

AKASO

V50 ELITE

ACTION CAMERA



USER MANUAL

V39

English >>

Deutsch >>

Español >>

Français >>

Italiano >>

日本語 >>

Contents

What's in the Box	02	>>
Camera Specifications	03	>>
Important Messages	04	>>
Your V50 Elite	05	>>
Getting Started	07	>>
Overview of Modes	08	>>
Customizing Your V50 Elite	11	>>
Controlling Your V50 Elite with Your Voice	19	>>
Connecting to the AKASO GO App	20	>>
Playing Back Your Content	20	>>
Offloading Your Content	23	>>
Adjusting the Zoom Level	23	>>
Reformatting Your Memory Card	24	>>
Maintaining Your Camera	24	>>
Maximizing Battery Life	24	>>
Battery Storage and Handling	25	>>
Remote	25	>>
Mounting Your Camera	27	>>
Contact Us	28	>>



What's in the Box



AKASO V50 Elite
x 1



Waterproof
Housing x 1



Battery Charger
x 1



Battery
x 2



USB Cable
x 1



Remote Control
x 1



Protective
Backdoor x 1



Bandages
x 4



Helmet Mount 1
x 1



Helmet Mount 2
x 1



Mount 1
x 1



Mount 2
x 1



Mount 3
x 1



Mount 4
x 1



Mount 5
x 1



Mount 6
x 1



Mount 7
x 1



Handle Bar /
Pole Mount x 1



Spanner
x 1



Tethers
x 5



Lens Cloth
x 1



Double Sided
Tape x 2



Quick Start
Guide x 1



Camera Specifications

Model	V50 Elite
Master	V39A
LCD	2.0-inch TFT LCD Display 320x240
Video/Photo Format	MOV/JPG
Battery life	Two 1050mAH batteries are included. Works to record 4K videos for 50 minutes when fully charged.
Lens	6G
Sensor	OS12D40
Remote Control	Support
Voice Control	Support
External Microphone	Support
Dimensions	61×42×33mm



Important Messages

Congratulations on your new AKASO Action Camera V50 Elite! You must be excited to use your AKASO V50 Elite. However, please spend time reading this manual before using it. You need to get to know all the features now so as to get the most out of it.

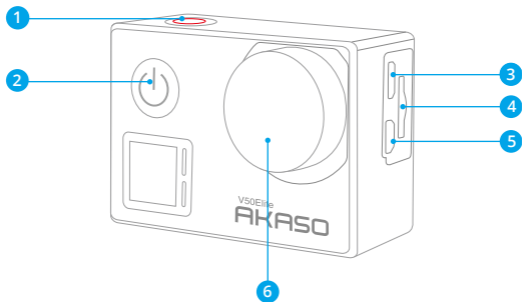
CAUTIONS!

1. This is a high-precision product. Do not drop.
2. Do not expose the item to strong magnetic fields, such as electric motors, magnets and machinery rife with strong radio waves.
3. Never leave the item in high-temperature areas. Electronics and optics can be damaged under prolonged exposure to heat.
4. Although this camera is waterproof without needing an additional housing, we recommend you to install it into the waterproof case properly before capturing underwater adventures.
5. Avoid extended periods of battery charging. Keep it away from children and pets while charging to avoid accidents.

Warm Tip: If your camera does not work normally or encounters any photo or video quality issues, please feel free to refer to FAQ in this manual or contact our support for help by sending emails to our official email address cs@akasotech.com.

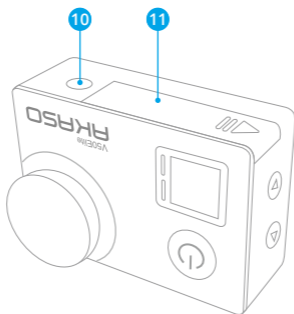
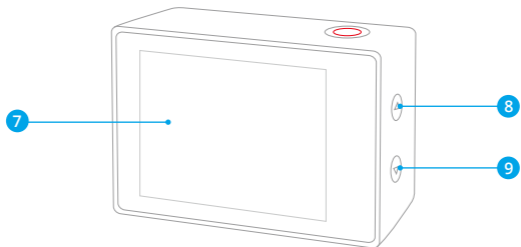


Your V50 Elite



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





- 7 Touch Screen
- 8 Up Button
- 9 Down Button
- 10 Tripod Hole
- 11 Battery Cover

Note: The camera does not record sounds when it is in the waterproof case.

Getting Started

Welcome to your AKASO V50 Elite. To capture video and photos, you need a memory card (sold separately).

Memory Cards

Use brand name memory cards that meet these requirements:

- microSD, microSDHC, or microSDXC
- U3
- Capacity up to 64GB (FAT32)

Note:

1. Please format the memory card first in this camera before using. 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.
2. FAT32 format memory card stops recording when the storage of each file is over 4GB and starts to record again on a new file.

Powering on/off

To Power on:

Press and hold the Mode button for three seconds. The camera beeps while the camera status light is on. When information appears on the display or the camera status screen, your camera is on.

To Power off:

Press and hold the Mode button for three seconds. The camera beeps while the camera status light is off.

Switching Mode

To Switch Mode:

Turn on the camera, swipe from left to right to enter the mode menu or press Mode button to switch mode.

To Exit Mode:

Press the Mode button to exit mode.



Turning on/off Wifi

To turn on Wifi:

Turn on your camera, in Video or Photo Mode, long press the Wifi button to turn on Wifi. You can also swipe the screen from left to right to enter the mode menu to turn on Wifi.

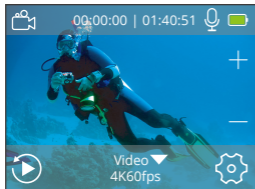
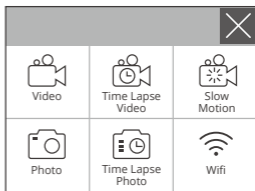
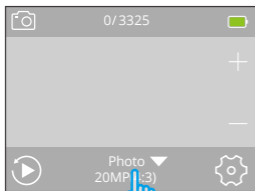
To turn off Wifi:

Long press the Wifi button to turn off Wifi.

Overview of Modes

There are 6 modes: Video, Time Lapse Video, Slow Motion, Photo, Time Lapse Photo and Wifi.

When the camera is on, tap the mode at the bottom of the camera screen to enter the mode menu.

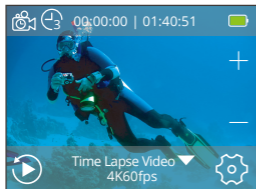


Video Mode

Video Mode is the default mode when you turn on the camera.

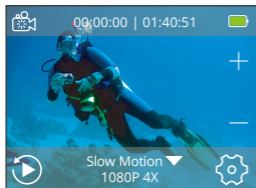
In Video Mode, press the Shutter button, the camera starts recording videos. Press the Shutter button to stop recording.





Time Lapse Video Mode

In Time Lapse Video Mode, press the Shutter button, the camera takes videos at 1S/3S/5S/10S/30S/1 Min intervals.



Slow Motion Mode

In Slow Motion Mode, Press the Shutter button, the camera takes a slow motion video.

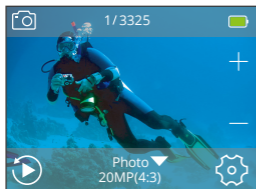
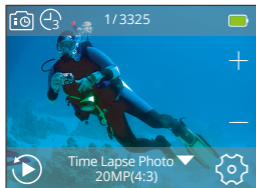


Photo Mode

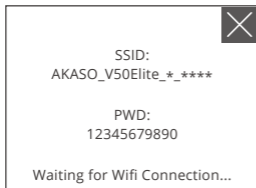
Press Mode button once to switch to Photo Mode after you turn on camera.

In Photo Mode, press Shutter button, the camera takes a photo.



Time Lapse Photo Mode

In Time Lapse Photo Mode, press Shutter button, the camera takes a serial of photos at 3S /5S /10S /30S /1 Min intervals.



Wifi Mode

Long press the Wifi button or tap the Wifi icon to turn on Wifi, the camera will enter Wifi mode.

Customizing Your V50 Elite

Video Settings

1. Video Resolution

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (Default setting is 4K 60fps)

Note: When capturing videos at high resolutions or high frame rates in warm ambient temperatures, the camera may become warm and use more power.

2. Image Stabilization

On/Off (Default setting is Off)

This setting adjusts the footage to offset for motion during capture. The result is smoother footage, especially in activities with relatively small but fast motion including cycling, motorcycling, and handheld uses.

Note:

1. Image Stabilization is disabled when you set the video resolution to 4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps or 720P 240fps.
2. For more features that do not work with Image Stabilization, please refer to the form on page 18.

3. Loop Recording

Unlimited/2 Min/3 Min/5 Min (Default setting is Unlimited)

Using Loop Recording, you can continuously record video, but save only the moments that you want. For example, if you select a 5-minute interval, only the previous 5 minutes are saved when you press the Shutter button to stop recording. If you record for 5 minutes and do not press the Shutter button to stop recording and save, the camera records a new 5-minute interval by recording over your previous 5 minutes of footage. When the memory card is full, the new files will cover the old one if loop recording is on.

Note: Loop Recording is disabled when Timelapse Video, Slow Motion Movie and Fast Motion Movie are enabled.



4. Time Lapse Interval

Off/1S /3S /5S /10S /30S /1 Min (Default setting is Off)

Time Lapse Video creates videos from frames captured at specific intervals.

This option sets how often your camera takes a shot in Time Lapse Video mode. Select 3 seconds means recording 3 seconds to get one frame per second. For example, if you select 4K 30fps and 3 seconds, you need to record 90 seconds, then you can get a one-second 4K 30fps video.

Note: Time Lapse Video is recorded without audio. It will be disabled when Image Stabilization and Slow Motion Movie are turned on.

5. Time Lapse Duration

Unlimited/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (Default setting is Unlimited)

Note: If you want to set Time Lapse Duration, please turn on Time Lapse Interval first.

6. Slow Motion Movie

On/Off (Default setting is Off)

Slow motion is an effect in film-making whereby time appears to be slowed down.

Note: Slow Motion Movie will be disabled when Loop Recording and Image Stabilization are enabled. It will not work when the camera is on the Time Lapse Video mode or when you set Video Resolution to 4K60fps, 4K30fps, 2.7K60fps, 2.7K30fps, 1080P60fps, 1080P30fps and 720P60fps.

7. Fast Motion Movie

Off/2x/4x/6x/10x/15x (Default setting is Off)

When this feature is enabled, the video will play at the faster speed on the camera screen according to the option you select.

Note: Fast Motion Movie will be disabled when Drive Mode, Image Stabilization and Loop Recording are turned on.

8. Wind Noise Reduction

On/Off (Default setting is Off)

Turn on Wind Noise Reduction, it can lower the noise to an acceptable level.

9. Microphone

Internal/External (Default setting is Internal)

10. Angle

Wide/Medium/Narrow (Default setting is Wide)

The angle refers to how much of the scene can be captured through the camera lens. Wide angle captures the largest amount of the scene, while Narrow angle captures the least.

Note: Medium and Narrow are not optional when Image Stabilization and Zoom are on.

11. Sound Record

On/Off (Default setting is On)

Turn off Sound Record, the camera does not record audio when you record videos.

12. Auto Low Light

On/Off (Default setting is Off)

Auto Low Light mode will automatically adjust settings according to lighting conditions to achieve the best low light performance. Even if you move back and forth between bright and dark environments, you do not need to manually adjust the camera settings.

Note: Auto Low Light is disabled when you enable Image Stabilization.

13. Drive Mode

On/Off (Default setting is Off)

To use your V50 Elite as a dash cam, start your car, enable Drive mode after turning on your camera, and then plug the camera into the car cigarette lighter with a car charger. Your camera will turn on and start recording automatically.

Note: Drive Mode will be disabled when Special Effect and Fast Motion Movie are turned on.

14. Video Scene Mode

Manual, Water, Riding, Winter, Night (Default setting is Manual)

Photo Settings

1. Photo Resolution

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (Default setting is 20MP)

Aspect ratio 4:3 and 16:9 are optional for each resolution.

2. Angle

Wide/Medium/Narrow (Default setting is Wide)

The angle refers to how much of the scene can be captured through the camera lens. Wide angle captures the largest amount of the scene, while Narrow angle captures the least.

Note: Medium and Narrow are not optional when Image Stabilization and Zoom are on.

3. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (Default setting is Auto)

ISO determines the camera's sensitivity to light, and creates a trade-off between brightness and resulting image noise. Image noise refers to the degree of graininess in the image.

4. Time Lapse Interval

Unlimited/3S/5S/10S/30S/1 Min (Default setting is Unlimited)

Time Lapse Photo captures a series of photos at specified intervals. Use this mode to capture photos of any activity, then choose the best ones later.

Note: Time Lapse Photo mode is not available when Long Exposure and Delay Timer are turned on.

5. Time Lapse Duration

Unlimited/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (Default setting is Unlimited)

Note: If you want to set Time Lapse Duration, please turn on Time Lapse Interval first.

6. Night Lapse

On/Off (Default setting is Off)

Night Lapse is made to capture time lapse videos in dark and low-light environments. It automatically adjusts the shutter speed to let in more light and picks the interval that will give you the best results.

7. Burst Photo

Off, 3 shots, 7 shots, 15 shots, 30 shots (Default setting is Off)

Burst Photo captures up to 30 photos in 8 seconds, so it is perfect for capturing fast moving activities.

Note: Burst Photo will be disabled when Long Exposure is turned on.

8. Delay Timer

Off/Delay 3s/Delay 5s/Delay 10s/Delay 20s (Default setting is Off)

A delay timer gives a delay between pressing the shutter release and the shutter's firing. It is most commonly used to let photographers to take a photo of themselves (often with family).

Note: Delay Timer will be disabled when Long Exposure and Time Lapse Photo Mode are turned on.

9. Long Exposure

Off/1S/ 2S/ 5S/ 8S/ 30S/ 1 Min (Default setting is Off)

Long exposures are easiest to accomplish in low-light conditions, but can be done in brighter light using neutral density filters or specially designed cameras.

Note: Long Exposure is disabled when Burst Photo, Delay Timer and Time Lapse Photo are turned on.

10 . DNG

On/Off (Default setting is Off)

DNG means Digital Negative. It's a lossless raw image format that protects image data from compression and loss. DNG determines your photo's output format.

Note: DNG does not work for photos taken with 4:3 aspect ratio resolutions. When DNG is enabled, the photo's shooting angle will be slightly smaller than that with 16:9 aspect ratio resolutions.

11. Photo Scene Mode

Manual, Indoor, Outdoor, Portrait, Landscape, Night (Default setting is Manual)

Camera Settings

1. Sounds

Shutter: On/Off (Default setting is on)

Boot-up: On/Off (Default setting is on)

Beep: On/Off (Default setting is on)

Volume: 0/1/2/3 (Default setting is 2)

You can turn on or off the shutter, boot-up, beep sounds.

2. Distortion Calibration

On/Off (Default setting is Off)

Turn on Distortion Calibration, it can correct the image distortion.

Note: Distortion Calibration is disabled when Image Stabilization is turned on.

3. Special Effect

None, Black&White, Sepia, Vivid, Natural, Negative, Warm, Cold, Red, Green, Blue
(Default setting is None)

Note: Special Effect will be disabled when Diving Mode and White Balance are turned on.

4. Diving Mode

On/Off (Default setting is Off)

Turn on Diving Mode, it can compensate for the lack of red light in underwater scenes. Diving Mode is designed to be used in tropical and blue water, optimized for use between 10 and 80 feet.

Note: Diving Mode will be disabled when Special Effect is turned on.

5. Date Stamp

Off/Date/Date&Time (Default setting is Off)

If you select Date&Time, this camera adds date and time to the video or photos you take.

Note: Date Stamp is disabled when Image Stabilization and DNG are turned on.

6. Date & Time

Default setting is MM/DD/YY HH/MM/SS

7. Screen Saver

Off/ 30S/ 1 Min/ 2 Min (Default setting is 1 Min)

Turns off the LCD display after a period of inactivity to save battery life. To turn on the LCD display again, press any button on the camera.

8. Auto Power Off

Off/1 Min./2 Min. (Default setting is 2 Min)

When Auto Power Off is enabled, your V50 Elite will be powered off automatically after a period of inactivity to save battery life.

9. Power-on Auto Record

On/Off (Default setting is Off)

If you turn on Power-on Auto Record, the camera records video automatically after you turn on V50 Elite.

10. Power Frequency

50Hz/60Hz (Default setting is 50Hz)

11. White Balance

Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten Light/White Fluorescent (Default setting is Auto)

White Balance lets you adjust the color temperature of videos and photos to optimize for cool or warm lighting conditions. When you change this setting, the LCD display immediately shows you the effect on your image.

Note: White Balance will be disabled when Special Effect is turned on.

12. Exposure

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (Default setting is +0.0)

By default, your camera uses the entire image to determine the appropriate exposure level. However, Exposure lets you select an area that you want the camera to prioritize when determining exposure. This setting is particularly useful in shots where an important region might otherwise be over-or underexposed.

When you change this setting, the LCD display immediately shows you the effect on your image. If you change modes, the camera returns to using the entire scene to determine the correct level of exposure.

13. Language

English, 日本語, Deutsch, Italiano, Español, Français, 简体中文, 繁體中文 (Default setting is English)

You can choose the system language for your V50 Elite.

14. Format Card

Yes/No (Default setting is No)

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. To reformat your card, please enter the camera settings, then press the Up or Down button to scroll through the options to locate Format Card option, press the shutter button → Up button → Shutter button.

15. System

Default Setting: Yes/No

System Info: V50 Elite: YYYYMMDD-V*.★

Card Info: Capacity/Free Space

Default Setting option resets all settings to their default values.

In the System option, you can check the model, version and updated time of your V50 Elite. The card Info option allows you to check the capacity and free space of your memory card.

Warm Tip: Some functions cannot be used at the same time. Please refer to the information below.

Image Stabilization	4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps
Image Stabilization	Slow Motion Movie, Fast Motion Movie
Image Stabilization	Angle: Middle & Narrow, Zoom
Image Stabilization	Time Lapse Video, Distortion Calibration
Image Stabilization	Date Stamp, Auto Low Light
Time Lapse Video	Slow Motion Movie, Image Stabilization
Special Effect	Dive Mode, White Balance
Loop Recording	Time Lapse Video, Slow Motion Movie, Fast Motion Movie
Long Exposure	Burst Photo, Delay Timer, Time Lapse Photo
Zoom	Image Stabilization, Angle: Middle & Narrow
DNG	Date Stamp
Fast Motion Movie	Drive Mode, Image Stabilization, Loop Recording
Time Lapse Photo	Delay Timer, Long Exposure

Controlling Your V50 Elite with Your Voice

The remote control allows you to capture remotely and control your camera with your voice. When the camera is turned on, you can control your camera to take photos or record videos with the remote. While using the voice control feature, please keep within a 10-centimeter distance from the remote's microphone and issue voice commands in a quiet environment for a better result.

Using Voice Control

You can also control your V50 Elite with your voice by issuing specific commands to the remote's microphone. To ensure the voice control feature, please keep within a 20-centimeter distance from the microphone. Please follow the instructions below to use the voice control feature.



1. When the camera and the remote are on, press the remote's voice control button to turn on the voice control feature. The blue indicator light will stay on for 1 second and go out for 2 seconds alternatively.

Warm tip: Long press the voice control button, the voice control feature will remain on.

2. Issue voice commands (see list below) to the remote's microphone.
3. Long press the voice control button to turn off the voice control feature.

Notes:

1. The voice control feature will turn off when the camera powers off. It will also turn off automatically if no voice commands are issued within 3 minutes.
2. Voice Control performance may be impacted by distance, wind, and noisy conditions. Keep the product clean and clear of debris.
3. Voice Control works only when you utter English commands. If you are recording videos, you must stop recording before issuing a new command.

 	Action Command	Description
	Action Start Video	Starts capturing video
	Action Stop Shooting	Stops capturing video
	Action Photo	Captures a single photo
	Camera Turn Off	Powers off the camera



Connecting to the AKASO GO App

Please download and install the AKASO GO app in the App Store or Google Play first. The AKASO GO app lets you control your camera remotely using a smartphone. Features include camera control, live preview, playback, download and settings.

1. Turn on the camera, long press the Wifi button to turn on Wifi. The Wifi SSID and password will be displayed on the camera screen.
2. Turn on your phone's Wifi and enter the Wifi settings page, find the Wifi SSID in the list and click on it, then enter the password 1234567890 to connect.





Warm tip: The camera Wifi will give a "No Internet Connection" notice after being connected, but you can ignore it and continue the app connection process.

3. Open the AKASO GO app, tap "Device"→"Add Device", then select "V50 Elite".
4. Tick "The above operation has been confirmed", and tap "Live Preview", your camera will be connected to the AKASO GO app.

Playing Back Your Content

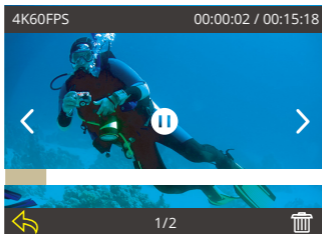
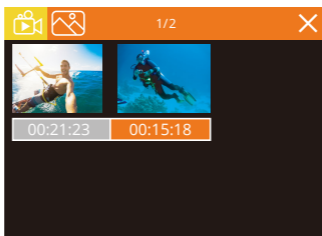
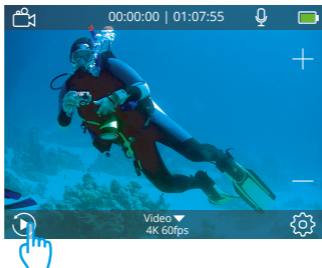
You can play back your content on the camera, your computer, TV, smartphone or tablet. You can also play back content by inserting the memory card directly into a device, such as a computer or a compatible TV. With this method, playback resolution depends on the resolution of the device and its ability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

Viewing Videos or Photos on Your V50 Elite




1. Turn on your camera.
2. Tap the Playback icon  in the bottom left corner of the camera screen to enter the playback mode.
3. Tap the video file icon  or photo file icon .
4. Tap the video or photo file in full-screen view to play it back.
5. To exit video or photo files, tap the return icon .

Note: If your memory card contains a lot of content, it might take a minute to load them.

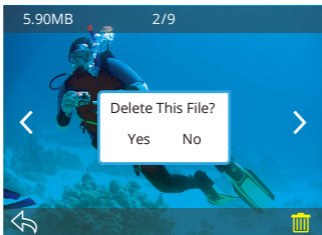




Deleting Videos or Photos on Your V50 Elite

1. Enter the playback mode.
2. Tap video file icon  or photo file icon .
3. Tap the video or photo file you want to delete.
4. Tap . The screen shows “Delete This File? Yes/No”.
5. Tap “Yes”, the selected file will be deleted.

Note: You cannot delete video or photo files when they are in full-screen view.



Offloading Your Content

Offloading Your Content 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 file explorer.

Offloading Your Content to Your Smartphone

1. Open the AKASO GO app. Connect the camera to the app.
2. Tap the Playback icon to see all the videos and photos.
3. Tap the Select icon at the upper right corner, choose the photo or video you want to download, then tap the Download icon at the bottom left corner to download. Waiting for the completion of download progress, the video or photo will be downloaded to your phone's photo album.

Note:

1. If you cannot download videos or photos to your iPhone, please enter Settings → Privacy → Photos, find "AKASO GO" and select "All photos".
2. iPhone does not allow you to download 4K or 2.7K videos via the app. Please transfer 4K or 2.7K videos via a card reader.

Adjusting the Zoom Level

The Zoom function lets you adjust how close or far away the subject appears in your video or photo. The default is no zoom. Zoom function is available in Video mode and Photo mode. V50 Elite can zoom up to 8X.

1. Turn on V50 Elite.
2. Press Up or Down button to adjust the zoom level.

Note: You can not zoom when Image Stabilization is turned on or when you set Angle to Medium or Narrow.



Reformatting Your Memory Card

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.

1. Turn on your camera and enter the camera settings.
2. Scroll down to locate the Format Card option.
3. Tap “Yes”. The screen shows “Busy...Please wait”. Then you format your memory card 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 debris from the microphone holes.
2. To clean the lens, wipe it with a soft, lint-free cloth. Do not insert foreign objects around the lens.
3. Don't touch the lens with 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 temperature and strong sunshine to avoid being damaged.

Maximizing Battery Life

If the battery reaches 0% while recording, the camera saves the file and powers off. To maximize battery life, follow these guidelines when possible:

- Turn off Wireless Connections
- Capture video at lower frame rates and resolutions
- Use Screen Saver setting.



Battery Storage and Handling

The camera contains sensitive components, including the battery. Avoid exposing your camera to very cold or very hot temperatures. Low or high temperature conditions may temporarily shorten the battery life or cause the camera to temporarily stop working properly. Avoid dramatic changes in temperature or humidity when using the camera, as condensation may form on or within the camera.

- Do not dry the camera or battery with an external heat source such as a microwave oven or hair dryer. Damage to the camera or battery caused by contact with liquid inside the camera is not covered under the warranty.
- Do not store your battery with metal objects, such as coins, keys or necklaces. If the battery terminals come in contact with metal objects, this may cause a fire.
- Do not make any unauthorized alterations to the camera. Doing so may compromise safety, regulatory compliance, performance, and may void the warranty.

WARNING: Do not drop, disassemble, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate or paint the camera or battery. Do not insert foreign objects into the battery opening on the camera. Do not use the camera or the battery if it has been damaged - for example, if cracked, punctured or harmed by water. Disassembling or puncturing the battery can cause an explosion or fire.

Remote

Please use the remote in a quiet environment and keep within a 7-meter distance away from the camera for better results. When the camera is turned on, it will be connected to the remote directly. You will be able to control your camera to take photos or record videos with the remote.





Micro USB Port

Splashproof only, not waterproof

Voice Control Button

Press the Voice Control button to turn on the voice control feature.

Video Button

To record a video, verify the camera is in Video mode. Press the Video button to start or stop recording.

Photo Button

To take a photo, verify the camera is in Photo mode. Press the Photo button to start taking photos.

Note: The photo or video indicator flashes green each time you press the Photo or Video button to capture.

Charging

To charge the remote, plug it in with the included USB cable.

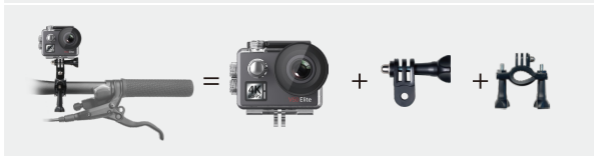
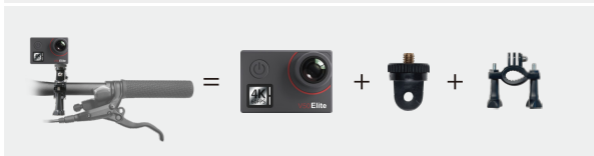
Duration

The built-in lithium battery can be fully charged within 90 minutes, working for up to 23 hours.

Mounting Your Camera

Attach your camera to helmets, gear and equipment.





Contact Us

☎ (888) 466-9222 (US)

✉ cs@akasotech.com

🌐 www.akasotech.com

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



AKASO

V50 ELITE

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



BENUTZERHANDBUCH

V39



Inhalt

Was ist in der Box-----	02	>>
Kameraspezifikationen -----	03	>>
Wichtige Hinweise -----	04	>>
Ihre V50 Elite-----	05	>>
Einführung -----	07	>>
Übersicht der Modi-----	08	>>
Anpassen Ihres V50 Elite -----	10	>>
Steuern Sie Ihre V50 Elite mit Ihrer Stimme-----	19	>>
Verbinden mit der AKASO GO App -----	20	>>
Wiedergeben Ihrer Inhalte -----	20	>>
Übertragen Ihrer Inhalte -----	23	>>
Einstellen der Zoomstufe -----	24	>>
Neuformatierung Ihrer Speicherkarte-----	24	>>
Instandhaltung der Kamera-----	24	>>
Maximierung der Batterielebensdauer -----	25	>>
Batterie Aufbewahrung und Handhabung-----	25	>>
Fernbedienung -----	26	>>
Montage Ihrer Kamera-----	28	>>
Kontaktier Uns -----	29	>>



Was ist in der Box



AKASO V50 Elite
x 1



Waterproof
Housing x 1



Ladegerät
x 1



Batterie
x 2



USB Kabel
x 1



Fernbedienung
x 1



Schutzgehäuse
x 1



Binden
x 4



Helmbefestigung 1
x 1



Helmbefestigung 2
x 1



Befestigung 1
x 1



Befestigung 2
x 1



Befestigung 3
x 1



Befestigung 4
x 1



Befestigung 5
x 1



Befestigung 6
x 1



Befestigung 7
x 1



Griff/Halterung
x 1



Schraubenschlüssel x 1



Anbindungen
x 5



Lintentuch
x 1



Doppelseitiges
Klebeband x 2



Kurzanleitung
x 1



Kameraspezifikationen

Modell	V50 Elite
Master	V39A
LCD	2,0-Zoll-TFT-LCD-Anzeige 320x240
Video-/Fotoformat	MOV/JPG
Akkulaufzeit	Zwei 1050 mAH-Batterien sind enthalten. Arbeitet, um 4K-Videos für 50 Minuten aufzunehmen, wenn vollständig aufgeladen.
Linse	6G
Sensor	OS12D40
Fernbedienung	Unterstützung
Sprachsteuerung	Unterstützung
Externes Mikrofon	Unterstützung
Abmessungen	61×42×33mm



Wichtige Hinweise

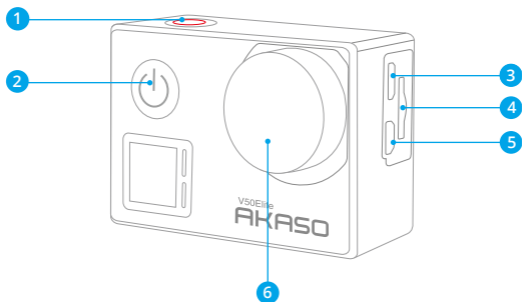
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Action-Kamera AKASO V50 Elite!

Wir verstehen Ihren Eifer, Ihren V50 Elite zu verwenden, aber lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig durch, bevor Sie irgendetwas damit machen. Diese Kamera kann so viele Dinge tun und hat so viele Funktionen, dass Sie mit all ihren Funktionen und Bedienungen vertraut sein müssen, um das Beste aus ihr herauszuholen.

1. Diese Action-Kamera ist ein hochpräzises Produkt, bitte gehen Sie vorsichtig damit um, um ein Herunterfallen zu vermeiden.
2. Setzen Sie die Kamera keinen starken Magnetfeldern wie Motoren, Magneten und Maschinen mit starken Funkwellen aus.
3. Stellen Sie die Kamera nicht in einem Bereich mit hoher Temperatur auf. Die Elektronik und das Betriebssystem werden beschädigt, wenn die Kamera längere Zeit hohen Temperaturen ausgesetzt wird.
4. Bevor Sie die Kamera in Wasser eintauchen, vergewissern Sie sich bitte, dass alle Dichtungstreifen in gutem Zustand sind und die Batterieabdeckung richtig geschlossen ist, auch wenn die Kamera mit einem wasserdichten Gehäuse wasserdicht ist.
5. Bewahren Sie den Akku immer an einem Ort auf, der frei von scharfkantigem Metall und Feuchtigkeit ist.
6. Längeres Aufladen des Akkus sollte vermieden werden. Halten Sie ihn während des Ladevorgangs von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle zu vermeiden. Lesen Sie die Fehlerbehebung/FAQs, wenn die Kamera nicht richtig funktioniert oder wenn Sie Probleme mit der Foto-/Videoqualität haben. Sie können auch eine E-Mail an unsere offizielle E-Mail-Adresse cs@akasotech.com senden, um unsere Support-Mitarbeiter zu kontaktieren.

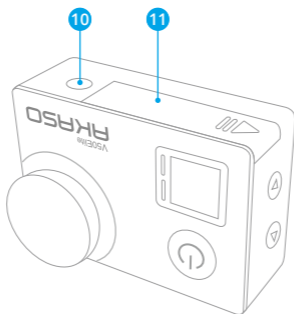
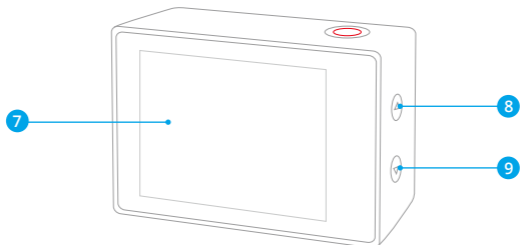


Ihre V50 Elite



- ① Auslöser-/Wifi/Auswahl taste
- ② Einschalt-/Modus-/Exit taste
- ③ Micro USB Anschluss
- ④ Speicherkartensteckplatz
- ⑤ Micro HDMI Anschluss
- ⑥ Linse





- 7 Touchscreen
- 8 Hoch Taste
- 9 Runter Taste
- 10 Stativgewinde
- 11 Akkudeckel

Hinweis: Kamera zeichnet keinen Ton auf, wenn es in dem wasserdichten Gehäuse ist.

Einführung

Willkommen zu Ihrer AKASO V50 Elite. Sie benötigen eine Speicherkarte (nicht enthalten), um Videos und Fotos aufnehmen zu können.

Speicherkarte

Benutzen Sie Speicherkarte, die folgende Anforderungen erfüllen:

- microSD, microSDHC, or microSDXC
- U3
- Kapazität bis zu 64GB

Hinweis:

1. Bitte formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera zuerst, bevor Sie sie benutzen. Um den Zustand Ihrer Speicherkarte aufrecht zu erhalten, formatieren Sie diese regelmäßig. Formatieren löscht Ihre gesamten Inhalte. Versichern Sie sich deshalb vor der Formatierung von allen Inhalten ein Backup zu erstellen.
2. Bei FAT32 and exFAT Format Speicherkarte stoppt die Aufnahme, wenn die Größe der Datei 4GB übersteigt und startet eine neue Aufnahme.

Ein und Ausschalten

Einschalten

Drücken und halten Sie die Modustaste für drei Sekunden. Die Kamera tutet und das Betriebslicht geht an. Wenn eine Mitteilung auf dem Bildschirm oder dem Betriebsbildschirm der Kamera erscheint, ist die Kamera eingeschaltet.

Ausschalten

Drücken und halten Sie die Modustaste für drei Sekunden. Die Kamera tutet und das Betriebslicht geht aus.

Den Modus Wechseln

Modus wechseln

Drücken Sie die Modustaste, nachdem Sie die Kamera eingeschaltet haben. Sie können nun den Modus wechseln.

Modus verlassen

Drücken Sie die Taste Mode (Modus), um den Modus zu beenden.



Wifi Ein-und Ausschalten

Wifi einschalten

Schalten Sie Ihre Kamera im Video- oder Fotomodus ein und drücken Sie lange auf die Wifi-Taste, um Wifi zu aktivieren. Sie können auch von links nach rechts über den Bildschirm wischen, um das Modusmenü zum Einschalten von Wifi aufzurufen.

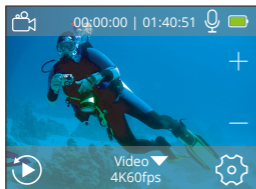
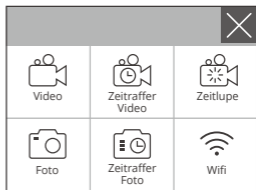
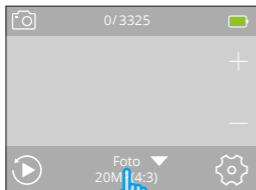
Wifi ausschalten

Drücken Sie lange auf die Wifi-Taste, um Wifi auszuschalten.

Übersicht der Modi

Es gibt 6 Modi: Video, Zeitraffer Video, Zeitlupe, Foto, Zeitraffer Foto und Wifi.

Wenn die Kamera eingeschaltet ist, tippen Sie auf den Modus am unteren Rand des Kamerabildschirms, um das Modusmenü aufzurufen.



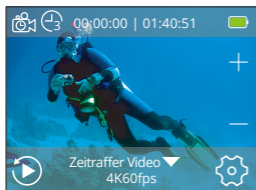
Videomodus

Standardmodus ist der Videomodus, wenn Sie die Kamera einschalten.

Drücken Sie im Videomodus den Auslöser, um eine Videoaufnahme zu starten.

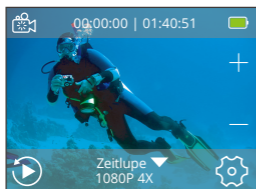
Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Videoaufnahme zu stoppen.





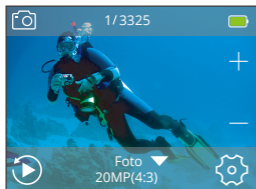
Zeitraffer-Videomodus

Drücken Sie im Zeitraffer Videomodus den Auslöser, um Videos in 1 Sek/3 Sek /5 Sek/10 Sek/30 Sek/1 Min Intervallen aufzunehmen.



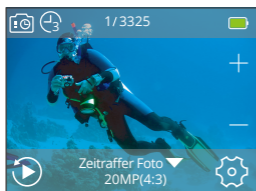
Zeitlupemodus

Drücken Sie im Zeitlupemodus den Auslöser, um Zeitlupevideos aufzunehmen.



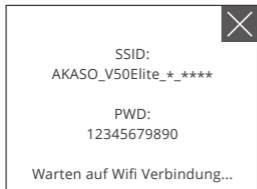
Fotomodus

Drücken Sie die Modustaste einmal nach Einschalten der Kamera, um zum Fotomodus zu wechseln. Drücken Sie im Fotomodus den Auslöser, um Fotos aufzunehmen.



Zeitraffer Fotomodus

Drücken Sie im Zeitraffer Fotomodus den Auslöser, um eine Serie von Fotos in 3 Sek / 5 Sek / 10 Sek / 30 Sek / 1 Min Intervallen aufzunehmen.



Wifi-Modus

Drücken Sie lange auf die Wifi-Taste oder tippen Sie auf das Wifi-Symbol, um Wifi einzuschalten, und die Kamera wechselt in den Wifi-Modus.

Anpassen Ihres V50 Elite

Videoeinstellungen

1. Videoauflösung

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (Standardeinstellung ist 4K 60fps)

Hinweis: Wenn Sie Videos bei hoher Auflösung oder hoher Bildrate in warmer Umgebungstemperatur aufnehmen, könnte die Kamera heiß laufen und mehr Strom verbrauchen.

2. Bildstabilisierung

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Diese Einstellung gleicht Bewegungen während der Aufnahme aus. Das Ergebnis ist eine geschmeidigere Aufnahme, besonders bei Aktivitäten mit relativ kleinen, aber schnellen Bewegungen, einschließlich Radfahren, Motorradfahren und bei freihändiger Nutzung.

Hinweis:

1. Die Bildstabilisierung ist nicht verfügbar, wenn Sie 4K 60fps , 2.7K 60fps , 1080P 120fps or 720P 240fps als Videoauflösung ausgewählt haben.
2. Weitere Funktionen, die nicht mit der Bildstabilisierung funktionieren, finden Sie im Formular auf Seite 19.



3. Loop-Aufnahme

Unbegrenzt/2 Min/3 Min/5 Min (Standardeinstellung ist unbegrenzt)

Mit Daueraufnahme können sie fortlaufend Videos aufnehmen, aber nur die Momente speichern, die Sie möchten. Wenn Sie zum Beispiel ein 5-Minuten Intervall auswählen, werden nur die letzten 5 Minuten gespeichert, wenn Sie den Auslöser drücken und die Aufnahme stoppen. Wenn Sie 5 Minuten aufnehmen und nicht den Auslöser drücken, um die Aufnahme zu stoppen und zu speichern, nimmt die Kamera ein neues 5-Minuten Intervall auf und überschreibt die vorherige 5-Minuten Aufnahme. Wenn die Speicherkarte voll und Daueraufnahme eingeschaltet ist, überschreibt die Kamera die alten Dateien mit neuen.

Hinweis: Die Loop-Aufnahme ist deaktiviert, wenn Zeitraffer-Video, Zeitlupenfilm und Zeitrafferfilm aktiviert sind.

4. Zeitrafferintervall

Aus/1 S/3 S/5 S/10 S/30 S/1 Min (Standardeinstellung ist Aus)

Zeitraffervideo erstellt Videos von Bildern, die in bestimmten Intervallen aufgenommen werden. Diese Option ermöglicht Ihnen die Aufnahme eines Zeitrafferereignisses und Sie können es umgehend als Video ansehen oder teilen. Wählen Sie 3 Sekunden aus, bedeutet das, dass 3 Sekunden aufgenommen werden, um ein Bild pro Sekunde zu erhalten.

Zum Beispiel: Wenn Sie 4K 30fps und 3 Sekunden auswählen, müssen Sie 90 Sekunden lang aufnehmen, um ein Video mit der Länge von einer Sekunde in 4K 30fps zu erhalten.

Hinweis: Zeitraffervideo wird ohne Ton aufgenommen. Zeitraffervideo ist nicht verfügbar, wenn Bildstabilisierung und Zeitlupenfilm eingeschaltet ist.

5. Zeitrafferdauer

Unbegrenzt/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (Standardeinstellung ist Unbegrenzt)

Hinweis: Wenn Sie die Zeitrafferdauer einstellen möchten, schalten Sie bitte zuerst das Zeitrafferintervall ein.

6. Zeitlupenfilm

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Slow Motion ist ein Effekt beim filmen, durch den die Zeit verlangsamt zu sein scheint.

Hinweis: Die Zeitlupenfilm ist deaktiviert, wenn die Loop-Aufnahme und die Bildstabilisierung aktiviert sind. Sie funktioniert nicht, wenn sich die Kamera im Zeitraffer Video-Modus befindet oder wenn Sie die Videoauflösung auf 4K60fps, 4K30fps, 2.7K60fps, 2.7K30fps, 1080P60fps, 1080P30fps und 720P60fps einstellen.

7. Zeitrafferfilm

Aus/2x/4x/6x/10x/15x Standardeinstellung ist Aus.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird das Video auf dem Kamerabildschirm je nach gewählter Option mit einer höheren Geschwindigkeit abgespielt.

Hinweis: Der Zeitrafferfilm wird deaktiviert, wenn die Fahrmodus, die Bildstabilisierung und die Loop Aufnahme aktiviert sind.

8. Windgeräuschreduzierung

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Schalten Sie die Wind Lärminderung ein. Die Funktion verringert Windgeräusche auf ein angenehbares Niveau.

9. Mikrofon

Intern / Extern (Standardeinstellung ist Intern)

10. Winkel

Weit/Mittel/Eng (Standardeinstellung ist Weit)

Der Winkel bezieht sich darauf, wie viel von der Szene durch die Kameralinse erfasst werden kann. Ein weiter Winkel erfasst am meisten von der Szene, ein schmaler Winkel am wenigsten.

Hinweis: Mittel und Schmal sind nicht optional, wenn Bildstabilisierung und Zoom aktiviert sind.

11. Tonaufnahme

An/Aus (Standardeinstellung ist An)

Schalten Sie die Tonaufnahme aus, um keinen Ton bei der Aufnahme aufzuzeichnen.

12. Auto low Light

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Auto low Light Modus passt automatisch die Einstellungen gemäß den Lichtverhältnissen an, um die beste low Light Leistung zu erzielen. Selbst wenn Sie zwischen heller und

dunkler Umgebung switchen, müssen Sie die Kameraeinstellungen nicht manuell anpassen.

Hinweis: Auto Low Light ist deaktiviert, wenn Sie die Bildstabilisierung aktivieren.

13. Fahrmodus

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Um Ihre V50 Elite als Dashcam zu verwenden, aktivieren Sie bitte den Fahrmodus und schalten Sie dann Ihre Kamera aus. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, schließen Sie sie an ein Autoladegerät an und schließen Sie sie dann an den Zigarettenanzünder des Autos an. Die Kamera schaltet sich dann ein und zeichnet normal auf, wenn sie erfolgreich an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Hinweis: Der Fahrmodus wird deaktiviert, wenn Spezialeffekte und Zeitrafferfilm aktiviert sind.

14. Video Landschaftsmodus

Manuell, Wasser, Fahren, Winter, Nacht (Standardeinstellung ist Manuell)

Fotoeinstellungen

1. Fotoauflösung

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (Standardeinstellung ist 20MP)

Die Bildformate 4:3 und 16:9 sind für jede Auflösung wählbar.

2. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (Standardeinstellung ist Auto)

ISO bestimmt die Empfindlichkeit der Kamera gegenüber Licht und schafft eine Balance zwischen Helligkeit und resultierendem Bildrauschen. Bildrauschen bezieht sich auf die Körnigkeit im Bild.

3. Winkel

Weit/Mittel/Schmal (Standardeinstellung ist Weit)

Der Winkel bezieht sich darauf, wie viel von der Szene durch die Kameralinse erfasst werden kann. Ein weiterer Winkel erfasst am meisten von der Szene, ein schmaler Winkel am wenigsten.

Hinweis: Mittel und Schmal sind nicht optional, wenn Bildstabilisierung und Zoom aktiviert sind.

4. Zeitrafferintervall

Unbegrenzt/3 S/5 S/10 S/30 S/1 Min (Standardeinstellung ist Unbegrenzt)

Zeitrafferfoto nimmt eine Serie von Fotos in bestimmten Intervallen auf. Benutzen Sie diesen Modus, um Fotos bei jeglicher Aktivität aufzunehmen und wählen Sie im Nachhinein die Besten aus.

Hinweis: Der Zeitraffer-Fotomodus ist nicht verfügbar, wenn Langzeitbelichtung und Selbstauslöser aktiviert sind.

5. Zeitrafferdauer

Unbegrenzt/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (Standardeinstellung ist Unbegrenzt)

Hinweis: Wenn Sie die Zeitrafferdauer einstellen möchten, schalten Sie bitte zuerst das Zeitrafferintervall ein.

6. Nachtzeitraffer

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Nachtzeitraffer wurde entwickelt, um Zeitraffervideos in dunklen und schlechten Lichtverhältnissen aufzunehmen. Es passt die Verschlusszeit automatisch an, um mehr Licht hereinzulassen, und wählt das Intervall, das Ihnen die besten Ergebnisse liefert.

7. Serienbild

Aus, 3 Aufnahmen, 7 Aufnahmen, 15 Aufnahmen, 30 Aufnahmen (Standardeinstellung ist Aus)

Serienbild nimmt bis zu 30 Fotos in 8 Sekunden auf. Somit ist es ideal für Aufnahmen bei Aktivitäten mit schnellen Bewegungen.

Hinweis: Serienbild wird deaktiviert, wenn Langzeitbelichtung aktiviert ist.

8. Selbstauslöser

Aus/Verzögerung 3s/Verzögerung 5s/Verzögerung 10s/Verzögerung 20s (Standardeinstellung ist Aus)

Der Zeitschalter ermöglicht eine Verzögerung zwischen Betätigen des Auslösers und der tatsächlichen Aufnahme. Dies wird am häufigsten verwendet, um Fotos von sich Selbst zu machen (z.B. mit der Familie).

Hinweis: Der Selbstauslöser ist deaktiviert, wenn die Modi Langzeitbelichtung und Zeitraffer-Foto aktiviert sind.

9. Langzeitbelichtung

Aus/1 S /2 S/5 S/8 S/30 S/1 Min (Standardeinstellung ist Aus)

Eine Langzeitbelichtung erreicht man am besten in Umgebungen mit wenig Licht, aber kann auch in helleren Umgebungen durch neutrale Dichtefilter oder mit speziell konzipierten Kameras erreicht werden.

Hinweis: Langzeitbelichtung ist deaktiviert, wenn Serienbild, Selbstauslöser und Zeitrafferfoto aktiviert sind.

10. DNG

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

DNG steht für Digital Negative. Es handelt sich um ein verlustfreies Rohbildformat, das die Bilddaten vor Komprimierung und Verlust schützt. DNG bestimmt das Ausgabeformat Ihres Fotos.

Hinweis: DNG funktioniert nicht für Fotos, die mit einer Auflösung im Seitenverhältnis 4:3 aufgenommen wurden. Wenn DNG aktiviert ist, ist der Aufnahmewinkel des Fotos etwas kleiner als bei Auflösungen im Seitenverhältnis 16:9.

11. Foto Landschaftsmodus

Manuell, Innen, im Freien, Portrait, Landschaft, Nacht (Standardeinstellung ist Manuell)

Kameraeinstellungen

1. Töne

Auslöser: An/Aus (Standardeinstellung ist An)

Start: An/Aus (Standardeinstellung ist An)

Taste: An/Aus (Standardeinstellung ist An)

Lautstärke: 0/1/2/3 (Standardeinstellung ist 2)

Sie können die Töne vom Auslöser, Hochfahren und die Pieptöne einschalten.

2. Verzerrungskalibrierung

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Schalten Sie die Verzerrungskalibrierung ein, um die Verzerrung des Bildes zu korrigieren.

Hinweis: Die Verzerrungskalibrierung ist deaktiviert, wenn die Bildstabilisierung aktiviert ist.

3. Spezialeffekt

Keine, Schwarz&Weiß, Sepia, Lebhaft, Natürlich, Negativ, Warm, Kalt, Rot, Grün, Blau (Standardeinstellung ist Keine)

Hinweis: Der Spezialeffekt wird deaktiviert, wenn der Tauchmodus und der Weißabgleich aktiviert sind.

4. Tauchmodus

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Schalten Sie den Tauchmodus ein, um den Mangel an rotem Licht unter Wasser auszugleichen. Der Tauchmodus wurde für die Nutzung in tropischen und blauen Gewässern konzipiert. Optimal für die Nutzung zwischen 3 und 24 Metern.

5. Datumsstempel

Aus/Datum/Datum&Zeit (Standardeinstellung ist Aus)

Wenn Sie Datum&Zeit auswählen, wird das Datum und die Zeit zu Ihren Video- und Fotoaufnahmen hinzugefügt.

Hinweis: Der Datumsstempel ist deaktiviert, wenn Bildstabilisierung und DNG aktiviert sind.

6. Datum / Uhrzeit

Standardeinstellung ist MM/DD/JJ HH/MM/SS

7. Bildschirmschoner

Aus/30S/1 Min/2 Min (Standardeinstellung ist 1 Min)

Schaltet den Bildschirm nach einer Weile ohne Aktivität aus, um Strom zu sparen. Um den Bildschirm wieder anzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste der Kamera.

8. Energiesparend

Aus/1 Min/2 Min (Standardeinstellung ist 2 Min)

Schaltet Ihre V50 Elite nach einer Weile ohne Aktivität aus, um Strom zu sparen.

9. Start-up Aufnahme

An/Aus (Standardeinstellung ist Aus)

Wenn Sie Automatische Aufnahme beim Einschalten eingeschaltet haben, nimmt die Kamera automatisch auf, wenn Sie Ihre V50 Elite einschalten.

10. Netzfrequenz

50Hz/60Hz (Standardeinstellung ist 50Hz)

11. Weißabgleich

Auto/Tageslicht/Wolkig/Wolframlicht/Weiß Fluoreszierend (Standardeinstellung ist Auto)

Weißabgleich passt die Farbtemperatur von Videos und Fotos an, um optimale Ergebnisse bei kühlen und warmen Lichtverhältnissen zu erzielen. Wenn Sie diese Einstellung verändern, wird Ihnen der entsprechende Effekt unverzüglich auf dem Bildschirm angezeigt.

Hinweis: Der Weißabgleich wird deaktiviert, wenn der Spezialeffekt eingeschaltet ist.

12. Belichtung

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (Standardeinstellung ist +0.0)

Standardmäßig verwendet Ihre Kamera das gesamte Bild, um die angemessene Belichtungsstufe zu bestimmen. Jedoch lässt Sie die Belichtungseinstellung ein Gebiet bestimmen, welches die Kamera bei der Wahl der Belichtung priorisieren soll.

Diese Einstellung ist vor allem bei Aufnahmen sinnvoll, wo wichtige Teile eher unter- oder überbelichtet sind.

Wenn Sie diese Einstellung verändern, wird Ihnen der entsprechende Effekt unverzüglich auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie den Modus wechseln, wird die Kamera erneut das gesamte Bild verwenden, um die angemessene Belichtungsstufe zu bestimmen.

13. Sprache

English, 简体中文, 繁體中文, Portugiesisch, Japanisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Französisch (Standardeinstellung ist English)

Sie können die Systemsprache für Ihren V50 Elite wählen.

14. Formatieren

Ja/Nein (Standardeinstellung ist Nein)

Um Ihre Speicherkarte in gutem Zustand zu erhalten, formatieren Sie sie regelmäßig. Eine Formatierung löscht alle Ihre Inhalte, also seien Sie sicher davor

erst ein Backup anzulegen. Um Ihre Karte zu formatieren, gehen Sie bitte zu den Kameraeinstellungen, drücken Sie dann die Hoch oder Runter Taste, um durch die Einstellungen zu blättern und die Option „Karte formatieren “ zu finden, drücken Sie den Auslöser → Hoch Taste → Auslöser.

15. System

Alles Zurücksetzen: Ja/Nein

Systeminfo: V50 Elite: JJJJMMDD-V*.*

Karteninfo: Kapazität/Freier Speicherplatz

Standardeinstellung setzt alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurück. Systeminformation zeigt Ihnen das Model, die Version und die aktualisierte Zeit Ihrer V50 Elite an. Karteninformation zeigt Ihnen die Kapazität und den freien Speicherplatz Ihrer speicherkarte an.

Warmer Tipp: Manche Funktionen können nicht gleichzeitig verwendet werden.

Bitte berufen Sie sich auf die untenstehenden Informationen:

Bildstabilisierung	4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps
Bildstabilisierung	Zeitlupenfilm, Zeitrafferfilm
Bildstabilisierung	Winkel: Mittel & Schmal, Zoom
Bildstabilisierung	Zeitraffervideo, Verzerrungskalibrierung
Bildstabilisierung	Datumsstempel, Auto Low Light
Zeitraffervideo	Zeitlupenfilm, Bildstabilisierung
Spezialeffekt	Tauchmodus, Weißabgleich
Loop Aufnahme	Zeitraffervideo, Zeitlupenfilm, Zeitrafferfilm
Langzeitbelichtung	Serienbild, Selbstauslöser, Zeitrafferfoto
Zoom	Winkel: Mittel & Schmal, Bildstabilisierung
DNG	Datumsstempel
Zeitrafferfilm	Bildstabilisierung, Tauchmodus, Loop Aufnahme
Zeitrafferfoto	Selbstauslöser, Langzeitbelichtung

Steuern Sie Ihre V50 Elite mit Ihrer Stimme

Die Fernbedienung erlaubt Ihnen die Fernaufnahme und Sprachsteuerung Ihrer Kamera. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, können Sie Ihre Kamera mit der Fernbedienung steuern, um Fotos zu machen oder Videos aufzuzeichnen. Wenn Sie die Funktion zur Sprachsteuerung verwenden, halten Sie bitte einen Abstand von 10 Zentimetern zum Mikrofon der Fernbedienung ein und geben Sie Sprachbefehle in einer ruhigen Umgebung, um ein besseres Ergebnis zu erzielen.

Verwendung der Sprachsteuerung

Sie können Ihre V50 Elite auch mit Ihrer Stimme steuern, indem Sie spezielle Befehle in das Mikrofon der Fernbedienung sprechen. Um die Funktion der Sprachsteuerung sicherzustellen, halten Sie bitte einen Abstand von 20 Zentimetern zum Mikrofon ein. Bitte folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um die Funktion der Sprachsteuerung zu verwenden.

1. Wenn die Kamera und die Fernbedienung eingeschaltet sind, drücken Sie die Sprachsteuerungstaste der Fernbedienung, um die Sprachsteuerungsfunktion zu aktivieren. Die blaue Kontrollleuchte leuchtet abwechselnd für 1 Sekunde und erlischt für 2 Sekunden. Die Funktion der Sprachsteuerung wird automatisch ausgeschaltet, wenn innerhalb von 3 Minuten keine Sprachbefehle erteilt werden. Warmer Tipp: Drücken Sie die Sprachsteuerungstaste lange, die Sprachsteuerungsfunktion bleibt eingeschaltet.
2. Geben Sie Sprachbefehle (siehe Liste unten) in das Mikrofon der Fernbedienung.
3. Halten Sie die Taste für die Sprachsteuerung gedrückt, um die Funktion der Sprachsteuerung auszuschalten.

Hinweise:

1. Die Sprachsteuerungsfunktion schaltet sich aus, wenn die Kamera ausgeschaltet wird. Sie schaltet sich auch automatisch aus, wenn innerhalb von 3 Minuten keine Sprachbefehle erteilt werden.
2. Die Leistung der Sprachsteuerung kann durch Entfernung, Wind und Lärm beeinträchtigt werden. Halten Sie das Produkt sauber und frei von Schmutz.
3. Die Sprachsteuerung arbeitet nur, wenn Sie englische Befehle aussprechen. Wenn Sie Videos aufzeichnen, müssen Sie die Aufzeichnung stoppen, bevor Sie einen neuen Befehl erteilen.



	Action Befehl	Beschreibung
	Action Start Video	Startet eine Videoaufnahme
	Action Stop Shooting	Stoppt eine Videoaufnahme
	Action Photo	Nimmt ein einzelnes Foto auf
	Camera Turn Off	Schaltet die Kamera aus

Verbinden mit der AKASO GO App

Bitte laden Sie zuerst die AKASO GO App im App Store oder bei Google Play herunter und installieren Sie sie. Mit der AKASO GO App können Sie Ihre Kamera mit einem Smartphone fernsteuern. Zu den Funktionen gehören Kamerasteuerung, Live-Vorschau, Wiedergabe, Download und Einstellungen.

1. Schalten Sie die Kamera ein, drücken und halten Sie die Wifi-Taste, um Wifi einzuschalten. Der Wifi-Name und das Passwort wird auf dem Kamerabildschirm angezeigt.
2. Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons ein und geben Sie die WLAN-Einstellungsseite ein, suchen Sie den WLAN-Namen in der Liste und klicken Sie darauf. Geben Sie dann das Passwort 1234567890 ein, um eine Verbindung herzustellen.

Warmer Tipp: Das Kamera-WLAN wird nach der Verbindung "Keine Internetverbindung" sagen, aber Sie können es ignorieren und den Verbindungsvorgang der App fortsetzen.




3. Öffnen Sie die AKASO GO App, tippen Sie auf "Gerät" und "Gerät hinzufügen" und wählen Sie dann "V50 Elite".
4. Tick Sie auf "Der obige Vorgang wurde bestätigt", und tippen Sie auf "Live-Vorschau", Ihre Kamera wird mit der AKASO GO App verbunden.

Wiedergeben Ihrer Inhalte

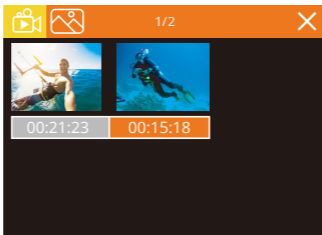
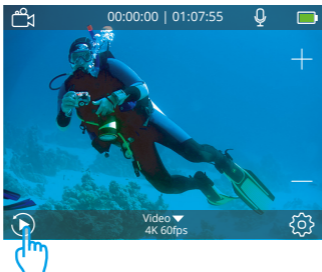
Sie können Ihre Inhalte auf der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher, Smartphone oder Tablet wiedergeben. Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die Speicherkarte in ein Gerät, z. B. einen Computer oder ein kompatibles Fernsehgerät, einsetzen. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und dessen Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

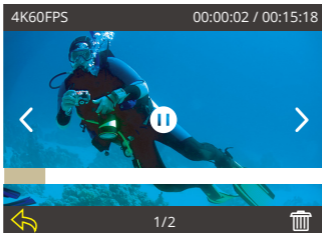


Anzeigen von Videos oder Fotos auf Ihrem V50 Elite




1. Schalten Sie Ihre Kamera ein.
2. Tippen Sie auf das Videodateisymbol in der linken Ecke des Bildschirms, um in den Wiedergabemodus zu gelangen.
3. Tippen Sie auf das Videodateisymbol  oder das Fotodateisymbol .
4. Tippen Sie auf die Video- oder Fotodatei, um sie im Vollbildmodus wiederzugeben.
5. Um eine Video-oder Fotodatei wieder zu verlassen, tippen Sie auf das Zurück symbol .

Hinweis: Wenn Ihre Speicherkarte viele Inhalte enthält, kann es eine Minute dauern, bis sie geladen sind.

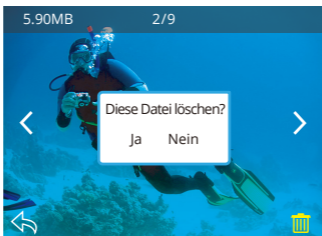




Löschen von Videos und Fotos auf dem V50 Elite

1. Gehen Sie zum Wiedergabemodus.
2. Tippen Sie das Videodatei Symbol  oder das Fotodatei Symbol .
3. Tippen Sie auf die Video-oder Fotodatei, die Sie löschen möchten.
4. Tippen Sie . Der Bildschirm zeigt an "Diese Datei löschen? Ja/Nein".
5. Tippen Sie 'Ja', die ausgewählte Datei wird gelöscht.

Hinweis: Sie können keine Video- oder Fotodateien löschen, wenn diese sich im Full-Screen Modus befinden.



Übertragen Ihrer Inhalte

Übertragen Ihrer Inhalte auf einen Computer

Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zunächst auf den Computer übertragen. Durch die Übertragung wird auch Platz auf Ihrer Speicherkarte für neue Inhalte frei. Legen Sie eine Speicherkarte in das Kartenlesegerät ein und schließen Sie das Kartenlesegerät über einen USB-Anschluss an den Computer an. Sie können dann Dateien auf Ihren Computer übertragen oder ausgewählte Dateien mit dem Datei-Explorer löschen.

Herunterladen Ihrer Inhalte auf ein Smartphone

1. Öffnen Sie die AKASO GO App. Verbinden Sie die Kamera mit der App.
2. Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol, um alle Videos und Fotos anzuzeigen.
Tippen Sie auf das Symbol "Auswählen" in der oberen rechten Ecke, um das Foto oder Video auszuwählen, das Sie herunterladen möchten, und tippen Sie dann auf das Symbol "Herunterladen" in der unteren linken Ecke, um es herunterzuladen. Nach Abschluss des Downloads wird das Video oder Foto in das Fotoalbum Ihres Telefons heruntergeladen.

Hinweis:

1. Wenn Sie keine Videos oder Fotos auf das iPhone laden können, geben Sie Einstellungen → Datenschutz → Fotos ein, suchen Sie "AKASO GO" und wählen Sie "Alle Fotos".
2. Mit dem iPhone können Sie keine 4K- oder 2,7K-Videos über die App laden. Bitte laden Sie 4K- oder 2.7K-Videos über ein Kartenlesegerät herunter.



Einstellen der Zoomstufe

Die Zoomfunktion lässt Sie bestimmen, wie fern oder nah ein Gegenstand in Ihren Videos oder Fotos erscheint. Standard ist Kein Zoom. Die Zoomfunktion ist im Video- und Fotomodus verfügbar. Die V50 Elite hat ein 8-faches Zoom.

1. Schalten Sie die V50 Elite ein.
2. Drücken Sie die Hoch oder Runter Taste, um den Zoom anzupassen.

Hinweis: Sie können nicht zoomen, wenn die Bildstabilisierung aktiviert ist oder wenn Sie den Winkel auf "Mittel" oder "Eng" eingestellt haben.

Neuformatierung Ihrer Speicherkarte

Um Ihre Speicherkarte in einem guten Zustand zu erhalten, formatieren Sie sie regelmäßig. Bei der Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Sichern Sie daher zuerst Ihre Fotos und Videos.

1. Schalten Sie die Kamera ein und gehen Sie zu den Kameraeinstellungen.
2. Blättern Sie runter, um die Option "Karte formatiere" zu finden.
3. Tippen Sie auf "Ja". Auf dem Bildschirm erscheint "Besetzt... Bitte warten". Dann haben Sie Ihre Speicherkarte erfolgreich formatiert.

Instandhaltung der Kamera

Folgen Sie diesen Anweisungen, um die beste Leistung Ihrer Kamera zu gewährleisten:

1. Für die beste Audioleistung, schütteln Sie die Kamera oder blasen Sie in das Mikrofon, um Dreck aus dem Mikrofonloch zu entfernen.
2. Um die Linse zu säubern, wischen Sie diese mit einem weichen, fusselreifen Lappen ab. Legen Sie keine Fremdkörper um die Linse herum.
3. Berühren Sie die Linse nicht mit Ihren Fingern.
4. Halten Sie die Kamera frei von Stürzen und Stößen, da diese dem Innenleben der Kamera schaden könnten.
5. Halten Sie die Kamera fern von hohen Temperaturen und starkem Sonnenlicht, um Schäden vorzubeugen.



Maximierung der Batterielebensdauer

Wenn die Batterie 0% während der Aufnahme erreicht, speichert die Kamera diese und schaltet sich aus.

Um die Lebensdauer der Batterie zu maximieren, beachten Sie die folgenden Anweisungen, wenn möglich:

- Schalten Sie kabellose Verbindungen aus.
- Nehmen Sie Videos bei niedrigerer Bildrate und Auflösung auf.
- Benutzen Sie die Bildschirmschonereinstellungen.

Batterie Aufbewahrung und Handhabung

Die Kamera beinhaltet empfindliche Bestandteile, die Batterie mit eingeschlossen. Vermeiden Sie es, Ihre Kamera sehr kalten oder heißen Temperaturen auszusetzen. Unter Bedingungen mit niedrigen oder hohen Temperaturen kann die Lebensdauer der Batterie verkürzt werden oder die Kamera dazu veranlasst werden, vorübergehend nicht richtig zu funktionieren. Vermeiden Sie drastische Temperatur- oder Feuchtigkeitswechsel, wenn Sie die Kamera benutzen, da sich Kondenswasser innerhalb der Kamera bilden kann.

- Trocknen Sie die Kamera oder die Batterie nicht mit Hitze von außen durch zum Beispiel einer Mikrowelle oder einem Fön. Kamera- oder Batterieschäden verursacht durch Kontakt mit Flüssigkeiten innerhalb der Kamera sind nicht durch die Garantie gedeckt.
- Lagern Sie die Batterie nicht mit Metallobjekten, wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten.
- Wenn die Batterieklemmen in Kontakt mit Metallobjekten kommen, kann dies zu einem Brand führen.
- Achten Sie keine unerlaubten Modifikationen an der Kamera. Dies kann Ihre Sicherheit gefährden, gegen behördliche Auflagen verstoßen, die Leistung beeinträchtigen und zur Erlöschung der Garantie führen.

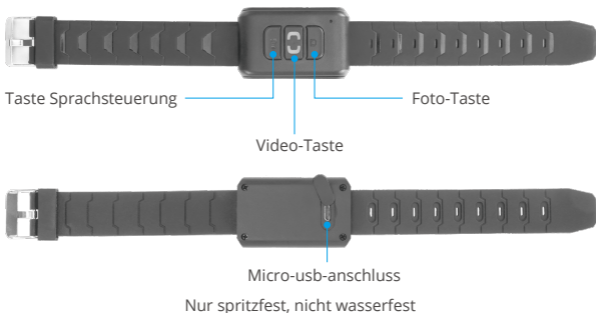
WARNUNG: Das Fallenlassen, Auseinanderbauen, Öffnen, Zerdrücken, Verbiegen, Deformieren, Durchlöchern, Zerfetzen, durch eine Mikrowelle Erhitzen, Verbrennen und Bemahlen der Kamera und Batterie ist zu unterlassen. Stecken Sie keine Fremdkörper in die Batterieöffnung der Kamera. Benutzen Sie die Kamera oder



Batterie nicht, wenn Sie beschädigt wurden—zum Beispiel, wenn Sie zerbrochen, durchlöchert oder durch Wasser beschädigt sind. Das Zerlegen oder Durchlöchern der Batterie kann zu einer Explosion oder Brand führen.

Fernbedienung

Bitte verwenden Sie die Fernbedienung in einer ruhigen Umgebung und halten Sie einen Abstand von 7 Metern zur Kamera ein, um bessere Ergebnisse zu erzielen. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, wird sie direkt mit der Fernbedienung verbunden. Sie können Ihre Kamera mit der Fernbedienung steuern, um Fotos zu machen oder Videos aufzuzeichnen.



Taste Sprachsteuerung

Drücken Sie die Taste Sprachsteuerung, um die Sprachsteuerungsfunktion zu aktivieren.

Video-Taste

Um ein Video aufzunehmen, vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Video-modus befindet. Drücken Sie die Videotaste, um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen.



Foto-Taste

Um ein Foto aufzunehmen, vergewissern Sie sich, dass sich die Kamera im Fotomodus befindet. Drücken Sie die Fototaste, um mit der Aufnahme von Fotos zu beginnen.

Hinweis: Die Foto- oder Videoanzeige blinkt jedes Mal grün, wenn Sie die Foto- oder Videotaste zum Aufnehmen drücken.

Aufladen

Um die Fernbedienung aufzuladen, schließen Sie sie mit dem mitgelieferten USB-Kabel an.

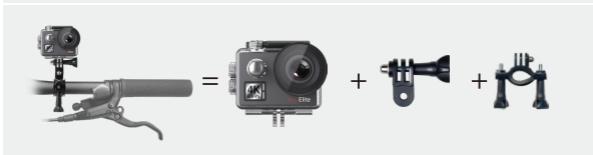
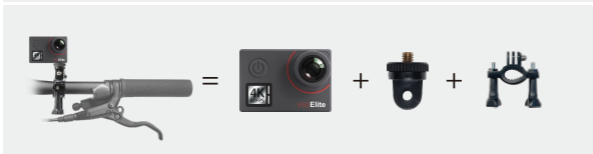
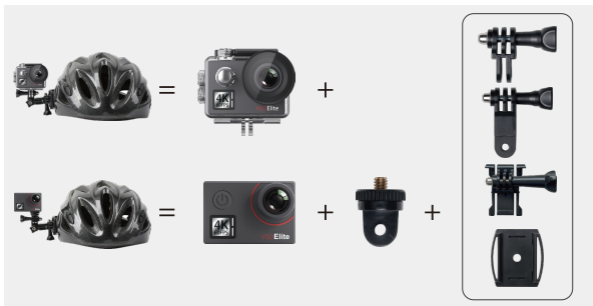
Akku-Dauer

Der eingebaute Lithium-Akku kann innerhalb von 90 Minuten vollständig aufgeladen werden und arbeitet bis zu 23 Stunden lang.

Montage Ihrer Kamera

Befestigen Sie Ihre Kamera an Helmen, Ausrüstung und Geräten.





Kontaktier Uns

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Bei Fragen zu AKASO-Produkten können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden bei Ihnen melden.



AKASO

V50 ELITE

CÁMARA DE ACCIÓN



MANUAL DE USUARIO

V39



Qué Hay en la Caja

Qué Hay en la Caja	02	>>
Especificaciones de la Cámara	03	>>
Consejos Importantes	04	>>
Su V50 Elite	05	>>
Cómo Comenzar	07	>>
Resumen de Modos	08	>>
Personalizar su V50 Elite	11	>>
Controlando su V50 Elite Con su Voz	19	>>
Conectar a la App AKASO GO	20	>>
Reproducir su Contenido	21	>>
Descargar su Contenido	23	>>
Ajuste del nivel de zoom	24	>>
Reformateo de la Tarjeta de Memoria	24	>>
Mantener su Cámara	24	>>
Maximizar la Vida Útil de la Batería	25	>>
Mantenimiento y Manipulación de la Batería	25	>>
Control Remoto	26	>>
Montaje de la Cámara	27	>>
Contáctenos	28	>>



Qué Hay en la Caja



AKASO V50 Elite
x 1



Carcasa
Impermeable x 1



Cargador
x 1



Batería
x 3



Cable USB
x 1



Control Remoto
x 1



Puerta Trasera
Protectora x 1



Correas Sujetadoras
x 4



Soporte Para
Casco 1 x 1



Soporte Para
Casco 1 x 2



Montaje 1
x 1



Montaje 2
x 1



Montaje 3
x 1



Montaje 4
x 1



Montaje 5
x 1



Montaje 6
x 1



Montaje 7
x 1



Manillar/
Barra de montaje x 1



Llave Inglesa
x 1



Ataduras
x 5



Paño Para Lente
x 1



Doble Cinta
x 2



Guía de Inicio
Rápido x 1



Especificaciones de la Cámara

Modelo	V50 Elite
Maestro	V39A
LCD	2.0-inch TFT LCD Display 320x240
Formato de Vídeo/Fotografía	MOV/JPG
Duración batería	Se incluyen dos baterías 1050mAH. Funciona para grabar videos 4K durante 50 minutos cuando está completamente cargado.
Lente	6G
Sensor	OS12D40
Control Remoto	Admite
Control de Voz	Admite
Micrófono Externo	Admite
Dimensiones	61×42×33mm



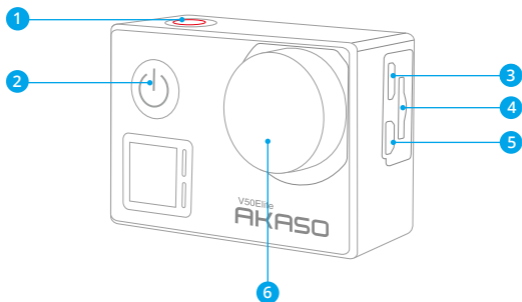
Consejos Importantes

¡Gracias por su compra de la cámara deportiva AKASO V50 Elite! Por favor, lea atentamente el presente manual antes del uso, aunque usted está ansioso(a) por usar su V50 Elite. Esta cámara cuenta con muchas funciones y puede realizar varias operaciones, por lo tanto, usted debe dominar todas sus funciones y operaciones para maximizar su rendimiento.

1. Esta cámara deportiva es un producto de alta precisión. Manéjelo con cuidado para evitar que se caiga.
2. No exponga el equipo a campos magnéticos fuertes, como motores, imanes y máquinas con ondas eléctricas fuertes.
3. No coloque la máquina en un área de alta temperatura. La exposición prolongada a altas temperaturas dañará a los dispositivos electrónicos y al sistema operativo.
4. Aunque esta cámara está equipada con una cáscara impermeable, asegúrese de que todos los sellos estén intactos y que la tapa de la batería esté bien cerrada antes de sumergir la batería en el agua.
5. Siempre almacene la batería en un lugar libre de metales afilados y humedad.
6. Evite cargar la batería a largo plazo. Mantenga el producto alejado de niños y mascotas durante la carga para evitar accidentes. Si su cámara no funciona correctamente o cuando usted tiene problemas de calidad de la foto o del vídeo, consulte la sección de solución de problemas o preguntas frecuentes. También puede enviar un correo electrónico a nuestra dirección de correo electrónico oficial: cs@akasotech.com para comunicarse con nuestro personal de soporte

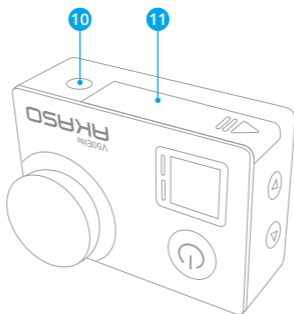
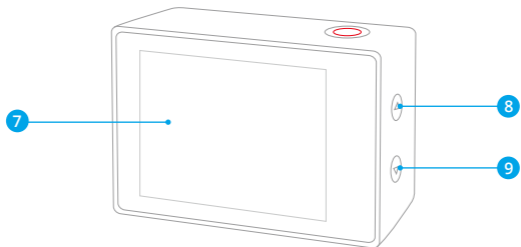


Su V50 Elite



- 1 Botón de Obturador / Wifi / Selección
- 2 Botón de Encendido / Modo / Salida
- 3 Puerto de Micro USB
- 4 Ranura Tarjeta de Memoria
- 5 Puerto Micro HDMI
- 6 Lente





- 7 Pantalla táctil
- 8 Botón Arriba
- 9 Botón Abajo
- 10 Agujero del Trípode
- 11 Tapa de Batería

Nota: La cámara no graba sonido cuando está en la funda impermeable.

Cómo Comenzar

Bienvenido a su nuevo AKASO V50 Elite. Para capturar video y fotos, necesita una tarjeta de memoria (vendida por separado).

Tarjeta de Memoria

Use tarjetas de memoria de marca que cumplan con estos requisitos:

- microSD, microSDHC, or microSDXC
- U3
- Capacidad de hasta 64GB

Nota:

1. Por favor formatee la tarjeta de memoria primero en esta cámara antes de usarla. Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, vuelva a formatearla regularmente. Al volver a formatear se borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.
2. La tarjeta de memoria de formato FAT32 y exFAT detiene la grabación cuando el almacenamiento de cada archivo supera los 4GB y comienza a grabar nuevamente en un archivo nuevo.

Encendido + Apagado

Para encender:

Presione el botón Modo durante 3 segundos. La cámara emite un pitido mientras la luz de estado de la cámara está encendida. Cuando aparezca la información en la pantalla o la pantalla de estado de la cámara, la cámara está encendida.

Para apagar:

Mantenga presionado el botón Modo durante 3 segundos. La cámara emite un pitido mientras la luz de estado de la cámara está apagada.

Modo de Cambio

Para cambiar modo:

Presione el botón Modo para cambiar el modo.



Para salir del modo:

Presione el botón Modo para salir del modo.

Encendido/Apagado Wifi

Para encender Wifi

Encienda la cámara, en modo Video o Foto, presione y mantenga presionado el botón Wifi durante tres segundos para encender el Wifi.

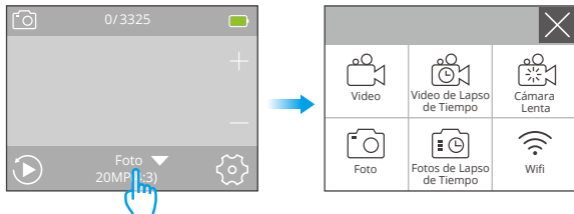
Para apagar Wifi

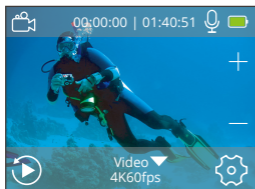
Presione y mantenga presionado el botón Wifi durante tres segundos para apagar el Wifi.

Resumen de Modos

Hay 6 modos: Video, Video de Lapso de Tiempo, Cámara Lenta, Foto, Fotos de Lapso de Tiempo y del Wifi.

Cuando la cámara esté encendida, toca el modo en la parte inferior de la pantalla de la cámara para entrar en el menú de modo.

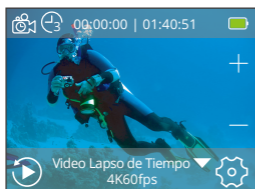




Modo de Video

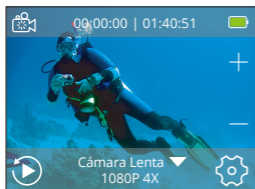
El Modo de Video es modo predeterminado cuando encienda la cámara.

En Modo de Video, presione el botón de obturador, la cámara empieza grabar videos. Presione botón de obturador para detener la grabación de video.



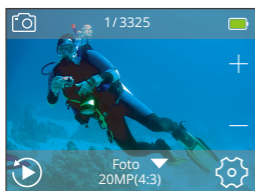
Modo de Video Lapso de Tiempo

En Modo de Video de Lapso de Tiempo, Presione el Botón de Obturador, la cámara toma video en intervalos de 1s/3s/5s/10s/30s/60s.



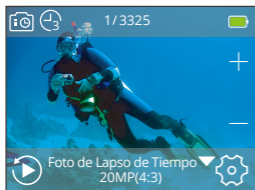
Modo de Cámara Lenta

En Modo de Cámara Lenta, presione el botón de obturador, la cámara toma video a cámara lenta.



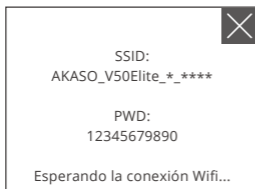
Modo de Foto

Presione el botón Modo una vez para cambiar al Modo de Foto después de encender la cámara. En el modo de foto, presione el botón de obturador, la cámara toma una foto.



Modo de Foto de Lapso de Tiempo

Mantenga presionado el botón Arriba durante 3 segundos para ingresar al modo de configuración.



Modo de Wifi

Pulsa prolongadamente el botón Wifi o toca el icono Wifi para activar el Wifi, la cámara entrará en modo Wifi.

Personalizar su V50 Elite

Configuración de Vídeo

1. Resolución de Vídeo

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (La configuración predeterminada es 4K 60fps.)

Nota: Al capturar video a altas resoluciones o altas tasas de cuadros en temperaturas ambiente cálidas, la cámara puede calentarse y usar más energía.

2. Estabilización de Imagen

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Esta configuración ajusta el material de archivo para compensar el movimiento durante la captura. El resultado es una imagen más suave, especialmente en actividades con movimientos relativamente pequeños pero rápidos, como ciclismo, motociclismo y usos manuales.

Nota:

1. La estabilización de imagen se desactiva cuando se ajusta la resolución de vídeo a 4K 60fps , 2,7K 60fps , 1080P 120fps o 720P 240fps.
2. Para más funciones que no funcionan con la Estabilización de la Imagen, consulte el formulario de la página 19.

3. Grabación en Bucle

Ilimitado/2 Min/3 Min/5 Min (La configuración predeterminada es Ilimitado)

Con la grabación en bucle, puede grabar videos continuamente, pero guardar solo los momentos que desee. Por ejemplo, si selecciona un intervalo de 5 minutos, solo los 5 minutos anteriores se guardan en intervalos de 5 minutos grabando sobre sus 5 minutos anteriores de imágenes. Cuando la tarjeta de memoria esté llena, los archivos nuevos cubrirán a la antigua si la grabación en bucle está activada.

Nota: La grabación en Bucle se desactiva cuando se activan las funciones de vídeo en lapso de tiempo, Película en Cámara Lenta y Vídeo de Cámara Rápida.

4. Intervalo de Tiempo-Lapso

Apagado/1S/3S/5S/10S/30S/60S (La configuración predeterminada es Apagado)

Vídeo de lapso de tiempo crea video desde cuadros capturados a intervalos específicos.



Esta opción le permite capturar un evento de lapso de tiempo e inmediatamente verlo o compartirlo como un video. Time Lapse Video es capturado sin audio. Seleccionar 3 segundos significa grabar 3 segundos para obtener un cuadro por segundo. Por ejemplo: si selecciona 4K 30fps y 3 segundos, necesita grabar 90 segundos, luego puede obtener un video de 1 segundo para 4K/30fps.

Nota: El Video de Lapso de Tiempo se graba sin audio. Se desactivará cuando la Estabilización de la Imagen y la Película a Cámara Lenta estén activadas.

5. Duración Tiempo-Lapso

Ilimitado/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (La configuración predeterminada es Ilimitado)

Nota: Si desea configurar la duración del lapso de tiempo, active primero el intervalo de lapso de tiempo.

6. Película en Cámara Lenta

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

La cámara lenta es un efecto en la realización de películas en la que el tiempo parece disminuir.

Nota: Película en Cámara Lenta se desactivará cuando la Grabación en Bucle y la Estabilización de Imagen estén activadas. No funcionará cuando la cámara esté en el modo de vídeo a intervalos o cuando se ajuste la resolución de vídeo a 4K60fps, 4K30fps, 2,7K60fps, 2,7K30fps, 1080P60fps, 1080P30fps y 720P60fps.

7. Vídeo de Cámara Rápida

Apagado/2x/4x/6x/10x/15x (La configuración predeterminada es Apagado)

Cuando esta función está activada, el vídeo se reproducirá a mayor velocidad en la pantalla de la cámara en función de la opción seleccionada.

Nota: La Vídeo de Cámara Rápida se desactiva cuando se activan el Modo Conducción, la Estabilización de Imagen y la Grabación en Bucle.

8. Reducción Ruido Viento

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Encienda la Reducción de ruido del viento, puede reducir el ruido a un nivel aceptable.

9. Micrófono

Incorporado/Exteriorización (La configuración predeterminada es Incorporado)

10. Ángulo

Ancho/Medio/Angosto (La configuración predeterminada es Ancho)

El ángulo se refiere a la cantidad de la escena que se puede capturar a través de la lente de la cámara. Un ángulo amplio captura la mayor cantidad de la escena, mientras que el ángulo estrecho captura la menor.

Nota: Medio y Angosto no son opcionales cuando la Estabilización de la Imagen y el Zoom están activados.

11. Grabación de Sonido

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Abierto)

Apagado la grabación de sonido, la cámara no graba audio cuando graba un video.

12. Auto Low Light

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

El modo de luz baja automática ajustará automáticamente la configuración según las condiciones de iluminación para lograr el mejor rendimiento en condiciones de poca luz. Incluso si se mueve hacia adelante y hacia atrás entre entornos brillantes y oscuros, no necesita ajustar manualmente la configuración de la cámara.

Nota: La Auto Low Light se desactiva cuando se activa la Estabilización de Imagen.

13. Modo Conducción

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Para utilizar su V50 Elite como una cámara de salpicadero, por favor, encienda Modo Conducción, luego apague la cámara. Cuando la cámara esté apagada, conéctala a un cargador de automóvil y luego conéctala al encendedor del automóvil. La cámara se encenderá y grabará normalmente cuando esté conectada a la fuente de alimentación con éxito.

Nota: El Modo de Conducción se desactiva cuando se activan los Efecto Especial y las películas a Cámara Rápida.

14. Modo de Escena de video

Manual, Agua, Equitación, Invierno, Noche (La configuración predeterminada es Manual)

Configuración de Foto

1. Resolución Fotográfica

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (La configuración predeterminada es 20M)

Las relaciones de aspecto 4:3 y 16:9 son opcionales para cada resolución.

2. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (La configuración predeterminada es Auto)

ISO determina la sensibilidad de la cámara a la luz y crea un equilibrio entre el brillo y el ruido de la imagen resultante. El ruido de la imagen se refiere al grado de granulosidad de la imagen.

3. Ángulo

Ancho/Medio/Estrecho (La configuración predeterminada es Ancho)

El ángulo se refiere a la cantidad de la escena que se puede capturar a través de la lente de la cámara. Un ángulo amplio captura la mayor cantidad de la escena, mientras que el ángulo estrecho captura la menor.

Nota: Medio y Estrecho no son opcionales cuando la Estabilización de la Imagen y el Zoom están activados.

4. Intervalo de Tiempo-Lapso

Ilimitado/3S/5S/10S/30S/60S (La configuración predeterminada es Ilimitado)

Lapso de tiempo de fotos captura una serie de fotos a intervalos especificados. Utilice este modo para capturar fotos de cualquier actividad y luego elija las mejores.

Nota: El modo de Foto de Lapso de Tiempo se desactiva cuando se activan los modos Larga Exposición y Temporizador de retardo.

5. Duración Tiempo-Lapso

Ilimitado/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (La configuración predeterminada es ilimitado)

Nota: Si desea configurar la duración del lapso de tiempo, active primero el intervalo de lapso de tiempo.

6. Timelapse Nocturno

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

Captura una serie de fotos a intervalos específicos y tiempos de exposición. Utilice el lapso nocturno en entornos de poca luz, como cuando se captura el cielo nocturno durante un período de tiempo.

7. Disparo Continuo

Apagado/3 Fotos/7 Fotos/15 Fotos/30 Fotos (La configuración predeterminada es Apagado)

La ráfaga captura hasta 30 fotos en 8 segundos, por lo que es perfecta para capturar actividades en rápido movimiento.

Nota: La Disparo Continuo desactiva cuando la Larga Exposición está activada.

8. Temporizador de Retardo

Apagado/3S/5S/10S/20S (La configuración predeterminada es Apagado)

Un temporizador de demora da una demora entre presionar el disparador y el disparo del obturador. Es más comúnmente usado para permitir que los fotógrafos se tomen una foto (a menudo con la familia).

Nota: El Temporizador de Retardo se desactiva cuando se activan el modo de Foto de Lapso de Tiempo y Larga Exposición.

9. Larga Exposición

Apagado/1S/2S/5S/8S/30S/60S (La configuración predeterminada es Apagado)

Las exposiciones largas son más fáciles de lograr en condiciones de poca luz, pero se pueden hacer con una luz más brillante usando filtros de densidad neutra o cámaras especialmente diseñadas.

Nota: La Larga Exposición se desactiva cuando se activan las funciones Disparo Continuo, Temporizador de Retardo y Foto de Lapso de Tiempo.

10. DNG

Abierto/Apagado (La configuración predeterminada es Apagado)

DNG significa Digital Negative. Es un formato de imagen en bruto sin pérdidas que protege los datos de la imagen de la compresión y la pérdida. DNG determina el formato de salida de tu foto.

Nota: DNG no funciona para fotos tomadas con resoluciones de relación de aspecto 4:3. Cuando DNG está activado, el ángulo de toma de la foto será ligeramente menor que con resoluciones de relación de aspecto 16:9.

11. Modo de Escena de foto

Manual, Interior, Al aire libre, Retrato, Paisaje, Noche (La configuración predeterminada es Manual)

Configuración de Cámara

1. Sonidos

Obturador: Apagado/Abierto

Arranque: Apagado/Abierto

Pitido: Apagado/Abierto

Volumen: 0/1/2/3 (La configuración predeterminada es 2)

Inicio: La configuración predeterminada. Puede activar o desactivar el obturador, el arranque, los pitidos.

2. Corrección Distorsión

Apagado/Abierto (La configuración predeterminada es Apagado)

Encienda la calibración de distorsión, puede corregir la distorsión de la imagen.

Nota: La Corrección Distorsión se desactiva cuando la Estabilización de imagen está activada.

3. Efecto Especial

Ninguno, Blanco y negro, Sepia, Vívido, Natural, Negativo, Cálido, Frío, Rojo, Verde, Azul (La configuración predeterminada es Ninguno)

Nota: El Efecto Especial se desactivará cuando se activen el Modo Buceo y el Balance de Blancos.

4. Modo de Buceo

Apagado/Abierto (La configuración predeterminada es Apagado)

Active el modo de buceo, puede compensar la falta de luz roja en las escenas bajo el agua. El modo de buceo está diseñado para ser usado en aguas tropicales y azules, optimizado para uso entre 10 y 80 pies.

5. Sello de Fecha

Apagado/Fecha/Fecha y hora (La configuración predeterminada es Apagado)

Si seleccione Fecha y hora, esta cámara agrega fecha y hora al video o las fotos que toma.

Nota: El Sello de Fecha se desactiva cuando la Estabilización de Imagen y el DNG están activados.

6. Fecha y Hora

La configuración predeterminada es MM/DD/YY HH/MM/SS

7. Salvapantallas

Apagado/30S/1 Min/2 Min (La configuración predeterminada es 1 min)

Apaga la pantalla después de un período de inactividad para ahorrar batería. Para volver a encender la pantalla, presione cualquier botón de la cámara

8. Apagado Automático

Apagado/1 Min/2 Min (La configuración predeterminada es 2 min)

Apaga su V50 Elite después de un período de inactividad para ahorrar batería.

9. Una grabación automática

Apagado/Abierto (La configuración predeterminada es Apagado)

Si activa la función de grabación automática de encendido, la cámara grabará el video automáticamente después de encender la V50 Elite.

10. Frecuencia de Alimentación

50Hz/60Hz (La configuración predeterminada es 50Hz)

11. Balance de Blancos

Automático/Luz de día/Nublado/Luz de tungsteno/Fluorescente blanco (La configuración predeterminada es Automático)

El balance de blancos le permite ajustar la temperatura del color de los videos y las fotos para optimizar las condiciones de iluminación cálidas o frías. Cuando cambia esta configuración, la pantalla le muestra inmediatamente el efecto en su imagen.

Nota: El Balance de Blancos se desactivará cuando se active el Efecto Especial.

12. Exposición

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (La configuración predeterminada es +0.0)

De forma predeterminada, su cámara utiliza toda la imagen para determinar el nivel de exposición adecuado. Sin embargo, la exposición le permite seleccionar

un área que desea que la cámara priorice al determinar la exposición. Esta configuración es particularmente útil en tomas en las que una región importante podría estar sobre o subexpuesta. Cuando cambia esta configuración, la pantalla le muestra inmediatamente el efecto en su imagen. Si cambia de modo, la cámara vuelve a usar toda la escena para determinar el nivel correcto de exposición.

13. Idioma

Inglés/Portugués/Chino simplificado/Chino tradicional/Italiano/Español/ Alemán /Francés/Japonés (La configuración predeterminada es Inglés)

Puede elegir el idioma del sistema para su V50 Elite.

14. Formatear

Sí/No (La configuración predeterminada es NO)

Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, reformatéelo periódicamente. Reformatear borrará todos sus contenidos, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.

Para reformatear su tarjeta, ingrese la Configuración de la cámara, luego presione el botón Arriba o Abajo para desplazarse a través de las opciones para ubicar la opción "Formatear Tarjeta", presione el Botón de Obturador → Botón arriba → Botón de Obturador.

15. Sistema

Restablecer Todos: Sí/No

Información del sistema: V50 Elite: YYYYMMDD-V*.★

Información de tarjeta: Capacidad/Espacio libre

La opción de configuración predeterminada restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

La opción Información del sistema le permite verificar el modelo, la versión y la hora actualizada de su V50 Elite. La opción de información de tarjeta le permite verificar la capacidad y el espacio libre de su tarjeta de memoria.

Consejo cálido: Algunas funciones no se pueden utilizar al mismo tiempo. Por favor consulte la siguiente información.

Estabilización de imagen	4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps
Estabilización de imagen	Película en Cámara Lenta, Vídeo de Cámara Rápida

Estabilización de imagen	Zoom, Ángulo: Medio, Angosto
Estabilización de imagen	Video de Lapso de Tiempo, Corrección Distorsión
Estabilización de imagen	Sello de fecha, Auto Low Light
Video de Lapso de Tiempo	Estabilización de imagen, Película en Cámara Lenta
Efecto Especial	Modo de buceo, Balance de blancos
Grabación en bucle	Video de Lapso de Tiempo, Película en Cámara Lenta, Video de Cámara Rápida
Larga Exposición	Photo de Lapso de Tiempo, Disparo continuo, Temporizador de retardo
Zoom	Estabilización de imagen, Ángulo: Medio, Angosto
DNG	Sello de fecha
Vídeo de Cámara Rápida	Modo Conducción, Estabilización de Imagen, Grabación en Bucle
Foto de Lapso de Tiempo	Temporizador de Retardo, Larga Exposición

Controlando su V50 Elite Con su Voz

El control remoto le permite tomar fotos/grabar vídeos de forma remota y controlar su cámara con su voz. Cuando la cámara está encendida, puede controlar su cámara para tomar fotos o grabar vídeos con el control remoto. Al usar la función de control por voz, manténgase a una distancia de 10 cm del micrófono del control remoto y emita comandos de voz en un entorno silencioso para obtener un mejor resultado.

Uso del Control por Voz

También puede controlar su V50 Elite con su voz emitiendo comandos específicos al micrófono del control remoto. Por favor, manténgase a una distancia de 20 cm del micrófono para garantizar la función del control por voz. Siga las siguientes instrucciones para realizar el control por voz.

1. Cuando la cámara y el mando a distancia estén encendidos, pulse el botón de control por voz del mando a distancia para activar la función de control por voz. La luz indicadora azul permanecerá encendida durante 1 segundo y se apagará durante 2 segundos alternativamente.



Consejo práctico: Si pulsas prolongadamente el botón de control por voz, la función de control por voz permanecerá activada. Para desactivar esta función, vuelva a pulsar prolongadamente el botón de control por voz. Se apagará automáticamente si no se emiten comandos de voz en 3 minutos.

2. Emita comandos (consulta la lista a continuación) de voz al micrófono del control remoto.
3. Mantenga pulsado el botón de control por voz para desactivar la función de control por voz.

Notas:

1. La función de control por voz se desactivará cuando se apague la cámara. También se apagará automáticamente si no se emiten comandos de voz en 3 minutos.
2. El rendimiento del control por voz puede verse afectado por la distancia, el viento y el ruido. Mantenga el producto limpio y libre de residuos.
3. El control por voz solo funciona cuando el usuario emite comandos en inglés. Si está grabando vídeos, debe detener la grabación antes de emitir un nuevo comando.

	Comando de acción	Descripción
	Action Start Video	Comienza a capturar vídeo
	Action Stop Shooting	Deja de capturar vídeo
	Action Photo	Captura una foto
Camera Turn Off	Apaga la cámara	

Conectar a la App AKASO GO

Por favor primero descargue e instale AKASO GO en App Store o Google Play. La aplicación AKASO GO le permite controlar su cámara de forma remota usando un smartphone. Las características incluyen control de cámara, vista previa en vivo, reproducción, descarga y configuración.

1. Encienda la cámara, mantenga presionado el botón Wifi para encender Wifi. El nombre de Wifi y la contraseña se mostrarán en la pantalla de la cámara.
2. Encienda el Wifi de su teléfono e ingrese a la página de configuración de Wifi, busque el nombre de Wifi en la lista y haga clic en él, luego ingrese la contraseña 1234567890 para conectarse.







Consejo cálido: el Wifi de la cámara dirá No hay conexión a Internet después de estar conectado, pero puede ignorarlo y continuar con el proceso de conexión de la aplicación.

- Abra la aplicación AKASO GO, toque "Dispositivo" y "Añadir dispositivo", luego seleccione "V50 Elite".
- Marca "La operación anterior ha sido confirmada", y haga clic en "Vista previa en vivo", su cámara estará conectada a la aplicación AKASO GO.

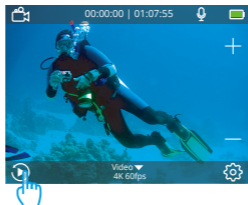
Reproducir su Contenido

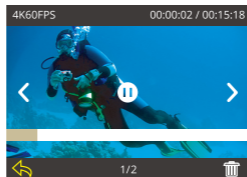
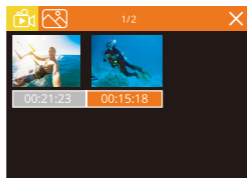
Puedes reproducir el contenido en la cámara, el ordenador, el televisor, el smartphone o la tableta. También puedes reproducir contenidos insertando la tarjeta de memoria en un dispositivo, como un ordenador o un televisor compatible. Con este método, la resolución de la reproducción depende de la resolución del dispositivo y de su capacidad para reproducir esa resolución.

Ver Vídeos o Fotos en Su V50 Elite




- Enciende la cámara.
- Toque el icono de archivo de video  en la esquina izquierda de la pantalla para ingresar al modo de reproducción.
- Toque el icono de archivo de video  o icono de archivo de foto .
- Toque el archivo de video o foto para reproducir video y foto en vista de pantalla completa.
- Para salir de los archivos de video o foto, toque el ícono de retorno .

Nota: Si su tarjeta de memoria contiene mucho contenido, puede tardar un minuto en cargarse.

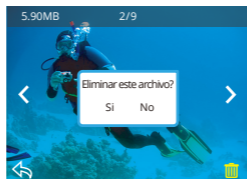




Eliminar Videos y Fotos en su V50 Elite

1. Ingrese al modo de reproducción.
2. Toque el icono de archivo de video  o el icono de archivo de foto .
3. Toque el icono de archivo de video o foto que desea eliminar.
4. Toque . La pantalla muestra 'Eliminar este archivo? Si / No'.
5. Toque 'Sí', el archivo seleccionado se eliminará

Nota: no puede eliminar archivos de video o foto cuando están en la vista de pantalla completa.



Descargar su Contenido

Descargue su contenido en un Computadora

Para reproducir sus videos y fotos en una computadora, primero debe transferir estos archivos a una computadora. La transferencia también libera espacio en su tarjeta de memoria para obtener contenido nuevo.

Para descargar archivos a un ordenador utilizando un lector de tarjetas(no incluido), inserte una tarjeta de memoria en el lector de tarjetas y, a continuación, conecte el lector de tarjetas al ordenador a través de un puerto USB. A continuación, puedes transferir los archivos al ordenador o eliminar los archivos seleccionados mediante el explorador de archivos.

Descarga de Contenidos en un Smartphone

1. Abra la aplicación AKASO GO. Conecte la cámara con la aplicación.
2. Toque el icono Reproducción para ver todos los videos y fotos.
3. Haz clic en el icono de selección de la esquina superior derecha para elegir la foto o el vídeo que quieres descargar y, a continuación, haz clic en el icono de descarga de la esquina inferior izquierda para descargarlo. A la espera de que se complete el progreso de la descarga, el vídeo o la foto se descargará en el álbum de fotos de tu teléfono.

Nota:

1. Si no puede descargar videos o fotos a iPhone, ingrese Configuración → Privacidad → Fotos, busque "AKASO GO" y seleccione "Todas las Fotos".
2. iPhone no le permiten descargar videos 4K o 2.7K a través de la aplicación. Por favor descargue videos 4K o 2.7K a través de un lector de tarjetas.



Ajuste del nivel de zoom

La función de zoom le permite ajustar lo cerca o lejos que aparece el sujeto en su vídeo o foto. El valor predeterminado es sin zoom. La función de zoom está disponible en el modo Vídeo y en el modo Foto. El V50 Elite puede hacer zoom hasta 8X.

1. Encienda su V50 Elite.
2. Pulse el botón Arriba o Abajo para ajustar el nivel de zoom.

Nota: No se puede hacer zoom cuando la Estabilización de la Imagen o cuando se ajusta el Ángulo a Medio o Angosto.

Reformateo de la Tarjeta de Memoria

Para mantener su tarjeta de memoria en buenas condiciones, vuelva a formatearla periódicamente. Reformatear borrará todo su contenido, así que asegúrese de descargar primero sus fotos y videos.

1. Enciende la cámara y entra en Configuración de cámara.
2. Desplácese hacia abajo para ubicar la opción "Formatear tarjeta".
3. Toque "Sí". La pantalla muestra "Ocupado... Por favor espere". Luego formatea su tarjeta de memoria con éxito.

Mantener su Cámara

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

1. Para obtener el mejor rendimiento de audio, agite la cámara o sople el micrófono para eliminar la suciedad de los orificios del micrófono.
2. Para limpiar la lente, límpiela con un paño suave y sin pelusa. No inserte objetos extraños alrededor de la lente.
3. No toque la lente con los dedos.
4. Evite caídas y golpes, que pueden dañar las piezas internas.
5. Mantenga la cámara alejada de la alta temperatura y de la fuerte luz solar para evitar daños.



Maximizar la Vida Útil de la Batería

Si la batería alcanza el 0% durante la grabación, la cámara guardará el archivo y se apagará.

Para maximizar la vida útil de batería, siga las siguientes reglas si es posible:

- Apague conexiones inalámbricas.
- Captura de vídeo con frecuencias de cuadro y resoluciones más bajas.
- Use la configuración de salvapantallas.

Mantenimiento y Manipulación de la Batería

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. Evite exponer su cámara a temperaturas muy frías o muy calientes. Las condiciones de temperatura baja o alta pueden acortar temporalmente la vida útil de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar temporalmente. Evite los cambios dramáticos en la temperatura o la humedad cuando utilice la cámara, ya que puede formarse condensación dentro o dentro de la cámara.

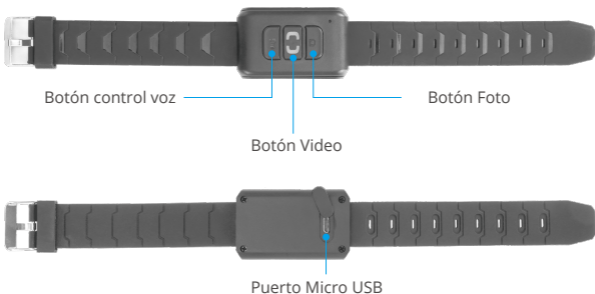
- No seque la cámara o la batería con una fuente de calor externa, como un horno de microondas o un secador de pelo. El daño a la cámara o batería causado por contacto con líquido dentro de la cámara no se cubre por la garantía.
- No almacene su batería con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares. Si la batería las terminales entran en contacto con objetos metálicos, esto puede provocar un incendio.
- No realice modificaciones no autorizadas a la cámara. Si lo hace, puede comprometer la seguridad, Cumplimiento normativo, rendimiento, y puede anular la garantía.

Advertencia: No deje caer, desmonte, abra, aplaste, doble, deforme, perforo, triture, cocine en microondas, incinere o pinte la cámara o la batería. No inserte objetos extraños en la abertura de la batería de la cámara. No utilice la cámara o la batería si ha sido dañada, por ejemplo, si está agrietada, perforada o dañada por el agua. El desmontaje o la perforación de la batería pueden provocar una explosión o un incendio.



Control Remoto

Por favor, utilice el control remoto en un entorno silencioso y manténgalo a una distancia de 7 m de la cámara para obtener mejores resultados. Cuando la cámara está encendida, se conectará directamente al control remoto. Puede controlar su cámara para tomar fotos o grabar vídeos con el control remoto.



Sólo a prueba de salpicaduras, no impermeable

Botón de control de voz

Pulse el botón Control por voz para activar la función de control por voz.

Botón Video

Para grabar un vídeo, compruebe que la cámara está en modo Vídeo. Pulse el botón de vídeo para iniciar o detener la grabación.

Botón Foto

Para hacer una foto, compruebe que la cámara está en modo Foto. Pulse el botón Foto para empezar a hacer fotos.

Nota: El indicador de foto o vídeo parpadea en verde cada vez que se pulsa el botón Foto o Vídeo para capturar.



Cargando

Para cargar el mando, enchufa con el cable USB incluido.

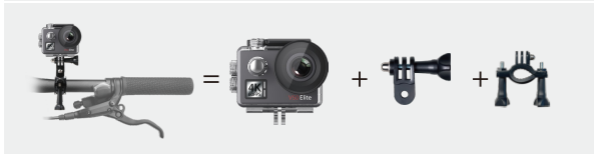
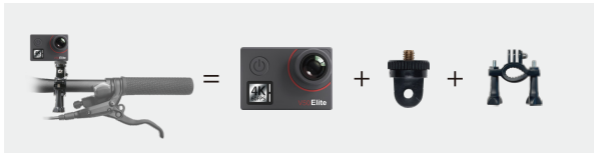
Duración de la batería

La batería de litio incorporada puede cargarse por completo en 90 minutos y funcionar hasta 23 horas.

Montaje de la Cámara

Sujete su cámara a cascos, equipos y equipo.





Contáctenos

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Para cualquier consulta sobre los productos AKASO, sin duda en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas.



AKASO

V50 ELITE

CAMÉRA D'ACION



MANUEL D'UTILISATION

V39



Sommaire

Spécifications Caméra-----	02	>>
Remarques Importantes -----	03	>>
Qu'y a-t-il Dans la Boite-----	04	>>
Votre V50 Elite-----	05	>>
Mise en Route-----	07	>>
Vue D'ensemble des Modes -----	08	>>
Personnalisation de Votre V50 Elite -----	11	>>
Contrôler Votre V50 Elite Avec Votre Voix-----	19	>>
Connexion à l'application AKASO GO-----	21	>>
Lecture de Votre Contenu -----	21	>>
Transferer Votre Contenu -----	24	>>
Ajuster le Niveau de Zoom -----	25	>>
Reformatage de Votre Carte Mémoire -----	25	>>
Entretien de Votre Caméra -----	25	>>
Maximiser la Durée de vie de la Batterie-----	26	>>
Stockage et Manipulation des Batteries -----	26	>>
Télécommande -----	27	>>
Monter Votre Caméra -----	28	>>
Contattaci-----	29	>>



Spécifications Caméra

Modèle	V50 Elite
Maître	V39A
LCD	Écran LCD TFT de 2,0 pouces 320×240
Format Vidéo/Photo	MOV/JPG
Durée batterie	Deux batteries 1050mAH sont incluses. Fonctionne pour enregistrer des vidéos 4K pendant 50 minutes lorsqu'elle est complètement chargée.
Lentille	6G
Sensor	OS12D40
Télécommande	Appui
Contrôle Vocal	Appui
Microphone Externe	Appui
Dimensions	61×42×33mm



Remarques Importantes

Félicitations pour l'achat de votre appareil photo pour le sport AKASO V50 Elite! Nous savons que vous êtes impatient d'utiliser votre appareil photo V50 Elite, mais veuillez lire ce manuel avant de procéder à toute opération. Cet appareil a des nombreuses fonctions vous permettant d'effectuer des nombreuses opérations, vous devez donc vous familiariser avec toutes ses fonctionnalités et opérations pour en tirer le meilleur parti.

1. Cet appareil photo pour le sport est un produit de haute précision, veuillez donc faire attention à ne pas la faire tomber.
2. N'exposez pas l'appareil à des champs magnétiques puissants, tels que des moteurs électriques, des aimants et des machines à fortes ondes électriques.
3. Ne placez pas l'appareil dans un endroit chaud. Une exposition prolongée de l'appareil photo à des températures élevées peut endommager ses composants électroniques et son système d'exploitation.
4. Bien que l'appareil soit étanche avec un boîtier étanche, assurez-vous que tous les joints sont intacts et que le couvercle de la batterie est correctement fermé avant d'immerger l'appareil dans l'eau.
5. Conservez toujours la batterie dans un endroit exempt de tout métal tranchant et d'humidité.
6. La charge prolongée de la batterie doit être évitée. Veuillez charger l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter tout accident. Si votre appareil photo ne fonctionne pas correctement, ou si vous avez des problèmes de qualité photo/vidéo, veuillez consulter la section Dépannage/FAQ. Vous pouvez également contacter notre équipe d'assistance à cs@akasotech.com.



Qu'y a-t-il Dans la Boite



AKASO V50 Elite
x 1



Boîtier étanche
x 1



Chargeur
x 1



Batterie
x 2



Câble USB
x 1



Télécommande
x 1



Protection de la
porte arrière x 1



Pansements
x 4



Supports pour
casques 1 x 1



Supports pour
casques 1 x 2



Support 1
x 1



Support 2
x 1



Support 3
x 1



Support 4
x 1



Support 5
x 1



Support 6
x 1



Support 7
x 1



Montage sur guidon
/ poteau x 1



Clé
x 1



Attaches
x 5



Tissu pour lentilles
x 1



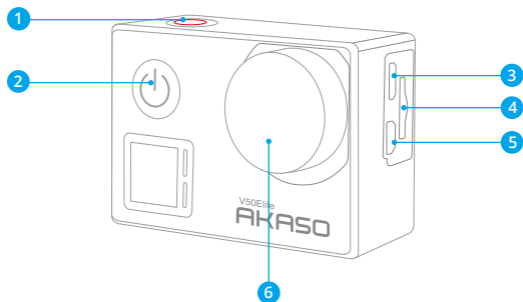
Ruban adhésif
double face x 2



Guide de démarrage
rapide x 1

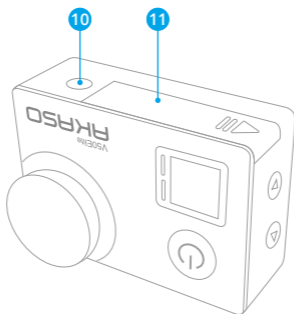
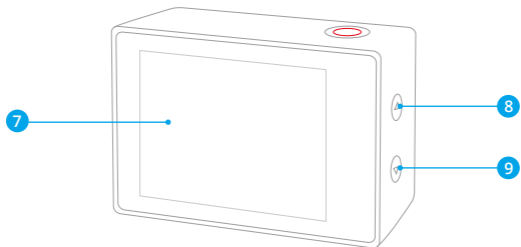


Votre V50 Elite



- 1 Bouton de Obturateur / Wifi / Sélection
- 2 Bouton d'Alimentation / Mode / Sortie
- 3 Port Mini USB
- 4 Fente pour Carte Mémoire
- 5 Port Micro HDMI
- 6 Lentille





- 7 Ecran tactile
- 8 Bouton Haut
- 9 Bouton Bas
- 10 Trou de Trépied
- 11 Porte de batterie

Remarque:

La camera de sport n'enregistre pas le son lorsqu'il est dans le boîtier étanche

Mise en Route

Merci pour votre achat de notre caméra d'action AKASO V50 Elite. Pour capturer des vidéos et des photos, vous avez besoin d'une carte mémoire (vendue séparément).

Carte Mémoire

Utilisez des cartes mémoire de marque répondant à ces exigences:

- microSD, microSDHC ou microSDXC
- U3
- Capacité jusqu'à 64Go (FAT32)

Remarque:

1. Formatez d'abord la carte mémoire dans cette caméra sport avant de l'utiliser. Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, donc assurez-vous de sauvegarder d'abord vos photos et vidéos sur vos autres appareils.
2. La carte mémoire de format FAT32 et exFAT arrête l'enregistrement lorsque le stockage de chaque fichier dépasse 4Go et recommence à enregistrer sur un nouveau fichier.

ALLUMER + ÉTEINDRE

Pour Allumer

Appuyez sur le bouton Mode pendant trois secondes. La caméra sport émet un signal sonore tandis que le voyant d'état de la caméra sport est allumé. Lorsque des informations apparaissent sur l'écran LCD ou le voyant d'état de la caméra sport, votre caméra sport est allumé.

Pour Éteindre

Appuyez sur le bouton Mode pendant trois secondes. La caméra sport émet un signal sonore tandis que le voyant d'état de la caméra sport est éteint.

COMMUTATION DE MODE

Pour Changer de Mode

Appuyez sur le bouton Mode après avoir allumé la caméra sport pour changer de mode.



Pour Quitter le Mode

Appuyez sur le bouton Mode pour quitter le mode.

ALLUMER/ÉTEINDRE LE Wifi

Pour Activer le Wifi

Allumer la caméra sport, appuyez sur le bouton Wifi pendant trois secondes en mode Vidéo ou Photo pour activer le Wifi.

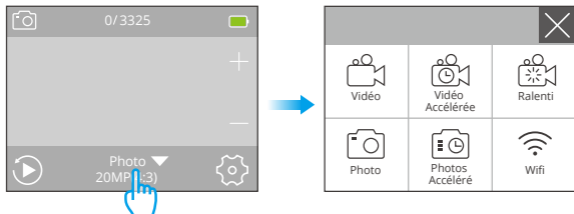
Pour Désactiver le Wifi

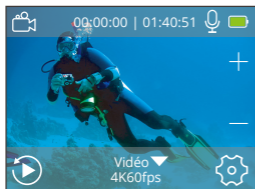
Appuyez sur le bouton Wifi et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour désactiver le Wifi.

Vue D'ensemble des Modes

Il y a 6 modes: Vidéo, Vidéo Accélérée, Ralenti, Photo, Photos Accéléré et Wifi.

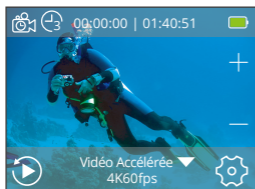
Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez sur le mode en bas de l'écran de l'appareil photo pour accéder au menu des modes.





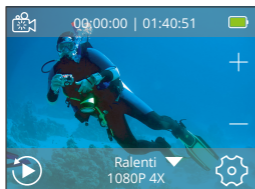
Mode Vidéo

Le mode vidéo est le mode par défaut lorsque vous allumez la caméra sport. En mode vidéo, appuyez sur le déclencheur, la caméra commence à enregistrer la vidéo. Appuyez sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement vidéo.



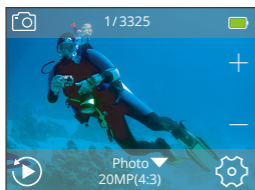
Mode Vidéo Accélérée

En mode Vidéo Accélérée, appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra prend la vidéo à des intervalles de 1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min.



Mode Ralenti

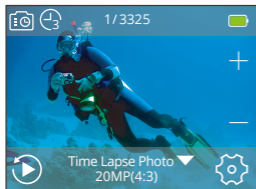
En mode Ralenti, appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra prend des vidéos au ralenti.



Mode Photo

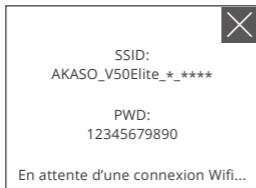
Appuyez une fois sur le bouton Mode pour passer en mode Photo après avoir allumé la caméra.

En mode photo, appuyez sur le déclencheur, la caméra prend une photo.



Mode Photo Accélérée

En mode Photo Accélérée, appuyez sur le bouton de l'obturateur. La caméra prend une série de photos à intervalles de 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min.



Mode Wifi

Appuyez longuement sur le bouton Wifi ou tapez sur l'icône Wifi pour activer le Wifi, la caméra entrera en mode Wifi.

Personnalisation de Votre V50 Elite

Réglage Vidéo

1. Vidéo résolution

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (Le réglage par défaut est 4K 60fps)

Remarque: Lors de la capture vidéo à des résolutions élevées ou à des taux de trame élevés à des températures ambiantes chaudes, la caméra peut chauffer et utiliser plus d'énergie.

2. Stabilisation d'image

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Ce paramètre ajuste le métrage à compenser pour le mouvement pendant la capture. Le résultat est un film plus fluide, en particulier dans les activités avec des mouvements relativement petits mais rapides, comme le cyclisme, la moto et les utilisations à la main.

Remarque:

1. La stabilisation d'image ne peut pas être activée lorsque vous sélectionnez une résolution vidéo 4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps or 720P 240fps.
2. Pour d'autres fonctions qui ne fonctionnent pas avec la Stabilisation de l'image, veuillez vous reporter au formulaire de la page 20.

3. Enregistrement en boucle

Illimité/2 Min/3 Min/5 Min (Le réglage par défaut est Illimité)

En utilisant l'enregistrement en boucle, vous pouvez enregistrer de la vidéo en continu, mais enregistrez uniquement les moments souhaités. Par exemple, si vous sélectionnez un intervalle de 5 minutes, seules les 5 dernières minutes sont enregistrées lorsque vous appuyez sur le déclencheur pour arrêter l'enregistrement. Si vous enregistrez pendant 5 minutes et que vous n'appuyez pas sur le bouton de l'obturateur pour arrêter l'enregistrement et enregistrer, la caméra enregistre un nouvel intervalle de 5 minutes en enregistrant sur les 5 minutes précédentes. Lorsque la carte mémoire est pleine, les nouveaux fichiers recouvrent l'ancien si l'enregistrement en boucle est activé.

Remarque: L'Enregistrement en boucle est désactivé lorsque les fonctions Vidéo Accélérée, Film au Ralenti et Films en Accéléré sont activées.



4. Intervalle Time-Lapse

Désactivé/1S/3S/5S/10S/30S/1 Min (Le réglage par défaut est Désactivé)

La vidéo accélérée crée une vidéo à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques. Cette option vous permet de capturer un événement accéléré et de le visualiser ou de le partager immédiatement sous forme de vidéo. Sélectionnez 3 secondes signifie que vous enregistrez 3 secondes pour obtenir une image par seconde. Par exemple: Si vous sélectionnez 4K 30fps et 3 secondes, vous devez enregistrer 90 secondes, vous pouvez alors obtenir une vidéo d'une seconde pour 4K 30fps.

Remarque: La vidéo en accéléré est capturée sans audio. La vidéo en accéléré est désactivée lorsque la Stabilisation d'image est activée.

5. Durée Time-Lapse

Illimité/5 min/10 min/15 min/20 min/30 min/60 min (Le réglage par défaut est Illimité)

Remarque: Si vous souhaitez définir la Durée Time-Lapse, activez d'abord l'intervalle Time-Lapse.

6. Film au Ralenti

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Le ralenti est un effet dans la réalisation d'un film dans lequel le temps semble être ralenti.

Remarque: le Film au Ralenti est désactivé lorsque Enregistrement en boucle et la Stabilisation d'image sont activés. Elle ne fonctionnera pas lorsque l'appareil photo est en mode Vidéo Accélérée ou lorsque vous réglez la résolution vidéo sur 4K60fps, 4K30fps, 2.7K60fps, 2.7K30fps, 1080P60fps, 1080P30fps et 720P60fps.

7. Films en Accéléré

Désactivé/2x/4x/6x/10x/15x (Le réglage par défaut est Désactivé)

Lorsque cette fonction est activée, la vidéo est lue à la vitesse la plus rapide sur l'écran de la caméra, selon l'option que vous avez sélectionnée.

Remarque: La Films en Accéléré est désactivée lorsque le Mode de Conduite, la Stabilisation de l'image et Enregistrement en boucle sont activés.

8. Réduction Bruit Vent

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Activez la réduction bruit vent, elle peut réduire le bruit à un niveau acceptable.

9. Microphone

Intégré / Externe (Le réglage par défaut est Intégré)

10. Angle

Large/Moyen/Etroit (Le réglage par défaut est Large)

Champ de vision fait référence à la quantité de scène pouvant être capturée à travers l'objectif de la caméra. L'angle large capture la plus grande quantité de la scène, tandis que l'angle étroit en capture le moins.

Remarque: Les options Moyen et Étroit ne sont pas facultatives lorsque la Stabilisation de l'image et le zoom sont activés.

11. Enregistrement son

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Désactivez l'enregistrement son, la caméra n'enregistre pas d'audio lorsque vous enregistrez une vidéo.

12. Auto Low Light

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Le mode Auto Low Light ajustera automatiquement les paramètres en fonction des conditions d'éclairage pour obtenir les meilleures performances en basse lumière.

Même si vous vous déplacez entre les environnements lumineux et sombres, vous n'avez pas besoin de régler manuellement les paramètres de la caméra.

Remarque: La fonction de Auto Low Light est désactivée lorsque vous activez la Stabilisation de l'image.

13. Mode de Conduite

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Pour utiliser votre V50 élites comme une caméra de bord, veuillez activer le mode de conduite, puis éteindre votre caméra. Lorsque la caméra est éteinte, connectez-la à un chargeur de voiture, puis branchez-la à l'allume-cigare de la voiture. La caméra s'allumera alors et enregistrera normalement lorsqu'elle sera connectée avec succès à l'alimentation électrique.

Remarque: Le mode Mode de Conduite est désactivé lorsque les fonctions Effet spécial et Films en Accéléré activées.

14. Mode Scène Vidéo

Manuelle, Eau, Équitation, Hiver, Nuit (Le réglage par défaut est Manuelle)

Réglage Photo

1. Résolution Photo

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (Le réglage par défaut est 20MP)

Les rapports d'aspect 4:3 et 16:9 sont optionnels pour chaque résolution.

2. Angle

Large/Moyen/Etroit (Le réglage par défaut est Wide)

L'angle fait référence à la quantité de la scène qui peut être capturée par l'objectif de la caméra. Le grand angle capture la plus grande partie de la scène, tandis que l'angle étroit capture la plus petite partie.

Remarque: Moyen et Étroit ne sont pas optionnels lorsque la stabilisation de l'image et le zoom sont activés.

3. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (Le réglage par défaut est Auto)

ISO détermine la sensibilité de l'appareil photo à la lumière et crée un compromis entre luminosité et bruit de l'image. Le bruit de l'image fait référence au degré de grain de l'image.

4. Intervalle Time-Lapse

Désactivé/3S/5S/10S/30S/1 Min (Le réglage par défaut est Désactivé)

Time Lapse Photo capture une série de photos à des intervalles spécifiés. Utilisez ce mode pour capturer des photos de toute activité, puis choisissez les meilleures ultérieurement.

Remarque: Le mode Photos Accéléré est désactivé lorsque Longue Exposition et le Retardateur sont activés.

5. Durée Time-Lapse

Illimité/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (Le réglage par défaut est Illimité)

Remarque: Si vous souhaitez définir la durée, veuillez d'abord activer Intervalle Time-Lapse.

6. Nuit Accéléré

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Fermer)

Capture une série de photos à des intervalles et des temps d'exposition spécifiques. Utilisez Photo Time-Lapse de nuit dans des environnements peu éclairés, par exemple lors de la capture du ciel nocturne sur une période donnée.

7. Photo en Rafale

Désactivé, 3 shots, 7 shots, 15 shots, 30 shots (Le réglage par défaut est Désactivé)

Le mode Photo en Rafale prend jusqu'à 30 photos en 8 secondes. Il est donc idéal pour capturer des activités rapides.

Remarque: L'option Photo en Rafale est désactivée lorsque l'option Longue Exposition est activée.

8. Retardateur

Désactivé/3S/5S/10S/20S (Le réglage par défaut est Désactivé)

Un retardateur donne un délai entre le moment d'appuyer sur le déclencheur et le déclenchement de l'obturateur. Il est le plus souvent utilisé pour permettre aux photographes de se prendre en photo (souvent en famille).

Remarque: La Retardateur est désactivée lorsque les modes Longue Exposition et le mode Photos Accéléré sont activés.

9. Longue Exposition

Désactivé/1 S/2 S/5 S/8 S/30 S/1 Min (Le réglage par défaut est Désactivé)

Les expositions longues sont plus faciles à réaliser dans des conditions de faible luminosité, mais peuvent être réalisées sous une lumière plus vive en utilisant des filtres de densité neutre ou des caméras spécialement conçues.

Remarque: Longue Exposition est désactivée lorsque les fonctions Photo en Rafale, Temporisateur et Photos Accéléré sont activées.

10. DNG

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

DNG signifie Digital Negative (négatif numérique). Il s'agit d'un format d'image brut sans perte qui protège les données d'image contre la compression et la perte. DNG détermine le format de sortie de votre photo.

Remarque: le format DNG ne fonctionne pas pour les photos prises avec des

résolutions de format 4:3. Lorsque le format DNG est activé, l'angle de prise de vue de la photo sera légèrement plus petit que celui des résolutions de rapport d'aspect 16:9.

11. Mode Scène Photo

Manuelle / Intérieur/ En plein air/ Portrait / Paysage / Nuit (Le réglage par défaut est Manuelle)

Paramètres de la caméra

1. Paramètres du son

Obturbateur: Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Activé)

Son de bouton: Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Activé)

Démarrage: Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Activé)

Volume: 0/1/2/3 (Le réglage par défaut est 2)

Vous pouvez activer ou désactiver l'obturbateur, démarrer, un bip retentit.

2. Calibrage de Distorsion

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Activer le Correction de la distorsion, il peut corriger la distorsion de l'image.

Remarque: Le Calibrage de la Distorsion est désactivé lorsque la Stabilisation de l'image est activée.

3. Effet Spécial

Aucun, Noir&Blanc, Sépia, Vif, Naturel, Négatif, Chaud, Froid, Rouge, Vert, Bleu (Le réglage par défaut est Aucun)

Remarque: Effet Spécial est désactivé lorsque le mode Plongée et la Balance des blancs sont activés.

4. Mode de Plongée

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Activer le mode de plongée, il peut compenser le manque de lumière rouge dans les scènes sous-marines. Le mode plongée est conçu pour être utilisé dans les eaux bleues et tropicales, optimisé pour une utilisation entre 10 et 20 mètres.

Remarque: Le mode Plongée sera désactivé lorsque Effet Spécial est activé.

5. Timbre à Date

Désactivé/Date/Date & Heure (Le réglage par défaut est Désactivé)

Si vous sélectionnez Date & Heure, cette caméra ajoute la date et l'heure à la vidéo ou aux photos que vous prenez.

Remarque: Timbre à Date est désactivé lorsque la Stabilisation d'image et le DNG sont activés.

6. Date & Heure

Le réglage par défaut est MM/JJ/AA, HH/MM/SS

7. Economiseur d'écran

Désactivé/30S/1Min/2Min (Le réglage par défaut est 1 Min)

Eteint l'écran LCD après une période d'inactivité pour économiser la vie de la batterie. Pour rallumer l'écran LCD, appuyez sur n'importe quel bouton de la caméra.

8. Arrêt Automatique

Désactivé/1 Min./2 Min. (Le réglage par défaut est 2 min)

Éteint votre V50 Elite après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

9. Vidéo auto au démarrage

Activé/Désactivé (Le réglage par défaut est Désactivé)

Si vous activez l'enregistrement automatique au démarrage, la caméra enregistre automatiquement la vidéo après l'activation de la V50 Elite.

10. Fréquence d'alimentation

50Hz/60Hz (Le réglage par défaut est 50Hz)

11. Balance des blancs

Auto/Lumière du jour/Nuageux/Lampe à incandescence/ (Le réglage par défaut est Auto)

La balance des blancs vous permet de régler la température de couleur des vidéos et des photos afin de l'optimiser par temps froid ou chaud. Lorsque vous modifiez ce paramètre, l'affichage à cristaux liquides vous indique immédiatement l'effet sur votre image.

Remarque: La Balance des blancs est désactivée lorsque Effet Spécial est activé.

12. Exposition

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (Le réglage par défaut est +0.0)

Par défaut, votre caméra sport utilise l'intégralité de l'image pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Toutefois, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez définir comme priorité pour l'appareil photo lors de la détermination de l'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile pour les photos où une région importante pourrait être surexposée ou sous-exposée.

Lorsque vous modifiez ce paramètre, l'affichage à cristaux liquides vous indique immédiatement l'effet sur votre image. Si vous changez de mode, la caméra sport utilise à nouveau toute la scène pour déterminer le niveau d'exposition correct.

13. Langue

English / Português / Deutsch / Italiano / Español / Français / 日本語 (Le réglage par défaut est English)

Vous pouvez choisir la langue du système pour votre V50 Elite.

14. Formater...

Oui/Non (Le réglage par défaut est Non)

Pour maintenir votre carte mémoire en bon état, reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu. Veillez donc à d'abord télécharger vos photos et vidéos.

Pour reformater votre carte, veuillez entrer les paramètres de la caméra, puis appuyer sur les boutons Haut ou Bas pour faire défiler les options et localiser l'option «Formater...», puis appuyer sur le déclencheur → bouton Haut → déclencheur.

15. Système

Réinitialiser Tous: Oui / Non

Infos système: V50 Elite: AAAAMMJ-V*.*

Infos carte: capacité/espace libre

L'option Restaurer les paramètres d'usine réinitialise tous les paramètres à leurs valeurs par défaut.

L'option Infos système vous permet de vérifier le modèle, la version et l'heure de mise à jour de votre V50 Elite.

L'option Infos carte vous permet de vérifier la capacité et l'espace libre de votre carte mémoire.

Conseil chaleureux: Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées en même temps. Veuillez vous reporter aux informations ci-dessous.

Stabilisation d'Image	4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps
Stabilisation d'Image	Film au Ralenti, Films en Accéléré
Stabilisation d'Image	Angle: Moyen, Etroit / Zoom
Stabilisation d'Image	Vidéo Accélérée, Calibrage de Distorsion
Stabilisation d'Image	Timbre à Date, Auto Low Light
Effet Spécial	Mode de Plongée, Balance des blancs
Vidéo Accélérée	Film au Ralenti, Stabilisation d'image
Enregistrement en boucle	Vidéo Accélérée, Film au Ralenti, Films en Accéléré
Longue Exposition	Photo en Rafale, Retardateur
Zoom	Angle: Moyen, Etroit, Stabilisation d'Image
DNG	Timbre à Date
Films en Accéléré	Mode de Conduite, Stabilisation d'image, Enregistrement en boucle
Photos Accéléré	Retardateur, Longue Exposition

Contrôler Votre V50 Elite Avec Votre Voix

La télécommande vous permet de capturer à distance et de contrôler votre appareil photo avec votre voix. Lorsque le caméra est allumé, vous pouvez contrôler votre appareil photo pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos avec la télécommande. Lorsque vous utilisez la fonction de commande vocale, veuillez rester à une distance de 10 centimètres du microphone de la télécommande et émettre des commandes vocales dans un environnement calme pour un meilleur résultat.

Utiliser la commande vocale

Vous pouvez également commander votre V50 Elite avec votre voix en émettant des commandes spécifiques au microphone de la télécommande. Pour assurer la





fonction de commande vocale, veuillez rester à une distance de 20 centimètres du microphone. Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour utiliser la fonction de commande vocale.

1. Lorsque la caméra et la télécommande sont allumées, appuyez sur le bouton de commande vocale de la télécommande pour activer la fonction de commande vocale. Le voyant bleu reste allumé pendant 1 seconde et s'éteint pendant 2 secondes alternativement. Conseil pratique : Appuyez longuement sur le bouton de commande vocale, la fonction de commande vocale restera activée.
2. Émettez des commandes vocales (voir la liste ci-dessous) au microphone de la télécommande.
3. Appuyez longuement sur le bouton de commande vocale à nouveau pour désactiver la fonction de commande vocale.

Remarque:

1. La fonction de commande vocale se désactive lorsque l'appareil s'éteint. Elle se mettra également désactive automatiquement si aucune commande vocale n'est émise dans les 3 minutes.
2. Les performances de commande vocale peuvent être affectées par la distance, le vent et les conditions bruyantes. Maintenez le produit propre et exempt de débris.
3. La commande vocale ne fonctionne que lorsque vous prononcez des commandes en anglais. Si vous enregistrez des vidéos, vous devez arrêter l'enregistrement avant d'émettre une nouvelle commande.

		Action Command	Description
		Action Start Video	Commence à enregistrer une vidéo
		Action Stop Shooting	Arrêter l'enregistrement de la vidéo
		Action Photo	Prendre une photo
		Camera Turn Off	Eteindre la caméra

Connexion à l'application AKASO GO





Veillez d'abord télécharger et installer l'application AKASO GO dans l'App Store ou Google Play. L'application AKASO GO vous permet de contrôler votre caméra à distance à l'aide d'un smartphone. Les fonctionnalités comprennent le contrôle de la caméra, l'aperçu en direct, la lecture, le téléchargement et les paramètres.

1. Allumez la caméra, appuyez longuement sur le bouton Wifi pour activer le Wifi. Le SSID Wifi et le mot de passe s'affichent sur l'écran de la caméra.
2. Activez le Wifi de votre téléphone et entrez les paramètres Wifi, trouvez le nom Wifi dans la liste et cliquez dessus, puis saisissez le mot de passe 1234567890 pour vous connecter.
Astuce: La caméra Wifi dira "Pas de connexion Internet" après avoir été connecté, mais vous pouvez l'ignorer et continuer le processus de connexion de l'application.
3. Ouvrez l'application AKASO GO, touchez «l'équipement» et «Ajouter un équipement», puis sélectionnez «V50 Elite».
4. Tick «L'opération ci-dessus a été confirmée», et appuyez sur «Aperçu en direct», votre appareil photo sera connecté à l'application AKASO GO.

Lecture de Votre Contenu

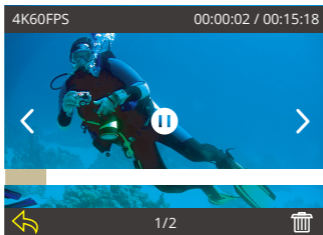
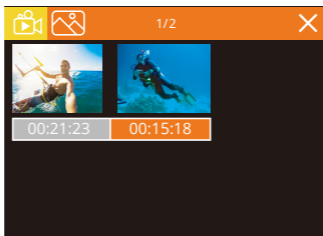
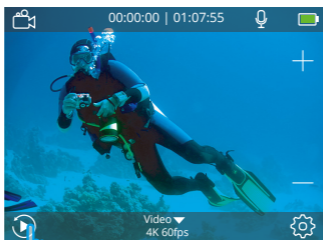
Vous pouvez lire votre contenu sur l'écran LCD de la caméra d'action, sur votre ordinateur, sur votre téléviseur ou sur votre smartphone. Vous pouvez également lire le contenu en insérant la carte mémoire directement dans un périphérique, tel qu'un ordinateur ou un téléviseur compatible. Avec cette méthode,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

Visualisation de vidéos ou de photos sur votre V50Elite


1. Allumez la caméra.
2. Appuyez sur l'icône du fichier vidéo  dans le coin gauche de l'écran pour passer en mode de lecture.
3. Appuyez sur l'icône du fichier vidéo  ou sur l'icône du fichier photo .
4. Appuyez sur le fichier vidéo ou photo pour lire la vidéo et la photo en mode plein écran.
5. Pour quitter les fichiers vidéo ou photo, appuyez sur l'icône de retour .



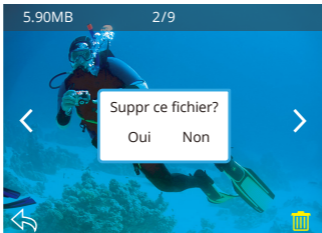
Remarque: Si votre carte mémoire contient beaucoup de contenu, son chargement peut prendre une minute.



Suppression de Vidéos ou de Photos sur Votre V50 Elite

1. Entrez dans le mode de lecture.
2. Appuyez sur l'icône de file vidéo  ou l'icône de file photo .
3. Appuyez sur la vidéo ou la photo file que vous souhaitez supprimer.
4. Appuyez sur l'icône de suppression. L'écran affiche "Supprimer ce fichier ? Oui/Non".
5. Tapez sur "Oui", le file sélectionné sera supprimé.

Remarque: vous ne pouvez pas supprimer les files vidéo ou photo lorsqu'ils sont en vue plein écran.



Transférer Votre Contenu

Transférer Votre Contenu à un Ordinateur

Pour lire vos vidéos et photos sur un ordinateur, vous devez d'abord transférer ces fichiers sur un ordinateur. Le transfert libère également de l'espace sur votre carte mémoire pour le nouveau contenu. Pour transférer des fichiers sur un ordinateur à l'aide d'un lecteur de carte (vendu séparément) et de l'explorateur de fichiers, connectez le lecteur de carte à l'ordinateur, puis insérez la carte mémoire. Vous pouvez alors transférer des fichiers sur votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés sur votre carte. Vous pouvez également transférer les fichiers sur un ordinateur Windows avec un câble USB.

Transférer Votre Contenu à un Smartphone

1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez la caméra l'application.
2. Appuyez sur l'icône de lecture pour voir toutes les vidéos et photos.
3. Appuyez sur l'icône Sélectionner dans le coin supérieur droit pour choisir la photo ou la vidéo que vous voulez télécharger, puis cliquez sur l'icône Télécharger dans le coin inférieur gauche pour télécharger. En attendant la fin de la progression du téléchargement, la vidéo ou la photo sera téléchargée dans l'album photo de votre téléphone.

Remarque:

1. Si vous ne pouvez pas afficher de vidéos ou de photos sur iPhone, veuillez entrer Paramètres → Confidentialité → Photos, recherchez «AKASO GO» et sélectionnez «Toutes les Photos».
2. L'iPhone ne permet pas de télécharger des vidéos 4K ou 2,7K via l'application Wifi. Veuillez télécharger des vidéos 4K ou 2,7K via le lecteur de carte.



Ajuster le Niveau de Zoom

La fonction Zoom vous permet de régler la distance ou la distance entre le sujet et votre sujet. La valeur par défaut est pas de zoom. La fonction de zoom est disponible en mode vidéo et en mode photo. V50 Elite peut zoomer 8X.

1. Allumez la V50 Elite.
2. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour régler le niveau de zoom.

Remarque: Vous ne pouvez pas zoomer lorsque la Stabilisation d'image est activée ou lorsque vous réglez l'angle sur Moyen ou Étroit.

Reformatage de Votre Carte Mémoire

Pour garder votre carte mémoire en bon état, reformatez-la sur une base régulière. Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de sauvegarder d'abord vos photos et vidéos à vos autres appareils.

1. Allumez la caméra sport et entrez Paramètre de la caméra.
2. Faites défiler la liste pour localiser l'option «Formater...».
3. Appuyez sur «Oui». L'écran affiche «Occupé... Veuillez patienter». Ensuite, vous formatez votre carte mémoire avec succès.

Entretien de Votre Caméra

Suivez ces directives pour obtenir les meilleures performances de votre caméra sport:

1. Pour une meilleure performance audio, secouez la caméra sport ou soufflez sur le micro pour éliminer les débris des trous du microphone.
2. Pour nettoyer l'objectif, essuyez-le avec un chiffon doux et non pelucheux. N'insérez pas d'objets étrangers autour de l'objectif.
3. Ne touchez pas l'objectif avec les doigts.
4. Gardez la caméra sport loin des chutes et des chocs, qui pourraient endommager les pièces à l'intérieur.
5. Gardez la caméra sport à l'écart des températures élevées et des rayons du soleil afin de ne pas être endommagé.



Maximiser la Durée de vie de la Batterie

Si la batterie atteint 0% lors de l'enregistrement, la caméra sport enregistrera le fichier et s'éteindra automatiquement.

Pour optimiser la durée de vie de la batterie, suivez ces directives si possible:

- Désactiver les Connexions sans Fil.
- Capturer de la vidéo à plus faibles taux de trame et résolutions.
- Utiliser le réglage «Economiseur d'écran».

Stockage et Manipulation des Batteries

La caméra sport contient des composants sensibles, notamment la batterie. Évitez d'exposer votre caméra sport à des températures très froides ou très chaudes. Des conditions de température basse ou élevée peuvent raccourcir temporairement la durée de vie de la batterie ou causer la caméra sport temporairement cesser de fonctionner correctement. Évitez les changements brusques de température ou d'humidité lors de l'utilisation de la caméra sport, car la condensation peut se former sur ou dans la caméra sport.

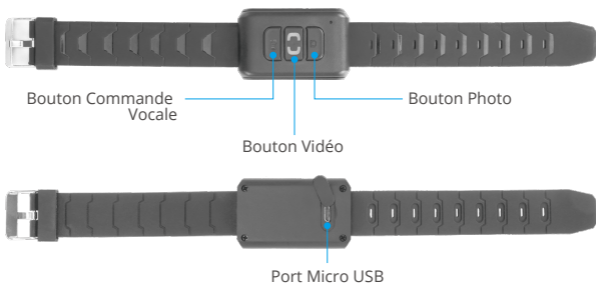
- Ne séchez pas la caméra sport ou la batterie avec une source de chaleur externe telle qu'un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Les dommages à la caméra sport ou à la batterie causés par le contact avec le liquide à l'intérieur de la caméra sport ne sont pas couverts par la garantie.
- Ne rangez pas votre 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, cela peut provoquer un incendie.
- Ne modifiez pas la caméra sport sans autorisation. Cela pourrait compromettre la sécurité, la conformité aux réglementations, les performances et pourrait annuler la garantie.

Avertissement: Ne laissez pas tomber, ne pas démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer, perforer, déchiqueter, micro-ondes, incinérer ou peindre la caméra sport ou la batterie. N'insérez pas d'objets étrangers dans l'ouverture de la batterie de la caméra sport. N'utilisez ni la caméra sport ni la batterie si elle a été endommagée, par exemple si elle est fissurée, perforée ou endommagée par l'eau. Le démontage ou la perforation de la batterie peut provoquer une explosion ou un incendie.



Télécommande

Veillez utiliser la télécommande dans un environnement calme et rester à une distance de 7 mètres de l'appareil photo pour de meilleurs résultats. Lorsque l'appareil photo est allumé, il sera connecté directement à la télécommande. Vous pourrez commander votre appareil photo pour prendre des photos ou enregistrer des vidéos avec la télécommande.



Résistant aux éclaboussures seulement, pas à l'eau

Bouton Commande Vocale

Appuyez sur le bouton de commande vocale pour activer la fonction de commande vocale.

Bouton Vidéo

Pour enregistrer une vidéo, vérifiez que la caméra est en mode Vidéo. Appuyez sur le bouton Vidéo pour démarrer ou arrêter l'enregistrement.

Bouton Photo

Pour prendre une photo, vérifiez que l'appareil photo est en mode photo. Appuyez sur le bouton Photo pour commencer à prendre des photos.

Remarque: le voyant photo ou vidéo clignote en vert chaque fois que vous appuyez sur le bouton photo ou vidéo pour effectuer une capture.



Chargement

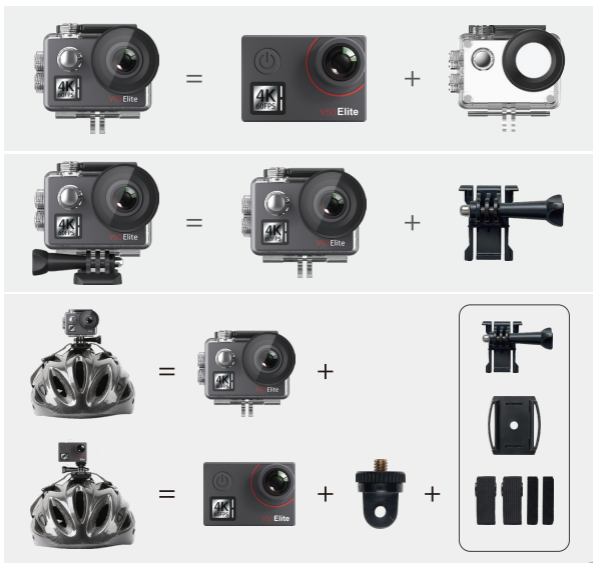
Pour charger la télécommande, branchez-la à l'aide du câble USB fourni.

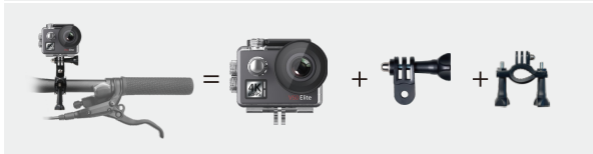
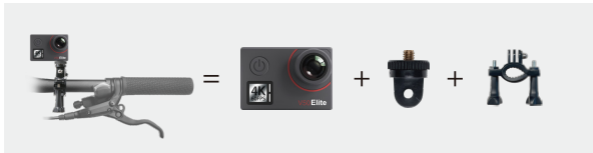
Durée de la batterie

La batterie au lithium intégrée peut être entièrement chargée en 90 minutes et fonctionner jusqu'à 23 heures.

Monter Votre Caméra

Attachez votre caméra aux casques et aux équipements.





Contattaci

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Per qualsiasi domanda con i prodotti AKASO, non esitate a contattarci, risponderemo entro 24 ore.



AKASO

V50 ELITE

TELECAMERA D'AZIONE



MANUALE D'USO

V39



Contenuto

Cosa c'è ella Scatola-----	02	>>
Specifiche della Fotocamera-----	03	>>
Note Importanti-----	04	>>
Il Vostro V50 Elite-----	05	>>
Per Iniziare-----	07	>>
Panoramica dei Modi-----	08	>>
Personalizzazione della Tua V50 Elite-----	12	>>
Controllare La Tua V50 Elite Con La Tua Voce-----	20	>>
Connessione all'app AKASO GO-----	22	>>
Riproduzione dei Tuoi Contenuti-----	22	>>
Scaricare Il Tuo Contenuto-----	24	>>
Regolazione del Livello di Zoom-----	25	>>
Riformatura della Scheda Memoria Manutenzione-----	25	>>
Manutenzione della Tua Fotocamera-----	26	>>
Massimizzare la Vita della Batteria-----	26	>>
Stoccaggio E Manipolazione della Batteria-----	26	>>
Telecomando-----	27	>>
Montaggio della Fotocamera-----	29	>>
Contattaci-----	30	>>



Cosa c'è nella Scatola



AKASO V50 Elite
x 1



Custodia
Impermeabile x 1



Caricabatterie
x 1



Batterie
x 2



USB Cavo
x 1



Telecomando
x 1



Backdoor
Protettivo x 1



Bende
x 4



Casco Mounts 1
x 1



Casco Mounts 1
x 2



Mount 1
x 1



Mount 2
x 1



Mount 3
x 1



Mount 4
x 1



Mount 5
x 1



Mount 6
x 1



Mount 7
x 1



Manubrio/Montaggio
su palo x 1



Chiave Inglese
x 1



Pastois
x 5



Panno per Lenti
x 1



Nastri Biadesivi
x 2



Guida Rapida
x 1



Specifiche della Fotocamera

Modello	V50 Elite
Maestro	V39A
LCD	2.0-inch TFT LCD Display 320x240
Formato Video/Foto	MOV/JPG
Durata della batteria	Sono incluse due batterie da 1050 mAH. Funziona per registrare video 4K per 50 minuti quando è completamente carica.
Lente	6G
Sensore	OS12D40
Telecomando	Supporto
Controllo Vocale	Supporto
Microfono Esterno	Supporto
Dimensioni	61×42×33mm



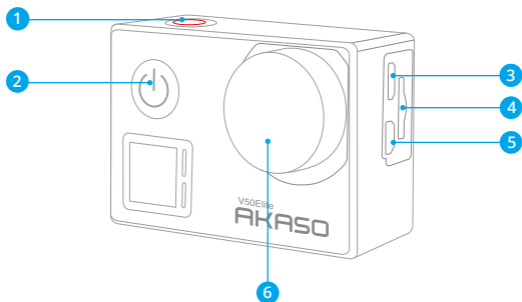
Note Importanti

Congratulazioni per la vostra fotocamera sportiva AKASO V50 Elite! Sappiamo che non vedete l'ora di usare il V50 Elite, ma leggete questo manuale prima di utilizzarlo. La fotocamera è in grado di eseguire molte operazioni e ha molte funzioni, quindi è necessario conoscere tutte le sue funzioni e operazioni per ottenere il massimo da essa.

1. Questa fotocamera sportiva è un prodotto di alta precisione, si prega di fare attenzione a non farla cadere.
2. Non esporre l'apparecchiatura a forti campi magnetici, come motori elettrici, magneti e macchine con forti onde elettriche.
3. Non collocare la macchina in un'area calda. L'esposizione prolungata della fotocamera a temperature elevate può danneggiarne l'elettronica e il sistema operativo.
4. Sebbene la fotocamera sia impermeabile se dotata di una custodia impermeabile, assicurarsi che tutte le guarnizioni siano intatte e che il coperchio della batteria sia ben chiuso prima di immergere la fotocamera in acqua.
5. Conservare sempre la batteria in un luogo privo di metalli taglienti e di umidità.
6. Evitare una carica prolungata della batteria. Tenere lontano da bambini e animali domestici durante la ricarica per evitare incidenti. Se la fotocamera non funziona correttamente o se si verificano problemi di qualità foto/video, consultare la sezione Risoluzione dei problemi/FAQ. Puoi anche inviare un'e-mail al nostro indirizzo e-mail ufficiale cs@akasotech.com contattare il nostro personale di supporto.

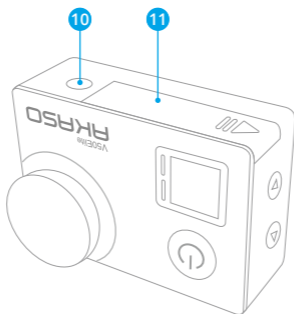
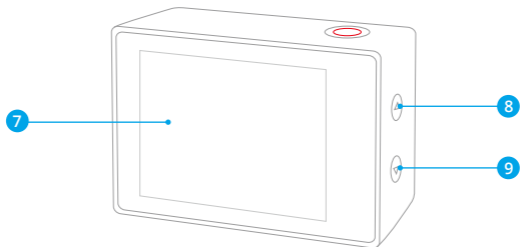


Il Vostro V50 Elite



- 1 Pulsante di scatto/Wifi/Selezione
- 2 Tasto accensione/Modalità/Uscita
- 3 Porta Micro USB
- 4 Slot per Schede Memoria
- 5 Porta Micro HDMI
- 6 Lente





- 7 Touch Screen
- 8 Pulsante Su
- 9 Pulsante Giù
- 10 Foro del treppiede
- 11 Porta della batteria

Nota: La fotocamera non registra il suono quando è nella custodia impermeabile.

Per iniziare

Benvenuto nel tuo AKASO V50 Elite. Per acquisire video e foto, è necessaria una scheda di memoria (venduta separatamente).

Scheda di Memoria

Utilizzare schede di memoria di marca che soddisfano questi requisiti:

- microSD, microSDHC o microSDXC
- U3
- Capacità fino a 64 GB

Nota:

1. Formattare prima la scheda di memoria prima di utilizzare questa fotocamera. Per mantenere in buone condizioni la scheda di memoria riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto e i tuoi video.
2. La scheda di memoria di formato FAT32 e exFAT interrompe la registrazione quando la memoria di ciascun file supera i 4GB e inizia a registrare di nuovo su un nuovo file.

ACCENSIONE + SPENTO

Per accendere

Premere e tenere premuto il pulsante Mode per tre secondi. La fotocamera emette un segnale acustico mentre la spia di stato della videocamera è accesa. Quando le informazioni vengono visualizzate sul display o sullo schermo di stato della fotocamera, la fotocamera è accesa.

Per spegnere

Premere e tenere premuto il pulsante Mode per tre secondi. La fotocamera emette un segnale acustico mentre la spia di stato della fotocamera è spenta.

MODALITÀ DI COMMUTAZIONE

Per cambiare modalità:

Premere il pulsante Modalità dopo aver acceso la fotocamera, è possibile cambiare la modalità.



Per uscire dalla modalità:

Premere il pulsante Modalità per uscire dalla modalità.

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO Wifi

Per attivare il Wifi

Accendi la fotocamera, in modalità video o foto, tieni premuto il pulsante Wifi per tre secondi per accendere il Wifi.

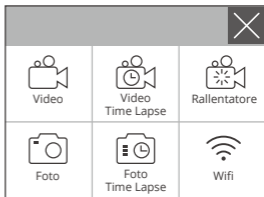
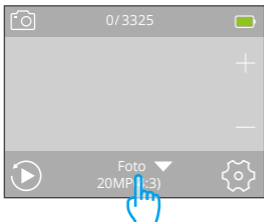
Per disattivare il Wifi

Premere e tenere premuto il pulsante Wifi per tre secondi per spegnere il Wifi.

Panoramica dei Modi

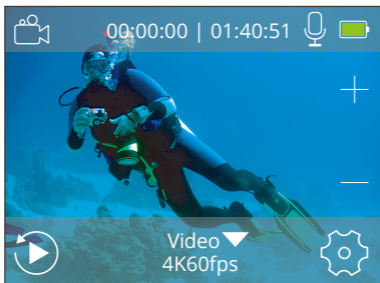
Sono disponibili 6 modalità: Video, Video Time Lapse, Rallentatore, Foto, Foto Time Lapse e Wifi.

Quando la fotocamera è accesa, toccare la modalità nella parte inferiore dello schermo della fotocamera per accedere al menu della modalità.



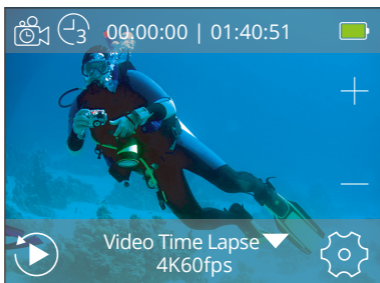
Modalità Video

La modalità video è la modalità predefinita quando si accende la fotocamera. In modalità video, premere il pulsante dell'otturatore, la videocamera inizia a registrare il video. Premere il pulsante di scatto per interrompere la registrazione del video.



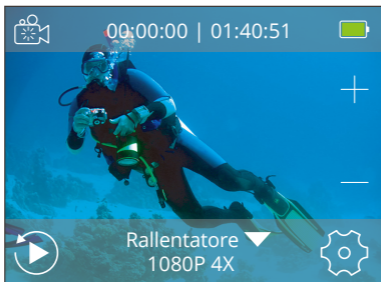
Modalità Video Time Lapse

In modalità Video Time Lapse, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera acquisisce il video a intervalli di 1 Sec/3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min.



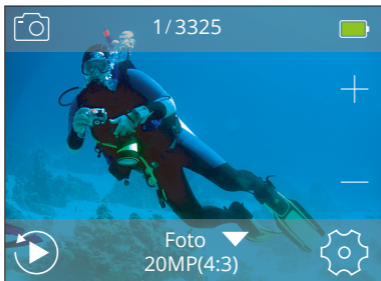
Modalità Rallentatore

In modalità Rallentatore, premere il pulsante di scatto, la fotocamera acquisisce video al rallentatore.



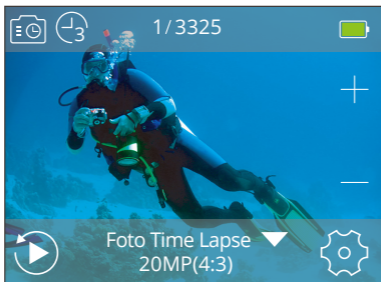
Modalità Foto

Premere una volta il pulsante Modalità per passare alla modalità Foto dopo aver acceso la fotocamera. In modalità Foto, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera scatta una foto.



Modalità Foto Time Lapse

Nella modalità Foto Time Lapse, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera scatta una serie di foto a intervalli di 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/1 Min.



Modalità Wifi

Premere a lungo il pulsante Wifi o toccare l'icona Wifi per attivare Wifi, la fotocamera entrerà in modalità Wifi.



Personalizzazione della Tua V50 Elite

Impostazioni Video

1. Risoluzione video

4K 60fps, 4K 30fps, 2.7K 60fps, 2.7K 30fps, 1080P 120fps, 1080P 60fps, 1080P 30fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps (L'impostazione predefinita è 4K 60fps)

Nota: Quando si acquisiscono video ad alta risoluzione o frame rate elevati in presenza di temperature ambiente elevate, la fotocamera potrebbe scaldarsi e consumare più energia.

2. Stabilizzazione Immagini

Apriro/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Questa impostazione regola il metraggio da sfalsare per il movimento durante l'acquisizione. Il risultato è un filmato più fluido, specialmente nelle attività con movimenti relativamente piccoli ma veloci, tra cui ciclismo, motociclismo e utilizzo portatile.

Nota:

1. La Stabilizzazione Immagini è disabilitata quando si seleziona 4K 60fps , 2.7K 60fps, 1080P 120fps or 720P 240fps.
2. Per ulteriori funzioni che non funzionano con la Stabilizzazione Immagini, fare riferimento al modulo a pagina 19.

3. Registrazione continua

Illimitato/2 Min/3 Min/5 Min (L'impostazione predefinita è Illimitato)

Usando la Registrazione continua, puoi registrare continuamente video, ma solo i momenti che desideri. Ad esempio, se si seleziona un intervallo di 5 minuti, sono solo i 5 minuti precedenti salvato quando si preme il pulsante dell'otturatore per interrompere la registrazione. Se si registra per 5 minuti e non si preme il pulsante dell'otturatore per interrompere la registrazione e salvare, la fotocamera registra un nuovo intervallo di 5 minuti registrando i precedenti 5 minuti di filmati. Quando la scheda di memoria è piena, i nuovi file copriranno quello vecchio se la registrazione in loop è attiva.

Nota: La Registrazione continua è disabilitata quando sono abilitate le funzioni Video Time Lapse, Filmato al Rallentatore e Filmato al Filmato Veloce.



4. Intervallo di Time-lapse

Spegni/1 S/3 S/5 S/10 S/30 S/1 Min (L'impostazione predefinita è Spegni)

Time Lapse Video crea video da frame catturati a intervalli specifici. Questa opzione ti consente di catturare un evento time lapse e visualizzarlo o condividerlo immediatamente come un video. Selezionare 3 secondi significa registrare 3 secondi per ottenere un fotogramma al secondo. Ad esempio: Se si seleziona 4K 30fps e 3 secondi, è necessario registrare 90 secondi, quindi è possibile ottenere 1 secondo video per 4K 30fps .

Nota: Il Video Time Lapse viene registrato senza audio. Sarà disattivato quando la Stabilizzazione dell'immagine e il Filmato al Rallentatore sono attivati.

5. Durata di Time-lapse

illimitata/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (L'impostazione predefinita è Illimitata)

Nota: Se si desidera impostare la Durata di Time-lapse, si prega di attivare prima Intervallo di Time-lapse.

6. Filmato Rallentato

Aprirlo/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Il rallentatore è un effetto nella produzione di film in cui il tempo sembra essere rallentato.

Nota: Il Filmato Rallentato verrà disattivato quando Registrazione continua e Stabilizzazione Immagini sono abilitati. Non funzionerà quando la fotocamera è in modalità Time Lapse Video o quando si imposta la risoluzione video a 4K60fps, 4K30fps, 2.7K60fps, 2.7K30fps, 1080P60fps, 1080P30fps e 720P60fps.

7. Filmato Veloce

Spegni/2x/4x/6x/10x/15x (L'impostazione predefinita è Spegni)

Quando questa funzione è attivata, il video verrà riprodotto alla velocità più elevata sullo schermo della fotocamera in base all'opzione selezionata.

Nota: Il Filmato Veloce sarà disabilitato quando sono attivate la Modalità Drive, la Stabilizzazione Immagini e la Registrazione Continua.

8. Ridurre Rumore di Vento

Aprirlo/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Attiva la riduzione del rumore del vento, può ridurre il rumore a un livello accettabile.

9. Microfono

Esterno/Interno (L'impostazione predefinita è Interno)

10. Angolo

Largo/Medio/Stretto (L'impostazione predefinita è Largo)

L'angolo si riferisce a quanta parte della scena può essere catturata attraverso l'obiettivo della fotocamera. L'angolo ampio cattura la quantità maggiore della scena, mentre l'angolo stretto cattura il minimo.

Nota: Medio e Stretto non sono opzionali quando la Stabilizzazione dell'immagine e lo Zoom sono attivi.

11. Registrazione Suono

Apriro/Spegni (L'impostazione predefinita è Apriro)

Disattiva la registrazione audio, la videocamera non registra l'audio quando registri video.

12. Auto Low Light

Apriro/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

La modalità Auto Low Light regola automaticamente le impostazioni in base alle condizioni di illuminazione per ottenere le migliori prestazioni in condizioni di scarsa illuminazione.

Anche se ti muovi avanti e indietro tra luminoso e ambienti bui, non è necessario regolare manualmente le impostazioni della fotocamera.

Nota: La funzione Auto Low Light è disattivata quando si attiva la Stabilizzazione immagini.

13. Modalità Drive

Apriro/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Per utilizzare il V50 Elite come dash cam, attivare la Modalità Drive, quindi spegnere la telecamera. Quando la telecamera è spenta, collegarla a un caricabatterie per auto e poi inserirla nell'accendisigari dell'auto. La videocamera si accenderà e registrerà normalmente quando sarà collegata correttamente all'alimentazione.

Nota: La Modalità Drive verrà disattivata quando Effetto speciale e Filmato Veloce sono attivati.

14. Modalità Scena Video

Manuale, Acqua, Equitazione, Inverno, Notte (L'impostazione predefinita è Manuale)

Impostazioni Foto

1. Risoluzione Foto

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (L'impostazione predefinita è 20M)

I rapporti di aspetto 4:3 e 16:9 sono opzionali per ciascuna risoluzione.

2. Angolo

Largo/Medio/Stretto (L'impostazione predefinita è Largo)

L'angolo si riferisce a quanta parte della scena può essere catturata attraverso l'obiettivo della fotocamera. L'angolo ampio cattura la quantità maggiore della scena, mentre l'angolo stretto cattura il minimo.

Nota: Medio e Stretto non sono opzionali quando la Stabilizzazione dell'immagine e lo Zoom sono attivi.

3. ISO

Auto/100/200/400/800/1600/3200 (L'impostazione predefinita è Auto)

ISO determina la sensibilità della fotocamera alla luce e crea un compromesso tra luminosità e rumore dell'immagine risultante. Il rumore dell'immagine si riferisce al grado di granulosità nell'immagine.

4. Intervallo di Time-lapse

illimitato/3 S/5 S/10 S/30 S/1 min (L'impostazione predefinita è Illimitata)

Time Lapse Photo acquisisce una serie di foto a intervalli specificati. Utilizzare questa modalità per acquisire foto di qualsiasi attività, quindi scegliere quelle migliori in seguito. Nota: La funzione Time Lapse Photo è disattivata quando è attivata nga Esposizione.

Nota: La modalità Foto Time Lapse è disattivata quando sono attivati Lunga Esposizione e Timer ritardo.

5. Durata di Time-lapse

illimitata/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min (L'impostazione predefinita è Illimitata)

Nota: Se si desidera impostare la Durata di Time-lapse, si prega di attivare prima Intervallo di Time-lapse.

6. Night Lapse

Apriro/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Cattura una serie di foto a intervalli e tempi di esposizione specifici. Utilizzare Night Lapse in ambienti con scarsa illuminazione, ad esempio quando si cattura il cielo notturno per un periodo di tempo.

7. Foto a Raffica

Spegni/3 Fotos/7 Fotos/15 Fotos/30 Fotos (L'impostazione predefinita è Spegni)

La funzione Burst cattura fino a 30 foto in 8 secondi, quindi è perfetta per immortalare attività in rapido movimento.

Nota: La funzione Foto a raffica viene disattivata quando è attivata Lunga Esposizione.

8. Timer ritardo

Spegni/3S /5S /10S /20S(L'impostazione predefinita è Spegni)

Un Timer ritardo dà un ritardo tra la pressione del pulsante di scatto e l'accensione dell'otturatore. È più comunemente usato per consentire ai fotografi di scattare una foto di se stessi (spesso con famiglia).

Nota: Il Timer ritardo viene disattivato quando Lunga Esposizione e modalità foto time lapse sono attivate.

9. Lunga Esposizione

Spegni/ 1 S/2 S/5 S/8 S/30 S/1 Min (L'impostazione predefinita è Spegni)

Le esposizioni lunghe sono più facili da realizzare in condizioni di scarsa illuminazione, ma possono essere eseguite con luce più brillante utilizzando filtri a densità neutra o fotocamere appositamente progettate.

Nota: L'esposizione lunga è disabilitata quando la foto a raffica è attiva.

10. DNG

Apriro/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

DNG significa Digital Negative. È un formato di immagine grezza senza perdite che protegge i dati dell'immagine dalla compressione e dalla perdita. DNG determina il formato di uscita della foto.

Nota: DNG non funziona per le foto scattate con risoluzioni di formato 4:3. Quando il formato DNG è abilitato, l'angolo di ripresa della foto sarà leggermente più piccolo rispetto a quello delle risoluzioni con rapporto di aspetto 16:9.

11. Modalità Scena foto

Manuale, Coperta, All'aperto, Ritratto, Paesaggio, Notte (L'impostazione predefinita è Manuale)

Impostazioni della Fotocamera

1. Suoni

Shutter: Aprirlo/Spegni Boot-up: Aprirlo/Spegni

Beep: Aprirlo/Spegni Volume: 0/1/2/3

L'impostazione predefinita è 2.

L'impostazione predefinita è Aprirlo.

È possibile attivare o disattivare l'otturatore, avviare il sistema, emettere un segnale acustico.

2. Correzione della distorsione

Aprirlo/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Attiva la calibrazione della distorsione, può correggere la distorsione dell'immagine.

Nota: La Calibrazione della distorsione è disabilitata quando è attivata la Stabilizzazione dell'immagine.

3. Effetto Speciale

Nessuno, Bianco e nero, Seppia, Vivido, Naturale, Negativo, Caldo, Freddo, Rosso, Verde, Blu (L'impostazione predefinita è Nessuno)

Nota: L'Effetto Speciale sarà disabilitato quando la modalità Immersione e il Bilanciamento del bianco sono attivati.

4. Modalità immersione

Aprirlo/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Attiva la modalità di immersione, può compensare la mancanza di luce rossa nelle scene subacquee. La modalità subacquea è progettata per l'uso in acqua tropicale e blu, ottimizzata per l'uso tra 10 e 80 piedi.

Nota: La modalità di Immersione viene disattivata quando si attiva l'Effetto Speciale.

5. Timbro data

Spegni/data/data e ora (L'impostazione predefinita è Spegni)

Se si seleziona Data e ora, questa fotocamera aggiunge data e ora al video o alle foto scattate.

Nota: La Timbro data è disabilitata quando la Stabilizzazione dell'immagine e il DNG sono attivati.

6. Data e ora

L'impostazione predefinita è MM/GG/AA HH/MM/SS

7. Salvaschermo

Spegni/30S /1 Min/2 Min (L'impostazione predefinita è 1 min)

Spegne il display dopo un periodo di inattività per risparmiare la durata della batteria. Per riaccendere il display, premere un tasto qualsiasi sulla fotocamera.

8. Autospegnimento

Spegni/ 1Min/ 2Min (L'impostazione predefinita è 2 min.)

Disattiva V50 Elite dopo un periodo di inattività per risparmiare la durata della batteria.

9. Power-On Auto Record

Aprirlo/Spegni (L'impostazione predefinita è Spegni)

Se si attiva la registrazione automatica all'accensione, la videocamera registra automaticamente i video dopo l'accensione di V50 Elite.

10. Frequenza di alimentazione

50Hz/60Hz (L'impostazione predefinita è 50Hz)

11. Bilanciamento del bianco

Auto/Luce diurna/Ombra/Luce al tungsteno/ Fluorescente bianca (L'impostazione predefinita è Auto)

Il bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura del colore di video e foto per ottimizzare le condizioni di luce fredda o calda. Quando si modifica questa impostazione, il display mostra immediatamente l'effetto sull'immagine.

Nota: Il Bilanciamento del bianco viene disattivato quando si attiva l'Effetto Speical.

12. Esposizione

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (L'impostazione predefinita è +0.0)

Per impostazione predefinita, la fotocamera utilizza l'intera immagine per determinare il livello di esposizione appropriato. Tuttavia, l'esposizione consente di selezionare un'area che si desidera assegnare alla fotocamera la priorità per determinare l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile negli scatti in cui una regione importante potrebbe essere sovraesposta o sottoesposta. Quando si modifica questa impostazione, il display mostra immediatamente l'effetto sull'immagine. Se si modificano le modalità, la fotocamera ritorna a utilizzare l'intera scena per determinare il livello corretto di esposizione.

13. Lingua

English/Cinese semplificato/Português/Italiano/Español/Deutsch/Français/ 日本語
(L'impostazione predefinita è English)

È possibile scegliere la lingua del sistema per il V50 Elite.

14. Formatta...

Sì/No (L'impostazione predefinita è No)

Per mantenere in buone condizioni la scheda di memoria, riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto e i tuoi video. Per riformattare la tua scheda, inserisci Impostazioni fotocamera, quindi premi il pulsante Su o Giù per scorrere tra le opzioni per individuare l'opzione "Formatta scheda", quindi premi il pulsante di scatto → Pulsante Su → Pulsante Otturatore.

15. Sistema

Impostazione Predefinita: Sì/No

Informazioni di Sistema: V50 Elite: YYYYMMDD-V*.★

Informazioni sulla Carta: capacità/spazio libero

L'opzione impostazione predefinita reimposta tutte le impostazioni ai valori predefiniti. L'opzione System Info ti consente di verificare il modello, la versione e l'ora aggiornata della tua V50 Elite. L'opzione Info scheda ti consente di verificare la capacità e lo spazio libero della tua scheda di memoria.

Scaldare la punta: Alcune funzioni non possono essere utilizzate contemporaneamente. Si prega di fare riferimento alle informazioni di seguito.

Stabilizzazione immagini	4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps
Stabilizzazione immagini	Filmato Rallentato, Filmato Veloce
Stabilizzazione immagini	Angolo: Medio, Stretto, Zoom
Stabilizzazione immagini	Video Time Lapse, Calibrazione della distorsione
Stabilizzazione immagini	Timbro data, Auto Low Light
Zoom	Stabilizzazione immagini, Angolo: Medio, Stretto
Video Time Lapse	Filmato Rallentato, Stabilizzazione Dell'immagine
Effetto Speciale	Modalità immersione, Bilanciamento del bianco
Registrazione Continua	Video Time Lapse, Filmato Rallentato, Filmato, Veloce
Lunga Esposizione	Foto a Raffica, Timer di ritardo, Foto Time Lapse
DNG	Timbro data
Filmato Veloce	Modalità Drive, Stabilizzazione Immagini, Registrazione continua
Foto Time Lapse	Timer ritardo, Lunga Esposizione

Controllare La Tua V50 Elite Con La Tua Voce

Il telecomando consente di acquisire a distanza e controllare la fotocamera con la propria voce. Quando la fotocamera è accesa, è possibile controllarla per fotografare o registrare video con il telecomando. Quando si utilizza la funzione di controllo vocale, mantenersi a una distanza di 10 centimetri dal microfono del telecomando e impartire i comandi vocali in un ambiente tranquillo per ottenere un risultato migliore.



Uso del Controllo Vocale

È possibile controllare il V50 Elite anche con la propria voce, impartendo comandi specifici al microfono del telecomando. Per garantire la funzione di controllo vocale, mantenersi entro una distanza di 20 centimetri dal microfono. Per utilizzare la funzione di controllo vocale, si prega di seguire le istruzioni riportate di seguito.

1. Quando la telecamera e il telecomando sono accesi, premere il pulsante di controllo vocale del telecomando per attivare la funzione di controllo vocale. L'indicatore luminoso blu rimane acceso per 1 secondo e si spegne in alternanza per 2 secondi.

Suggerimento caldo: premere a lungo il pulsante di controllo vocale e la funzione di controllo vocale rimarrà attiva.

2. Impartire comandi vocali (vedi elenco sotto) al microfono del telecomando.


3. Premere a lungo il pulsante di controllo vocale di nuovo per disattivare la funzione di controllo vocale.

Nota:

1. La funzione di controllo vocale viene disattivata quando la fotocamera si spegne. Sarà anche girare off automaticamente se non vengono emessi comandi vocali entro 3 minuti.

2. Le prestazioni del Controllo Vocale possono essere influenzate dalla distanza, dal vento e da ambienti rumorosi. Mantenere il prodotto pulito e privo di detriti.

3. Il Controllo Vocale funziona solo quando si impartiscono comandi in inglese. Se si stanno registrando video, è necessario interrompere la registrazione prima di impartire un nuovo comando.

	Comando di action cam	Descrizione
	Action Start Video	Inizia a catturare i video
	Action Stop Shooting	Interrompe la cattura di video
	Action Photo	Cattura una singola foto
	Camera Turn Off	Spegnere la fotocamera

Connessione All'app AKASO GO





Prima scarica e installa l'app AKASO GO nell'App Store o in Google Play. L'app AKASO GO ti consente di controllare la videocamera in remoto utilizzando uno smartphone. Le caratteristiche includono controllo della fotocamera, anteprima dal vivo, riproduzione, download e impostazioni.

1. Accendere la telecamera, premere a lungo il pulsante Wifi per attivare il Wifi. Sullo schermo della telecamera vengono visualizzati l'SSID e la password Wifi.
2. Accendi il Wifi del tuo telefono e inserisci la pagina delle impostazioni Wifi, trova il nome Wifi nell'elenco e fai clic su di esso, quindi inserisci la password 1234567890 per connetterti.
Suggerimento caldo: La fotocamera Wifi dirà "No Internet Connection" dopo essere stato collegato, ma si può ignorare e continuare il processo di connessione app.
3. Aprite l'app AKASO GO, toccate "Dispositivo" e "Aggiungere dispositivo", quindi selezionate "V50 Elite".
4. Fare spuntare su "L'operazione sopra è stata confermata" e fare clic su "Anteprima dal vivo", la fotocamera sarà collegata all'app AKASO GO.

Riproduzione dei Tuoi Contenuti

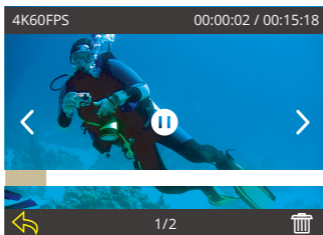
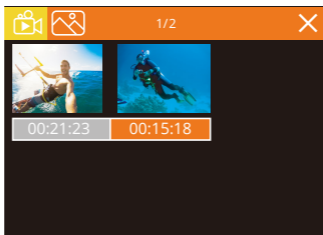
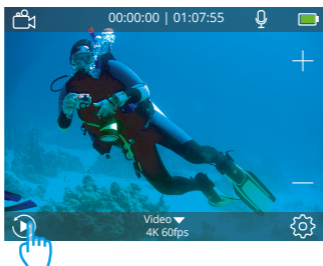
È possibile riprodurre i contenuti sulla fotocamera, sul computer, sul televisore, sullo smartphone o sul tablet. È possibile riprodurre i contenuti anche inserendo la scheda di memoria in un dispositivo, come un computer o un televisore compatibile. Con questo metodo, la risoluzione della riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre tale risoluzione.




Visualizzazione di video o foto sul V50 Elite

1. Accendi la videocamera.
2. Toccare l'icona del file video  sull'angolo sinistro dello schermo per accedere alla modalità di riproduzione.
3. Toccare l'icona del file video  l'icona del file fotografico .
4. Toccare il file video o foto per riprodurre video e foto nella visualizzazione a schermo intero.
5. Per uscire da file video o foto, toccare l'icona di ritorno .

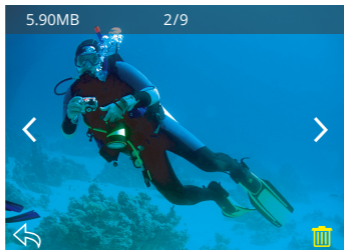


Nota: Se la scheda di memoria contiene molti contenuti, potrebbe essere necessario un minuto per caricarla.



1. Accedere alla modalità di riproduzione.
2. Toccare l'icona  del file video o l'icona del file fotografico .
3. Toccare il file video o foto che si desidera eliminare.
4. Toccare . Lo schermo mostra "Elimina questo file? Sì No".
5. Toccare "Sì", il file selezionato verrà eliminato.

Nota: Non è possibile eliminare file video o foto quando sono nella visualizzazione a schermo intero.



Scaricare Il Tuo Contenuto

Scaricare i Contenuti su un Computer

Per riprodurre video e foto su un computer, è necessario innanzitutto trasferire questi file su un computer. Il trasferimento consente inoltre di liberare spazio sulla scheda di memoria per i nuovi contenuti.

Per scaricare i file su un computer utilizzando un lettore di schede (venduto separatamente) e il file explorer del computer, collegare il lettore di schede al computer, quindi inserire la scheda di memoria. È quindi possibile trasferire file sul computer o eliminare i file selezionati sulla scheda.

Scaricare I Tuoi Contenuti Su Smartphone

1. Aprire l'applicazione AKASO GO. Collegare la fotocamera all'app.
2. Toccare Riproduzione icon per vedere tutti i video e le foto.



3. Fare clic sull'icona Seleziona nell'angolo superiore destro per scegliere la foto o il video che si desidera scaricare, quindi fare clic sull'icona Scarica nell'angolo inferiore sinistro per eseguire il download. In attesa del completamento del download, il video o la foto verranno scaricati nell'album fotografico del telefono.

Nota:

1. Se non puoi scaricare video o foto su iPhone, si prega di entrare Impostazione → Privato → Foto, trovare "AKASO GO" e selezionare "Tutte le Foto".
2. L'iPhone non consente di scaricare video 4K o 2.7K tramite l'app. Trasferire video 4K o 2.7K tramite un lettore di schede.

Regolazione del Livello di Zoom

La funzione Zoom ti consente di regolare la distanza o la distanza tra il soggetto e il tuo video o foto. Il valore predefinito non è lo zoom. La funzione di zoom è disponibile in modalità Video e in modalità Foto. V50 Elite può zoom 8X.

1. Accendi V50 Elite.
2. Premere il pulsante Su o Giù per regolare il livello di zoom.

Nota: Non è possibile effettuare lo zoom con la stabilizzazione dell'immagine o quando si imposta l'angolo su Medio o Stretto.

Riformatura della Scheda di Memoria

Per mantenere in buone condizioni la scheda di memoria, riformattarla regolarmente. La formattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le tue foto e i tuoi video.

1. Accendi la fotocamera e inserisci le impostazioni della fotocamera.
2. Scorri verso il basso per individuare l'opzione 'Formatta la carta'.
3. Toccare "Sì". Lo schermo indica "Occupato ... Attendere". Quindi si formatta la scheda di memoria con successo.



Manutenzione della Tua Fotocamera

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

1. Per ottenere prestazioni audio ottimali, scuotere la fotocamera o soffiare sul microfono per rimuovere i detriti dai fori del microfono.
2. Per pulire l'obiettivo, pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine. Non inserire oggetti estranei attorno all'obiettivo.
3. Non toccare l'obiettivo con le dita.
4. Tenere la fotocamera lontana da cadute e urti, che potrebbero causare danni alle parti interne.
5. Tenere la fotocamera lontana da alte temperature e forte luce solare per evitare di essere danneggiata.

Massimizzare la Vita della Batteria

Se la batteria raggiunge lo 0% durante la registrazione, la fotocamera salva il file e si spegne.

Per ottimizzare la durata della batteria, segui queste linee guida quando possibile:

- Disattiva le connessioni wireless.
- Cattura video con frame rate e risoluzioni inferiori.
- Usa l'impostazione Salvaschermo.

Stoccaggio E Manipolazione della Batteria

La fotocamera contiene componenti sensibili, inclusa la batteria. Evitare di esporre la fotocamera a temperature molto fredde o molto calde. Le condizioni di bassa o alta temperatura possono ridurre temporaneamente la durata della batteria o interrompere temporaneamente il corretto funzionamento della fotocamera. Evitare forti variazioni di temperatura o umidità quando si utilizza la fotocamera, poiché potrebbe formarsi della condensa all'interno o all'interno della fotocamera.



- Non asciugare la fotocamera o la batteria con una fonte di calore esterna come un forno a microonde o un asciugacapelli. I danni alla fotocamera o alla batteria causati dal contatto con il liquido all'interno della fotocamera non sono coperti dalla garanzia.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane. Se i terminali della batteria vengono a contatto con oggetti metallici, ciò potrebbe causare un incendio.
- Non apportare modifiche non autorizzate alla fotocamera. Ciò potrebbe compromettere la sicurezza, la conformità alle normative, le prestazioni e potrebbe invalidare la garanzia.

Avvertenza: Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, distruggere, forare, incenerire o verniciare la fotocamera o la batteria. Non inserire oggetti estranei nell'apertura della batteria della fotocamera. Non utilizzare la fotocamera o la batteria se è stata danneggiata, ad esempio se incrinata, perforata o danneggiata dall'acqua. Smontare o forare la batteria può causare un'esplosione o un incendio.

Telecomando

Per risultati migliori, utilizzare il telecomando in un ambiente tranquillo e entro una distanza di 7 metri dalla telecamera. Quando la telecamera è accesa, viene collegata direttamente al telecomando. Con il telecomando è possibile controllare la telecamera per fotografare o registrare video.





Porta Micro USB

Solo a prova di spruzzi d'acqua, non impermeabile

Pulsante di controllo vocale

Premere il pulsante di controllo vocale per attivare la funzione di controllo vocale.

Pulsante video

Per registrare video, verificare che la fotocamera sia in modalità Video.

Pulsante foto

Per acquisire una foto, verificare che la fotocamera sia in modalità Foto.

Nota: l'indicatore luminoso della foto o del video lampeggia in verde ogni volta che si preme il pulsante Foto o Video per l'acquisizione.

Ricarica

Per caricare il telecomando, collegarlo con il cavo USB incluso.

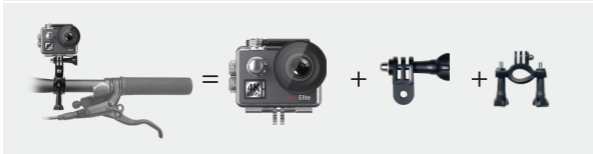
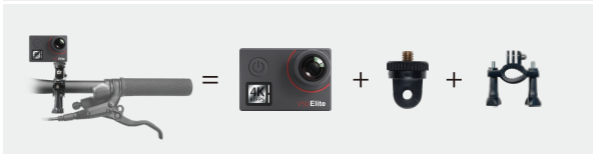
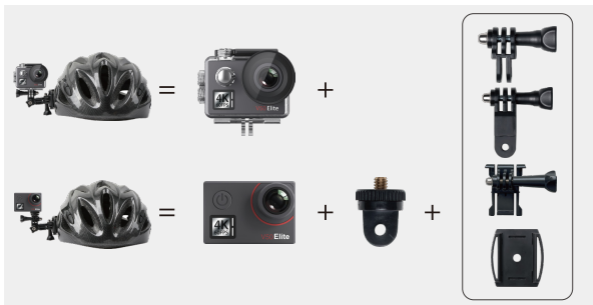
Durata della batteria

La batteria al litio integrata può essere completamente carica entro 90 minuti, lavorando fino a 23 ore.

Montaggio della Fotocamera

Attacca la tua fotocamera a casco, equipaggiamento e attrezzatura.





Contattaci

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Per qualsiasi domanda sui prodotti AKASO, non esitate a contattarci, risponderemo entro 24 ore.



AKASO

V50 ELITE

アクションカメラ



取扱説明書

V39



目次

パッケージの内容	02	>>
カメラの仕様	03	>>
注意事項	04	>>
V50 Elite の概要	05	>>
はじめに	07	>>
モード一覧	08	>>
V50 Elite のカスタマイズ	12	>>
V50 Elite を声でコントロールする	20	>>
AKASO GO アプリへの接続	21	>>
コンテンツの再生	21	>>
データの転送	23	>>
ズームレベルの調整	24	>>
メモリーカードの再フォーマット	24	>>
カメラのお手入れ	25	>>
バッテリー寿命の最大化	25	>>
バッテリーの保管と取り扱い	26	>>
リモコン	27	>>
カメラの取付	28	>>
お問い合わせ	29	>>



パッケージの内容



AKASO V50 Elite
x 1



防水ケース
x 1



充電器
x 1



バッテリー
x 2



USBケーブル
x 1



リモコン
x 1



保護バックドア
x 1



包帯
x 4



ヘルメットマ
ウント1 x 1



ヘルメットマ
ウント1 x 2



取付部品 1
x 1



取付部品 2
x 1



取付部品 3
x 1



取付部品 4
x 1



取付部品 5
x 1



取付部品 6
x 1



取付部品 7
x 1



ハンドルバー/
ポールマウント x 1



スパナ
x 1



テザー
x 5



レンズクロス
x 1



両面テープ
x 2



クイックスター
トガイド x 1



カメラの仕様

型番	V50 Elite
主制御	V39A
LCD	2.0 寸触屏
動画・写真の形式	MOV/JPG
持続使用時間	1050mAh のバッテリーが 2 本付属。フル充電で 50 分の 4K 動画撮影に対応。
レンズ	6G
センサ	OS12D40
遠隔操作	対応可能
音声制御	対応可能
外部マイク	対応可能
製品次元	61×42×33mm



注意事項

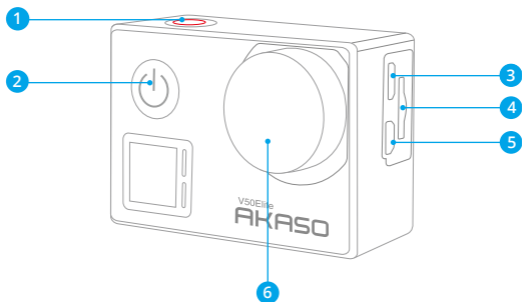
AKASO V50 Elite アクションカメラをお買い上げありがとうございます!今すぐに本製品を使用したいお気持ちは察していますが、如何なる操作を行う前に、本取扱説明書をよくお読みください。本製品は色々な操作を行える上で沢山の機能がありますので、全ての機能及び操作方法をよく把握してから本製品を最大限に使用できます。

注意!

- 1、本製品は精密機器なので、転落を防ぐために取り扱いにご注意ください。
- 2、強い磁場(例えばモーター、磁石及び強い電磁波を発生する機器)の中に暴露しないよう注意してください。
- 3、本製品を高温環境に置いてはいけません。高温環境に長時間暴露すると、本製品の部品と操作システムを壊す恐れがあります。
- 4、本製品は防水ケースを取り付けると防水できますが、水中に浸す前に、全てのシーリングが完備しているか、バッテリーのカバーがちゃんと締めているか確認してください。
- 5、バッテリーは如何なる鋭い金属と湿気のある場所に保存しないよう注意してください。
- 6、長時間の充電をしないよう注意してください。事故を防ぐために、充電時に児童とペットから離れてください。カメラは正常に作動できない、或いは写真や動画の質に問題がある場合、難点の解決・一般的問題の解決部分をお読みください。或いは私たちの公式メールアドレス cs@akasotech.com までにお問い合わせください。



V50 Elite の概要



① シャッター/Wifi/選択ボタン

② 電源/モード/終了ボタン

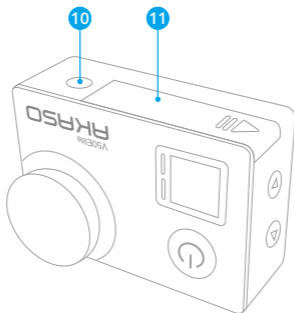
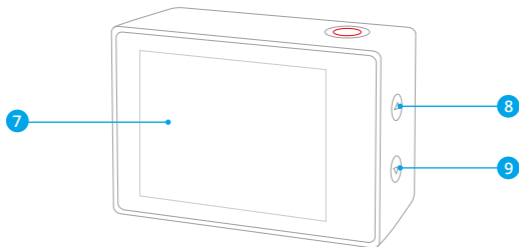
③ Micro USBポート

④ メモリカードロット

⑤ Micro HDMIポート

⑥ レンズ





7 タッチスクリーン

8 上ボタン

9 下ボタン

10 三脚穴

11 バッテリーカバー

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

AKASO V50Elite をご使用いただきありがとうございます。ビデオや写真を撮るには、メモリカード(別売)が必要です。

メモリカード

次の要件を満たしたブランドのメモリカードを使用してください。

- microSD、microSDHC または microSDXC
- U3
- 最大 64GB の容量

ご注意：

1. 使用する前に、カメラでメモリカードをフォーマットしてください。メモリカード良好な状態を保つために、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、すべてのデータが消去されるため、必ず写真とビデオをバックアップしてから再フォーマットしてください。
2. FAT32 と exFAT 形式のメモリカードは、各ファイルの容量が 4GB を超えると撮影止をし、新しいファイルを作成して撮影を再開します。

電源オン/オフ

電源をオンにする：

モードボタンを 3 秒間長押しすると、カメラがピープ音を鳴らし、ステータスライトが点灯します。LCD 画面またはカメラのステータス画面に情報が表示されたら、カメラの電源がオンになっています。

電源をオフにする：

モードボタンを 3 秒間長押しすると、カメラがピープ音を鳴らし、ステータスライトが消灯します。

モードの切り替え

モードを切り替える：

カメラの電源を入れ、モードボタンを押すと、モードが切り替わります。



モードを終了する：

モードボタンを押すと、モードが終了します。

Wifi をオン / オフにする

Wifi をオンにする

カメラの電源を入れ、ビデオモードまたはフォトモードで、Wifi ボタンを長押しして、Wifi を ON にします。また、画面を左から右にスワイプして、モードメニューに入り、Wifi をオンにすることができます。

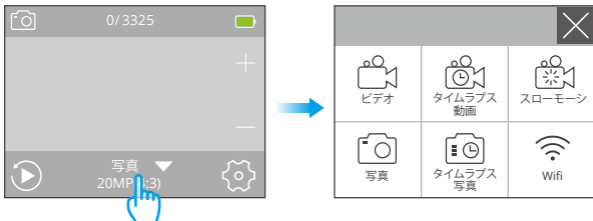
Wifi をオフにする

Wifi ボタンを 3 秒間長押しすると、Wifi がオフになります。

モード一覧

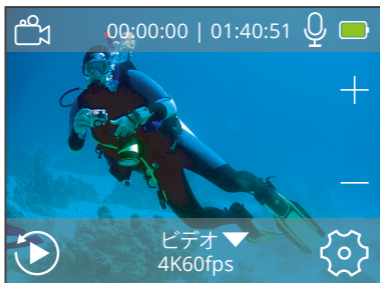
6 つのモードがあります。ビデオ、タイムラプス動画、スローモーシ、写真、タイムラプス写真と Wifi。

カメラの電源が入っているときに、カメラ画面下部のモードをタップすると、モードメニューに入ります。



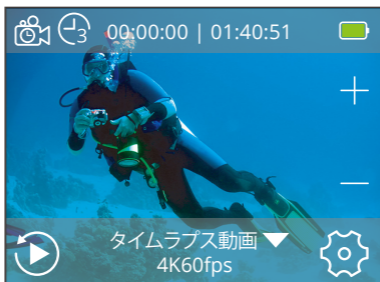
ビデオモード

カメラの電源を入れると、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、シャッターボタンを押すと、録画が開始します。シャッターボタンをもう一度押すと、録画が停止します。



タイムラプス動画モード

タイムラプス動画モードでは、シャッターボタンを押すと、1秒/3秒/5秒/10秒/30秒/1分の間隔でビデオを録画します。



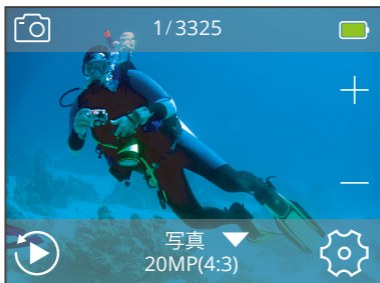
スローモーシモード

スローモーシモードでは、シャッターボタンを押すと、スローモーションビデオを録画します。



写真モード

カメラの電源を入れ、モードボタンを1回押して写真モードに切り替えてから、シャッターボタンを押すと、写真を撮ります。



タイムラプス写真モード

タイムラプス写真モードでは、シャッターボタンを押すと、3秒/5秒/10秒/30秒/1分の間隔で一連の写真を撮ります。



Wifi モード

Wifi ボタンを長押し、または Wifi アイコンをタップして Wifi をオンにすると、カメラは Wifi モードになります。



V50 Elite のカスタマイズ

ビデオ設定

1、ビデオの解像度

4K 60fps、4K 30fps、2.7K 60fps、2.7K 30fps、1080P 120fps、1080P 60fps、1080P 30fps、720P 240fps、720P 120fps、720P 60fps（初期設定は 4K 60FPS になります）

ご注意：暖かい場所で高解像度または高フレームレートのビデオを撮影すると、カメラが暖かくなり、より多くの電力を消費する場合があります。

2、手ぶれ補正

オン / オフ（初期設定はオフになります）

この設定は、撮影中に手ぶれ軽減のためにフィルム長を調整します。この機能により、特にサイクリング、モーターサイクル、ハンドヘルドでの使用など、比較的小さくて動きの速い活動でよりスムーズな映像を撮影できます。

ご注意：

1. 4K 60fps、2.7K 60fps、1080P 120fps、またはすべての 720P のビデオ解像度を選択した場合、手ぶれ補正は無効になります。
2. 手ぶれ補正が効かない機能については、P19 のフォームをご参照ください。

3、ループ録画

無制限 / 2 分 / 3 分 / 5 分（初期設定は無制限になります）

ループ録画を使用することで、ビデオを継続的に録画できますが、保存したい瞬間のみ保存できます。たとえば、5 分間隔を選択した場合、シャッターボタンを押して録画を停止すると、前の 5 分間の映像のみ保存されます。

5 分間録画し、シャッターボタンを押さずに録画を停止して保存した場合、カメラは前の 5 分間の映像を録画することで、新しい 5 分間の映像を録画します。メモリカードがいっぱいになった場合、ループ録画がオンになっていると、新しいファイルが古いものを上書きします。

ご注意：タイムラプス動画、スローモーションビデオ、ファストモーションが有効な場合、ループ録画は無効になります。

4、タイムラプス間隔

オフ / 1 秒 / 3 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分（初期設定はオフになります）



タイムラプスビデオは、特定の間隔で撮影されたフレームからビデオを作成します。この機能を使用すると、タイムラプスイベントを撮影し、即座にビデオとして表示または共有できます。3 秒間隔を選択した場合、カメラは 3 秒間の映像を録画し、1 秒あたり 1 フレームを取得します。例：4K 30fps と 3 秒を選択した場合、4K 30FPS で 1 秒のビデオを取得するには、90 秒録画する必要があります。

ご注意：タイムラプス動画は、音声なしで記録されます。手ぶれ補正、スローモーションビデオがオンの場合は無効となります。

5、タイムラプス持続時間

無制限 / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 20 分 / 30 分 / 60 分 (初期設定は無制限になります)

ご注意：タイムラプス持続時間を設定する場合は、まずタイムラプス間隔をオンにしてください。

6、スローモーションビデオ

オン / オフ (初期設定はオフになります)

スローモーションは、時間が遅くなっているように見えるビデオ制作の効果です。

ループ録画、手ブレ補正が有効な場合、スローモーションビデオは無効となります。タイムラプス写真モード、「ビデオ解像度」を 4K60fps、4K30fps、2.7K60fps、2.7K30fps、1080P60fps、1080P30fps、720P60fps に設定した場合は、スローモーションは動作しません。

7、ファストモーション

オフ / 2 倍 / 4 倍 / 6 倍 / 10 倍 / 15 倍 (初期設定はオフになります)

この機能を有効にすると、選択したオプションに応じて、カメラ画面上の動画が早い速度で再生されます。

ご注意：車載モード、手ぶれ補正、ループ録画がオンの場合、ファストモーションムービーは無効となります。

8、風切り音低減

オン / オフ (初期設定はオフになります)

風切り音低減をオンにすると、騒音は許容レベルまで下がります。

9、マイク

内蔵 / 外部 (初期設定は内蔵です)

10. 視角設置

寛 / 中 / 狭 (初期設定は寛になります)

角度とは、カメラのレンズを通して撮影できるシーンの量を指します。広角では最大量のシーンを撮影し、狭角では最小量のシーンを撮影します。

ご注意：手ぶれ補正、ズームがオンの場合、中、狭は選択できません。

11. 音声録音

オン / オフ (初期設定はオンになります)

音声録音をオフにすると、ビデオを録画する時にカメラは音声を録音しません。

12. 自動ローライト

オン / オフ (初期設定はオフになります)

自動ローライトモードは、照明条件に応じて設定を自動的に調整し、最高のローライトパフォーマンスを実現します。明るい環境と暗い環境に行ったり来たりしても、カメラの設定を手動で調整する必要はありません。

ご注意：手ブレ補正を有効にすると、自動ローライトは無効になります。

13. 車載モード

オン / オフ (初期設定はオフになります)

V50 Elite をダッシュカムとして使用するには、車をスタートさせ、カメラの電源を入れた後にドライブモードを有効にし、カメラをカーチャージャーで車のシガーソケットに接続します。カメラの電源がオンになり、自動的に録画が開始されます。

ご注意：特殊効果、ファストモーションムービーを ON にすると、車載モードは無効になります。

14. 録画シーンモード

手動、水上、サイクル、冬季、夜景 (初期設定は手動になります)

写真設定

1. 写真サイズ

20MP/16MP/12MP/10MP/8MP/5MP (初期設定は 20M になります)

アスペクト比 4 : 3、16 : 9 は各解像度で選択可能です。

2、視角設置

寛 / 中 / 狭 (初期設定は寛になります)

角度とは、カメラのレンズを通して撮影できるシーンの量を指します。広角では最大量のシーンを撮影し、狭角では最小量のシーンを撮影します。

ご注意：手ぶれ補正、ズームがオンの場合、中、狭は選択できません。

3、ISO

自動 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 (初期設定は自動になります)

ISO は、カメラの光に対する感度を決定し、明るさと結果として生じる画像ノイズ軽減のいずれかを優先します。画像ノイズとは、画像のざらつきの度合いを指します。

4、タイムラプス間隔

オフ / 3 秒 / 5 秒 / 10 秒 / 30 秒 / 1 分 (初期設定はオフになります)

タイムラプス写真モードでは、指定された間隔で一連の写真を撮ります。このモードを使用し、活動の写真を数枚撮ってから、最適なものを選択することができます。

ご注意：長時間露光とセルフタイマーをオンにすると、タイムラプス写真モードは無効になります。

5、タイムラプス持続時間

無制限 / 5 分 / 10 分 / 15 分 / 20 分 / 30 分 / 60 分 (初期設定は無制限になります)

ご注意：タイムラプス持続時間を設定する場合は、まずタイムラプス間隔をオンにしてください。

6、夜景タイムラプス

オン / オフ (初期設定はオフになります)

夜景タイムラプスは、暗い場所や光量の少ない環境でタイムラプスビデオを撮影するために作られています。より多くの光を取り込むためにシャッタースピードを自動的に調整し、最良の結果を得ることができる間隔を選びます。

7、連写

オフ、3 連、7 連、15 連、30 連 (初期設定はオフになります)

連写撮影モードでは、8 秒間に最大 30 連の写真を撮るため、動きの速い活動の撮影に最適です。

ご注意：長時間露光がオンになっている場合、連写は無効になります。

8、セルフタイマー

オフ / 延期 3 秒 / 延期 5 秒 / 延期 10 秒 / 遅延期 20 秒 (初期設定はオフになります)

定時撮影は、シャッターを押してからシャッターが切れるまでの遅延を実現します。これは、自分の写真を撮る時によく使われています (多くの場合は家族で写真を撮る時)。

ご注意：長時間露光モードとタイムラプス写真モードをオンにすると、セルフタイマーは無効となります。

9、長時間露光

オフ / 1 秒 / 2 秒 / 5 秒 / 8 秒 / 30 秒 / 1 分 (初期設定はオフになります)

長時間露光は、暗い場所で最も簡単に使用できますが、減光フィルターまたは特製のカメラを使用し、明るい場所でも使用することができます。

ご注意：長時間露光は、連写、セルフタイマー、タイムラプス写真がオンのときは無効です。

10、RNG

オン / オフ (初期設定はオフになります)

DNG とは Digital Negative (デジタル・ネガ) の略。画像データを圧縮や損失から保護するロスレス RAW 画像フォーマットです。DNG は写真の出力形式を決定します。

ご注意：DNG は、アスペクト比 4:3 の解像度で撮影された写真には使用できません。DNG が有効な場合、写真の撮影角度は、アスペクト比 16:9 の解像度の場合よりも若干小さくなります。

11、撮影シーンモード

手動、室内、アウトドア、肖像、風景、夜景 (初期設定は手動になります)

カメラ設定

1. 音声

シャッター音：オン / オフ (初期設定はオンになります)

起動音：オン / オフ (初期設定はオンになります)

ピープ音：オン / オフ (初期設定はオンになります)

音量：0/1/2/3 (初期設定：2)

シャッター音、起動音、ピープ音をオンまたはオフにすることができます。

2、歪み補正

オン / オフ (初期設定はオフになります)

ひずみ校正をオンにすると、画像の歪みを校正できます。

ご注意: 手ぶれ補正がオンの場合、歪み補正は無効となります。

3、特殊効果

なし、ブラック&ホワイト、セピア、鮮やか、ナチュラル、ネガティブ、暖かい、寒い、レッド、グリーン、ブルー (初期設定はなしになります)

ご注意: ダイビングモード、ホワイトバランスを ON にすると、特殊効果は無効となります。

4、ダイビングモード

オン / オフ (初期設定はオフになります)

水中モードでは、水中環境での光量不足を補うことができます。水中モードは、熱帯と海で使用するよう設計されており、10-80 フィートでの使用に最適化されています。

ご注意: 特殊効果をオンにすると、ダイビングモードは無効になります。

5、日付スタンプ

オフ / 日付 / 日時 (初期設定はオフになります)

日付スタンプをオンにすると、カメラはビデオと写真に日付スタンプを追加します。

ご注意: 手ぶれ補正、DNG がオンの場合、日付スタンプは無効となります。

6、日時

初期設定は MM/DD/YY HH/MM/SS になります。

7、スクリーンセーバー

オフ / 30 秒 / 1 分 / 2 分 (初期設定は 1 分になります)

バッテリーの寿命を延ばすために、一定時間使用されていない場合、スクリーンセーバーはディスプレイをオフにします。カメラの任意のボタンを押すと、ディスプレイが再びオンになります。

8、自動電源オフ

オフ / 1 分 / 2 分 (初期設定は 2 分になります)

バッテリーの寿命を延ばすために、一定時間使用されていない場合、V50 Elite の電源がオフになります。

9、起動時自動録画

オン / オフ (初期設定はオフになります)

起動時自動録画をオンにすると、V50 Elite の電源を入れた後、カメラは自動的にビデオを録画します。

10、電源周波数

50Hz/60Hz (初期設定は 50Hz になります)

11、ホワイトバランス

自動 / 日光 / 曇り / タングステン / 蛍光灯 (初期設定は自動になります)

ホワイトバランスを選択すると、ビデオや写真の色温度を調整し、涼しいまたは暖かい照明条件に最適化できます。この設定を変更すると、LCD 画像への影響はディスプレイに直ちに反映されます。

ご注意: 特殊効果をオンにした場合、ホワイトバランスは無効になります。

12、露出

-2.0/-1.0/+0.0/+1.0/+2.0 (初期設定は +0.0 になります)

このカメラはデフォルトで画像全体を使用して適切な露出レベルを決定します。露出設定では、露出を決定する時にカメラが優先する領域を選択できます。この設定は、重要な撮影領域が露出オーバーまたは露出アンダーになる可能性のある場合に特に役立ちます。この設定を変更すると、LCD 画像への影響はディスプレイに直ちに反映されます。モードを変更すると、カメラはシーン全体を使用して正しい露出レベルを決定するようになります。

13、言語

English, Português, 日本語, Deutsch, Italiano, Español, Français (初期設定は English になります)

V50 Elite のシステム言語を選択することができます。

14、カードのフォーマット

はい / いいえ (初期設定はいえになります)

メモ리카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、すべてのコンテンツが消去されるため、必ず写真とビデオをバックアップしてください。カードを再フォーマットするには、[カメラ設定]に入り、[カードのフォーマット]オプションが見つかるまで[上]または[下]ボタンを押してオプションをスクロールし、[シャッター]ボタン→[上]ボタン→[シャッター]ボタンを押します。

15、バージョン

出荷時設定に戻る：はい/いいえ

バージョン情報：V50 Elite：YYYYMM DD-V3

メモ리카ード情報：容量 / 空き容量

初期設定オプションですべての設定を初期設定にリセットできます。

システム情報オプションでは、V50 Elite のモデル、バージョン、更新日時を確認できます。カード情報オプションでは、メモ리카ードの容量と空き容量を確認できます。

暖かいヒント：一部の機能は同時に使用できません。次の情報を参照してください。

手ぶれ補正	4K 60fps, 2.7K 60fps, 1080P 120fps, 720P 240fps, 720P 120fps, 720P 60fps
手ぶれ補正	スローモーションビデオ、ファストモーション
手ぶれ補正	角度：中 / 狭、ズーム
手ぶれ補正	タイムラプス動画、歪み補正
手ぶれ補正	日付スタンプ、自動ローライト
タイムラプス動画	手ぶれ補正、スローモーションビデオ
特殊効果	ダイビングモード、ホワイトバランス
ループ録画	タイムラプス動画、ダイビングモード、ホワイトバランス
長時間露光	連写、セルフタイマー、タイムラプス写真
ズーム	手ぶれ補正、角度：中 / 狭
DNG	日付スタンプ
ファストモーション	車載モード、手ぶれ補正、ループ録画
タイムラプス写真	セルフタイマー、長時間露光

V50 Elite を声でコントロールする

リモコンを使用すると、遠隔で撮影したり、声でカメラを制御したりすることができます。カメラの電源を入れると、リモコンでカメラを操作して写真の撮影やビデオの録画ができます。音声制御機能を使用する際は、リモコンのマイクから 10 cm 以内の距離を保ち、静かな環境で音声コマンドを送信すると、より効果的です。

音声制御の使用

リモコンのマイクにコマンドを送信することで、V50Elite を音声で制御することもできます。音声制御機能をご使用いただくには、マイクから 20cm 以内の距離を保ってください。音声制御機能を使用するには、以下の手順に従ってください。



1. カメラとリモートの電源が入っているときに、リモートの音声コントロールボタンを押すと、音声コントロール機能がオンになります。青いインジケータライトは 1 秒間点灯し、交互に 2 秒間消灯します。

暖かいヒント：音声コントロールボタンを長押しすると、音声コントロール機能がオンになったままになります。

2. リモコンのマイクに向かって音声コマンド(下記一覧参照)を発行します。
3. 音声コントロールボタンを長押しして、音声コントロール機能がオフになります。

注意：

1. 音声コントロール機能は、カメラの電源が切れるとオフになります。また、3 分以内に音声コマンドが発行されないと、自動的に電源が切れます。
2. 音声制御の性能は、距離、風、騒音などの影響を受ける場合があります。本製品を清潔に保ち、ゴミを取り除いてから使用してください。
3. 音声コントロールは、英語のコマンドを発声したときのみ機能します。ビデオを録画している場合は、新しいコマンドを送信する前に録画を停止する必要があります。

		コマンド	説明
		Action Start Video	ビデオ録画を開始します
		Action Stop Shooting	ビデオ録画を終了します
		Action Photo	1 枚の写真を撮ります
		Camera Turn Off	カメラをオフにします



AKASO GO アプリへの接続





AKASO GO アプリを App Store または Google Play からモバイルデバイスにダウンロードします。AKASO GO アプリを利用し、スマートフォンやタブレットでカメラを遠隔制御できます。機能には、完全なカメラ制御、ライブプレビュー、再生、ダウンロード、データ共有、カメラ設定が含まれています。

- 1、カメラの電源を入れ、Wifi ボタンを長押しして Wifi を ON にします。Wifi の SSID とパスワードはカメラ画面に表示されます。
- 2、電話機の Wifi をオンにして、Wifi 設定ページを入力し、リストで Wifi 名を見つけてクリックし、パスワード 1234567890 を入力して接続します。
ヒント：カメラの Wifi は接続後に「インターネット接続なし」と表示されますが、無視してアプリの接続プロセスを続行できます。
- 3、AKASO GO アプリを開き、「デバイス」と「デバイスを追加」をタップしてから、「V50 Elite」を選択します。
- 4、「上記の操作を確認しました」をクリックし、「ライブプレビュー」をクリックすると、カメラが AKASO GO アプリと接続されます。

コンテンツの再生

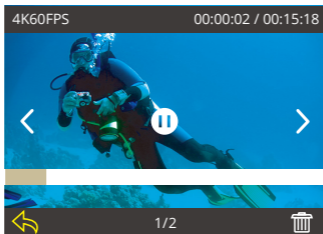
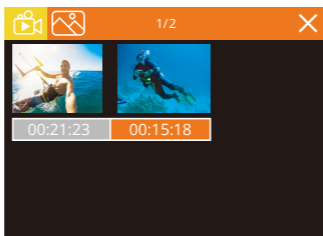
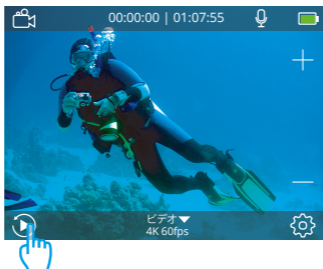
カメラ、パソコン、テレビ、スマートフォン、タブレットでコンテンツを再生できます。また、パソコンや対応テレビなどの機器にメモリーカードを挿入して、コンテンツを再生することもできます。この方法の場合、再生解像度は機器の解像度やその解像度を再生できる機能に依存します。

V50 Elite でビデオや写真を見るには




- 1、カメラをオンにします。
- 2、画面の左隅にあるビデオファイルアイコン  をタップし、再生モードに入ります。
- 3、ビデオファイルアイコン  または写真ファイルアイコン  をタップします。
- 4、ビデオやフォトをタップすると、全画面表示で再生されます。
- 5、ビデオまたは写真ファイルを終了するには、戻るアイコン  をタップします。

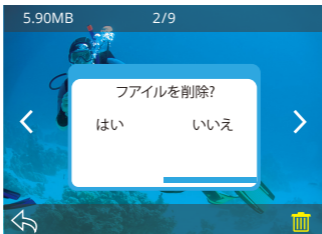
ご注意：メモリーカードに保存されたコンテンツが多い場合、読み込みに時間がかかることがあります。





V50 Elite でビデオや写真を削除する

- 1、再生モードに入ります。
 - 2、ビデオファイルアイコン  または写真ファイルアイコン  をタップします。
 - 3、削除したいビデオまたは写真ファイルをタップします。
 - 4、アイコン  をタップします。画面には、「このファイルを削除しますか?はい / いいえ」と表示されます。
 - 5、「はい」をタップすると、選択されたファイルが削除されます。
- ご注意：** 全画面表示の場合、ビデオファイルまたは写真ファイルを削除できません。



データの転送

コンピュータにコンテンツをオフロードする

パソコンで動画や写真を再生するには、まずこれらのファイルをパソコンに転送する必要があります。また、転送することで、メモリーカードの空き容量ができ、新しいコンテンツに対応できます。カードリーダー（別売）を使ってパソコンにファイルをダウンロードするには、カードリーダーにメモリーカードを挿入し、カードリーダーを USB ポートでパソコンに接続してください。その後、ファイルエクスプローラーを使って、ファイルをパソコンに転送したり、選択したファイルを削除したりすることができます。

データをスマートフォンに転送

- 1、AKASOGO アプリを開きます。カメラをアプリに接続します。
- 2、再生アイコンをタップし、すべてのビデオと写真を表示します。



- 3、右上の「選択」アイコンをクリックしてダウンロードしたい写真やビデオを選び、左下の「ダウンロード」アイコンをクリックしてダウンロードします。ダウンロードの完了を待つと、携帯電話のフォトアルバムにビデオや写真がダウンロードされます。

ご注意：

1. ビデオまたは写真を iPhone にダウンロードできない場合は、設定 → プライバシー写真に入り、「AKASO GO」を見つけて「すべての写真」を選択してください。
2. iPhone では、アプリから 4K または 2.7K の動画をダウンロードすることはできません。カードリーダーを使用して 4K、2.7K 動画をダウンロードしてください。

ズームレベルの調整

ズーム機能を利用し、被写体がビデオまたは写真に表示される距離を調整できます。初期設定はズームオフになります。ズーム機能は、ビデオモードと写真モードで使用できます。V50 Elite は 8 倍ズームを搭載しています。

- 1、V50 Elite をオンにします。
- 2、上ボタンまたは下ボタンを押し、ズームレベルを調整します。

ご注意：手ぶれ補正機能がオンになっているときや、「角度」を「中」「狭」に設定したときは、ズームできません。

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してください。再フォーマットすると、すべてのコンテンツが消去されるため、必ず写真とビデオをバックアップしてから再フォーマットしてください。

- 1、カメラの電源を入れ、カメラ設定に入ります。
- 2、下にスクロールし、[カードのフォーマット] オプションを見つけ出します。
- 3、「はい」をタップします。画面に「処理中…しばらくお待ちください」と表示され、メモリーカードが正常に再フォーマットされます。



カメラのお手入れ

カメラをより良く使用するためには、次の指示に従ってください。

- 1、より優れた音声を実現するために、カメラを振るか、マイクを吹いてマイクの穴からゴミを取り除いてください。
- 2、レンズを掃除するには、糸くずの出ない柔らかい布でレンズを拭いてください。レンズの周りに異物を入れないでください。
- 3、指でレンズに直接触れないでください。
- 4、カメラが落下・衝突しないようにしてください。内部の部品が損傷する可能性があります。
- 5、損傷を防ぐために、カメラを高温環境や直射日光から遠ざけて保管してください。

バッテリー寿命の最大化

録画中にバッテリー残量が0%になると、カメラはファイルを保存してから電源を切ります。バッテリーの寿命を延ばすために、なるべく次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ます。
- ・より低いフレームレートと解像度でビデオを撮影します。
- ・スクリーンセーバー設定を利用します。



バッテリーの保管と取り扱い

バッテリーなどの敏感な部品が含まれているため、カメラを極端な低温または高温環境にさらさないでください。低温または高温の環境では、バッテリーの寿命が一時的に短くなったり、カメラが一時的に正しく動作できなくなる場合があります。カメラ上またはカメラ内で結露が発生する可能性があるため、カメラを使用する時は、温度や湿度の劇的な変化を避けてください。

電子レンジやヘアドライヤーなどの外部熱源でカメラやバッテリーを乾燥させないでください。カメラ内部と液体との接触によるカメラまたはバッテリーの損傷は、保証対象外となります。

バッテリーをコイン、鍵、ネックレスなどの金属物と一緒に保管しないでください。バッテリー端子を金属物に近づけると、火災の原因となるおそれがあります。

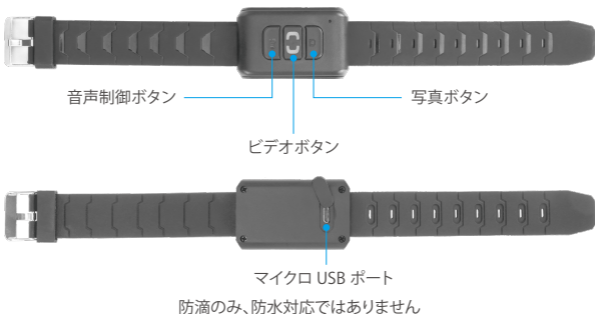
カメラの改造は絶対にしないでください。安全性、法規制の順守、機能が損なわれ、保証対象外となる場合があります。

警告：カメラやバッテリーを落としたり、分解したり、解体したり、押しつぶしたり、曲げたり、変形させたり、穴を開けたり、細断したり、電子レンジにかけたり、焼却したり、塗装したりしないでください。また、カメラのバッテリー開口部に異物を入れないでください。ひびが入ったり、穴が開いたり、水による損傷を受けた場合など、カメラやバッテリーが損傷した場合は使用しないでください。バッテリーを分解したり、穴を開けたりする場合は、爆発や火災が発生する可能性があります。



リモコン

静かな環境でリモコンを使用し、カメラから7メートル以内の距離を保つとより効果的です。カメラの電源が入ると、リモコンに直接接続されます。リモコンで写真を撮ったり、ビデオを録画したりすることができます。



音声制御ボタン

ボイス音声制御のボタンを押して、ボイスコントロール機能をオンにします。

ビデオボタン

ビデオを録画するには、カメラがビデオモードであることを確認します。ビデオボタンを押して、録画を開始または停止します。

写真を撮るには、カメラがフォトモードであることを確認します。写真ボタンを押すと、写真撮影が始まります。注：写真またはビデオボタンを押して撮影するたびに、写真またはビデオのインジケータが緑色に点滅します。

充電方法

リモコンを充電するには、付属の USB ケーブルで接続します。

バッテリー持続時間

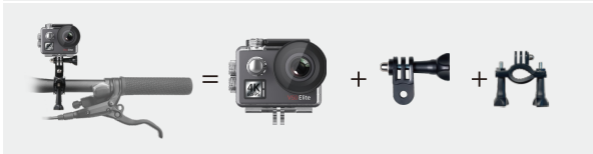
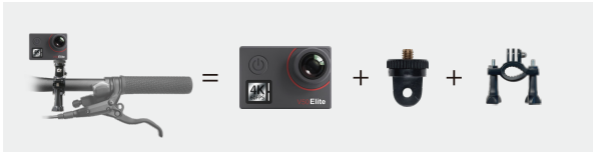
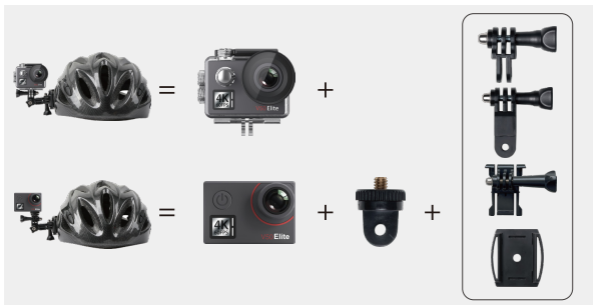
内蔵のリチウム電池は 90 分以内にフル充電され、最大 23 時間使用できます。



カメラの取付

次のように、カメラをヘルメット、ハンドルバーやその他の機器に取り付けることができます。





お問い合わせ

✉ cs@akasotech.com

🌐 www.akasotech.com

AKASO の製品についてご不明な点がある場合は、お気軽にお問い合わせください。24 時間以内に対応させていただきます。

