Sie die Aufwärtstaste gefolgt von der OK-Taste. Ihre Speicherkarte wird erfolgreich formatiert.

Die Wartung Ihrer Kamera

Befolgen Sie bitte diese Richtlinien, um die beste Leistung von Ihrer Kamera zu erhalten:

1. Für die beste Audioleistung schütteln Sie die Kamera oder blasen Sie auf das Mikrofon, um Staub oder Asche vor der Verwendung zu entfernen.
2. Reinigen Sie das Objektiv mit einem weichen fusselfreien Tuch. Verwenden Sie nichts anderes zur Reinigung des Objektivs.

3. Berühren Sie das vordere Objektiv nicht direkt mit den Fingern.
4. Halten Sie die Kamera fern von Stürzen und Stößen, die Schäden an den inneren Teilen verursachen könnten.
5. Bewahren Sie die Kamera fern von hohen Temperaturen und intensivem Sonnenlicht auf, um Schäden zu vermeiden.

Maximierung der Batterielebensdauer

Wenn die Batterie während der Aufnahme einen Ladestand von 0% erreicht, speichert die Kamera die Datei und schaltet sich automatisch aus. Um die Batterielebensdauer zu maximieren, befolgen Sie bitte nach Möglichkeit die folgenden Richtlinien:

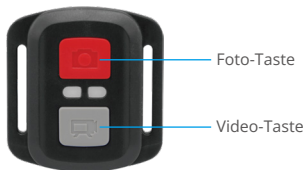
- Schalten Sie die drahtlose Verbindung aus.
- Nehmen Sie Videos mit niedrigeren Bildraten und Auflösungen auf.
- Verwenden Sie die Auto-Bildschirmschoner-Einstellung.

Batteriehandhabung und -aufbewahrung

- Wenn Sie sie über einen längeren Zeitraum lagern, stellen Sie sicher, dass die Batterie zu 50-60% aufgeladen ist. Laden Sie sie alle 3 Monate auf und entladen Sie die Batterie alle 6 Monate.
- Lagern Sie die Batterie nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten. Wenn die Batteriekontakte in Kontakt mit Metallgegenständen kommen, kann ein Kurzschluss zu einem Brand führen.
- Lagern Sie die Batterie an trockenen Orten, fern von potenziellen physischen Schäden durch Drücken oder Kollisionen.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung der Batterie bei hohen Temperaturen, wie beispielsweise in direktem Sonnenlicht oder einem heißen Fach. Die Batterie erhitzt sich in diesen Bedingungen, funktioniert fehlerhaft oder hat eine verkürzte Lebensdauer.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung der Batterie in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen, da dies die Batterielebensdauer verkürzen oder zu Fehlfunktionen führen kann.

- Meiden Sie Umgebungen mit starken statischen oder magnetischen Feldern, da diese die schützende Einheit der Batterie beeinträchtigen können und Sicherheitsrisiken darstellen.
- Wenn die Batterie Gerüche abgibt, überhitzt, die Farbe ändert, sich verformt oder Anomalien aufweist, stellen Sie die Verwendung ein und entfernen Sie sie umgehend aus der Kamera oder dem Batterieladegerät, unabhängig davon, ob sie verwendet, aufgeladen oder gelagert wird.
- Isolieren Sie gebrauchte Elektroden sicher, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

Fernbedienung



Hinweis: Die Fernbedienung ist nicht wasserdicht, sondern nur spritzwassergeschützt.

Wenn die Kamera eingeschaltet wird, verbindet sie sich automatisch in einem bestimmten Abstand mit der Fernbedienung. Sie können die Kamera mit der Fernbedienung steuern, um Fotos aufzunehmen oder Videos aufzunehmen.

Video

Um ein Video aufzunehmen, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die Kamera im Videomodus befindet.

Um mit der Aufnahme zu beginnen, drücken Sie einfach den grauen Videobutton.

Die Kamera gibt einen Piepton von sich und die Betriebsanzeige blinkt.

Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie einfach erneut den grauen Videobutton.

Die Kamera gibt einen Piepton von sich und die Betriebsanzeige wird ausgeschaltet.

Foto

Um ein Foto aufzunehmen, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die Kamera im Fotomodus befindet. Drücken Sie dann den Fotobutton. Die Kamera gibt den Ton eines Kameraauslösers von sich.

Auswechseln der CR2032-Batterie der Fernbedienung

1. Verwenden Sie einen Schraubenzieher, um die 4 Schrauben auf der Rückseite der Fernbedienung zu entfernen, um das Öffnen zu ermöglichen.

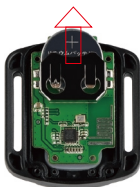


2. Entfernen Sie weitere 4 Schrauben auf der Leiterplatte.



3. Heben Sie die Leiterplatte an und ziehen Sie den Akku heraus, wie in der Abbildung gezeigt.

Hinweis: Drehen Sie die Leiterplatte NICHT, um ein Umkehren der Kamera- und Videotastenfunktionen zu vermeiden.



4. Setzen Sie die neue Batterie ein und halten Sie den Pluspol nach oben.

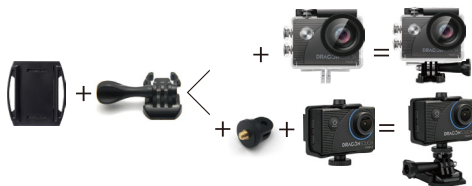
5. Installieren Sie alle 4 Schrauben wieder auf der Leiterplatte.

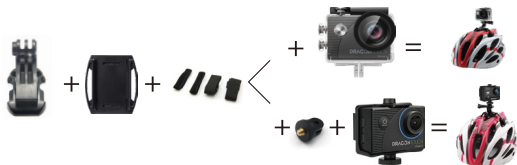
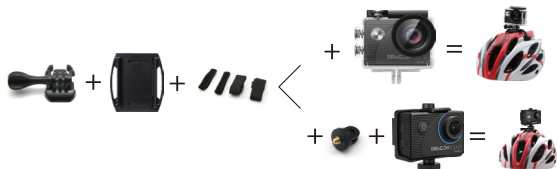


6. Setzen Sie alle 4 Schrauben wieder in die Abdeckung ein.

Anbringen Ihrer Kamera

Sie können Ihre Kamera an Helmen, Lenkern und anderen Objekten befestigen.





Kontaktiere uns

Für alle Anfragen zu AKASO-Produkten können Sie uns gerne kontaktieren.
Wir werden innerhalb von 24 Stunden antworten.

E-Mail-Adresse: cs@dragontouch.com

Offizielle website:: www.dragontouch.com

DRAGÓNTOUCH

VISION 3

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DE USUARIO

V4.0



CONTENIDO

Qué hay en la caja-----	02
Su Vision 3 -----	03
Cómo empezar -----	05
Resumen de Modos -----	07
Personalizar su Vision 3 -----	10
Conectando a la aplicación XDV -----	14
Reproduciendo tu contenido -----	15
Eliminación de videos y fotos en tu Vision 3 -----	15
Transferencia de tus datos -----	16
Ajustar el nivel de zoom -----	19
Formatear tu tarjeta de memoria-----	19
Mantenimiento de su cámara -----	19
Maximización de la vida útil de la batería -----	20
Manejo y almacenamiento de la batería -----	20
Control remoto -----	21
Montaje De Su Camara -----	23
Contáctenos -----	25

Qué hay en la caja



Vision 3
x1



Carcasa
Impermeable x1



Cargador
x1



Batería
x2



Cable USB
x1



Control Remoto
x1



Muñequera de
Control Remoto x1



Puerta Trasera
Protectora x1



Clip 1
x1



Clip 2
x1



Hebilla de Montaje
x1



Montaje J-Gancho
x1



Montaje E
x1



Montaje C
x1



Montaje D
x1



Montaje F
x1



Montaje A
x1



Montaje H
x1



Soporte Para
Casco x1 x1



Soporte Para
Casco 2 x1



Vendaje
x4



Ataduras
x5



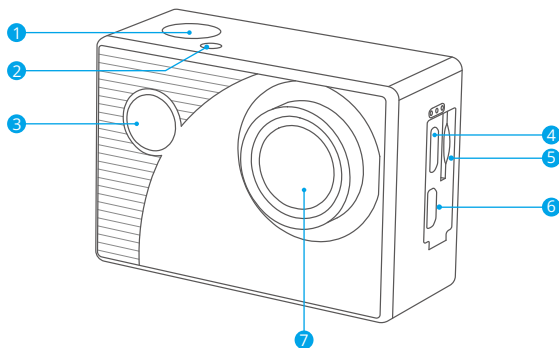
Paño Para Lente
x1



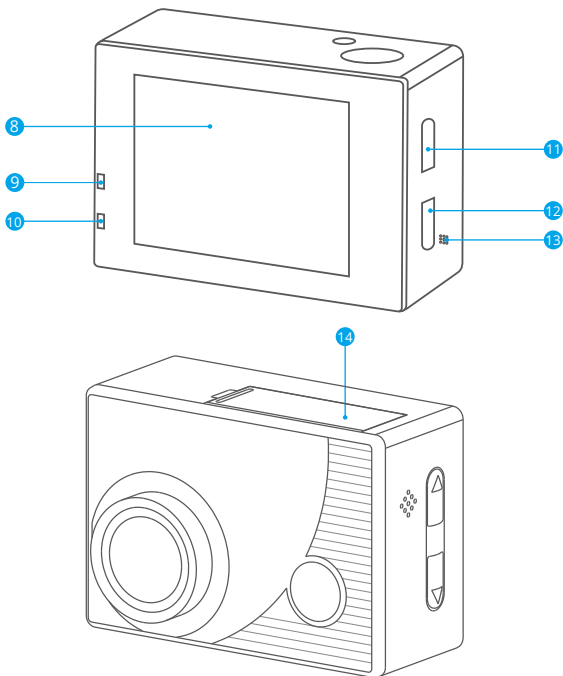
Cinta Adhesiva
Doble Cara x2



Guía de Inicio
Rápido x1



- 1 Obturador / Botón OK
- 2 Indicador Wifi
- 3 Botón de encendido / Modo / Salir
- 4 Puerto USB
- 5 Ranura Tarjeta de Memoria
- 6 Puerto Micro HDMI
- 7 Lente



- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 8 Pantalla de Visualización | 12 Botón Abajo |
| 9 Indicador de Carga | 13 Altavoz |
| 10 Indicador de Funcionamiento | 14 Tapa de la Batería |
| 11 Botón Arriba / Wifi | |

Note: La cámara no grabará sonido cuando esté en el estuche impermeable.

Cómo empezar

Bienvenido a tu nueva cámara de acción Vision 3. Para capturar videos y fotos, necesitarás una tarjeta de memoria (se vende por separado).

Tarjeta de Memoria

Utiliza tarjetas de memoria de marcas reconocidas que cumplan con los siguientes requisitos:

- Clase 10 o calificación UHS-I
- Capacidad de hasta 64 GB (FAT32)

Notas:

1. Antes de usar esta cámara, formatea la tarjeta de memoria primero. Para mantener en buen estado tu tarjeta de memoria, reformátala de manera regular. El formateo eliminará todos tus datos, así que asegúrate de transferir tus fotos y videos primero.
2. La tarjeta de memoria formateada en FAT32 dejará de grabar cuando el tamaño de cada archivo supere los 4 GB y comenzará a grabar en un nuevo archivo.
3. Utilizar una tarjeta de memoria con una capacidad superior a la requerida puede generar complicaciones, como la falta de reconocimiento de la tarjeta. Además, podría causar mal funcionamiento de la cámara, incluyendo falta de respuesta o falla del firmware.

Encendido y apagado

Para encender:

Presiona y mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos. Escucharás un pitido y verás que el indicador de funcionamiento se enciende. Una vez que aparezca información en la pantalla, sabrás que tu cámara está encendida.

Para apagar:

Presiona y mantén presionado el botón de encendido durante 3 segundos. La cámara se apagará y el indicador de funcionamiento se apagará también.

Activar o desactivar el Wifi

Para activar: En la pantalla de vista previa, presiona y mantén presionado el botón de Wifi para encender el Wifi. Alternativamente, entra en los ajustes del sistema de la cámara para habilitar el Wifi.

Para desactivar: En la pantalla Wifi, pulsa el botón Wifi para apagar Wifi.

Cambiar de modos

Para cambiar: En la pantalla de vista previa, presiona el botón de Modo para cambiar de modos.

Para salir: Presiona nuevamente el botón de Modo para salir del modo actual.

Uso del disparador

En modo de Foto o Video, presiona el botón de Disparo para capturar fotos o comenzar a grabar video. Para detener la grabación en modo de Video, presiona nuevamente el botón de Disparo.

Cargando la cámara

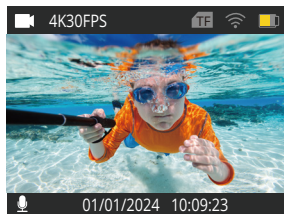
Localiza el puerto de alimentación USB y conecta la cámara a un adaptador USB o computadora utilizando el cable USB. El indicador de carga parpadeará en rojo durante la carga y se apagará cuando esté completamente cargado. Una vez que esté completamente cargado, desconecta el cable.

Consejo: La batería puede durar hasta 70 minutos de grabación de video en 4K cuando está completamente cargada.

Resumen de Modos

Esta cámara cuenta con 8 modos: Video, Foto, Cámara lenta, Reproducción, Configuración de video, Configuración de foto, Configuración general y Configuración del sistema.

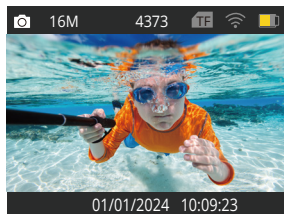
Para cambiar entre los modos Video, Foto, Cámara lenta y Reproducción, primero enciende tu cámara y luego presiona el botón Modo.



Modo de Video

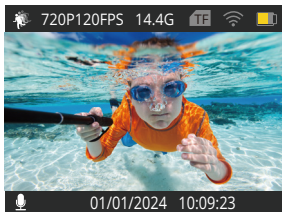
La cámara está en modo de Video por defecto al encenderse. En este modo, presiona el botón de Disparo para comenzar a grabar.

Para detener la grabación, simplemente presiona nuevamente el botón de Disparo.



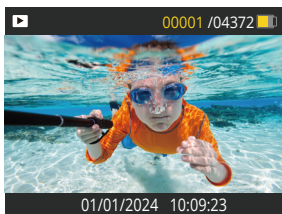
Modo de Foto

En la pantalla de vista previa, presiona una vez el botón Modo para ingresar al modo de Foto. En este modo, presiona el botón de Disparo para tomar una foto.



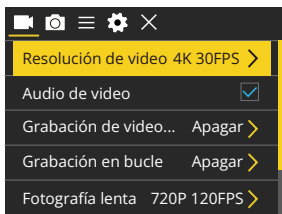
Modo de Cámara Lenta

En la pantalla de vista previa, presiona dos veces el botón Modo para ingresar al modo de Cámara lenta. En este modo, puedes presionar el botón de Disparo para grabar un video en cámara lenta con la resolución establecida.



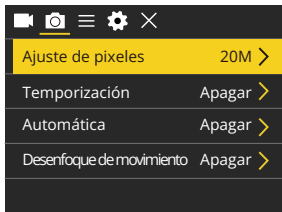
Modo de Reproducción

En la pantalla de vista previa, presiona tres veces el botón Modo para ingresar al modo de Reproducción. En este modo, puedes presionar los botones Arriba/Abajo para seleccionar un archivo de video o foto para reproducir.



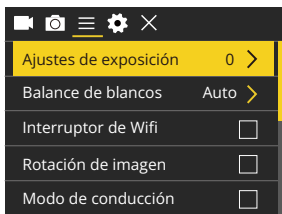
Modo de Configuraciones de Video

En la pantalla de vista previa, presiona varias veces el botón Modo hasta que veas un icono de engranaje, luego presiona el botón OK para entrar al modo de configuraciones de vídeo. En este modo, puedes cambiar los ajustes de vídeo libremente.



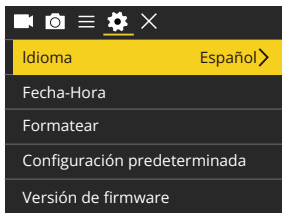
Modo de Configuraciones de Foto

Después de acceder a la pantalla de vídeo, presiona el botón Modo para entrar al modo de configuraciones de foto. En este modo, puedes cambiar los ajustes de foto libremente.



Modo de Configuración General

Después de acceder a la pantalla de ajustes de foto, presiona el botón Modo para ingresar al modo de configuración general. En este modo, puedes cambiar los ajustes generales libremente.



Modo de Configuraciones del Sistema

Después de acceder a la pantalla de ajustes generales, presiona el botón Modo para entrar al modo de configuraciones del sistema. En este modo, puedes cambiar los ajustes del sistema libremente.

Personalizar su Vision 3

Configuraciones de Video

En la pantalla de configuraciones de video, presiona el botón Abajo para elegir una opción de las disponibles, luego presiona el botón OK para confirmar tu selección y cambiar la configuración.

1. Resolución de video

4K 30FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Por defecto: 4K 30FPS)

Esta cámara es capaz de grabar video hasta 4K30fps. A mayor resolución, mayor claridad y detalle, resultando en archivos más grandes.

2. Grabación de audio

Encendido / Apagado (Por defecto: Encendido)

Cuando se desactiva la "Grabación de Sonido", la cámara grabará video sin audio.

3. Lapso de tiempo

Apagado/0.5s/1s/2s/5s /10s/30s/60s (Por defecto: Apagado)

Esta opción te permite establecer el intervalo en el que la cámara captura un fotograma de video. El video en Lapso de tiempo crea a partir de fotogramas capturados a intervalos específicos.

Nota: Los videos en lapso de tiempo se capturan sin audio.

4. Grabación en bucle

Apagado/1 min /3 min /5 min (Por defecto: Apagado)

La Grabación en Bucle permite que la cámara sobrescriba archivos antiguos con nuevos. Una vez que la tarjeta de memoria esté llena, la cámara eliminará el primer archivo de video para hacer espacio para el último. Por ejemplo, si seleccionas la opción "1 min", la cámara creará videoclips de 1 minuto y el clip de video más antiguo se eliminará cuando la cámara necesite más espacio.

5. Cámara lenta

720P 120FPS/1080P 60FPS (Por defecto: 720P 120FPS)

La cámara grabará videos en cámara lenta a la resolución establecida. Las imágenes del video parecerán estar en cámara lenta al reproducirlas.

Nota: Los videos en cámara lenta se capturan sin audio.

6. Estabilización de imagen

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado)

La Estabilización de Imagen puede suavizar eficientemente los movimientos de la lente, resultando en videos suaves y nítidos. Esta función es ideal para capturar escenas que involucren actividades como montar en bicicleta, patinar y uso manual.

Configuraciones de Foto

En la pantalla de configuraciones de foto, presiona el botón Abajo para elegir una opción de las disponibles, luego presiona el botón OK para confirmar tu selección y cambiar la configuración.

1. Resolución de foto

20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 2M (Por defecto: 20M)

Esta cámara es capaz de capturar fotos de 20MP. A mayor resolución, mayor claridad y detalle, resultando en archivos más grandes.

2. Temporizador

Apagado / 3s / 5s / 10s / 20s (Por defecto: Apagado)

Esta opción te permite establecer el tiempo de cuenta regresiva. La cámara tomará una foto después del tiempo establecido. Esta característica es ideal para tomar selfies.

3. Automática

Apagado / 3s / 10s / 15s / 20s / 30s (Por defecto: Apagado)

Esta opción te permite especificar la frecuencia con la que se toma la foto. Por ejemplo, si seleccionas la opción "3s", se tomará automáticamente una foto cada 3 segundos.

4. Modo de Drama

Apagado, 3P/s, 5P/s, 10P/s (Por defecto: Apagado)

La Toma Dramática (Foto Ráfaga) te permite especificar la cantidad de disparos consecutivos por segundo, siendo ideal para capturar actividades de movimiento rápido.

Configuraciones Generales

En la pantalla de configuraciones generales, presiona el botón Abajo para elegir una

opción de las disponibles, luego presiona el botón OK para confirmar tu selección y cambiar la configuración.

1. Exposición

-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 (Por defecto: 0)

Por defecto, tu cámara utiliza toda la imagen para determinar el nivel óptimo de exposición. Esta función resulta especialmente beneficiosa al capturar tomas donde una región crucial podría estar demasiado sobre o bajo expuesta. Al ajustar esta configuración, la pantalla refleja de inmediato el impacto en tu imagen. Es importante tener en cuenta que si cambias el modo, la cámara volverá a utilizar toda la imagen para determinar el nivel correcto de exposición.

2. Balance de blancos

Auto / Soleado / Nublado / Incandescente / Fluorescente (Por defecto: Auto)

El Balance de Blancos puede ajustar la temperatura de color de videos y fotos, siendo perfecto para condiciones de iluminación cálida o fría. Al ajustar esta configuración, la pantalla refleja de inmediato el impacto en tu imagen.

3. Modo de Wifi

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado)

Puedes optar por habilitar Wifi en esta configuración.

Consejo: También puedes presionar y mantener presionado el botón Wifi para activar Wifi en Modo Video o Foto. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información Wifi.

4. Rotación de imagen

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado) Esta configuración determina la orientación de tus videos y fotos, ayudando a evitar grabaciones boca abajo.

Nota: La interfaz de usuario estará al revés cuando se habilite esta función.

5. Modo de conducción

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado)

En este modo, la cámara grabará automáticamente video y guardará el archivo de video cuando la conectes al encendedor de cigarrillos y arranques el motor de tu auto.

6. Frecuencia de la fuente de luz

Auto / 50Hz / 60Hz (Por defecto: Auto)

Puedes ajustar la frecuencia de la fuente de luz para evitar el fenómeno de "ondas de agua" (ondas de luz) al capturar en interiores.

7. Indicador de luz LED

Encendido / Apagado (Por defecto: Apagado)

El Salvapantallas Automático apaga la pantalla LCD después de un período de inactividad para ahorrar energía de la batería. Para encender la pantalla de nuevo, simplemente presiona cualquier botón de la cámara.

8. Salvapantallas automático

Apagado / 10s / 20s / 30s (Por defecto: 30s)

El Salvapantallas Automático apaga la pantalla LCD después de un período de inactividad para ahorrar energía de la batería. Para encender la pantalla de nuevo, simplemente presiona cualquier botón de la cámara.

9. Apagado automático

Apagado/1 min/3 min/ 5 min (Default setting: 3 min)

El Apagado Automático apagará tu Vision 3 después de un período de inactividad para ahorrar energía de la batería.

10. Marca de tiempo

Encendido / Apagado (Por defecto: Encendido)

Con esta configuración activada, se añadirá una marca de tiempo al video o foto.

Configuraciones del Sistema

En la pantalla de configuraciones del sistema, presiona el botón Abajo para elegir una opción de las disponibles, luego presiona el botón OK para confirmar tu selección y cambiar la configuración.

1. Idioma

简体中文, 繁體中文, English, 日本語, Deutsch, Français, Italiano, Español, Português, Русский, 한국어 (Por defecto: English)

Puedes elegir el idioma del sistema para tu cámara de acción Vision 3.

2. Fecha y hora

AA/MM/DD, MM/DD/AA, DD/MM/AA (Por defecto: MM/DD/AA)

Ajusta manualmente la fecha y hora de la cámara según tu hora local. La fecha y hora también se actualizarán automáticamente al conectar tu cámara a la aplicación XDV.

3. Formatear

Confirmar / Cancelar (Por defecto: Cancelar)

Para mantener tu tarjeta de memoria en buen estado, reformáteala regularmente. Reformatear borra todo tu contenido, así que asegúrate de transferir primero tus fotos y videos.

4. Reinicio de fábrica

Confirmar / Cancelar (Por defecto: Cancelar)

Esta opción restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

5. Versión del Firmware

Esta opción te permite comprobar la marca, modelo y versión del firmware de tu cámara.

Conectando a la aplicación XDV

Puedes controlar tu cámara para capturar fotos y videos utilizando la aplicación de tu teléfono. Para hacer esto, por favor descarga e instala primero la aplicación XDV desde la App Store o Google Play. Una vez que tu cámara esté conectada a la aplicación, podrás controlarla para capturar imágenes o cambiar la configuración de la cámara. También puedes obtener una vista previa en tiempo real, reproducir, descargar y editar videos a través de esta aplicación. Por favor, sigue las instrucciones a continuación para conectar tu cámara a la aplicación.

1. Enciende la cámara y luego presiona y mantén presionado el botón Wifi para activar el Wifi. La cámara entrará en modo Wifi y mostrará la información del Wifi.
2. Activa el Wifi de tu teléfono para ingresar a la página de configuración de Wifi. Encuentra el SSID de Wifi llamado "Vision3_0e10" en la lista y tócalo, luego ingresa la contraseña 1234567890 para establecer la conexión.
- Consejo:** Una vez que el Wifi de la cámara esté conectado, verás un aviso de "Sin conexión a internet" o "Seguridad débil" debido a que la señal 4G de tu teléfono está bloqueada. Puedes ignorarlo y continuar con la conexión a la aplicación.
3. Abre la aplicación XDV en tu teléfono o tablet y vuelve a tocar el SSID de Wifi.
4. Tu cámara se conectará a la aplicación en segundos.

Note: Esta cámara no es compatible con MacBook ni iPad.

Reproduciendo tu contenido

Puedes reproducir tu contenido en la cámara, tu computadora, televisión, smartphone o tablet. También puedes reproducir el contenido insertando la tarjeta de memoria directamente en un dispositivo, como una computadora o una televisión compatible. Con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y su capacidad para reproducir esa resolución.

Note: Para reproducir tus videos y fotos en una computadora, primero debes transferir estos archivos. La transferencia también libera espacio en tu tarjeta de memoria para nuevo contenido.

Visualización de videos y fotos en tu Vision 3

1. Enciende tu cámara y luego presiona el botón de modo 3 veces para ingresar al modo de reproducción.
2. Presiona el botón Arriba o Abajo para desplazarte por los archivos de video o foto.
3. Después de seleccionar el archivo que deseas ver, presiona el botón OK, y el archivo se reproducirá.

Eliminación de videos y fotos en tu Vision 3

1. Ingresa al modo de reproducción.
2. Presiona el botón Arriba o Abajo para desplazarte por los archivos de video o foto. Mantén presionado el botón OK durante 3 segundos. La pantalla mostrará "Eliminar este archivo / Confirmar / Cancelar".
3. Presiona el botón Arriba seguido del botón OK, y el archivo seleccionado se eliminará.
4. Presiona el botón Arriba seguido del botón OK, y el archivo seleccionado se eliminará.
5. Para salir del modo de reproducción, presione el botón de Modo.

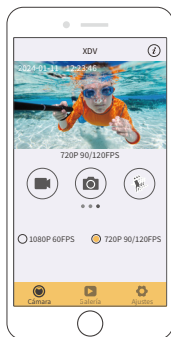
Transferencia de tus datos

Transferencia de tu contenido a una computadora

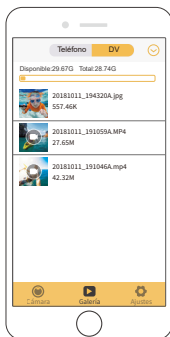
Para reproducir tus videos y fotos en una computadora, primero debes transferir estos archivos a la computadora. La transferencia también libera espacio en tu tarjeta de memoria para nuevo contenido. Para descargar archivos a una computadora usando un lector de tarjetas (se vende por separado), por favor inserta una tarjeta de memoria en el lector de tarjetas y luego conecta el lector de tarjetas a la computadora a través de un puerto USB. Luego puedes transferir archivos a tu computadora o eliminar archivos seleccionados utilizando el explorador de archivos.

Transferencia de datos a un smartphone o una tableta

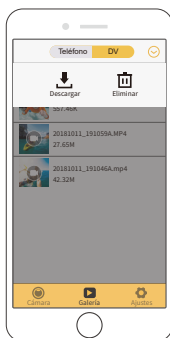
1. Abre la aplicación XDV y conéctala a tu cámara.
2. Toca el ícono ► de Álbum en la parte inferior de la pantalla.



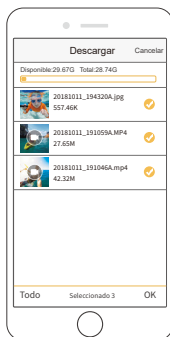
3. Toca "**Dispositivo**" en la parte superior de la pantalla para ver todos los archivos de video y foto.



4. Pulsa el ícono ☺ de Seleccionar seguido del ícono ⬇ de Descargar para seleccionar el archivo que deseas descargar.



5. Toca "Confirmar" en la esquina inferior izquierda y espera a que finalice el proceso de descarga. El archivo se guardará en el álbum de tu teléfono o tablet.



Nota:

1. Por favor, no modifiques la configuración de Wifi ni te desconectes de la aplicación durante el proceso de descarga.
2. Si no puedes descargar videos o fotos a tu iPhone a través de la aplicación, ingresa a la página de Configuración de tu teléfono → Privacidad → Fotos, busca "XDV" y selecciona "**Todas las fotos**".
3. No puedes descargar videos 4K o 2.7K a un iPhone o iPad a través de la aplicación XDV. Por favor, transfíere estos videos a través de un lector de tarjetas.

Ajustar el nivel de zoom

La función de zoom se puede utilizar para ajustar qué tan cerca o lejos aparece el sujeto en tu foto. La configuración predeterminada es sin zoom. La función de zoom está disponible en el modo de Video y Foto. Esta cámara admite hasta 4X de zoom. Por favor, sigue los siguientes pasos para hacer zoom acercando o alejando.

1. Enciende la cámara de acción Vision 3.
2. Ingresa al modo de Video o Foto.
3. Presiona el botón de Subir o Bajar para ajustar el nivel de zoom.

Formatear tu tarjeta de memoria

Para mantener tu tarjeta de memoria en buen estado, por favor, formateala regularmente. El formateo eliminará todo su contenido, así que asegúrate de transferir tus fotos y videos primero. Por favor, sigue los siguientes pasos para formatear la tarjeta.

1. Enciende la cámara de acción Vision 3.
2. Ingresa a la pantalla de configuración del sistema.
3. Presiona el botón de Bajar para encontrar la opción "Formato".
4. Presiona el botón OK. La pantalla mostrará "¿Formatear tarjeta de memoria? Confirmar / Cancelar".
5. Presiona el botón de Subir seguido del botón OK. Tu tarjeta de memoria se formateará exitosamente.

Mantenimiento de su cámara

Siga estas pautas para obtener el mejor rendimiento de su cámara:

1. Para obtener un mejor rendimiento de audio, agite la cámara o sopla en el micrófono para eliminar el polvo o las cenizas antes de usarla.
2. Para limpiar la lente, límpiela con un paño suave y sin pelusa. No limpie la lente con nada más.
3. No toque directamente la lente frontal con los dedos.
4. Mantenga la cámara alejada de caídas y golpes que puedan dañar las partes internas.
5. Mantenga la cámara alejada de altas temperaturas y de la luz solar intensa para evitar daños.

Maximización de la vida útil de la batería

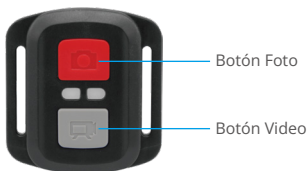
Si la energía de la batería alcanza 0% mientras se está grabando, la cámara guardará el archivo y se apagará automáticamente. Para maximizar la vida útil de la batería, siga las pautas siempre que sea posible:

- Apague la conexión inalámbrica.
- Capture video a velocidades de cuadro y resoluciones más bajas.
- Utilice la configuración de protector de pantalla automático.

Manejo y almacenamiento de la batería

1. Si vas a almacenarla durante períodos prolongados, mantén una carga de batería del 50-60%. Cárgala cada 3 meses y descarga la batería cada 6 meses.
2. No guardes la batería junto a objetos metálicos como monedas, llaves o collares. Si los terminales de la batería se acercan a objetos metálicos, puede producirse un cortocircuito que cause incendios.
3. Almacena la batería en áreas secas, protegida de posibles daños físicos causados por aplastamiento o colisión.
4. Evita utilizar o almacenar la batería a altas temperaturas, como a pleno sol o en compartimentos calientes. En estas condiciones, la batería se calentará, funcionará incorrectamente o tendrá una vida útil más corta.
5. Evita utilizar o almacenar la batería en entornos de baja temperatura, ya que esto acortará su vida útil o puede provocar un mal funcionamiento.
6. Evita entornos con fuertes campos estáticos o magnéticos; estos pueden comprometer la unidad de protección de la batería, ocasionando riesgos de seguridad.
7. Si la batería emite un olor, se sobrecalienta, cambia de color, se deforma o presenta alguna anomalía, deja de usarla y retírala de inmediato de la cámara o el cargador de batería, ya sea que esté en uso, cargándose o almacenada.
8. Aísala de manera segura los electrodos usados para evitar posibles peligros.

Control remoto



Nota: El mando a distancia no es resistente al agua, sino sólo a las salpicaduras

Cuando la cámara se encienda, se conectará automáticamente al control remoto dentro de una cierta distancia. Podrás controlar la cámara para tomar fotos o grabar videos usando el control remoto.

Video

Para grabar video, asegúrate primero de que la cámara esté en modo de Video. Para comenzar a grabar, simplemente presiona el botón gris de video. La cámara emitirá un pitido con el indicador luminoso parpadeando. Para detener la grabación, simplemente presiona nuevamente el botón gris de video. La cámara emitirá un pitido con el indicador luminoso apagado.

Foto

Para capturar una foto, asegúrate primero de que la cámara esté en modo de Foto, luego presiona el botón de foto. La cámara emitirá el sonido del obturador de la cámara.

Sustitución de la pila CR2032 del control remoto

1. Use un destornillador para quitar los 4 tornillos de la tapa trasera del control remoto, lo que te permitirá abrirlo.

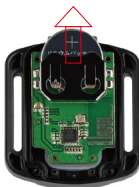


2. Retire otros 4 tornillos en la placa PCB.



3. Levante la placa PCB y extraiga la batería, como se muestra en la imagen.

Nota: NO gire la placa PCB para evitar invertir las funciones de la cámara y los botones de video.



4. Instale la nueva batería, manteniendo el polo "+" hacia arriba.

5. Instale los 4 tornillos nuevamente en la placa PCB.

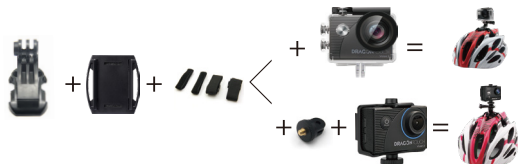
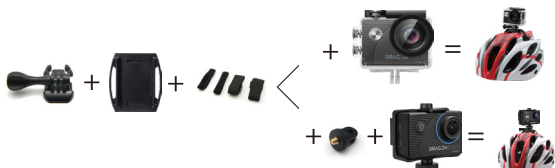


6. Instale los 4 tornillos nuevamente en la cubierta.

Montaje De Su Camara

Conecte su cámara a los cascos y equipos.







Contáctenos

Para cualquier consulta sobre los productos de AKASO, no dude en contactarnos.
Responderemos dentro de las 24 horas.

Correo electrónico: cs@dragontouch.com

Sitio web oficial: www.dragontouch.com

DRAGONTOUCH

VISION 3

C A M É R A D ' A C I O N



MANUEL D'UTILISATION

V4.0



SOMMAIRE

Qu'y a-t-il dans la boîte	02
Votre Vision 3	03
Pour commencer	05
Aperçu des modes	07
Personnalisation de votre Vision 3	10
Connexion à l'application XDV	14
Lecture de votre contenu	15
Suppression de vidéos et de photos sur votre Vision 3	15
Transfert de vos données	16
Ajuster le niveau de zoom	18
Réinitialisation de votre carte mémoire	19
Entretien de votre appareil photo	19
Optimisation de la durée de vie de la batterie	19
Manipulation et stockage de la batterie	20
Télécommande	21
Fixation de votre appareil photo	23
Contactez nous	25

Qu'y a-t-il dans la boîte



Vision 3
x 1



Boîtier
Étanche x 1



Chargeur
x 1



Batterie
x 2



Câble USB
x 1



Télécommande
x 1



Sangle de
Télécommande x 1



Protection de la
Porte Arrière x 1



Clip 1
x 1



Clip 2
x 1



Boucle Mont
x 1



Monture en Crochet
x 1



Monture E
x 1



Monture C
x 1



Monture D
x 1



Monture F
x 1



Monture A
x 1



Monture H
x 1



Supports Pour
Casques 1 x 1



Supports Pour
Casques 2 x 1



Pansements
x 4



Attaches
x 5



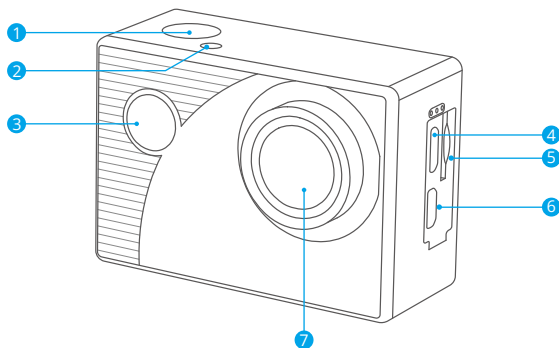
Tissu Pour
Lentilles x 1



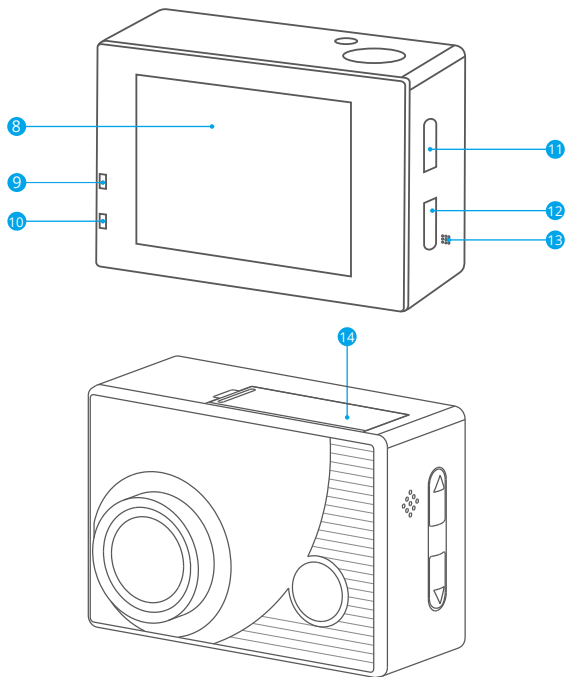
Ruban Adhésif
Double Face x 2



Guide de Démarrage
Rapide x 1



- ① Obturateur / Bouton OK
- ② Indicateur Wifi
- ③ Bouton Marche / Mode / Sortie
- ④ Port USB
- ⑤ Fente Pour Carte Mémoire
- ⑥ Port Micro HDMI
- ⑦ Lentille



- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 8 Écran D'affichage | 12 Bouton Bas |
| 9 Indicateur de Charge | 13 Haut-parleur |
| 10 Indicateur de Travail | 14 Couvercle de la Batterie |
| 11 Bouton Haut / Wifi | |

Remarque : La caméra n'enregistre pas le son quand elle est dans le boîtier étanche.

Pour commencer

Bienvenue dans votre nouvelle caméra d'action Vision 3. Pour capturer des vidéos et des photos, vous aurez besoin d'une carte mémoire (vendue séparément).

Utilisation de la carte mémoire

Utilisez des cartes mémoire de marque répondant à ces exigences:

- Classe 10 ou avec une notation UHS-I
- Capacité jusqu'à 64 Go (FAT32)

Remarque :

1. Avant d'utiliser cette caméra, veuillez formater la carte mémoire en premier lieu. Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage supprime toutes vos données, veillez donc à transférer vos photos et vidéos au préalable.
2. La carte mémoire formatée en FAT32 s'arrêtera d'enregistrer lorsque le stockage de chaque fichier dépasse 4Go, puis recommencera à enregistrer dans un nouveau fichier.
3. L'utilisation d'une carte mémoire ayant une capacité supérieure à celle requise peut entraîner des complications telles qu'une impossibilité de reconnaître la carte. De plus, cela peut provoquer des dysfonctionnements de l'appareil photo, notamment un manque de réactivité ou une défaillance du micrologiciel.

Mise en marche ou arrêt

Pour activer:

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. Vous entendrez un bip et verrez le témoin de fonctionnement s'allumer. Une fois que des informations apparaissent sur l'écran, vous saurez que votre caméra est allumée.

Pour désactiver:

Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes. La caméra s'éteindra et le témoin de fonctionnement s'éteindra également.

Activer ou désactiver le Wifi

Pour activer : Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Wifi enfoncé pour activer le Wifi. Vous pouvez également accéder aux paramètres système de la caméra pour activer le Wifi.

Pour désactiver : Sur l'écran Wifi, appuyez sur le bouton Wifi.

Changement de modes

Pour changer : Sur l'écran de prévisualisation, appuyez sur le bouton Mode pour changer de mode.

Pour sortir : Appuyez à nouveau sur le bouton Mode pour quitter le mode actuel.

Utilisation du bouton d'obturateur

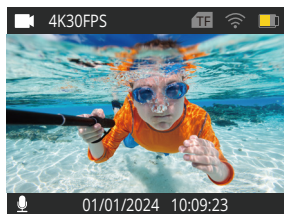
En mode Photo ou Vidéo, appuyez sur le bouton d'obturateur pour prendre des photos ou commencer l'enregistrement vidéo. Pour arrêter l'enregistrement en mode Vidéo, appuyez à nouveau sur le bouton d'obturateur.

Chargement de la caméra

Localisez le port d'alimentation USB et connectez la caméra à un adaptateur USB ou à un ordinateur à l'aide du câble USB. Le témoin de charge clignotera en rouge pendant la charge et s'éteindra une fois complètement chargé. Une fois complètement chargée, débranchez le câble.

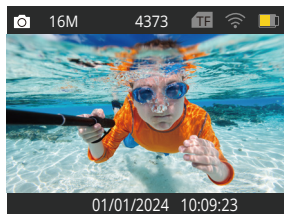
Aperçu des modes

Il y a 8 modes sur cette caméra : Vidéo, Photo, Ralenti, Lecture, Réglages vidéo, Réglages photo, Réglages généraux et Réglages système. Sur l'écran de visualisation, appuyez sur le bouton Mode pour changer de mode.



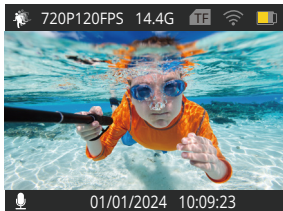
Mode Vidéo

La caméra est en mode Vidéo par défaut lorsqu'elle est allumée. En mode Vidéo, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour commencer l'enregistrement. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton de l'obturateur.



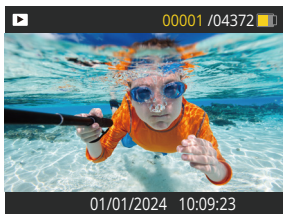
Mode Photo

Sur l'écran de visualisation, appuyez une fois sur le bouton Mode pour entrer en mode Photo. Dans ce mode, appuyez sur le bouton de l'obturateur pour prendre une photo.



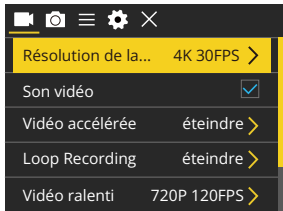
Mode Ralenti

Sur l'écran de visualisation, appuyez deux fois sur le bouton Mode pour entrer en mode Ralenti. Dans ce mode, vous pouvez appuyer sur le bouton de l'obturateur pour enregistrer une vidéo au ralenti à la résolution définie.



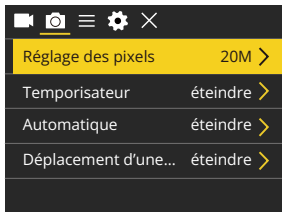
Mode Lecture

Sur l'écran de visualisation, appuyez 3 fois sur le bouton Mode pour entrer en mode Lecture. Dans ce mode, vous pouvez utiliser les boutons Haut/Bas pour sélectionner un fichier vidéo ou photo à lire.



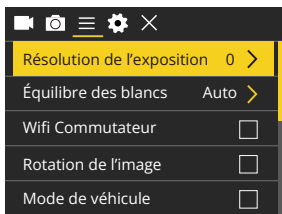
Mode Réglages vidéo

Sur l'écran de visualisation, appuyez plusieurs fois sur le bouton Mode jusqu'à ce qu'une icône d'engrenage apparaisse à l'écran, puis appuyez sur le bouton OK pour entrer en mode Réglages vidéo. Dans ce mode, vous êtes libre de modifier les réglages vidéo.



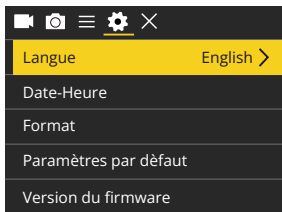
Mode Réglages photo

Après avoir accédé à l'écran de visualisation vidéo, appuyez sur le bouton Mode pour entrer en mode Réglages photo. Dans ce mode, vous êtes libre de modifier les réglages photo.



Mode Réglages généraux

Après avoir accédé à l'écran des réglages photo, appuyez sur le bouton Mode pour entrer en mode Réglages généraux. Dans ce mode, vous êtes libre de modifier les réglages généraux.



Mode Réglages système

Après avoir accédé à l'écran des paramètres généraux, appuyez sur la touche Mode pour accéder au mode Paramètres du système. Dans ce mode, vous êtes libre de modifier les paramètres du système.

Personnalisation de votre Vision 3

Paramètres vidéo

Sur l'écran des paramètres vidéo, appuyez sur le bouton Bas pour choisir un réglage parmi les options disponibles, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection et modifier le réglage.

1. Résolution vidéo

4K 30FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Par défaut : 4K 30FPS)

Cette caméra est capable d'enregistrer des vidéos jusqu'à 4K30fps. Plus la résolution est élevée, plus la clarté et les détails sont importants, donc plus le fichier est volumineux.

2. Enregistrement du son

Arrêt / Marche (Par défaut : Marche)

Lorsque "Enregistrement du son" est désactivé, la caméra enregistrera des vidéos sans audio.

3. Intervalle d'enregistrement

Arrêt/0.5s/1s/2s/5s /10s/30s/60s (Par défaut : Arrêt)

Cette option vous permet de définir l'intervalle auquel la caméra capture une image vidéo. La vidéo timelapse crée des vidéos à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques.

Remarque : La vidéo en timelapse est enregistrée sans audio.

4. Enregistrement en boucle

Arrêt/1 min /3 min /5 min (Par défaut : Arrêt)

L'enregistrement en boucle permet à votre caméra de remplacer les anciens fichiers par de nouveaux. Une fois la carte mémoire pleine, la caméra supprimera le premier fichier vidéo pour faire de la place pour le plus récent. Par exemple, si vous sélectionnez l'option "1 min", la caméra créera des clips vidéo d'une minute, et le clip vidéo le plus ancien sera supprimé lorsque la caméra aura besoin de plus d'espace.

5. Ralenti

720P 120FPS/1080P 60FPS (Par défaut : 720P 120FPS)

La caméra enregistrera des vidéos au ralenti à la résolution définie. Les images de la vidéo sembleront être au ralenti lors de la lecture.

Remarque : La vidéo au ralenti est enregistrée sans audio.

6. Stabilisation d'image

Arrêt / Marche (Par défaut : Arrêt)

La stabilisation d'image peut lisser efficacement les secousses de l'objectif, ce qui donne des vidéos fluides et nettes. Cette fonction est idéale pour capturer des scènes impliquant des activités comme le vélo, le patinage et une utilisation à main levée.

Paramètres photo

Sur l'écran des paramètres photo, appuyez sur le bouton Bas pour choisir un réglage parmi les options disponibles, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection et modifier le réglage.

1. Résolution photo

20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 2M (Par défaut : 20M)

Cette caméra est capable de capturer des photos de 20 MP. Plus la résolution est élevée, plus la clarté et les détails sont importants, donc plus le fichier est volumineux.

2. Retardateur de photo

Arrêt / 3s / 5s / 10s / 20s (Par défaut : Arrêt)

Cette option vous permet de définir le temps de compte à rebours. La caméra prendra une photo après le temps défini. Cette fonction est idéale pour prendre un selfie.

3. Photo automatique

Arrêt / 3s / 10s / 15s / 20s / 30s (Par défaut : Arrêt)

Cette option vous permet de spécifier la fréquence à laquelle la photo est prise. Par exemple, si vous sélectionnez l'option "3s", une photo sera automatiquement prise toutes les 3 secondes.

4. Mode rafale

Arrêt, 3P/s, 5P/s, 10P/s (Par défaut : Arrêt)

La prise de vue en rafale (photo en rafale) vous permet de spécifier le nombre de prises de vue consécutives par seconde, ce qui est idéal pour capturer des activités en mouvement rapide.

Réglages généraux

Sur l'écran des réglages généraux, appuyez sur le bouton Bas pour choisir un

réglage parmi les options disponibles, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection et modifier le réglage.

1. Exposition

-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 (Par défaut : 0)

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition optimal. Cette fonction est particulièrement bénéfique lors de la capture de prises de vue où une région cruciale pourrait autrement être trop surexposée ou sous-exposée. Après avoir ajusté ce réglage, l'affichage reflète immédiatement l'impact sur votre image. Il est important de noter que si vous changez le mode, la caméra reviendra à l'utilisation de l'image complète pour déterminer le bon niveau d'exposition.

2. Balance des blancs

Auto / Ensoleillé / Nuageux / Incandescent / Fluorescent (Réglage par défaut : Auto)

La balance des blancs peut ajuster la température de couleur des vidéos et des photos, ce qui la rend parfaite pour une utilisation dans des conditions d'éclairage chaudes ou froides. Après avoir ajusté ce réglage, l'affichage reflète immédiatement l'impact sur votre image.

3. Mode Wifi

Arrêt / Marche (Par défaut : Arrêt)

Vous pouvez choisir d'activer le Wifi dans ce paramètre. Astuce : Vous pouvez également maintenir le bouton Wifi enfoncé pour activer le Wifi en mode Vidéo ou Photo. La caméra entrera alors en mode Wifi et affichera les informations Wifi.

4. Rotation de l'image

Arrêt / Marche (Par défaut : Arrêt)

Ce réglage détermine l'orientation de votre vidéo et de vos photos, aidant ainsi à éviter les prises de vue à l'envers.

Remarque : L'interface utilisateur sera à l'envers lorsque cette fonction est activée.

5. Mode conduite

Arrêt / Marche (Par défaut : Arrêt)

Dans ce mode, la caméra enregistrera automatiquement la vidéo et sauvegardera le fichier vidéo lorsque vous la connecterez à l'allume-cigare et démarrerez le moteur de votre voiture.

6. Source lumineuse Fréquence

Auto / 50Hz / 60Hz (Par défaut : Auto)

Vous pouvez régler la fréquence de la source lumineuse pour éviter le phénomène des "ondulations de l'eau" (ondes lumineuses) lors de prises de vue en intérieur.

7. Indicateur lumineux LED

Arrêt / Marche (Par défaut : Arrêt)

Si vous choisissez de désactiver ce réglage, le témoin lumineux ne s'allumera pas lorsque la caméra est en fonctionnement ou en charge.

8. Écran de veille auto

Arrêt / 10s / 20s / 30s (Par défaut : 30s)

L'économiseur d'écran automatique éteint l'écran LCD après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour rallumer l'écran, il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton de la caméra.

9. Extinction auto

Arrêt/1 min/3 min/ 5 min (Par défaut : 3 min)

L'extinction automatique éteindra votre Vision 3 après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

10. Horodatage

Arrêt / Marche (Par défaut : Marche)

Avec ce paramètre activé, un cachet de temps sera ajouté à la vidéo ou à la photo.

Paramètres système

Sur l'écran des paramètres système, appuyez sur le bouton Bas pour choisir un réglage parmi les options disponibles, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer votre sélection et modifier le réglage.

1. Language

简体中文, 繁體中文, English, 日本語, Deutsch, Français, Italiano, Español, Português, Русский, 한국어 (Par défaut : English)

Vous pouvez choisir la langue du système pour votre caméra d'action Vision 3.

2.Date et heure

AA-MM-JJ, HH-MM-SS

Vous pouvez choisir la langue du système pour votre caméra d'action Vision 3.

3. Formater

Confirmer/Annuler (Par défaut : Annuler)

Pour préserver la bonne condition de votre carte mémoire, reformattez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, assurez-vous donc de sauvegarder vos photos et vidéos au préalable.

4. Réinitialisation d'usine

Confirmer/Annuler (Par défaut : Annuler)

Cette option réinitialise tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

5. Version du micrologiciel

Cette option vous permet de vérifier la marque, le modèle et la version du micrologiciel de votre caméra.

Connexion à l'application XDV

Vous pouvez contrôler votre appareil photo pour prendre des photos et des vidéos en utilisant l'application sur votre téléphone. Pour ce faire, veuillez d'abord télécharger et installer l'application XDV depuis l'App Store ou Google Play. Lorsque votre appareil photo est connecté à l'application, vous pouvez le contrôler pour prendre des photos ou modifier les paramètres de l'appareil. Vous pouvez également prévisualiser en direct, lire, télécharger et éditer des vidéos via cette application. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour connecter votre appareil photo à l'application.

1. Allumez l'appareil photo, puis appuyez longuement sur le bouton Wifi pour activer le Wifi. L'appareil photo passera en mode Wifi et affichera les informations du réseau Wifi.
2. Activez le Wifi de votre téléphone pour accéder aux paramètres Wifi. Trouvez le nom SSID "**Vision3_0e10**" dans la liste des réseaux Wifi et appuyez dessus, puis entrez le mot de passe 1234567890 pour vous connecter.

Astuce: Une fois que le Wifi de l'appareil photo est connecté, il peut afficher un message "**Pas de connexion Internet**" ou "**Sécurité faible**" car le signal 4G de votre téléphone est bloqué. Vous pouvez l'ignorer et continuer la connexion à l'application.

3. Ouvrez l'application XDV sur votre téléphone ou tablette, puis appuyez à nouveau sur le nom SSID du réseau Wifi.
4. Votre appareil photo se connectera à l'application en quelques secondes.
Remarque: Cet appareil photo n'est pas compatible avec les ordinateurs MacBook ou les iPad.

Lecture de votre contenu

Vous pouvez lire votre contenu sur l'appareil photo, votre ordinateur, votre téléviseur, votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez également lire le contenu en insérant la carte mémoire directement dans un périphérique tel qu'un ordinateur ou un téléviseur compatible. Avec cette méthode, la résolution de lecture dépend de la résolution du périphérique et de sa capacité à lire cette résolution.

Remarque: Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord les transférer. Le transfert libère également de l'espace sur votre carte mémoire pour de nouveaux contenus.

Visualisation des vidéos et des photos sur votre Vision 3

1. Allumez votre appareil photo, puis appuyez 3 fois sur le bouton Mode pour entrer en mode Lecture.
2. Appuyez sur les boutons Haut ou Bas pour faire défiler les fichiers vidéo ou photo.
3. Après avoir sélectionné le fichier que vous souhaitez visualiser, appuyez sur le bouton OK. Le fichier sera alors lu.

Suppression de vidéos et de photos sur votre Vision 3

1. Accédez au mode Lecture.
2. Appuyez sur les boutons Haut ou Bas pour faire défiler les fichiers vidéo ou photo.
3. Maintenez le bouton OK enfoncé pendant 3 secondes. L'écran affichera "Supprimer ce fichier / Confirmer / Annuler".
4. Appuyez sur le bouton Haut suivi du bouton OK, et le fichier sélectionné sera supprimé.
5. Pour quitter le mode Lecture, appuyez sur le bouton Mode.

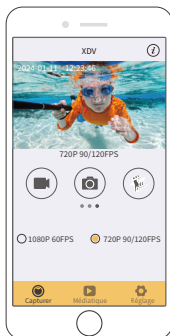
Transfert de vos données

Transférer votre contenu vers un ordinateur

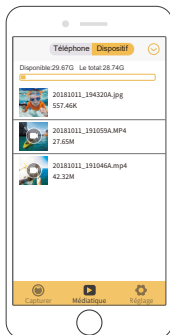
Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer ces fichiers vers l'ordinateur. Le transfert libère également de l'espace sur votre carte mémoire pour de nouveaux contenus. Pour télécharger des fichiers vers un ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte (vendu séparément), veuillez insérer une carte mémoire dans votre lecteur de carte, puis connecter le lecteur de carte à l'ordinateur via un port USB. Vous pouvez ensuite transférer des fichiers vers votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés en utilisant l'explorateur de fichiers.

Transférer votre contenu vers un smartphone ou une tablette

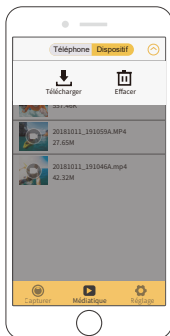
1. Ouvrez l'application XDV et connectez-la à votre caméra.
2. Appuyez sur l'icône ▶ Album en bas de l'écran.



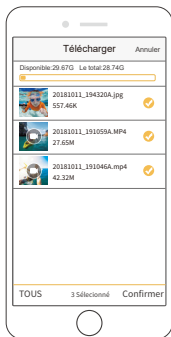
3. Appuyez sur "**Appareil**" en haut de l'écran pour afficher tous les fichiers vidéo et photo.



4. Appuyez sur l'icône ☑ Sélectionner, puis sur l'icône ⬇️ Télécharger pour sélectionner le fichier que vous souhaitez télécharger.



- Appuyez sur "**Confirmer**" dans le coin inférieur gauche et attendez la fin du processus de téléchargement. Le fichier sera enregistré dans l'album de votre téléphone ou de votre tablette.



Remarque :

- Veuillez ne pas modifier les paramètres Wifi ou vous déconnecter de l'application pendant le processus de téléchargement.
- Si vous ne pouvez pas télécharger de vidéos ou de photos sur votre iPhone via l'application, veuillez accéder à la page Paramètres de votre téléphone → Confidentialité → Photos, chercher "XDV" et sélectionner "**Toutes les photos**".
- Vous ne pouvez pas télécharger de vidéos 4K ou 2,7K sur un iPhone ou un iPad via l'application XDV. Veuillez transférer ces vidéos via un lecteur de carte.

Ajuster le niveau de zoom

La fonction de zoom peut être utilisée pour ajuster la proximité ou l'éloignement du sujet dans votre photo. Le réglage par défaut est sans zoom. La fonction de zoom est disponible en mode Vidéo et Photo. Cette caméra prend en charge un zoom allant jusqu'à 4X. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour zoomer.

- Allumez la caméra d'action Vision 3.
- Accédez au mode Vidéo ou Photo.
- Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour ajuster le niveau de zoom.

Réinitialisation de votre carte mémoire

Pour conserver votre carte mémoire en bon état, veuillez la réinitialiser régulièrement. La réinitialisation efface tout le contenu, veuillez donc d'abord à transférer vos photos et vidéos. Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour formater la carte.

1. Allumez la caméra d'action Vision 3.
2. Accédez à l'écran des paramètres système.
3. Appuyez sur le bouton Bas pour trouver l'option "**Format**".
4. Appuyez sur le bouton OK. L'écran affichera "**Formater la carte mémoire ?
Confirmer / Annuler**".
5. Appuyez sur le bouton Haut suivi du bouton OK. Votre carte mémoire sera formatée avec succès.

Entretien de votre appareil photo

Veuillez suivre ces conseils pour obtenir les meilleures performances de votre appareil photo:

1. Pour une meilleure performance audio, secouez l'appareil photo ou soufflez sur le microphone pour enlever la poussière ou les cendres avant utilisation.
2. Pour nettoyer l'objectif, essuyez-le avec un chiffon doux et sans peluches. N'utilisez rien d'autre pour nettoyer l'objectif.
3. Ne touchez pas directement l'objectif frontal avec vos doigts.
4. Éloignez l'appareil photo des chutes et des chocs qui pourraient endommager les pièces à l'intérieur.
5. Gardez l'appareil photo loin des températures élevées et du soleil intense pour éviter les dommages.

Optimisation de la durée de vie de la batterie

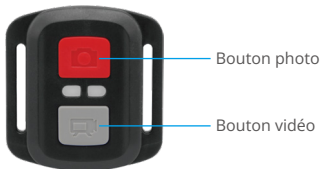
Si la batterie atteint 0 % pendant l'enregistrement, l'appareil photo sauvegardera le fichier et s'éteindra automatiquement. Pour maximiser la durée de vie de la batterie, veuillez suivre ces conseils dans la mesure du possible:

- Éteignez la connexion sans fil.
- Enregistrez des vidéos à des fréquences d'images et des résolutions plus basses.
- Utilisez le réglage d'économiseur d'écran automatique.

Manipulation et stockage de la batterie

- Si vous stockez l'appareil pendant de longues périodes, maintenez une charge de batterie de 50 à 60 %. Chargez-la tous les 3 mois et déchargez-la tous les 6 mois.
- Ne stockez pas la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie entrent en contact avec des objets métalliques, un court-circuit peut provoquer un incendie.
- Stockez la batterie dans des endroits secs, à l'abri des dommages physiques potentiels causés par une pression ou une collision.
- Évitez d'utiliser ou de stocker la batterie à des températures élevées, telles que sous la lumière directe du soleil ou dans un compartiment chaud. La batterie chauffera, dysfonctionnera ou aura une durée de vie réduite dans ces conditions.
- Évitez d'utiliser ou de stocker la batterie dans des environnements à basse température, car cela réduira la durée de vie de la batterie ou pourrait entraîner un dysfonctionnement.
- Évitez les environnements présentant des champs statiques ou magnétiques puissants ; ceux-ci peuvent compromettre l'unité de protection de la batterie et représenter des risques pour la sécurité.
- Si la batterie dégage une odeur, surchauffe, change de couleur, se déforme ou présente des anomalies, cessez immédiatement de l'utiliser et retirez-la de l'appareil photo ou du chargeur de batterie, qu'elle soit utilisée, chargée ou stockée.
- Isoler en toute sécurité les électrodes usagées pour éviter tout danger potentiel.

Télécommande



Remarque :

La télécommande n'est pas étanche à l'eau, mais elle est résistante au plâtre.

Wenn die Kamera eingeschaltet wird, verbindet sie sich automatisch in einem bestimmten Abstand mit der Fernbedienung. Sie können die Kamera mit der Fernbedienung steuern, um Fotos aufzunehmen oder Videos aufzunehmen.

Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode Vidéo. Pour commencer l'enregistrement, appuyez simplement sur le bouton vidéo gris. La caméra émettra un bip avec le voyant lumineux de travail clignotant. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez simplement à nouveau sur le bouton vidéo gris. La caméra émettra un bip avec le voyant lumineux de travail éteint.

Photo

Pour prendre une photo, assurez-vous d'abord que la caméra est en mode Photo, puis appuyez sur le bouton photo. La caméra émettra le son d'un déclencheur d'appareil photo.

Remplacement de la pile CR2032 de la télécommande

1. Utilisez un tournevis pour retirer les 4 vis du couvercle arrière de la télécommande, ce qui vous permettra de l'ouvrir.

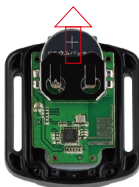


2. Retirez 4 vis supplémentaire sur la carte PCB.



3. Soulevez la carte PCB, faite coulisser la batterie à l'extérieur, comme montré sur l'image.

Remarque : Ne PAS faite pivoter la carte PCB afin d'éviter de renverser les fonctions des boutons caméra et vidéo.



4. Installez la nouvelle batterie, en gardant le pôle "+" tourné vers le haut.
5. Réinstallez toutes les 4 vis dans la carte PCB.

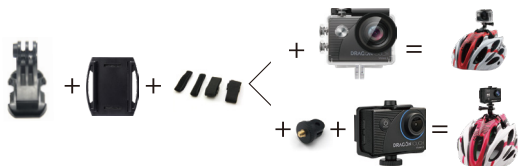
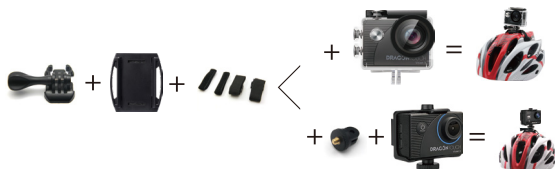
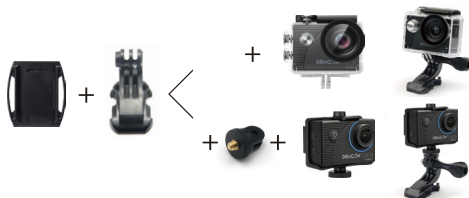
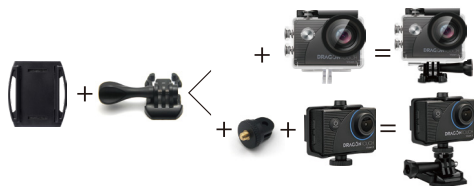


6. Réinstallez toutes les 4 vis dans le couvercle.

Fixation de votre appareil photo

Vous pouvez fixer votre appareil photo sur des casques, des guidons et plus encore.







Contactez nous

Pour tout problème avec les produits AKASO, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons dans les 24 heures.

Adresse E-mail: cs@dragontouch.com

Site web officiel: www.dragontouch.com

DRAGONTOUCH

VISION 3

FOTOCAMERA D'AZIONE



MANUALE UTENTE

V4.0



CONTENUTI

Contenuti	01
Cosa c'è nella scatola	02
La tua Vision 3	03
Come iniziare	05
Panoramica delle modalità	06
Personalizza la tua Vision 3	09
Connessione all'app XDV	13
Riproduzione dei tuoi contenuti	14
Eliminazione di video e foto sulla Vision 3	14
Trasferimento dei tuoi dati	14
Regolazione del livello di zoom	17
Riformattare la scheda di memoria	17
Mantenimento della tua fotocamera	17
Massimizzazione della durata della batteria	18
Conservazione e utilizzo della batteria	18
Telecomando	19
Montaggio della tua fotocamera	21
Contattaci	23

Cosa c'è nella scatola



Vision 3
x1



Custodia
Impermeabile x1



Caricabatterie
x1



Batterie
x2



USB Cavo
x1



Telecomando
x1



Cinghia del
Telecomando x1



Backdoor
Protettivo x1



Cornice della
Telecamera 1 x1



Cornice della
Telecamera 2 x1



Supporto a Sgancio
x1



J-Gancio Supporto
x1



Supporto E
x1



Supporto C
x1



Supporto D
x1



Supporto F
x1



Supporto A
x1



Supporto H
x1



Supporto Casco 1
x1



Supporto Casco 2
x1



Bende
x4



Pastois
x5



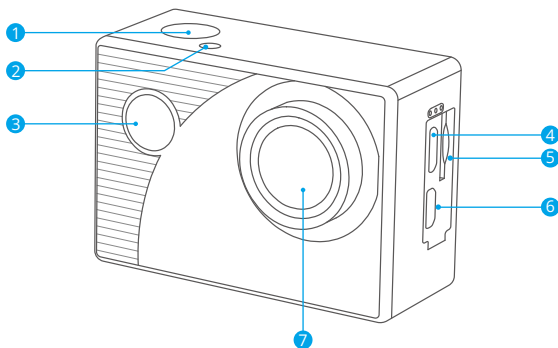
Panno per Lenti
x1



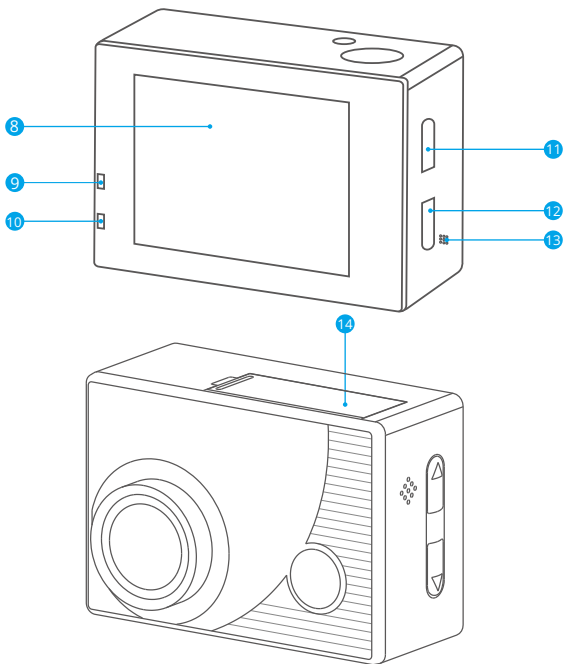
Nastro Adesivo
Biadesivo x2



Guida Rapida
x1



- ① Pulsante Otturatore / OK
- ② Indicatore Wifi
- ③ Pulsante di Accensione / Modalità / Uscita
- ④ Porta USB
- ⑤ Slot per Scheda di Memoria
- ⑥ Porta Micro HDMI
- ⑦ Lenti



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 8 Schermo Display | 12 Pulsante Giù |
| 9 Indicatore di Carica | 13 Altoparlante |
| 10 Indicatore di Funzionamento | 14 Coperchio Della Batteria |
| 11 Pulsante Su / Wifi | |

Nota: La camera non registrerà il suono quando si trova nella custodia impermeabile.

Come iniziare

Benvenuti alla vostra nuova action camera Vision 3. Per catturare video e foto, avrete bisogno di una scheda di memoria (venduta separatamente).

Utilizzo della Scheda di Memoria

Utilizzare schede di memoria di marca che soddisfino i seguenti requisiti:

- Classe 10 o classificazione UHS-I
- Capacità fino a 64GB (FAT32)

Nota:

1. Prima di utilizzare questa fotocamera, formattate la scheda di memoria per prima cosa. Per mantenere la scheda di memoria in buone condizioni, riformattatela regolarmente. La formattazione cancella tutti i dati, quindi assicuratevi di trasferire prima le vostre foto e video.
2. La scheda di memoria formattata in formato FAT32 smetterà di registrare quando lo spazio di archiviazione di ogni file supererà i 4GB e inizierà nuovamente a registrare in un nuovo file.
3. L'utilizzo di una scheda di memoria con capacità superiore a quella richiesta può causare complicazioni come il mancato riconoscimento della scheda. Inoltre, potrebbe provocare malfunzionamenti della fotocamera, inclusa l'inesperienza o il fallimento del firmware.

Accensione e Spegnimento

Per accendere:

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. Sentirete un segnale acustico e vedrete l'indicatore di funzionamento accendersi. Una volta visualizzate le informazioni sullo schermo, saprete che la fotocamera è accesa.

Per spegnere:

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. La fotocamera si spegnerà con l'indicatore di funzionamento spento.

Accendere o Spegnere il Wifi

Per accendere: Sull'anteprima schermo, premi e tieni premuto il pulsante Wifi per accendere il Wifi. In alternativa, entra nei settaggi di sistema della fotocamera per abilitare il Wifi.

Per spegnere: Sulla schermata Wifi, premi il pulsante Wifi.

Cambiare Modalità

Per cambiare: Sull'anteprima schermo, premi il pulsante Modalità per cambiare modalità.

Per uscire: Premi nuovamente il pulsante Modalità per uscire dalla modalità corrente.

Utilizzo del Pulsante di Scatto

In modalità Foto o Video, premi il pulsante di Scatto per catturare foto o avviare la registrazione video. Per interrompere la registrazione in modalità Video, premi di nuovo il pulsante di Scatto.

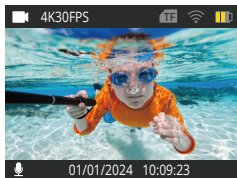
Caricare la Fotocamera

Trova il porto di alimentazione USB e collega la fotocamera a un adattatore USB o computer utilizzando il cavo USB. Il LED di ricarica lampeggerà in rosso durante la ricarica e si spegnerà quando sarà completamente carico. Una volta completamente carico, scollega il cavo.

Suggerimento: La fotocamera può registrare fino a 70 minuti di video in 4K quando è completamente carica.

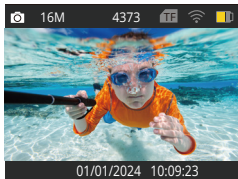
Panoramica delle modalità

Questa fotocamera dispone di 8 modalità: Video, Foto, Movimento lento, Riproduzione, Impostazioni Video, Impostazioni Foto, Impostazioni Generali e Impostazioni di Sistema. Sulla schermata di anteprima, premi il pulsante Modalità per cambiare modalità.



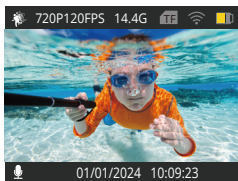
Modalità Video

La fotocamera è in modalità Video per impostazione predefinita quando viene accesa. In Modalità Video, premi il pulsante di scatto per avviare la registrazione. Per interrompere la registrazione, basta premere nuovamente il pulsante di scatto.



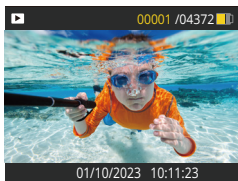
Modalità Foto

Sulla schermata di anteprima, premi il pulsante Modalità una volta per entrare nella Modalità Foto. In questa modalità, premi il pulsante di scatto per scattare una foto.



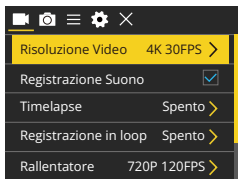
Modalità Movimento lento

Sulla schermata di anteprima, premi il pulsante Modalità due volte per entrare nella Modalità Movimento lento. In questa modalità, puoi premere il pulsante di scatto per registrare un video in slow motion alla risoluzione impostata.



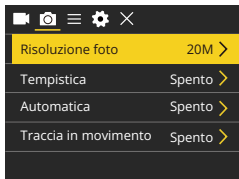
Modalità Riproduzione

Sulla schermata di anteprima, premi il pulsante Modalità 3 volte per entrare nella Modalità Riproduzione. In questa modalità, puoi premere i pulsanti Su/Giù per selezionare un file video o foto da riprodurre.



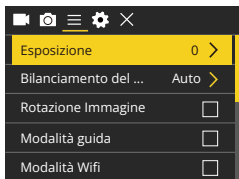
Modalità Impostazioni Video

Sulla schermata di anteprima, premi ripetutamente il pulsante Modalità fino a visualizzare un'icona dell'ingranaggio sullo schermo, quindi premi il pulsante OK per entrare nella Modalità Impostazioni Video. In questa modalità, sei libero di modificare le impostazioni video.



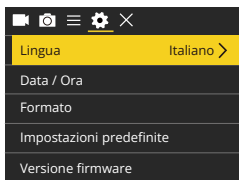
Modalità Impostazioni Foto

Dopo aver visualizzato lo schermo del video, premi il pulsante Modalità per entrare nella Modalità Impostazioni Foto. In questa modalità, sei libero di modificare le impostazioni foto.



Modalità Impostazioni Generali

Dopo aver visualizzato lo schermo delle impostazioni foto, premi il pulsante Modalità per entrare nella Modalità Impostazioni Generali. In questa modalità, sei libero di modificare le impostazioni generali.



Modalità Impostazioni di Sistema

Dopo aver visualizzato lo schermo delle impostazioni generali, premi il pulsante Modalità per entrare nella Modalità Impostazioni di Sistema. In questa modalità, sei libero di modificare le impostazioni di sistema.

Personalizza la tua Vision 3

Impostazioni Video

Sulla schermata delle impostazioni video, premi il pulsante Giù per scegliere un'impostazione tra le opzioni disponibili, quindi premi il pulsante OK per confermare la tua scelta e modificare l'impostazione.

1. Risoluzione Video

4K 30FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (Impostazione predefinita: 4K 30FPS)

Questa fotocamera è in grado di registrare video fino a 4K30fps. Maggiore è la risoluzione, maggiore sarà la chiarezza e il dettaglio, e di conseguenza maggiore sarà la dimensione del file.

Nota: La cattura di video ad alta risoluzione o ad elevati frame rate in ambienti caldi può provocare il surriscaldamento della fotocamera e un maggiore consumo di energia.

2. Registrazione Suono

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Acceso)

Quando la "Registrazione Suono" è disattivata, la fotocamera registrerà video senza audio.

3. Timelapse

Spento/0.5s/1s/2s/5s /10s/30s/60s (Impostazione predefinita: Spento)

Questa opzione ti consente di impostare l'intervallo in cui la fotocamera cattura un frame di video. Il video in timelapse crea video da fotogrammi catturati a intervalli specifici.

Nota: Il video in timelapse viene registrato senza audio.

4. Registrazione in loop

Spento/1 min /3 min /5 min (Impostazione predefinita: Spento)

La registrazione in loop consente alla tua fotocamera di sovrascrivere i vecchi file con quelli nuovi. Una volta che la scheda di memoria è piena, la fotocamera eliminerà il primo file video per fare spazio al più recente. Ad esempio, se selezioni l'opzione "1 min", la fotocamera creerà clip video da 1 minuto, e la clip video più vecchia verrà eliminata quando la fotocamera necessita di più spazio.

5. Rallentatore

720P 120FPS/1080P 60FPS (Impostazione predefinita: 720P 120FPS)

La fotocamera registrerà video in slow motion alla risoluzione impostata. Le riprese video sembreranno essere rallentate durante la riproduzione.

Nota: Il video in slow motion viene registrato senza audio.

6. Stabilizzazione immagine

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Spento)

La stabilizzazione dell'immagine può ridurre efficacemente le vibrazioni della lente, producendo video fluidi e nitidi. Questa funzionalità è ideale per catturare scene che coinvolgono attività come corsa, pattinaggio e uso a mano libera.

Impostazioni Foto

Sulla schermata delle impostazioni foto, premi il pulsante Giù per scegliere un'impostazione tra le opzioni disponibili, quindi premi il pulsante OK per confermare la tua selezione e cambiare l'impostazione.

1. Risoluzione foto

20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 2M (Impostazione predefinita: 20M)

Questa fotocamera è in grado di catturare foto da 20MP. Maggiore è la risoluzione, maggiore sarà la chiarezza e il dettaglio, e di conseguenza maggiore sarà la dimensione del file.

2. Fotografia temporizzata

Spento / 3s / 5s / 10s / 20s (Impostazione predefinita: Spento) Questa opzione ti permette di impostare il timer. La fotocamera scatta una foto dopo il tempo impostato. Questa funzionalità è ideale per scattare selfie.

3. Autoscatto

Spento / 3s / 10s / 15s / 20s / 30s (Impostazione predefinita: Spento)

Questa opzione ti permette di specificare la frequenza con cui viene scattata la foto. Ad esempio, se selezioni l'opzione "3s", verrà scattata automaticamente una foto ogni 3 secondi.

4. Ripresa Drammatica

Spento, 3P/s, 5P/s, 10P/s (Impostazione predefinita: Spento)

La Ripresa Drammatica (Burst Photo) ti permette di specificare il numero di scatti consecutivi al secondo, rendendola ideale per catturare attività in rapido movimento.

Impostazioni Generali

Sulla schermata delle impostazioni generali, premi il pulsante Giù per scegliere un'impostazione tra le opzioni disponibili, quindi premi il pulsante OK per confermare la tua selezione e cambiare l'impostazione.

1. Esposizione

-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 (Impostazione predefinita: 0)

Per impostazione predefinita, la tua fotocamera utilizza l'intera immagine per determinare il livello di esposizione ottimale. Questa funzionalità risulta particolarmente vantaggiosa quando si catturano scatti in cui una regione cruciale potrebbe essere altrimenti eccessivamente sovraesposta o sottoesposta. Dopo aver regolato questa impostazione, il display riflette immediatamente l'impatto sull'immagine. È importante notare che se cambiate modalità, la fotocamera tornerà a utilizzare l'intera immagine per determinare il corretto livello di esposizione.

2. Bilanciamento del bianco

Auto / Soleggiato / Nuvoloso / Incandescente / Fluorescente (Impostazione predefinita: Auto)

Il Bilanciamento del Bianco può regolare la temperatura colore dei video e delle foto, rendendolo perfetto per l'uso in condizioni di illuminazione calde o fredde. Dopo aver regolato questa impostazione, il display riflette immediatamente l'impatto sull'immagine.

3. Wifi

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Spento)

Puoi scegliere di abilitare il Wifi in questa impostazione. Nota: Puoi anche premere e tenere premuto il pulsante Wifi per attivare il Wifi in Modalità Video o Foto. La fotocamera entrerà quindi in modalità Wifi e mostrerà le informazioni sul Wifi.

4. Rotazione Immagine

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Spento)

Questa impostazione determina l'orientamento dei tuoi video e delle tue foto, aiutando a evitare riprese capovolte.

Nota: L'interfaccia utente sarà capovolta quando questa funzionalità è abilitata.

5. Modalità guida

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Spento)

In questa modalità, la fotocamera registrerà automaticamente il video e salverà il file video quando la colleghi all'accendisigari e avvia il motore dell'auto.

6. Frequenza della sorgente luminosa

Auto / 50Hz / 60Hz (Impostazione predefinita: Auto)

Puoi impostare la frequenza della sorgente luminosa per evitare il fenomeno delle "onde d'acqua" (onde luminose) durante le riprese in interni.

7. Indicatore luminoso LED

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Spento)

Se scegli di disattivare questa impostazione, il led indicatore non si accenderà quando la fotocamera è in funzione o in carica.

8. Salvaschermo auto

Spento/ 10s / 20s / 30s (Impostazione predefinita: 30s)

Lo Screensaver Automatico spegne il display LCD dopo un periodo di inattività per risparmiare la batteria. Per riaccendere il display, basta premere un qualsiasi pulsante della fotocamera.

9. Auto spegnimento

Spento/1 min/3 min/ 5 min (Impostazione predefinita: 3 min)

Lo Spegnimento Automatico spegnerà la tua Vision 3 dopo un periodo di inattività per risparmiare la batteria.

10. Filigrana della data

Spento / Acceso (Impostazione predefinita: Acceso)

Con questa impostazione abilitata, verrà aggiunto un timbro temporale al video o alla foto.

Impostazioni di Sistema

Sulla schermata delle impostazioni di sistema, premi il pulsante Giù per scegliere un'impostazione tra le opzioni disponibili, quindi premi il pulsante OK per confermare la tua selezione e cambiare l'impostazione.

1. Lingua

简体中文, 繁體中文, English, 日本語, Deutsch, Français, Italiano, Español, Português, Русский, 한국어 (Impostazione predefinita: English)

Puoi scegliere la lingua di sistema per la tua action camera Vision 3.

2. Data / Ora

YY-MM-DD, HH-MM-SS

Imposta manualmente la data e l'ora della fotocamera secondo il tuo fuso orario locale. La data e l'ora verranno anche aggiornate automaticamente quando connetti la fotocamera all'app XDV.

3. Formato

Conferma / Annulla (Impostazione predefinita: Annulla)

Per mantenere la tua scheda di memoria in buone condizioni, riformattala regolarmente. La formattazione cancella tutto il contenuto, quindi assicurati di spostare prima le tue foto e i tuoi video.

4. Reset di fabbrica

Conferma / Annulla (Impostazione predefinita: Annulla)

Questa opzione ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

5. Versione Firmware

Questa opzione ti permette di verificare il marchio, il modello e la versione del firmware della tua fotocamera.

Connessione all'app XDV

Puoi controllare la tua fotocamera per scattare foto e video utilizzando l'applicazione sul telefono. Per farlo, scarica e installa l'app XDV prima dallo store di App o Google Play. Quando la tua fotocamera è collegata all'app, puoi controllarla per scattare foto, cambiare le impostazioni della fotocamera, visualizzare in anteprima in tempo reale, riprodurre, scaricare ed elaborare i video tramite questa app. Segui le istruzioni seguenti per connettere la tua fotocamera all'app:

1. Accendi la fotocamera, quindi premi e tieni premuto il pulsante Wifi per attivare il Wifi. La fotocamera entrerà in modalità Wi-Fi e visualizzerà le informazioni sulla rete Wifi.
2. Attiva il Wifi del tuo telefono per accedere alla pagina delle impostazioni Wifi, individua l'SSID Wifi denominato "**Vision3_0e10**" nell'elenco e toccalo, quindi inserisci la password 1234567890 per la connessione.

Suggerimento: Una volta collegato il Wifi della fotocamera, potresti ricevere un avviso di "**Nessuna connessione Internet**" o "**Sicurezza debole**" poiché il segnale 4G del tuo telefono è bloccato. Puoi ignorarlo e continuare la connessione all'app.

3. Apri l'app XDV sul tuo telefono o tablet e tocca nuovamente l'SSID Wifi.
4. La tua fotocamera sarà collegata all'app in pochi secondi.

Nota: Questa fotocamera non supporta MacBook o iPad.

Riproduzione dei tuoi contenuti

Puoi riprodurre i tuoi contenuti sulla fotocamera, sul computer, sulla TV, sullo smartphone o sul tablet. Puoi anche riprodurre i contenuti inserendo direttamente la scheda di memoria in un dispositivo come un computer o una TV compatibile.

Con questo metodo, la risoluzione della riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre quella risoluzione.

Nota: Per riprodurre video e foto su un computer, devi prima trasferire questi file. Il trasferimento libera anche spazio sulla scheda di memoria per nuovi contenuti.

Visualizzazione di video e foto sulla Vision 3

1. Accendi la fotocamera, quindi premi il pulsante di modalità 3 volte per entrare in modalità Riproduzione.
2. Premi il pulsante Su o Giù per scorrere i file video o foto.
3. Dopo aver selezionato il file che desideri visualizzare, premi il pulsante OK. Il file verrà riprodotto.

Eliminazione di video e foto sulla Vision 3


1. Entra in modalità Riproduzione.
2. Premi il pulsante Su o Giù per scorrere i file video o foto.
3. Tieni premuto il pulsante OK per 3 secondi. Lo schermo mostrerà "Elimina questo file / Conferma / Annulla".
4. Premi il pulsante Su seguito dal pulsante OK e il file selezionato verrà eliminato.
5. Per uscire dalla modalità Riproduzione, premi il pulsante di modalità.

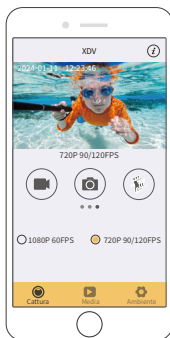
Trasferimento dei tuoi dati

Trasferimento dei contenuti su un computer

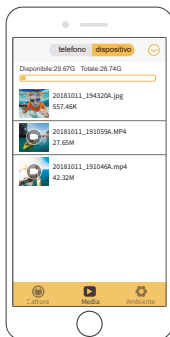
Per riprodurre video e foto su un computer, devi prima trasferire questi file sul computer. Il trasferimento libera anche spazio sulla scheda di memoria per nuovi contenuti. Per scaricare i file su un computer utilizzando un lettore di schede (venduto separatamente), inserisci una scheda di memoria nel tuo lettore di schede, quindi collega il lettore di schede al computer tramite una porta USB. Puoi quindi trasferire i file sul tuo computer o eliminare file selezionati utilizzando l'esplora file.

Trasferimento dei dati su uno smartphone o tablet

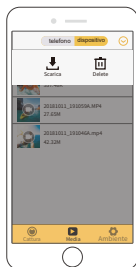
1. Apri l'app XDV e collegala alla tua fotocamera.
2. Tocca l'icona  Album nella parte inferiore dello schermo.



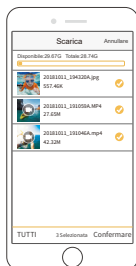
3. Tocca "Dispositivo" in alto dello schermo per visualizzare tutti i file video e foto.



4. Tocca l'icona ☺ Seleziona seguita dall'icona ⬇ Scarica per selezionare il file che desideri scaricare.



5. Tocca "**Conferma**" nell'angolo in basso a sinistra e attendi il completamento del processo di download. Il file verrà salvato nell'album del tuo telefono o tablet.



Nota:

1. Si prega di non modificare le impostazioni Wifi o disconnettersi dall'app durante il progresso del download.
2. Se non riesci a scaricare video o foto sul tuo iPhone tramite l'app, per favore vai nella pagina Impostazioni del tuo telefono → Privacy → Foto, cerca "XDV" e seleziona "Tutte le foto".
3. Non puoi scaricare video in 4K o 2.7K su un iPhone o iPad tramite l'app XDV. Per favore trasferisci questi video tramite un lettore di schede.

Regolazione del livello di zoom

La funzione di zoom può essere utilizzata per regolare quanto un soggetto appare vicino o lontano nella tua foto. L'impostazione predefinita è senza zoom.

La funzione di zoom è disponibile in modalità Video e Foto. Questa fotocamera supporta fino a 4X di zoom. Segui i passaggi seguenti per ingrandire o ridurre lo zoom.

1. Accendi la fotocamera d'azione Vision 3.
2. Entra in modalità Video o Foto.
3. Premi il pulsante Su o Giù per regolare il livello di zoom.

Riformattare la scheda di memoria

Per mantenere la tua scheda di memoria in buone condizioni, ti preghiamo di riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di trasferire prima le tue foto e video. Segui i passaggi seguenti per formattare la scheda.

1. Accendi la fotocamera d'azione Vision 3.
2. Entra nella schermata delle impostazioni di sistema.
3. Premi il pulsante Giù per trovare l'opzione **"Formatta"**.
4. Premi il pulsante OK. Lo schermo mostrerà **"Formattare la scheda di memoria? Conferma/Annulla"**.
5. Premi il pulsante Su seguito dal pulsante OK. La tua scheda di memoria verrà formattata con successo.

Mantenimento della tua fotocamera

Segui queste linee guida per ottenere le migliori prestazioni dalla tua fotocamera:

1. Per una migliore qualità audio, scuoti la fotocamera o soffia sul microfono per rimuovere polvere o cenere prima dell'uso.
2. Per pulire l'obiettivo, strofinalo con un panno morbido privo di pelucchi. Non pulire l'obiettivo con altro materiale.
3. Non toccare direttamente l'obiettivo frontale con le dita.
4. Mantieni la fotocamera al riparo da cadute e urti che potrebbero danneggiare le parti interne.
5. Tieni la fotocamera lontana da alte temperature e forte luce solare per evitare danni.

Massimizzazione della durata della batteria

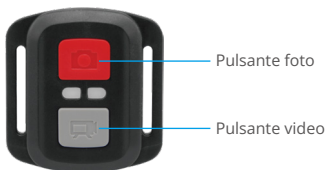
Se la carica della batteria raggiunge lo 0% durante la registrazione, la fotocamera salverà il file e si spegnerà automaticamente. Per massimizzare la durata della batteria, segui queste linee guida quando possibile:

- Spegni la connessione wireless.
- Registra video a frequenze di fotogrammi e risoluzioni inferiori.
- Utilizza l'impostazione del salvabildi automatico.

Conservazione e utilizzo della batteria

- Se la conservi per periodi prolungati, mantieni una carica della batteria del 50-60%. Ricaricala ogni 3 mesi e scarica completamente la batteria ogni 6 mesi.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici come monete, chiavi o collane. Se i terminali della batteria entrano in contatto con oggetti metallici, potrebbe verificarsi un cortocircuito che potrebbe causare incendi.
- Conserva la batteria in zone asciutte, al sicuro da eventuali danni fisici causati dalla compressione o collisione.
- Evita di utilizzare o conservare la batteria a temperature elevate, come alla luce diretta del sole o in vani caldi. In queste condizioni, la batteria si surriscalderebbe, funzionerebbe male o avrà una durata ridotta.
- Evita di utilizzare o conservare la batteria in ambienti a basse temperature, poiché ciò ridurrebbe la durata della batteria o potrebbe causarne il malfunzionamento.
- Evita ambienti con campi statici o magnetici intensi; questi possono compromettere l'unità di protezione della batteria, creando rischi per la sicurezza.
- Se la batteria emette odori, si surriscalda, cambia colore, si deforma o mostra anomalie, smetti di usarla e rimuovila immediatamente dalla fotocamera o dal caricabatterie, che sia in uso, in carica o conservata.
- Isola in modo sicuro gli elettrodi usati per prevenire potenziali pericoli.

Telecomando



Nota: il telecomando non è impermeabile ma resistente agli schizzi.

Quando la fotocamera viene accesa, si conatterà automaticamente al telecomando entro una certa distanza. Puoi controllare la fotocamera per scattare foto o registrare video utilizzando il telecomando.

Video

Per registrare un video, assicurati prima che la fotocamera sia in modalità Video. Per iniziare la registrazione, premi semplicemente il pulsante video grigio. La fotocamera emetterà un segnale acustico e il LED indicatore di funzionamento lampeggerà. Per interrompere la registrazione, premi nuovamente il pulsante video grigio. La fotocamera emetterà un segnale acustico e il LED indicatore di funzionamento si spegnerà.

Photo

Per scattare una foto, assicurati prima che la fotocamera sia in modalità Foto, quindi premi il pulsante foto. La fotocamera emetterà il suono dell'otturatore della fotocamera.

Sostituzione della batteria CR2032 del telecomando

1. Usa un cacciavite per rimuovere le 4 viti sul coperchio posteriore del telecomando, consentendoti di aprirlo.

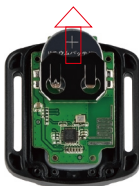


2. Rimuovere altre 4 viti sulla scheda PCB.



3. Sollevare la scheda PCB ed estrarre la batteria, come mostrato nell'immagine.

Nota: NON ruotare la scheda PCB per evitare di invertire le funzioni della telecamera e dei pulsanti video.



4. Installare la nuova batteria, mantenendo il polo "+" rivolto verso l'alto.

5. Reinstallare tutte e 4 le viti sulla scheda PCB.

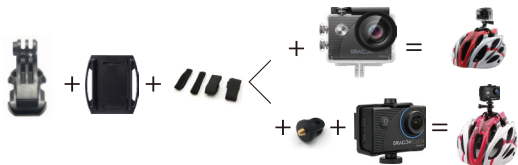
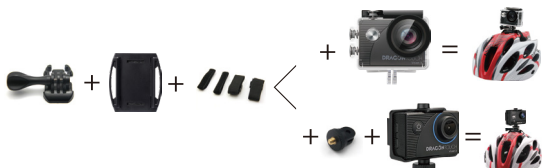
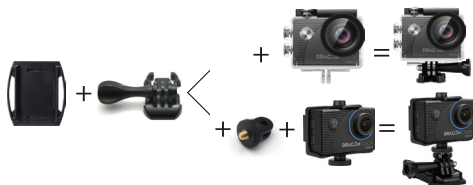


6. Reinstallare tutte e 4 le viti nel coperchio.

Montaggio della tua fotocamera

Puoi attaccare la tua fotocamera a caschi, manubri e altro ancora.







Contattaci

Per qualsiasi problema con i prodotti di DragonTouch, non esitate a contattarci, risponderemo entro 24 ore.

Indirizzo email: cs@dragontouch.com

Sito ufficiale: www.dragontouch.com

DRAGON TOUCH

VISION 3

アクションカメラ



取扱説明書

V4.0



目次

パッケージの内容	01	>>
あなたの Vision 3	02	>>
はじめに	03	>>
モードの概要	06	>>
Vision 3をカスタマイズする	09	>>
ビデオ設定	09	>>
写真の設定	10	>>
一般設定	11	>>
システム設定	13	>>
XDVアプリへの接続	15	>>
コンテンツの再生	16	>>
データの転送	17	>>
ズームレベルの調整	18	>>
カメラのメンテナンス	19	>>
バッテリー寿命の最大化	20	>>
バッテリーの取り扱いと保存	21	>>
リモート	22	>>
カメラの取り付け方法	25	>>
お問い合わせ	27	>>

パッケージの内容



Vision 3
x1



防水ケース
x1



チャージャー
x1



バッテリー
x2



USBケーブル
x1



リモコン
x1



リモコンリストバンド
x1



保護バックドア
x1



クリップ1
x1



クリップ2
x1



バックル取り付け部
x1



Jブラケット
x1



Eマウント
x1



Cマウント
x1



Dマウント
x1



Fマウント
x1



Aマウント
x1



Hマウント
x1



ヘルメットマウ
ント1x1



ヘルメットマウ
ント2x1



包帯
x4



テザー
x5



レンズクロス
x1



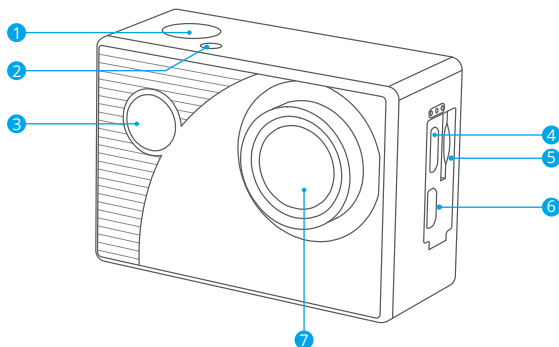
両面粘着テープ
x2



クイックスター
トガイドx1

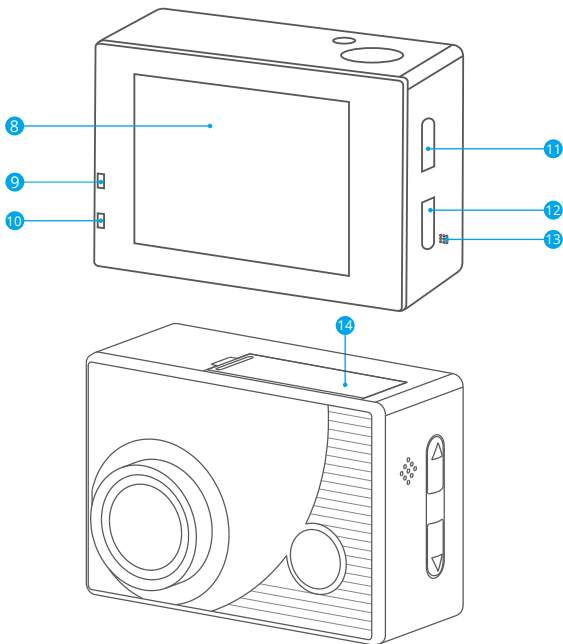


あなたの Vision 3



- ① シャッター/OKボタン
- ② Wifiインジケーター
- ③ 電源/モード/終了ボタン
- ④ USBポート
- ⑤ メモリーカードスロット
- ⑥ マイクロHDMIポート
- ⑦ レンズ





⑧ ディスプレースクリーン

⑫ 下ボタン

⑨ 充電インジケータ

⑬ スピーカー

⑩ 作動インジケータ

⑭ バッテリーカバー

⑪ 上/Wifiボタン

ご注意: 防水ケースをつけている場合、カメラは音声を録音できません。

はじめに

ようこそ、Dragon Touch Vision 3アクションカメラへ。動画や写真を撮影するためには、別途メモリーカードが必要です(別売り)。メモリーカードの使用方法以下の条件を満たすブランド名のメモリーカードを使用してください：

- Class10またはUHS-I
- 最大容量64GB (FAT32)

注意事項

1. このカメラを使用する前に、まずメモリーカードをフォーマットしてください。メモリーカードを良好な状態に保つために、定期的に再フォーマットしてください。再フォーマットすると、すべてのデータが削除されるため、写真や動画を先に転送しておくことを忘れないでください。
2. FAT32形式のメモリーカードは、各ファイルのストレージが4GBを超えると録画が停止し、新しいファイルで再度録画が開始されます。
3. 必要な容量よりも大きなメモリーカードを使用すると、カードの認識不良などの問題が生じる可能性があります。さらに、カメラの故障や反応しなくなる、ファームウェアの障害などを引き起こす可能性もあります。

電源のオン・オフ

オンにする場合：電源ボタンを3秒間押し続けてください。ピープ音が鳴り、動作インジケータが点灯します。ディスプレイに情報が表示されたら、カメラがオンになったことがわかります。

オフにする場合：電源ボタンを3秒間押し続けてください。動作インジケータが消えると、カメラがオフになります。

Wifiのオン・オフ

オンにする方法：プレビュースクリーンで、Wifiボタンを長押ししてWifiをオンにします。または、カメラのシステム設定に入ってWifiを有効にします。

オフにする方法：Wifi画面で、Wifiボタンを押します。



モードの切り替え

切り替える方法：プレビュースクリーンで、モードボタンを押してモードを切り替えます。

終了する方法：現在のモードを終了するには、再度モードボタンを押します。

シャッターボタンの使用

写真またはビデオモードでは、シャッターボタンを押して写真を撮影したり、ビデオ録画を開始します。ビデオモードで録画を停止するには、再度シャッターボタンを押します。

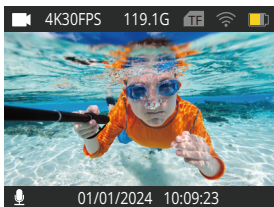
カメラの充電

USB電源ポートを見つけ、USBケーブルを使用してカメラをUSBアダプターかコンピューターに接続します。充電中は充電インジケータが点滅赤色になり、充電が完了すると消灯します。充電が完了したら、ケーブルを取り外します。

ヒント：バッテリーは完全に充電された場合、4Kビデオの録画で最大70分使用できます。

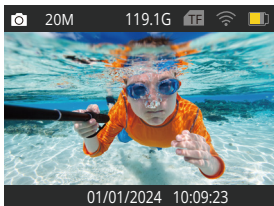
モードの概要

このカメラには8つのモードがあります：ビデオ、写真、スローモーション、再生、ビデオ設定、写真設定、一般設定、およびシステム設定。プレビュースクリーンで、モードボタンを押してモードを切り替えます。



ビデオモード

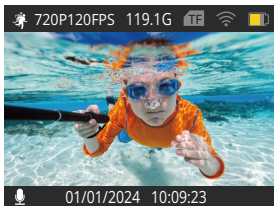
カメラはデフォルトでビデオモードになります。ビデオモードでは、録画を開始するにはシャッターボタンを押します。録画を停止するには、単に再度シャッターボタンを押します。



写真モード

プレビュースクリーンで、1回モードボタンを押すと写真モードに入ります。

このモードでは、シャッターボタンを押して写真を撮影します。

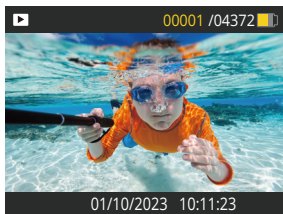


スローモーションモード

プレビュースクリーンで、2回モードボタンを押すとスローモーションモードに入ります。

このモードでは、設定した解像度でスローモーションビデオを記録するためにシャッターボタンを押します。





再生モード

プレビュースクリーンで、3回モードボタンを押すと再生モードに入ります。このモードでは、上下ボタンを押して再生するビデオまたは写真ファイルを選択できます。



ビデオ設定モード

プレビュースクリーンで、何度かモードボタンを押してギアアイコンが表示されるまで押し、その後OKボタンを押してビデオ設定モードに入ります。このモードでは、ビデオ設定を自由に変更できます。



写真設定モード

ビデオ画面にアクセスした後、モードボタンを押して写真設定モードに入ります。このモードでは、写真設定を自由に変更できます。



一般設定モード

写真設定画面にアクセスした後、モードボタンを押して一般設定モードに入ります。このモードでは、一般設定を自由に変更できます。



システム設定モード

一般設定画面にアクセスした後、モードボタンを押してシステム設定モードに入ります。このモードでは、システム設定を自由に変更できます。

Vision 3をカスタマイズする

ビデオ設定

を行うには、画面の右下隅にある設定アイコンをタップするか、シャッターボタンを長押しして設定画面に入ってください。デフォルトではカメラはビデオ設定画面になっています。

1. ビデオ解像度

4K 30FPS/2.7K 30FPS/1080P 60FPS/1080P 30FPS/720P 120FPS/720P 60FPS/720P 30FPS (初期設定:4K30fps)

このカメラは最大で4K30fpsまでのビデオを記録できます。解像度が高いほど、よりクリアで詳細な映像となり、そのためファイルサイズも大きくなります。

注意:高解像度またはフレームレートでビデオを撮影する際には、温かい環境や周囲の温度によってカメラがより多くの電力を消費し、熱くなる可能性があります。

2. ループ録音

オン / オフ (初期設定:オフ)

音声付きまたは音声なしでビデオを記録することが選択できます。オーディオ録音が無効になっている場合、カメラは音声のないビデオを記録します。

3. タイムラプス間隔

オフ/0.5秒/1秒/2秒/5秒 /10秒/30秒/60秒 (初期設定:オフ)

このオプションでは、ビデオフレームのキャプチャとまとめる頻度を指定できます。カメラは設定された間隔で一連のビデオを撮影し、動的または変化するシーン(雲、星、夕日など)の撮影に最適です。

注意:タイムラプスビデオは音声なしで記録されます。このオプションはタイムラプスビデオモードでのみ機能します。

4. ループ録画

オフ/1分/3分/5分 (初期設定:オフ)



このオプションにより、ループ録画モードでキャプチャされるビデオの長さを設定することができます。例えば、「3分」にループ録画時間を設定すると、カメラは3分ごとにビデオを保存します。メモリがいっぱいになると、新しいビデオファイルが古いものを上書きして連続的な録画が行われます。

ご注意:ループ録画時間は、ループ録画モードでのみ動作します。

5. スローモーション動画

720P 120FPS/1080P 60FPS (初期設定: オフ)

スローモーションビデオを録画する前に、解像度とズームレベルを選択することができます。スローモーションが有効になっている場合、カメラはより高いフレームレートでビデオを記録し、通常は30 フレーム/秒で再生されるため、より滑らかで劇的な効果が得られます。

6. 手ぶれ補正

オフ/ オン (初期設定: オフ)

電子画像安定化 (EIS) 2.0 は、カメラのブレを効果的に軽減し、滑らかなビデオを実現します。この機能は、乗馬、スキー、手持ち撮影などに適しています。

注意:画像安定化と歪み補正は同時に働きません。したがって、歪み補正が有効になると画像安定化は無効になり、その逆もまた同様です。

写真の設定

写真の設定を構成するには、まずカメラが設定画面になっていることを確認し、次に写真アイコンをタップして写真設定画面にアクセスします。

1. 写真解像度

20M / 16M / 12M / 8M / 5M / 2M (初期設定: 20M)

このカメラは20MPの写真を撮影することができます。より高い解像度は、ピクセル数の増加により、より明確なクオリティと詳細を提供します。ただし、より高い解像度の写真は、より大きなファイルサイズになります。



2. セルフタイマー

オフ/3 秒/5 秒/10 秒/20秒 (初期設定: オフ)

このオプションでは、カメラが写真を撮る前のカウントダウンの期間を指定することができます。シャッターリリースボタンを押すと、カメラはタイマーを開始し、カウントダウンが終了すると自動的に写真を撮影します。

3. 自動撮影

このオプションでは、写真を撮る頻度を指定することができます。例えば、「3秒」のオプションを選択すると、3秒ごとに自動的に写真が撮影されます。

4. ドラマショット

ドラマショット (連続撮影) では、秒間の連続したショットの数を指定することができ、速い動きのあるアクティビティを捉えるのに最適です。

一般設定

一般設定画面では、利用可能なオプションから設定を選択するために下ボタンを押し、その後OKボタンを押して選択を確認し、設定を変更します。

1. 露出値

-3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 (初期設定: 0)

カメラのデフォルトは全体の画像によって、適切な露出レベルを決定します。又、露出機能を使用すれば、カメラに優先させる領域を選択できます。この設定は、撮影中で重要なエリアが露出過剰または不足になる場合に対して、とても便利です。この設定を変更すると、LCDディスプレイに画像の効果がすぐに表示されます。モードを変更すると、カメラは正しい露出レベルを調整するために、全体シーンの使用モードに戻ります。

2. ホワイトバランス

自動/晴れた日/曇りの日/白熱ランプ/蛍光 (初期設定: 自動)

ホワイトバランスは動画及び写真の色と明るさを調整できます。温かいと冷たい光で水



ホワイトバランスは、ホワイトバランスを調整することでさまざまな照明条件下で正確な色表現の写真を撮影します。暖かい環境と涼しい環境の両方で使用することができます。

ご注意: ホワイトバランスを設定するには、「ナチュラル」にカラーを設定する必要があります。

3. 画像回転

オフ/ オン(初期設定: オフ)

この設定では、ビデオや写真の向きを決定し、逆さまの映像を防ぎます。

ご注意: この機能が有効になっていると、ユーザーインターフェースは上下逆さまになります。

4. 車載モード

オフ/ オン(初期設定: オフ)

ドライブモードでは本製品をドライブレコーダーとして使います。このモードを選ぶと、カメラは電源を入れた後自動的に録画できます。

5. Wifi

オフ / オン(デフォルト設定: オフ)

この設定ではWifiを有効にすることができます。

ヒント: ビデオまたは写真モードでWifiボタンを長押しすると、Wifiをオンにすることもできます。カメラはWifiモードに入り、Wifi情報を表示します。

6. 光周波数

自動/50Hz/60Hz (初期設定: 自動)

電源周波数は、世界中のほとんどの電力システムで使用されている交流 (AC) の周波数です。北東部にお住まいの場合は、電源周波数を60 Hzに設定してください。これは、電流が1秒間に60回方向を変えることを意味します。このエリア外に住んでいる場合は、50 Hzに設定してください。

7. LEDインジケータライト

オフ/ オン(初期設定: オフ)

この設定をオフにする場合、カメラが動作しているか充電中であっても、インジケータライトは点灯しません。

8. 自動スクリーンセーバー

10秒 / 20秒 / 30秒 / オフ(初期設定: 30秒)

この設定では自動的なスクリーンセーバー時間を選択できます。しばらく使用していない場合、省電力のためにスクリーンは自動的に閉じます。カメラの如何なるボタンを押。

9. 遅延シャットダウン

1分 / 3分 / 5分 / オフ(初期設定: 30分)

オートシャットダウンは、一定の無操作時間後にVision 3を電源オフにし、バッテリー寿命を節約します。

10. タイム透か

オフ/ オン(初期設定: オフ)

この設定を有効にすると、ビデオや写真にウォーターマークが追加されます。

システム設定

システム設定を構成するには、まずカメラが設定画面になっていることを確認し、次に左のアイコンの「設定」をタップしてシステム設定画面にアクセスします。

1. 言語

簡体中文/繁体中文/English/日本語/Deutsch/Français/Italiano/Español/Português/Русский/한국어(初期設定: English)

Vision 3 アクションカメラのシステム言語を選択できます。



2. 日付

DD-MM-YYYY, HH-MM-SS

カメラの日付と時刻を地元の時間に手動設定します。また、カメラをXDVアプリに接続すると、日付と時刻が自動更新されます。

3. フォーマット

確認 / キャンセル (デフォルト設定: キャンセル)

メモリーカードを良好な状態に保つためには、定期的にフォーマットしてください。フォーマットすると、すべてのコンテンツが削除されるため、まず写真やビデオをバックアップすることを忘れずに行ってください。

4. 出荷時設定にリセット

確認 / キャンセル (デフォルト設定: キャンセル)

この設定ではカメラの全ての設定を初期設定にリセットできます。

5. ファームウェアバ

製品タイプ: Vision3

バージョン: *****

更新時間: *****

このオプションでは、カメラのブランド、モデル、およびファームウェアのバージョンを確認することができます。

XDVアプリへの接続

カメラを制御して写真や動画を撮影するには、まずスマートフォンのアプリで XDV アプリをダウンロードしてインストールしてください。App Store または Google Play から XDV アプリを先にダウンロードしてインストールしてください。カメラがアプリに接続されると、撮影やカメラの設定変更ができます。また、このアプリ経由でライブプレビューや再生、ダウンロード、そして動画の編集も行えます。以下の手順に従ってカメラをアプリに接続してください。

1. カメラの電源を入れ、Wifi ボタンを押し続けて Wifi をオンにします。カメラは Wifi モードになり、Wifi 情報が表示されます。
2. スマートフォンの Wifi をオンにして Wifi 設定画面に入り、「Vision3_0e10」という Wifi SSID をリストから探し、それをタップして接続します。その後、パスワードとして「1234567890」を入力してください。

注意：カメラの Wifi が接続されると、「インターネットに接続していません」または「セキュリティが弱い」という通知が表示されるかもしれませんが、これはスマートフォンの 4G 信号がブロックされているためです。この通知は無視してアプリ接続を続けてください。

3. スマートフォンやタブレットで XDV アプリを開き、再度 Wifi SSID をタップします。
4. カメラは数秒でアプリに接続されます。

注意：このカメラは MacBook や iPad に対応していません。



コンテンツの再生

カメラ、コンピューター、テレビ、スマートフォン、またはタブレットでコンテンツを再生することができます。メモ리카ードをコンピューターや対応するテレビなどの機器に直接挿入してコンテンツを再生することもできます。この方法では、再生解像度はデバイスの解像度およびその解像度を再生する能力に依存します。

注意：コンピューターでビデオや写真を再生するには、まずこれらのファイルを転送する必要があります。転送することで新しいコンテンツのためにメモ리카ードのスペースも解放されます。

Vision 3でのビデオと写真の表示

1. カメラの電源を入れ、モードボタンを3回押して再生モードに入ります。
2. 上下ボタンを押してビデオまたは写真ファイルをスクロールします。
3. 表示したいファイルを選択した後、OK ボタンを押します。ファイルが再生されます。

Vision 3でのビデオと写真の削除

1. 再生モードに入ります。
3. OKボタンを3秒間長押しします。画面に「このファイルを削除しますか / 確認 / キャンセル」と表示されます。
4. 上ボタンを押した後、OKボタンを押すと、選択したファイルが削除されます。
5. 再生モードから退出するには、モードボタンを押します。



データの転送

コンピュータへのコンテンツの転送

コンピュータでビデオや写真を再生するためには、まずこれらのファイルをコンピュータに転送する必要があります。転送することで、メモ리카ードのスペースが新しいコンテンツのために解放されます。カードリーダー（別売）を使用してファイルをコンピュータにダウンロードするには、まずメモ리카ードをカードリーダーに挿入し、次にカードリーダーをUSBポートを介してコンピュータに接続します。その後、ファイルエクスプローラを使用してファイルをコンピュータに転送したり、選択したファイルを削除したりすることができます。

スマートフォンまたはタブレットへのデータの転送

1. XDV アプリを開き、カメラに接続します。
2. 画面下部のアルバムアイコンをタップします。
3. 画面上部の「デバイス」をタップして、すべてのビデオと写真ファイルを表示します。
4. 選択アイコンをタップし、ダウンロードアイコンをタップしてダウンロードしたいファイルを選択します。
5. 左下隅の「確認」をタップし、ダウンロードプロセスが完了するのを待ちます。ファイルはスマートフォンやタブレットのアルバムに保存されます。

ノート:

1. ダウンロード中は、Wifiの設定を変更したり、アプリから切断しないでください。
2. アプリ経由でiPhoneにビデオや写真をダウンロードできない場合は、iPhoneの設定ページに移動し、プライバシー→写真を選択し、「XDV」を検索して「すべての写真」に設定してください。
3. iPhoneでは、4Kや2.7Kのビデオをアプリ経由でダウンロードすることはできません。これらのビデオはコンピュータに転送してください。



ズームレベルの調整

ズーム機能を使用して写真中の被写体がどれだけ近くまたは遠くに見えるかを調整することができます。デフォルト設定ではズームはオフになっています。ズーム機能はビデオモードと写真モードで利用できます。このカメラは最大4倍ズームに対応しています。以下の手順に従ってズームインまたはズームアウトを行ってください。

1. Vision 3アクションカメラの電源を入れてください。
2. ビデオモードまたは写真モードに入ってください。
3. ズームレベルを調整するために、上下ボタンを押してください。

メモリーカードの再フォーマット

メモリーカードを良好な状態に保つために、定期的に再フォーマットすることをお勧めします。再フォーマットすると、すべてのコンテンツが削除されるので、まず写真やビデオを移動させてください。以下の手順に従ってカードをフォーマットしてください。

1. Vision 3アクションカメラの電源を入れてください。
2. システム設定画面に入ってください
3. "フォーマット"オプションを見つけるために、ダウンボタンを押してください。
4. OKボタンを押してください。画面には「メモリーカードをフォーマットしますか？ 確認 / キャンセル」と表示されます。
5. 上ボタンを押した後にOKボタンを押してください。メモリーカードが正常にフォーマットされます。



カメラのメンテナンス

以下のガイドラインに従って、カメラの最高の性能を引き出してください：

1. 最高の音声パフォーマンスを得るために、使用前にカメラを振ったり、マイクに息を吹きかけてほこりや灰を取り除いてください。
2. レンズを清掃する場合は、柔らかく繊維のない布で拭いてください。他の物でレンズを清掃しないでください。
3. 前面のレンズに直接指を触れないでください。
4. カメラを落としたりぶつけたりすると、内部の部品に損傷を与える可能性があるため、ご注意ください。
5. 高温や強い日光からカメラを遠ざけ、損傷を防止してください。



バッテリー寿命の最大化

録画中にバッテリーの電力が0%になると、カメラはファイルを保存して自動的に電源を切ります。できる限りバッテリー寿命を最大化するために、以下のガイドラインに従ってください：

- ・ワイヤレス接続をオフにしてください。
- ・低フレームレートと解像度でビデオを撮影してください。
- ・自動スクリーンセーバー設定を使用してください。



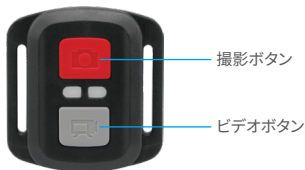
バッテリーの取り扱いと保存

- * 長期保存する場合は、バッテリーの充電を50-60%に維持してください。3ヶ月ごとに充電し、6ヶ月ごとに放電してください。
- * コイン、鍵、ネックレスなどの金属製品と一緒にバッテリーを保管しないでください。バッテリー端子が金属製品に触れると、短絡が発生し火災の原因となる可能性があります。
- * バッテリーを乾燥した場所に保管し、圧迫や衝突による潜在的な物理的損傷から安全に注意してください。
- * 日光の当たる場所や高温のコンパートメントなど高温の環境での使用や保管を避けてください。これらの条件下ではバッテリーが過熱し、誤作動を起こしたり寿命が短くなる可能性があります。
- * 低温環境での使用や保管を避けてください。これによってバッテリーの寿命が短くなったり、誤作動を引き起こすことがあります。
- * 強い静電気や磁界のある環境を避けてください。これらはバッテリーの保護ユニットを損ない、安全上の危険を引き起こす可能性があります。
- * バッテリーから異臭がする、過熱する、色が変わる、変形する、異常を示す場合は、カメラやバッテリー充電器から即座に取り外して使用を中止してください。
- * バッテリーが使用中、充電中、または保管中であっても同様です。
- * 潜在的な危険を防ぐために使用済みの端子を適切に絶縁してください。



リモート

カメラがオンになると、一定の距離内で自動的にリモートに接続されます。リモートを使用して、カメラを操作して写真を撮ったり、ビデオを録画したりすることができます。



注意: リモートコントロールは防水ではありませんが、飛沫には耐えます。

ビデオ

ビデオ ビデオを記録するためには、まずカメラがビデオモードになっていることを確認してください。

記録を開始するには、単純に灰色のビデオボタンを押してください。カメラは作業中のインジケータライトが点滅し、1回ビーブ音を鳴らします。

記録を停止するには、再び灰色のビデオボタンを押してください。カメラは作業中のインジケータライトが消え、1回ビーブ音を鳴らします。

写真

写真を撮影するためには、まずカメラが写真モードになっていることを確認し、その後写真ボタンを押してください。カメラはシャッター音を鳴らし、撮影が完了したことを示します。

連続写真

連続写真を撮影するには、まずカメラが連続写真モードになっていることを確認し、その後写真ボタンを押してください。

タイムラプス

タイムラプス写真やビデオを撮影するには、まずカメラがタイムラプスモードになっていることを確認し、その後写真またはビデオボタンを押してください。



リモコンの CR2032 ボタン電池を交換する方法

1. リモコンの裏側にあるカバーに付いている4本のネジを取り外すために、ドライバーを使用します。これにより、カバーを開けることができます。



2. PCB ボード上の他の 4 本のネジを外します。



3. 図のように、PCBボードを持ち上げてバッテリーを引き出します。

ご注意: 撮影ボタンとビデオボタンの機能が逆にならないように、PCBボードを回転させないでください。



4. 「+」極を上に向けた状態で新しいバッテリーを取り付けます。

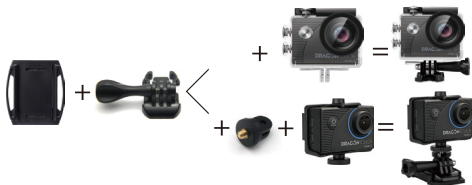
5. 4 本のネジを PCB ボードに取り付けます。

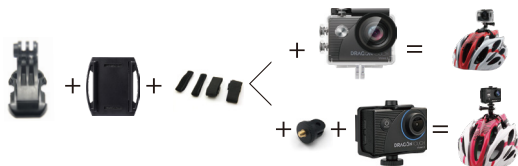
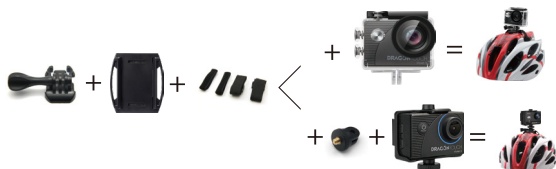


6. 4 本のネジをカバーに取り付けます

カメラの取り付け方法

ヘルメットやハンドルバーなどにカメラを取り付けることができます。





お問い合わせ

✉ cs@dragontouch.com

🌐 www.dragontouch.com

DragonTouch製品に関するご質問がございましたら、お気軽にメールでお問い合わせ
いただくか、QRコードをスキャンしてフォローしてください。

