# **USER MANUAL**

AKASO Brave 6 Plus Action Camera



### CONTENTS

What's in the Box	1
Your Brave 6 Plus	2
Getting Started	4
Overview of Modes	5
Customizing Your Brave 6 Plus	8
Playing Back Your Content	15
Deleting Your Content	15
Connecting to the AKASO GO app	15
Offloading Your Content	16
Maintaining Your Camera	16
Maximizing Battery Life	17
Battery Storage and Handling	17
External Microphone	18
Remote	18
Mounting Your Camera	20
Contact Us	22

### WHAT'S IN THE BOX

EN

Brave 6 Plus	Waterproof Housing	Handle Bar/ Pole Mount	Mount 1
Mount 2	Mount 3	Mount 4	Mount 5
Mount 6	Mount 7	Mount 8	Charger
Helmet Mounts	Battery	Protective Backdoor	Clip 1
Clip 2	) Tethers	Lens Cloth	USB Cable
Remote	Bandages	Quick Start Guide	

### YOUR BRAVE 6 PLUS

EN







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

### GETTING STARTED

Welcome to your AKASO Brave 6 Plus. To capture videos and photos, you need a microSD card to start recording (sold separately).

### MICROSD CARDS

Please use brand name microSD cards that meet these requirements:

- microSD, microSDHC or microSDXC
- UHS-III rating only
- Capacity up to 256GB (FAT32)

### Note:

- Please format the microSD card first in this camera before using. To keep your microSD card in good condition, reformat it on a regular basis. Reformatting erases all your content, so please make sure to offload your photos and videos before reformatting.
- 2. FAT32 format microSD card stops recording when the file size reaches to 4GB, and starts to record again on a new file.

### POWERING ON AND OFF

### To Power On:

Press and hold the Power button for 3 seconds. The camera beeps while the camera status light is on. When information appears on the display, your camera is on.

### To Power Off:

Press and hold the Power button for 3 seconds. The camera beeps while the camera status light is off.

### SWITCHING MODE

### To Switch Mode:

Turn on the camera, swipe your finger across or up the screen to change modes.

### TURNING ON AND OFF Wifi

Turn on the camera, press Up button to turn on Wifi, and press again Up button to turn off Wifi.

### OVERVIEW OF MODES

There are 5 modes: Video, Photo, Video Settings, Photo Settings and Camera Settings.



### VIDEO MODE

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

In Video Mode, press Shutter button, the camera starts recording video.

Press Shutter button again to stop recording video. Long press Up or Down button to adjust the zoom level.



### PHOTO MODE

Swipe your finger across the screen to switch to Photo Mode after you turn on camera. In Photo Mode, press Shutter button to take photos. Long press Up or Down button to adjust the zoom level.



### VIDEO SETTINGS

Turn on the camera, swipe your fingers up the screen, choose Video Settings to enter the Video Settings menu. You can change video settings in this mode.



### PHOTO SETTINGS

Turn on the camera, swipe your fingers up the screen, choose Photo Settings to enter the Photo Settings menu. You can change photo settings in this mode.

<	Photo Setting	\$
Photo Sett		>
Resolution		>
Shutter inte	erval	>

### CAMERA SETTINGS

Turn on the camera, swipe your fingers up the screen, choose Camera Settings to enter the Camera Settings menu. You can change camera settings in this mode.



### CUSTOMIZING YOUR BRAVE 6 PLUS

### VIDEO SETTINGS

1. Video mode: Normal Video/Driving Mode/Time Lapse Mode/Slow Motion Video/ Still Photo/Loop Video Default setting is Normal Video.

### Driving Mode

If you turn on Driving Mode and connect camera with car cigarette lighter, the camera will turn on automatically if you start your car and will turn off if you stop your car. Loop Recording Interval: 1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Default setting is 3 Min.

### Time Lapse Mode

In Time Lapse Video mode, press Shutter button, the camera records video from frames captured at specific intervals. **Note:** Time Lapse Video is captured without audio. Time Lapse Interval: 1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/ 30 Sec/60 Sec Default setting is 2 Sec.

### Slow Motion Video

In Slow Motion Video mode, press Shutter button, the camera records slow motion video.

### Still Photo

In Still Photo mode, the camera will automatically take still photos during video recording. Loop Recording: Off/1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Default setting is Off. Still Photo Time: 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec Default setting is 3 Sec.

### Loop Video

Loop Recording Interval: 1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Default setting is 3 Min. Loop recording allows your camera to overwrite old files with new files. Once the memory card becomes full, the camera will delete the first video file to make room for the latest file. For example, if the setting for loop recording is "1 Minute", then the camera will create video clips of 1 minute in length, and a 1-minute clip will be deleted when the camera needs more memory.

### 2. Resolution: 4K30FPS/2.7K30FPS/1440P60FPS/1440P30FPS/1080P90FPS/ 1080P60FPS/1080P30FPS/720P120FPS/720P60FPS Default setting is 4K30FPS.

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

### 3. Image Stabilization: On/Off

### Default setting is Off.

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

### 4. Video Encode: H.264/H.265

### Default setting is H.264.

Video encode is basically a process of converting a given video input into a digital format that is compatible with most types of Web players and mobile devices.

### 5. Angle: Wide/Medium/Narrow

### Default setting is Wide.

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

## 6. Distortion Calibration: On/Off Default setting is On.

7. Audio: On/Off Default setting is On.

Turn off Audio, the camera does not record audio when you record video.

#### 8. Exposure: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

Default setting is 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.

### 9. White Balance: Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/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.

### 10. Meter Mode: Center/Average

Default setting is Average. The meter mode refers to the way in which a camera determines exposure.

### PHOTO SETTINGS

1. Photo Mode: Normal Photo/Self Timer/Time Lapse Photo/Burst Photo Default setting is Normal Photo.

#### Self Timer Mode

Self-Timer Mode gives a delay between pressing the shutter release and the shutter's firing. Self Timer Interval: 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec Default setting is 3 Sec.

#### ΕN

#### Time Lapse Photo Mode

Time Lapse Interval: 1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec Default setting is 2 Sec.

#### Burst Photo Mode

In burst mode, several photographs are captured in quick succession, so it is perfect for capturing fast-moving activities. Burst Number: 3 Photos/5 Photos/10 Photos/15 Photos Default setting is 3 Photos.

2. Resolution: 20MP/16MP/12MP/8MP Default setting is 20MP.

3. Shutter Interval: Auto/1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/ 20 Sec/30 Sec Default setting is Auto.
Shutter Interval allows you to take photos with a delay of time.

### 4. Angle: Wide/Medium/Narrow

Default setting is Wide.

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

#### 5. Distortion Calibration: On/Off

Default setting is On.

### 6. Exposure: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

Default setting is 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. 7. ISO: Auto/100/200/400/800/1600

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. In low light, higher ISO values result in brighter images, but with greater image noise. Lower values result in lower image noise, but darker images.

8. White Balance: Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/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.

9. Meter Mode: Center/Average

Default setting is Average.

The metering mode refers to the way in which a camera determines exposure.

### CAMERA SETTINGS

1. Upside Down: On/Off Default Setting is Off.

2. Filter: Normal/Black and White/Brown/Colorful/Warm/Cold Default setting is Normal.

3. Scene Mode: Auto/Personage/Scenery/Defog Default setting is Auto.

### 4. Voice Control: On/Off

Default setting is Off.

When you turn on the Voice Control, the Voice Control icon  $\bigodot$  will appear on the top of the screen.

Action Command	Description
AKASO Video Start	Starts capturing video
AKASO Stop Video	Stops capturing video
AKASO Wifi On	Turn on Wifi
AKASO Wifi Off	Turn off Wifi
AKASO Take Photo	Captures a single photo
AKASO Turn off	Powers off the camera

AKASO[:ks]

### PRO TIP:

① If you are recording video, you must stop recording before issuing a new command.

- O If you say "AKASO Take Photo" when you are recording video, the camera takes a still photo.
- ③ When controlling the action camera using voice commands,
  - · Please speak at a normal speed. No need to deliberately slow down.
  - · Please put stress at the end of the sentence.

### 5. 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.

### 6. Screen Saver: Off/10 Sec/20 Sec/30 Sec/60 Sec

Default setting is 60 Sec.

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

### 7. Auto Power Off: Off/1 Min/3 Min/5 Min

Default setting is 3 Min.

Power off your camera after a period of inactivity to save battery life.

8. Frequency: 50Hz/60Hz Default setting is 50Hz.

9. Key Tone: On/Off Default setting is On.

Date Stamp: On/Off
 Default setting is On.
 Turn on Date Stamp, this camera adds date stamp to the videos and photos you take.

11. Date/Time: Set Date/Set Time

**12. Language:** English/ Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 Default setting is English.

#### 13. Wifi Information

You can check the Wifi name and password of this camera.

### 14. Factory Reset: No/Yes

Default setting is No. This option resets all settings to their default values.

#### 15. Format: No/Yes

Default setting is No.

To keep your microSD 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.

#### 16. Information

You can check the model and version of your Brave 6 Plus.

### PLAYING BACK YOUR CONTENT

You can playback your content on the camera, your computer, TV, smartphone or tablet. You can also play back content by inserting the microSD 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 Files on Your Brave 6 Plus

Turn on the camera, tap the Play button on the left side of the screen to enter the Playback Mode.

In Playback Mode, swipe your finger across the screen to scroll through video or photo files.

### DELETING YOUR CONTENT

- Enter Playback mode. If your microSD card contains a lot of content, it might take a minute for it to load.
- Swipe your finger across the screen or press Up/Down button to scroll through video or photo files.
- 3. Tap the Delete icon on the screen.
- 4. Are you sure delete files?  $\rightarrow$  Select Confirm to delete the file.
- 5. To exit Playback mode, tap Return button.

### CONNECTING TO THE AKASO GO APP

Please download and install the AKASO GO App in App Store or Google Play first. The AKASO GO App lets you control your camera remotely using a smartphone or tablet.

Features include camera control, live preview, playback, download and settings.

- 1. Turn on the camera, press Up button to turn on the Wifi.
- Connect the Wifi "Brave 6 Plus" and enter the password 1234567890 on your smartphone.
- 3. Open the AKASO GO App, choose Connect the camera  $\rightarrow$  Wifi Connect.

### 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 a computer. Transferring also frees up space on your microSD card for new content. To offload files to a computer using a card reader (sold separately) and your computer's file explorer, connect the card reader to the computer, then insert the microSD card. You can then transfer files to your computer or delete selected files.

### Offloading Your Content to Smartphone

- 1. Open the AKASO GO App. Connect the camera with the App.
- 2. Click Playback to see all the videos and photos.
- 3. Tap the photo or video you want to download.
- 4. Click the Share at the right upper corner, and choose Download.

### Note:

- 1. If you cannot offload videos or photos to iPhone or iPad, please enter Setting  $\rightarrow$  Privacy  $\rightarrow$  Photos, find "AKASO GO" and select "Read and Write".
- iPhone and iPad do not allow you to download 4K or 2.7K video via App, please offload 4K or 2.7K videos via card reader.

### MAINTAINING YOUR CAMERA

Please 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 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.

### EXTERNAL MICROPHONE

Brave 6 Plus supports connecting an external microphone (sold separately) to achieve improvement over sound quality, please connect the external microphone via the USB-C port.

### REMOTE



### VIDEO

To record Video, verify the camera in Video mode.

#### To start recording:

Press the Grey Video Button. The camera will emit one beep and the camera light will flash while recording.

#### To stop recording:

Press the Grey Video Button again. The camera will emit one beep and the camera light will stop flashing while recording.

### PHOTO

To capture a photo, verify the camera in Photo mode.

### To take a photo:

Press the Red Photo Button. The camera will emit a camera shutter sound.

### CR2032 BATTERY REPLACEMENT FOR REMOTE

1. Use a 1.8mm Phillips tip screwdriver to remove the 4 screws on the back cover of the remote, allowing you to open it.



2. Remove another 4 screws on PCB board.



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

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



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

5. Install all 4 screws back onto the PCB board.



6. Install all 4 screws back into the cover.

### MOUNTING YOUR CAMERA

Attach your camera to helmets, gear and equipment.



Close



Note: Push and make sure that there is no gap between the waterproof strips of the waterproof case.





### CONTACT US

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

E-mail: cs@akasotech.com

Tel: (888) 466-9222 (US) Mon-Fri (except holiday) 9am-5pm (EST)

Official website: www.akasotech.com

The microSD, microSDHC, microSDXC and SD marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC.

### INHALT

Was ist in der Box	1
Dein Brave 6 Plus	2
Anfangen	4
Übersicht der Modi	5
Anpassen Ihres Brave 6 Plus	8
Wiedergabe Ihrer Inhalte	15
Löschen sie Ihre Inhalte	15
Verbindung zur app Herstellen	15
Entladen Ihrer Inhalte	16
Wartung Ihrer Kamera	16
Batterie-leben Maximieren	17
Lagerung und Handhabung von Batterien	17
Externes Mikrofon	18
Fernbedienung	18
Montage Ihrer Kamera	20
Kontaktiere Uns	22

### WAS IST IN DER BOX

/			
Brave 6 Plus	Wasserdichtes Gehäuse	Lenker/Stange montieren	Befestigung 1
Befestigung 2	Befestigung 3	Befestigung 4	Befestigung 5
Befestigung 6	Befestigung 7	Befestigung 8	Ladegerät
Helm Anschlüsse	Batterie	Schützende Hintertür	Klemme 1
Klemme 2	Kabel	Linsentuch	USB Kabel
Fernbedienung	Bandagen	Kurzanleitung	

### DEIN BRAVE 6 PLUS







Hinweis: Die Kamera nimmt keinen Ton auf, wenn sie sich im wasserdichten Gehäuse befindet.

### ANFANGEN

Willkommen zu Ihrem AKASO Brave 6 Plus. Zum Aufnehmen von Videos und Fotos benötigen Sie eine microSD-Karte, um die Aufnahme zu starten (separat erhältlich).

#### MICROSD-KARTEN

Bitte verwenden Sie Markenspeicherkarten, die diese Anforderungen erfüllen:

- microSD, microSDHC oder microSDXC
- Ausschließlich UHS-III Klasse
- · Kapazität bis zu 256 GB (FAT32)

#### Hinweis:

- Bitte formatieren Sie die microSD-Karte zuerst in dieser Kamera, bevor Sie sie verwenden. Formatieren Sie Ihre microSD-Karte regelmäßig neu, um sie in gutem Zustand zu halten. Durch die Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Stellen Sie daher sicher, dass Sie Ihre Fotos und Videos vor der Neuformatierung auslagern.
- 2. Die microSD-Karte im FAT32-Format beendet die Aufnahme, wenn die Dateigröße 4GB erreicht, und beginnt erneut mit der Aufnahme einer neuen Datei.

### EIN-UND AUSSCHALTEN

#### So schalten Sie ein:

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera piept, während die Kamerastatusanzeige leuchtet. Wenn Informationen auf dem Display angezeigt werden, ist Ihre Kamera eingeschaltet.

#### Ausschalten:

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera piept, während die Kamerastatusanzeige ausgeschaltet ist.

#### SCHALTMODUS

### So wechseln Sie den Modus:

Schalten Sie die Kamera ein, streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm oder nach oben, um den Modus zu ändern.

### WLAN EIN- UND AUSSCHALTEN

Schalten Sie die Kamera ein, drücken Sie die Aufwärts-Taste, um Wi-Fi einzuschalten, und drücken Sie erneut Auf-Taste zum Ausschalten von Wi-Fi.

### ÜBERSICHT DER MODI

Es gibt 5 Modi: Video, Foto, Videoeinstellungen, Fotoeinstellungen und Kameraeinstellungen.



### VIDEO MODUS

Der Videomodus ist der Standardmodus, wenn Sie die Kamera einschalten. Drücken Sie im Videomodus den Auslöser. Die Kamera beginnt mit der Videoaufnahme. Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Videoaufnahme zu beenden. Drücken Sie lange die Auf-oder Ab-Taste, um die Zoomstufe anzupassen.



### FOTOMODUS

Wischen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um nach dem Einschalten der Kamera in den Fotomodus zu wechseln.

Drücken Sie im Fotomodus den Auslöser, um Fotos aufzunehmen. Drücken Sie lange die Auf-oder Ab-Taste, um die Zoomstufe anzupassen.



### VIDEO-EINSTELLUNGEN

Schalten Sie die Kamera ein, streichen Sie mit den Fingern über den Bildschirm und wählen Sie Videoeinstellungen, um das Menü Videoeinstellungen aufzurufen. In diesem Modus können Sie die Videoeinstellungen ändern.



### FOTO-EINSTELLUNGEN

Schalten Sie die Kamera ein, streichen Sie mit den Fingern über den Bildschirm und wählen Sie Fotoeinstellungen, um das Menü Fotoeinstellungen aufzurufen. In diesem Modus können Sie die Fotoeinstellungen ändern.

Foto-Einstellungen	\$
Fotomodus	>
Auflösung	>
Verschlussintervall	>

### CAMERA SETTINGS

Schalten Sie die Kamera ein, streichen Sie mit den Fingern über den Bildschirm und wählen Sie Kameraeinstellungen, um das Menü Kameraeinstellungen aufzurufen. In diesem Modus können Sie die Kameraeinstellungen ändern.

Kamera	aeinstellungen 🔅
Umgedreht	•
Filter	>
Szenenmodus	>

### ANPASSEN IHRES BRAVE 6 PLUS

### VIDEO-EINSTELLUNGEN

1. Videomodus: Normales Video/Fahrmodus/Zeitraffermodus / Zeitlupenvideo/ Standbild/Loop-Video

Die Standardeinstellung ist Normales Video.

### Fahrmodus

Wenn Sie den Fahrmodus einschalten und die Kamera mit dem Zigarettenanzünder des Autos verbinden, schaltet sich die Kamera automatisch ein, wenn Sie Ihr Auto starten, und aus, wenn Sie Ihr Auto anhalten. Schleifenaufzeichnungsintervall: 1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Die Standardeinstellung ist 3 Min.

### Zeitraffermodus

Drücken Sie im Zeitraffervideomodus den Auslöser. Die Kamera zeichnet Videos von Bildern auf, die in bestimmten Intervallen aufgenommen wurden. Hinweis: Zeitraffervideo wird ohne Audio aufgenommen. Zeitrafferintervall: 1 Sek/2 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek/60 Sek Die Standardeinstellung ist 2 Sek.

### Zeitlupenvideo

Drücken Sie im Zeitlupen-Videomodus den Auslöser. Die Kamera nimmt Zeitlupenvideos auf.

### Standbild

Im Standbildmodus nimmt die Kamera während der Videoaufnahme automatisch Standbilder auf. Loop-Aufnahme: Aus/1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Die Standardeinstellung ist Aus. Standbildzeit: 3 Sek./10 Sek./30 Sek Die Standardeinstellung ist 3 Sek.

### Video schleifen

Schleifenaufzeichnungsintervall: 1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Die Standardeinstellung ist 3 Min. Mit der Loop-Aufnahme kann Ihre Kamera alte Dateien mit neuen Dateien überschreiben. Sobald die Speicherkarte voll ist, löscht die Kamera die erste Videodatei, um Platz für die neueste Datei zu schaffen.

Wenn die Einstellung für die Loop-Aufnahme beispielsweise "1 Minute" ist, erstellt die Kamera Videoclips mit einer Länge von 1 Minute, und ein 1-Minuten-Clip wird gelöscht, wenn die Kamera mehr Speicher benötigt.

### 2. Auflösung: 4K30FPS/2.7K30FPS/1440P60FPS/1440P30FPS/1080P90FPS/ 1080P60FPS/1080P30FPS/720P120FPS/720P60FPS Die Standardeinstellung ist 4K30FPS.

Hinweis: Wenn Sie Videos mit hohen Auflösungen oder hohen Bildraten bei warmen Umgebungstemperaturen aufnehmen, wird die Kamera möglicherweise warm und verbraucht mehr Strom.

### 3. Bildstabilisierung: Ein/Aus

### Die Standardeinstellung ist Aus.

Mit dieser Einstellung wird das Filmmaterial so angepasst, dass es während der Aufnahme für die Bewegung versetzt wird. Das Ergebnis ist ein flüssigeres Filmmaterial, insbesondere bei Aktivitäten mit relativ kleinen, aber schnellen Bewegungen wie Radfahren, Motorradfahren und Handheld-Anwendungen.

### 4. Video-Code: H.264/H.265

### Die Standardeinstellung ist H.264.

Die Videokodierung ist im Grunde ein Prozess zum Konvertieren eines bestimmten Videoeingangs in ein digitales Format, das mit den meisten Arten von Web-Playern und Mobilgeräten kompatibel ist.

### 5. Winkel: Weit/Mittel/Schmal

Die Standardeinstellung ist Breit.

Der Winkel bezieht sich darauf, wie viel der Szene (gemessen in Grad) durch das Kameraobjektiv aufgenommen werden kann. Der Weitwinkel erfasst den größten Teil der Szene, während der Schmalwinkel den geringsten erfasst.

### 6. Verzerrungskalibrierung: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Ein.

### 7. Audio: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Ein.

Deaktivieren Sie Audio. Die Kamera nimmt beim Aufnehmen von Video kein Audio auf.

### 8. Belichtung: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

Die Standardeinstellung ist 0.

Standardmäßig verwendet Ihre Kamera das gesamte Bild, um den geeigneten Belichtungsgrad zu bestimmen. Mit der Belichtung können Sie jedoch einen Bereich auswählen, den die Kamera bei der Bestimmung der Belichtung priorisieren soll. Diese Einstellung ist besonders nützlich bei Aufnahmen, bei denen ein wichtiger Bereich ansonsten über- oder unterbelichtet sein könnte.

### 9. Weißabgleich: Auto/Tageslicht/Bewölkt/Wolfram/Fluoreszierend

Die Standardeinstellung ist Auto.

Mit dem Weißabgleich können Sie die Farbtemperatur von Videos und Fotos anpassen, um sie für kühle oder warme Lichtverhältnisse zu optimieren.

### 10. Messmodus: Mitte/Durchschnitt

Die Standardeinstellung ist Durchschnitt.

Der Messmodus bezieht sich auf die Art und Weise, wie eine Kamera die Belichtung bestimmt.

### FOTO-EINSTELLUNGEN

1. Fotomodus: Normales Foto/Selbstauslöser/Zeitrafferfoto/Burst-Foto Die Standardeinstellung ist Normales Foto.

### Selbstauslösermodus

Der Selbstauslösermodus gibt eine Verzögerung zwischen dem Drücken des Auslösers und dem Auslösen des Auslösers an. Selbstauslöserintervall: 3 Sek./5 Sek./10 Sek./30 Sek Die Standardeinstellung ist 3 Sek.

#### DE

### Zeitraffer-Fotomodus

Zeitrafferintervall: 1 Sek./2 Sek./5 Sek./10 Sek./30 Sek./60 Sek Die Standardeinstellung ist 2 Sek.

#### **Burst-Fotomodus**

Im Burst-Modus werden mehrere Fotos schnell hintereinander aufgenommen, sodass Sie sich schnell bewegen können. Burst-Nummer: 3 Fotos/5 Fotos/10 Fotos/15 Fotos Die Standardeinstellung ist 3 Fotos.

2. Auflösung: 20MP/16MP/12MP/8MP Die Standardeinstellung ist 20MP.

3. Verschlussintervall: Auto/1 Sek/2 Sek/5 Sek/10 Sek/20 Sek/30 Sek Die Standardeinstellung ist Auto. Mit dem Verschlussintervall können Sie Fotos mit Zeitverzögerung aufnehmen.

#### 4. Winkel: Weit/Mittel/Schmal

Die Standardeinstellung ist Breit.

Der Winkel bezieht sich darauf, wie viel der Szene (gemessen in Grad) durch das Kameraobjektiv aufgenommen werden kann. Der Weitwinkel erfasst den größten Teil der Szene, während der Schmalwinkel den geringsten erfasst.

#### 5. Verzerrungskalibrierung: Ein / Aus

Die Standardeinstellung ist Ein.

#### 6. Belichtung: +2/+,5/+1/+0,5/0/-0,5/-1/-1,5/-2

Die Standardeinstellung ist 0.

Standardmäßig verwendet Ihre Kamera das gesamte Bild, um den geeigneten Belichtungsgrad zu bestimmen. Mit der Belichtung können Sie jedoch einen Bereich auswählen, den die Kamera bei der Bestimmung der Belichtung priorisieren soll. Diese Einstellung ist besonders nützlich bei Aufnahmen, bei denen es wichtig ist Region könnte sonst über- oder unterbelichtet sein.
7. ISO: Auto/100/200/400/800/1600

Die Standardeinstellung ist Auto.

ISO bestimmt die Lichtempfindlichkeit der Kamera und schafft einen Kompromiss zwischen Helligkeit und resultierendem Bildrauschen. Bildrauschen bezieht sich auf den Grad der Körnigkeit im Bild. Bei schlechten Lichtverhältnissen führen höhere ISO-Werte zu helleren Bildern, jedoch mit größerem Bildrauschen. Niedrigere Werte führen zu geringerem Bildrauschen, aber zu dunkleren Bildern.

# 8. Weißabgleich: Auto/Tageslicht/Bewölkt/Wolfram/Fluoreszierend

Die Standardeinstellung ist Auto.

Mit dem Weißabgleich können Sie die Farbtemperatur von Videos und Fotos anpassen, um sie für kühle oder warme Lichtverhältnisse zu optimieren.

## 9. Messmodus: Mitte/Durchschnitt

Die Standardeinstellung ist Durchschnitt.

Der Messmodus bezieht sich auf die Art und Weise, wie eine Kamera die Belichtung bestimmt.

### KAMERAEINSTELLUNGEN

1. Umgedreht: Ein/Aus Die Standardeinstellung ist Aus.

2. Filter: Normal/Schwarzweiß/Braun/Bunt/Warm/Kalt Die Standardeinstellung ist Normal.

### 3. Szenenmodus: Auto/Personage/Scenery/Defog Die Standardeinstellung ist Auto.

### 4. Sprachsteuerung: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Wenn Sie die Sprachsteuerung einschalten, wird das Sprachsteuerungssymbol oben  $\bigotimes$  auf dem Bildschirm angezeigt.

Action Befehl	Beschreibung
AKASO Videoaufnahme starten	Startet eine Videoaufnahme
AKASO Videoaufnahme stoppen	Stoppt eine Videoaufnahme
AKASO Wi-Fi an	Schaltet Wi-Fi ein
AKASO Wi-Fi aus	Schaltet Wi-Fi aus
AKASO Foto machen	Nimmt ein einzelnes Foto auf
AKASO Ausschalten	Schaltet die Kamera aus

Hinweis: AKASO [ a :k s ]

### PRO TIPP:

- ① Wenn Sie Videos aufnehmen, müssen Sie die Aufnahme beenden, bevor Sie einen neuen Befehl eingeben.
- ② Wenn Sie beim Aufnehmen von Videos "AKASO Photograph" sagen, nimmt die Kamera auf ein Standbild.
- ③ Wenn Sie die Action-Kamera mit Sprachbefehlen steuern,
  - Bitte sprechen Sie mit normaler Geschwindigkeit. Sie müssen nicht absichtlich langsamer fahren.
  - Bitte betonen Sie am Ende des Satzes.

### 5. Tauchmodus: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Aktivieren Sie den Tauchmodus, um den Mangel an rotem Licht in

Unterwasserszenen auszugleichen.

Der Tauchmodus ist für die Verwendung in tropischem und blauem Wasser konzipiert und für den Einsatz zwischen 10 und 80 Fuß optimiert.

### 6. Bildschirmschoner: Aus/10 Sek./20 Sek./30 Sek./60 Sek

Die Standardeinstellung ist 60 Sek.

Schalten Sie das Display nach einer gewissen Zeit der Inaktivität aus, um die Batterielebensdauer zu verlängern. Drücken Sie eine beliebige Taste an der Kamera, um das Display wieder einzuschalten.

#### DE

### 7. Automatisches Ausschalten: Aus/1 Min/3 Min/5 Min

Die Standardeinstellung ist 3 Min. Schalten Sie Ihre Kamera nach einer gewissen Zeit der Inaktivität aus, um die Akkulaufzeit zu verlängern.

8. Frequenz: 50Hz/60Hz Die Standardeinstellung ist 50Hz.

9. Tastenton: Ein/Aus Die Standardeinstellung ist Ein.

10. Datumsstempel: Ein/Aus Die Standardeinstellung ist Ein. Aktivieren Sie den Datumsstempel. Diese Kamera fügt den von Ihnen aufgenommenen Videos und Fotos einen Datumsstempel hinzu.

11. Datum/Uhrzeit: Datum/Uhrzeit einstellen

12. Sprache: English/ Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 Die Standardeinstellung ist English.

### 13. Wi-Fi-Informationen

Sie können den WLAN-Namen und das Kennwort dieser Kamera überprüfen.

### 14. Werksreset: Nein/Ja

Die Standardeinstellung ist Nein. Diese Option setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

### 15. Format: Nein/Ja

Die Standardeinstellung ist Nein.

Formatieren Sie Ihre microSD-Karte regelmäßig neu, um sie in gutem Zustand zu halten. Durch die Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Laden Sie daher zuerst Ihre Fotos und Videos aus.

### 16. Informationen

Sie können das Modell und die Version Ihres Brave 6 Plus überprüfen.

## WIEDERGABE IHRER INHALTE

Sie können Ihre Inhalte auf der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher, Smartphone oder Tablet wiedergeben.

Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die microSD-Karte direkt in ein Gerät wie einen Computer oder ein kompatibles Fernsehgerät einlegen. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und seiner Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

### Anzeigen von Dateien auf Ihrem Brave 6 Plus

Schalten Sie die Kamera ein und tippen Sie auf die Wiedergabetaste auf der linken Seite des Bildschirms, um den Wiedergabemodus aufzurufen.

Wischen Sie im Wiedergabemodus mit dem Finger über den Bildschirm, um durch Video-oder Fotodateien zu scrollen.

## LÖSCHEN SIE IHRE INHALTE

- 1. Rufen Sie den Wiedergabemodus auf. Wenn Ihre microSD-Karte viel Inhalt enthält, kann das Laden eine Minute dauern.
- 2. Streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm oder drücken Sie die Auf-/ Ab-Taste, um durch Video- oder Fotodateien zu blättern.
- 3. Tippen Sie auf dem Bildschirm auf das Symbol Löschen.
- 4. Sind Sie sicher, dass Sie Dateien löschen?  $\rightarrow$  Wählen Sie Bestätigen, um die Datei zu löschen.
- 5. Um den Wiedergabemodus zu verlassen, tippen Sie auf die Schaltfläche Zurück.

## VERBINDUNG ZUR APP HERSTELLEN

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 oder Tablet fernsteuern. Zu den Funktionen gehören Kamerasteuerung, Live-Vorschau, Wiedergabe, Download und Einstellungen.

- 1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Aufwärts-Taste, um das WLAN einzuschalten.
- 2. Verbinden Sie das WLAN "Brave 6 Plus" und geben Sie das Passwort 1234567890 auf Ihrem Smartphone ein.
- 3. Öffnen Sie die AKASO GO App und wählen Sie Kamera verbinden  $\rightarrow$  Wi-Fi Connect.

# ENTLADEN IHRER INHALTE

### Laden Sie Ihre Inhalte auf einen Computer

Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zuerst auf einen Computer übertragen. Durch das Übertragen wird auch Speicherplatz auf Ihrer microSD-Karte für neue Inhalte frei.

Um Dateien mit einem Kartenleser (separat erhältlich) und dem Datei-Explorer Ihres Computers auf einen Computer zu übertragen, schließen Sie den Kartenleser an den Computer an und legen Sie die microSD-Karte ein.

Sie können dann Dateien auf Ihren Computer übertragen oder ausgewählte Dateien löschen.

## Laden Sie Ihre Inhalte auf das Smartphone

- 1. Öffnen Sie die AKASO GO App. Verbinden Sie die Kamera mit der App.
- 2. Klicken Sie auf Wiedergabe, um alle Videos und Fotos anzuzeigen.
- 3. Tippen Sie auf das Foto oder Video, das Sie herunterladen möchten.
- 4. Klicken Sie oben rechts auf Freigeben und wählen Sie Herunterladen. Hinweis:
- Wenn Sie Videos oder Fotos nicht auf das iPhone oder iPad auslagern können, geben Sie Einstellungen → Datenschutz → Fotos ein, suchen Sie "AKASO GO" und wählen Sie "Lesen und Schreiben".
- Mit iPhone und iPad können Sie keine 4K- oder 2.7K-Videos über die App herunterladen. Bitte laden Sie 4K- oder 2.7K-Videos über den Kartenleser aus.

# WARTUNG IHRER KAMERA

Befolgen Sie diese Richtlinien, um die beste Leistung Ihrer Kamera zu erzielen:

- 1. Um eine optimale Audioleistung zu erzielen, schütteln Sie die Kamera oder blasen Sie auf das Mikrofon, um Schmutz von den Mikrofonlöchern zu entfernen.
- 2. Um die Linse zu reinigen, wischen Sie sie mit einem weichen, fusselfreien Tuch ab. Führen Sie keine Fremdkörper um das Objektiv ein.
- 3. Berühren Sie das Objektiv nicht mit den Fingern.
- Halten Sie die Kamera von St
  ürzen und St
  ö
  ßen fern, die die Teile im Inneren besch
  ädigen k
  önnen.
- 5. Halten Sie die Kamera von hohen Temperaturen und starkem Sonnenschein fern, um Beschädigungen zu vermeiden.

## BATTERIE-LEBEN MAXIMIEREN

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

Befolgen Sie nach Möglichkeit die folgenden Richtlinien, um die Batterielebensdauer zu maximieren:

- Schalten Sie drahtlose Verbindungen aus
- · Nehmen Sie Videos mit niedrigeren Bildraten und Auflösungen auf
- · Verwenden Sie die Bildschirmschonereinstellung.

## LAGERUNG UND HANDHABUNG VON BATTERIEN

Die Kamera enthält empfindliche Komponenten, einschließlich des Akkus. Setzen Sie Ihre Kamera keinen sehr kalten oder heißen Temperaturen aus. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Akkulaufzeit vorübergehend verkürzen oder dazu führen, dass die Kamera vorübergehend nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert. Vermeiden Sie dramatische Änderungen der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, wenn Sie die Kamera verwenden.

- Trocknen Sie die Kamera oder den Akku nicht mit einer externen Wärmequelle wie einer Mikrowelle oder einem Haartrockner. Schäden an der Kamera oder am Akku durch Kontakt mit Flüssigkeit in der Kamera fallen nicht unter die Garantie.
- Bewahren Sie Ihre Batterie nicht mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten auf. Wenn die Batterieklemmen mit Metallgegenständen in Kontakt kommen, kann dies einen Brand verursachen.
- Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen an der Kamera vor. Dies kann die Sicherheit, die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die Leistung beeinträchtigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

WARNING: Lassen Sie die Kamera oder den Akku nicht fallen, zerlegen, öffnen, zerdrücken, biegen, verformen, durchstechen, zerkleinern, mikrowellen, verbrennen oder lackieren Sie sie nicht. Führen Sie keine Fremdkörper in die Batterieöffnung der Kamera ein. Verwenden Sie die Kamera oder den Akku nicht, wenn dies der Fall war beschädigt - zum Beispiel, wenn es durch Wasser gerissen, durchstoßen oder beschädigt wird. Das Zerlegen oder Durchstechen der Batterie kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.

## EXTERNES MIKROFON

Brave 6 Plus unterstützt den Anschluss eines externen Mikrofons (separat erhältlich), um die Klangqualität zu verbessern. Schließen Sie das externe Mikrofon bitte über den USB-C-Anschluss an.

## FERNBEDIENUNG



Nur spritzwassergeschützt, nicht wasserdicht

### VIDEO

Überprüfen Sie die Kamera im Videomodus, um Videos aufzunehmen.

### So starten Sie die Aufnahme:

Drücken Sie die graue Videotaste. Die Kamera gibt einen Piepton aus und das Kameralicht blinkt während der Aufnahme.

### So beenden Sie die Aufnahme:

Drücken Sie erneut die graue Videotaste. Die Kamera gibt einen Piepton aus und das Kameralicht hört während der Aufnahme auf zu blinken.

### FOTO

Überprüfen Sie die Kamera im Fotomodus, um ein Foto aufzunehmen.

#### Ein Foto machen:

Drücken Sie die rote Fototaste. Die Kamera gibt einen Kameraverschlusston aus.

## CR2032 BATTERIEWECHSEL FÜR FERNBEDIENUNG

1. Entfernen Sie mit einem 1,8-mm-Kreuzschlitzschraubendreher die 4 Schrauben an der hinteren Abdeckung der Fernbedienung, damit Sie sie öffnen können.



2. Entfernen Sie weitere 4 Schrauben auf der Leiterplatte.



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

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



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

5. Bringen Sie alle 4 Schrauben wieder auf der Leiterplatte an.



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

## MONTAGE IHRER KAMERA

Befestigen Sie Ihre Kamera an Helmen, Ausrüstung und Ausrüstung.

Öffnen



Schließen



Hinweis: Drücken Sie und stellen Sie sicher, dass zwischen den wasserdichten Streifen des wasserdichten Gehäuses kein Spalt vorhanden ist.







## KONTAKTIERE UNS

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

E-Mail: cs@akasotech.com

Offizielle Website: www.akasotech.com

The microSD, microSDHC, microSDXC and SD marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC.

# CONTENIDO

Qué Hay en la Caja	1
Su Brave 6 Plus	2
Empezando	4
Resumen de Modos	5
Personaliza su Brave 6 Plus	8
Reproduciendo su Contenido	15
Eliminar su Contenido	15
Almacenamiento y Manipulación de la Batería	15
Descargando su Contenido	16
Mantener su Cámara	16
Maximizar la Duración de la Batería	17
Almacenamiento y Manejo de la Batería	17
Micrófono Externo	18
Montaje de su Cámara	20
Contáctenos	22

# QUÉ HAY EN LA CAJA

Brave 6 Plus	Carcasa	Barra de la manija/	Montar 1
<u></u>		Montaje en poste	
Montar 2	Montar 3	Montar 4	Montar 5
	ų.	$\checkmark$	
Montar 6	Montar 7	Montar 8	Cargador
(0,0)	Ø1		
Monturas de casco	Batería	Puerta Trasera Protectora	Acortar 1
<b>Q</b>	$\sum$		
Acortar 2	Ataduras	Paño de lente	Cable USB
Remoto	//8 g		
Remoto	Vendajes	Guía de inicio rápido	

# SU BRAVE 6 PLUAS







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

## EMPEZANDO

Bienvenido a su AKASO Brave 6 Plus. Para capturar videos y fotos, necesita una tarjeta microSD para comenzar a grabar (se vende por separado).

## TARJETAS MICROSD

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

- microSD, microSDHC o microSDXC
- · Clasificación UHS-III solamente
- · Capacidad de hasta 256 GB (FAT32)

### Note:

- Formatee la tarjeta microSD primero en esta cámara antes de usarla. Para mantener su tarjeta microSD en buenas condiciones, vuelva a formatearla regularmente. Reformatear borra todo su contenido, así que asegúrese de descargar sus fotos y videos antes de reformatear.
- La tarjeta microSD con formato FAT32 deja de grabar cuando el tamaño del archivo alcanza los 4 GB y comienza a grabar nuevamente en un archivo nuevo.

## ENCENDIDO Y APAGADO

### Para encender:

Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos. La cámara emite un pitido mientras la luz de estado de la cámara está encendida. Cuando aparece información en la pantalla, su cámara está encendida.

### Para apagar:

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

### MODO DE CONMUTACIÓN

### Para cambiar de modo:

Encienda la cámara, deslice el dedo por la pantalla o hacia arriba para cambiar de modo.

### ENCENDER Y APAGAR Wifi

Encienda la cámara, presione el botón Arriba para encender el Wifi y presione nuevamente el botón Arriba para apagar el Wifi.

## RESUMEN DE MODOS

Hay 5 modos: Vídeo, Foto, Configuración de video, Configuración de foto y Configuración de cámara.



## MODO DE VÍDEO

El modo de video es el modo predeterminado cuando enciende la cámara. En el modo de video, presione el botón del obturador, la cámara comienza a grabar video. Presione el botón Obturador nuevamente para detener la grabación de video. Mantenga presionado el botón Arriba o Abajo para ajustar el nivel de zoom.



## MODO DE FOTO

Deslice el dedo por la pantalla para cambiar al Modo foto después de encender la cámara. En modo de fotografía, presione el botón del obturador para tomar fotos. Mantenga presionado el botón Arriba o Abajo para ajustar el nivel de zoom.



### AJUSTES DE VIDEO

Encienda la cámara, deslice los dedos hacia arriba en la pantalla, elija Configuración de video para ingresar al menú de Configuración de video. Puede cambiar la configuración de video en este modo.



## AJUSTES FOTOGRÁFICOS

Encienda la cámara, deslice los dedos hacia arriba en la pantalla, elija Configuración de fotos para ingresar al menú Configuración de fotos. Puede cambiar la configuración de las fotos en este modo.

<	Ajuste de foto	\$
Ajuste de	foto	>
Resolució	n	>
Intervalo de obturación		>

## AJUSTES DE LA CÁMARA

Encienda la cámara, deslice los dedos hacia arriba en la pantalla, elija Configuración de la cámara para ingresar al menú Configuración de la cámara. Puede cambiar la configuración de la cámara en este modo.

Ajuste de la cámara	\$
Al revés	•••
Filtrar	>
Modo escena	>

### AJUSTES DE VIDEO

1. Modo de video: Vídeo normal/Modo de conducción/Modo de lapso de tiempo/ Vídeo en cámara lenta/Foto fija/Vídeo en bucle La configuración predeterminada es Vídeo normal.

### Modo de conducción

Si activa el modo de conducción y conecta la cámara con el encendedor del automóvil, la cámara se encenderá automáticamente si enciende su automóvil y se apagará si lo detiene.

Intervalo de grabación en bucle: 1 min/3 min/5 min/8 min

La configuración predeterminada es 3 min.

### Modo de lapso de tiempo

En el modo de lapso de tiempo de video, presione el botón del obturador, la cámara graba video de los cuadros capturados a intervalos específicos. Nota: Time Lapse Video se captura sin audio. Intervalo de lapso de tiempo: 1 segundo/2 segundos/5 segundos/10 segundos/ 30 segundos/60 segundos La configuración predeterminada es 2 seg.

Video en cámara lenta

## En el modo de video en cámara lenta, presione el botón del obturador, la cámara graba video en cámara lenta.

### Foto fija

En el modo Foto fija, la cámara tomará fotos fijas automáticamente durante la grabación de video.

Grabación en bucle: Apagado/1 min/3 min/5 min/8 min

La configuración predeterminada es Off.

Foto fija de tiempo: 3 segundos/5 segundos/10 segundos/30 segundos

La configuración predeterminada es 3 seg.

### Loop Video

Intervalo de grabación en bucle: 1 min/3 min/5 min/8 min

La configuración predeterminada es 3 min.

La grabación en bucle permite que su cámara sobrescriba archivos viejos con archivos nuevos. Una vez que la tarjeta de memoria se llena, la cámara eliminará el primer archivo de video para dejar espacio para el último archivo.

Por ejemplo, si la configuración para la grabación en bucle es "1 minuto", la cámara creará videoclips de 1 minuto de duración y se eliminará un clip de 1 minuto cuando la cámara necesite más memoria.

## 2. Resolución: 4K30FPS/2.7K30FPS/1440P60FPS/1440P30FPS/1080P90FPS/ 1080P60FPS/1080P30FPS/720P120FPS/720P60FPS

La configuración predeterminada es 4K 30FPS.

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

### 3. Estabilización de imagen: Encendido/Apagado

La configuración predeterminada es Off.

Esta configuración ajusta el metraje para compensar el movimiento durante la captura. El resultado es un metraje más suave, especialmente en actividades con movimientos relativamente pequeños pero rápidos como ciclismo, motociclismo y usos portátiles.

### 4. Codificación de video: H.264/H.265

La configuración predeterminada es H.264.

La codificación de video es básicamente un proceso de conversión de una entrada de video dada a un formato digital que es compatible con la mayoría de los tipos de reproductores web y dispositivos móviles.

### 5. Ángulo: Ancho/Medio/Estrecho

La configuración predeterminada es Ancho.

El ángulo se refiere a cuánto de la escena (medida en grados) puede capturarse a través de la lente de la cámara. Gran angular captura la mayor cantidad de la escena, mientras que el ángulo estrecho captura la menor cantidad.

6. Calibración de distorsión: Encendido/Apagado La configuración predeterminada es On.

7. Audio: Encendido/Apagado

La configuración predeterminada es On. Apague Audio, la cámara no graba audio cuando graba video.

## 8. Exposición: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

La configuración predeterminada es 0.

Por defecto, su cámara usa la imagen completa para determinar la exposición adecuada nivel. 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 donde una región importante podría estar sobreexpuesta o subexpuesta.

9. Balance de blancos: Automático/Luz del día/Nublado/Tungsteno/Fluorescente La configuración predeterminada es Auto.

El balance de blancos le permite ajustar la temperatura de color de videos y fotos para optimizar las condiciones de iluminación fría o cálida.

### 10. Modo de medidor: Centro/Promedio

La configuración predeterminada es Promedio.

El modo de medidor se refiere a la forma en que una cámara determina la exposición.

## AJUSTES FOTOGRÁFICOS

1. Modo de foto: Foto normal/Temporizador automático/Foto de lapso de tiempo/ Foto de ráfaga

La configuración predeterminada es Foto normal.

### Modo de temporizador automático

El modo de temporizador automático produce un retraso entre la presión del disparador y el disparo del obturador.

Intervalo del temporizador automático: 3 segundos/5 segundos/10 segundos/ 30 segundos

La configuración predeterminada es 3 seg.

#### ES

### Modo de foto de lapso de tiempo

Intervalo de lapso de tiempo: 1 segundos/2 segundos/5 segundos/10 segundos/ 30 segundos/60 segundos

La configuración predeterminada es 2 seg.

### Modo de ráfaga de fotos

En el modo de ráfaga, se capturan varias fotografías en rápida sucesión, por lo que es perfecto para capturar actividades de movimiento rápido. Número de ráfaga: 3 fotos/5 fotos/10 fotos/15 fotos La configuración predeterminada es 3 fotos.

2. Resolución: 20MP/16MP/12MP/8MP

La configuración predeterminada es 20MP.

3. Intervalo de obturación: Automático/1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/ 20 Sec/30 Sec La configuración predeterminada es Auto.

Shutter Interval le permite tomar fotos con un retraso de tiempo.

### 4. Angle: Ancho/Medio/Estrecho

La configuración predeterminada es Ancho.

El ángulo se refiere a cuánto de la escena (medida en grados) puede capturarse a través de la lente de la cámara. Gran angular captura la mayor cantidad de la escena, mientras que el ángulo estrecho captura la menor cantidad.

### 5. Calibración de distorsión: Encendido/Apagado

La configuración predeterminada es On.

### 6. Exposición: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

La configuración predeterminada es 0.

De manera predeterminada, su cámara usa toda la imagen para determinar el nivel de exposición apropiado. 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 donde una región importante podría estar sobreexpuesta o subexpuesta.

### 7. ISO: Auto/100/200/400/800/1600

La configuración predeterminada es Auto.

ISO determina la sensibilidad de la cámara a la luz y crea una compensación entre el brillo y el ruido resultante de la imagen. El ruido de la imagen se refiere al grado de granularidad de la imagen. Con poca luz, los valores ISO más altos dan como resultado imágenes más brillantes, pero con mayor ruido de imagen. Los valores más bajos dan como resultado un ruido de imagen más bajo, pero imágenes más oscuras.

8. Balance de blancos: Automático/Luz del día/Nublado/Tungsteno/Fluorescente La configuración predeterminada es Auto.

El balance de blancos le permite ajustar la temperatura de color de videos y fotos para optimizar las condiciones de iluminación fría o cálida.

### 9. Modo de medidor: Centro/Promedio

La configuración predeterminada es Promedio. El modo de medición se refiere a la forma en que una cámara determina la exposición.

### AJUSTES DE LA CÁMARA

1. Al revés: Encendido/Apagado La configuración predeterminada es Off.

2. Filtro: Normal/blanco y negro/marrón/colorido/cálido/frío La configuración predeterminada es Normal.

3. Modo de escena: Automático/Personaje/Paisaje/Desempañador La configuración predeterminada es Auto.

4. Control de voz: Encendido/Apagado
 La configuración predeterminada es Off.
 Cuando encienda el control por voz, el icono de control por voz () aparecerá en la parte superior de la pantalla.

	2

Comando de acción	Descripción	
AKASO[ a :kʌsɔ] Graba vídeo	Inicia la captura de video	
AKASO[ a :kʌsɔ] Termina vídeo	Dermina la captura de vide	
AKASO[ a :kʌsɔ] Activa Wifi	Activa Wifi	
AKASO[α:kʌsɔ] Apaga Wifi	Apaga Wifi	
AKASO[ α :kʌsɔ] Toma la Foto	Apaga la cámara	
AKASO[ a :kʌsɔ] Apágate	Apaga la cámara	

### CONSEJO:

- ① Si está grabando video, debe detener la grabación antes de emitir un nuevo comando.
- ② Si dice "Fotografía AKASO" cuando está grabando video, la cámara toma una foto fija.
- Al controlar la cámara de acción con comandos de voz,
  - Por favor hable a un ritmo normal, No es necesario reducir la velocidad deliberadamente.
  - · Por favor ponga el énfasis al final de la oración.

### 5. Modo de buceo: Encendido/Apagado

La configuración predeterminada es Off.

Active el modo de buceo, puede compensar la falta de luz roja en escenas submarinas. El modo de buceo está diseñado para usarse en aguas tropicales y azules, optimizado para usar entre 10 y 80 pies.

### 6. Protector de pantalla: Apagado/10 segundos/20 segundos/30 segundos/ 60 segundos

La configuración predeterminada es 60 seg.

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

### 7. Apagado automático: Apagado/1 min/3 min/5 min

La configuración predeterminada es 3 min.

Apague su cámara después de un período de inactividad para ahorrar batería.

8. Frecuencia: 50Hz/60Hz La configuración predeterminada es 50Hz.

9. Tono clave: Encendido/Apagado La configuración predeterminada es On.

10. Sello de fecha: Encendido/Apagado La configuración predeterminada es On. Active el Sello de fecha, esta cámara agrega el sello de fecha a los videos y fotos que toma.

11. Fecha/Hora: Establecer fecha/Establecer hora

12. Idioma: English/ Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 La configuración predeterminada es English.

### 13. Información de Wifi

Puede verificar el nombre y la contraseña de Wifi de esta cámara.

### 14. Restablecimiento de fábrica: No/Sí

La configuración predeterminada es No.

Esta opción restablece todas las configuraciones a sus valores predeterminados.

### 15. Formato: No/Sí

La configuración predeterminada es No.

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

### 16. Información

Puede consultar el modelo y la versión de su Brave 6 Plus.

## REPRODUCIENDO SU CONTENIDO

Puede reproducir su contenido en la cámara, su computadora, TV, teléfono inteligente o tableta.

Puede reproducir contenido insertando la tarjeta microSD directamente en un dispositivo, como una computadora o un televisor compatible. Con este método, la resolución de reproducción depende de la resolución del dispositivo y su capacidad para reproducir esa resolución.

#### Ver archivos en su Brave 6 Plus

Encienda la cámara, toque el botón Reproducir en el lado izquierdo de la pantalla para ingresar al Modo de reproducción.

En el modo de reproducción, deslice el dedo por la pantalla para desplazarse por los archivos de video o fotos.

## **ELIMINAR SU CONTENIDO**

- 1. Ingrese al modo de reproducción. Si su tarjeta microSD contiene mucho contenido, puede tardar un minuto en cargarse.
- 2. Deslice el dedo por la pantalla o presione el botón Arriba/Abajo para desplazarse por los archivos de video o fotos.
- 3. Toque el icono Eliminar en la pantalla.
- 4. ¿Estás seguro de eliminar archivos? → Seleccione Confirmar para eliminar el archivo.
- 5. 5. Para salir del modo Reproducción, toque el botón Volver.

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN DE LA BATERÍA

Descargue e instale primero la aplicación AKASO GO en App Store o Google Play. La aplicación AKASO GO le permite controlar su cámara de forma remota utilizando un teléfono inteligente o tableta.

Las características incluyen control de cámara, vista previa en vivo, reproducción, descarga y configuración.

- 1. Encienda la cámara, presione el botón Arriba para encender el Wifi.
- 2. Conecte el Wifi "Brave 6 Plus" e ingrese la contraseña 1234567890 en su teléfono inteligente.
- 3. Abra la aplicación AKASO GO, elija Conectar la cámara  $\rightarrow$  Conexión Wifi.

## DESCARGANDO SU CONTENIDO

### Descargar su contenido a una 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 microSD para contenido nuevo.

Para descargar archivos a una computadora usando un lector de tarjetas (se vende por separado) y el explorador de archivos de su computadora, conecte el lector de tarjetas a la computadora, luego inserte la tarjeta microSD.

Puede transferir archivos a su computadora o eliminar archivos seleccionados.

### Descargar su contenido a un teléfono inteligente

- 1. Abra la aplicación AKASO GO. Conecte la cámara con la aplicación.
- 2. Haga clic en Reproducción para ver todos los videos y fotos.
- 3. Toque la foto o el video que desea descargar.
- 4. Haga clic en Compartir en la esquina superior derecha y elija Descargar.

### Nota:

- 1. Si no puede descargar videos o fotos a iPhone o iPad, ingrese Configuración  $\rightarrow$  Privacidad  $\rightarrow$  Fotos, busque "AKASO GO" y seleccione "Leer y escribir".
- 2. iPhone y iPad no le permiten descargar videos 4K o 2.7K a través de la aplicación, descargue videos 4K o 2.7K a través del lector de tarjetas.

## MANTENER SU CÁMARA

Siga estas pautas 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.
- 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.
- Mantenga la cámara alejada de caídas y golpes, que pueden dañar las partes internas.
- 5. Mantenga la cámara alejada de las altas temperaturas y de la luz solar intensa para evitar daños.

## MAXIMIZAR LA DURACIÓN DE LA BATERÍA

Si la batería alcanza el 0% durante la grabación, la cámara guarda el archivo y se apaga. Para maximizar la vida útil de la batería, siga estas pautas cuando sea posible:

- · Apague las conexiones inalámbricas.
- · Capture video a velocidades de cuadro y resoluciones más bajas.
- · Utilice la configuración de protector de pantalla.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE LA BATERÍA

La cámara contiene componentes sensibles, incluida la batería. Evite exponer su cámara a temperaturas muy bajas o muy altas. Las condiciones de baja o alta temperatura pueden acortar temporalmente la vida útil de la batería o hacer que la cámara deje de funcionar correctamente. Evite cambios drásticos de temperatura o humedad al usar la cámara, ya que puede formarse condensación en o dentro de la cámara.

- No seque la cámara o la batería con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo. El daño a la cámara o la batería causado por el contacto con el líquido dentro de la cámara no está cubierto por la garantía.
- No guarde la batería con objetos metálicos, como monedas, llaves o collares.
   Si los terminales de la batería entran en contacto con objetos metálicos, esto puede provocar un incendio.
- No realice modificaciones no autorizadas en la cámara. Hacerlo puede comprometer la seguridad, el cumplimiento normativo, el rendimiento y anular la garantía.

ADVERTENCIA: No deje caer, desarme, abra, aplaste, doble, deforme, perfore, triture, microondas, incinere ni pinte la cámara o la batería. No inserte objetos extraños en la abertura de la batería de la cámara. No use la cámara o la batería si está dañada, por ejemplo, si está rajada, perforada o dañada por el agua. Desmontar o pinchar la batería puede provocar una explosión o un incendio.

## MICRÓFONO EXTERNO

Brave 6 Plus admite la conexión de un micrófono externo (se vende por separado) para lograr una mejora sobre la calidad del sonido, conecte el micrófono externo a través del puerto USB-C.

## REMOTO



A prueba de salpicaduras solamente, no resistente al agua.

### VÍDEO

Para grabar video, verifique la cámara en modo Video.

#### Para comenzar a grabar:

Presione el botón de video gris. La cámara emitirá un pitido y la luz de la cámara parpadeará durante la grabación.

### Para detener la grabación:

Presione el botón de video gris nuevamente. La cámara emitirá un pitido y la luz de la cámara dejará de parpadear mientras graba.

### FOTO

Para capturar una foto, verifique la cámara en modo Foto.

### Tomar una foto:

Presione el botón rojo de la foto. La cámara emitirá un sonido de obturador de cámara.

### CR2032 REEMPLAZO DE BATERIA PARA CONTROL REMOTO

1. Use un destornillador Phillips de 1.8mm para quitar los 4 tornillos de la cubierta posterior del control remoto, lo que le permite abrirlo.



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



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

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



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

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



6. Instale los 4 tornillos nuevamente en la cubierta.

## MONTAJE DE SU CÁMARA

Coloque la cámara para cascos, pertrechos y equipo.

### Abierto



Cerca



Nota: Empuje y asegúrese de que no haya espacio entre las tiras impermeables de la carcasa impermeable.







## CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta con los productos AKASO, no dude en contactarnos, le responderemos dentro de las 24 horas.

Correo electrónico: cs@akasotech.com

Sitio web oficial: www.akasotech.com

The microSD, microSDHC, microSDXC and SD marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC.

# CONTENU

Qu'y a-t-il Dans la boîte?	
Votre Brave 6 Plus	2
Mise en Route	4
Aperçu des Dodes	5
Personnaliser Votre Brave 6 Plus	8
Lecture de Votre Contenu	15
Supprimer Votre Contenu	15
Connexion à L'app AKASO GO	15
Transferer Votre Contenu	16
Entretien de Votre Caméra Sport	16
Maximiser la Durée de Vie de la Batterie	17
Stockage et Manutention de Batterie	17
Microphone Externe	18
Telecommande	19
Montage de Votre Camera	20
Contactez-nous	22

# QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE

Brave 6 Plus	Boîtier étanche	Manche/Support de guidon	Support 1
Support 2	Support 3	Support 4	Support 5
Support 6	Support 7	Support 8	Chargeur
Support de casque	Batterie	Porte arrière de protection	Agrafe 1
Agrafe 2	Attaches	Tissu de lentille	Cable USB
Télécommande	Bandages	Guide Référence Rapide	
# VOTRE BRAVE 6 PLUS







Remarque: La caméra sport n'enregistre pas de son lorsqu'il se trouve dans le boîtier étanche.

# MISE EN ROUTE

Merci pour votre achat de notre Caméra Sport Brave 6 Plus. Pour capturer des vidéos et des photos, vous avez besoin d'une carte microSD (vendue séparément).

### CARTES MICROSD

Utilisez des cartes mémoire de marque répondant à ces exigences:

- MicroSD, microSDHC ou microSDXC
- Niveau UHS-III
- · Capacité jusqu'à 256Go (FAT32)

## Remarque:

- Conservez la carte microSD en bon état et reformatez-la régulièrement. Le reformatage efface tout votre contenu, assurez-vous de sauvegarder d'abord vos photos et vidéos sur vos autres appareils.
- La carte microSD en format FAT32 arrête l'enregistrement lorsque la capacité de stockage de chaque fichier dépasse 4Go et recommence à enregistrer sur un nouveau fichier.

### ALLUMER ET ÉTEINDRE

### Pour Allumer:

Appuyez sur le bouton d'alimentation 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 de la caméra sport, votre caméra sport est allumé.

### Pour Éteindre:

Appuyez sur le bouton d'alimentation 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:

Allumez la caméra, faites glisser votre doigt sur ou vers le haut de l'écran pour changer de mode.

### ALLUMER ET ÉTEINDRE LE Wifi

Allumez la caméra sport, appuyez sur le bouton Haut pour activer le Wifi et appuyez à nouveau sur le bouton Haut pour désactiver le Wifi.

# APERÇU DES MODES

Il existe 5 modes: Vidéo, Photo, Paramètres Vidéo, Paramètres Photo et Paramètres système.



## Mode Vidéo

Le mode vidéo est le mode par défaut lorsque vous allumez la caméra sport. En mode vidéo, appuyez sur le bouton de Déclencheur, la caméra commence à enregistrer la vidéo. Appuyez sur le bouton de Déclencheur de nouveau pour arrêter l'enregistrement vidéo. Appuyez longuement sur le bouton Haut ou Bas pour régler le niveau de zoom.



# Mode Photo

Faites glisser votre doigt sur l'écran pour passer en mode photo après avoir allumé l'appareil photo. En mode photo, appuyez sur le déclencheur pour prendre des photos. Appuyez longuement sur le bouton Haut ou Bas pour régler le niveau de zoom.



### Paramètres Vidéo

Allumez la caméra, faites glisser vos doigts vers le haut de l'écran, choisissez Paramètres vidéo pour accéder au menu Paramètres vidéo. Vous pouvez modifier les paramètres vidéo dans ce mode.



# Paramètres Photo

Allumez la caméra, faites glisser vos doigts vers le haut de l'écran, choisissez Paramètres photo pour accéder au menu Paramètres photo. Vous pouvez modifier les paramètres des photos dans ce mode.

Paramètres Photo	\$
Paramètres Photo	>
Résolution	>
Intervalle d'obturation	>

## Paramètres Système

Allumez la caméra, faites glisser vos doigts vers le haut de l'écran, choisissez Paramètres système pour accéder au menu Paramètres système. Vous pouvez modifier les paramètres système dans ce mode.



# PERSONNALISER VOTRE BRAVE 6 PLUS

# Paramètres Vidéo

1. Paramètres Vidéo: Vidéo Normale/Mode de Conduite/Mode Time-Lapse/ Vidéo au Ralenti/Photo Fixe/Enregistrement en Boucle Le paramètre par défaut est Vidéo Normale.

## Mode de Conduite

Si vous activez le mode de conduite et connectez la caméra à l'allume-cigare de la voiture, la caméra s'allumera automatiquement si vous démarrez votre voiture et s'éteindra si vous l'arrêtez. Intervalle d'enregistrement en boucle: 1 Min/3 Min/5 Min/8 Min

Le réglage par défaut est 3 Min.

# Mode Time-Lapse

En mode Time-Lapse, appuyez sur le déclencheur, la caméra enregistre la vidéo à partir d'images capturées à des intervalles spécifiques. Remarque: la vidéo Time-Lapse est capturée sans son. Intervalle Time-Lapse: 1 Sec/2 Sec/10 Sec/ 30 Sec/60 Sec Le paramètre par défaut est 2 Sec.

# Vidéo au Ralenti

En mode vidéo au ralenti, appuyez sur le déclencheur, la caméra enregistre la vidéo au ralenti.

# Photo Fixe

En mode photo fixe, la caméra prend automatiquement des photos pendant l'enregistrement vidéo. Enregistrement en Boucle: Off/1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Le réglage par défaut est Off. Durée de la photo: 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec Le réglage par défaut est de 3 Sec.

# Enregistrement en Boucle

Intervalle d'enregistrement en boucle: 1 Min/3 Min/5 Min/8 Min Default setting is 3 Min. Le réglage par défaut est 3 Min.

L'enregistrement en boucle permet à votre caméra de remplacer les anciens fichiers par de nouveaux fichiers. Une fois que la carte mémoire est pleine, la caméra supprime le premier fichier vidéo pour faire de la place au dernier fichier. Par exemple, si le paramètre d'enregistrement en boucle est «1 minute», la caméra créera des clips vidéo d'une minute et un clip d'une minute sera supprimé lorsque la caméra aura besoin de plus de mémoire.

# 2. Résolution: 4K30FPS/2.7K30FPS/1440P60FPS/1440P30FPS/1080P90FPS/ 1080P60FPS/1080P30FPS/720P120FPS/720P60FPS

Le réglage par défaut est 4K30FPS.

Remarque: Lors de la capture vidéo à des résolutions élevées ou à des fréquences d'images élevées dans des températures ambiantes chaudes, la caméra peut devenir chaude et utiliser plus d'énergie.

### 3. Stabilisation d'image: On/Off

Le paramètre par défaut est Off.

Ce paramètre ajuste le métrage pour compenser le mouvement pendant la capture. Le résultat est des images plus fluides, en particulier dans les activités avec des mouvements relativement petits mais rapides comme le vélo, la moto et les utilisations portables.

### 4. Encodage vidéo: H.264/H.265

Le paramètre par défaut est H.264.

L'encodage vidéo est essentiellement un processus de conversion d'une entrée vidéo donnée dans un format numérique compatible avec la plupart des types de lecteurs Web et d'appareils mobiles.

### 5. Angle: Large/Moyen/Etroit

Le paramètre par défaut est Large.

L'angle fait référence à la quantité de scène (mesurée en degrés) qui peut être capturée à travers l'objectif de la caméra. Le grand angle capture la plus grande partie de la scène, tandis que l'angle étroit capture le moins.

## 6. Étalonnage de la distorsion: On/Off

Le réglage par défaut est On.

### 7. Audio: On/Off

Le réglage par défaut est On.

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

## 8. Exposition: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

Le réglage par défaut est 0.

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que la caméra priorise lors de la détermination de l'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait sinon être surexposée ou sous-exposée.

9. Balance des Blancs: Auto/Lumière du jour/Nuageux/Tungstène/Fluorescent Le réglage par défaut est Auto.

La balance des blancs vous permet de régler la température des couleurs des vidéos et des photos pour optimiser les conditions d'éclairage frais ou chaud.

## 10. Mode Compteur: Centre/Moyenne

Le paramètre par défaut est Moyenne.

Le mode compteur fait référence à la façon dont une caméra détermine l'exposition.

### Paramètres Photo

1. Mode photo: Photo Normale/Retardateur/Photo Time-Lapse/Photo en Rafale Le réglage par défaut est Photo Normale.

### Mode Retardateur

Le mode retardateur donne un délai entre l'appui sur le déclencheur et le déclenchement de l'obturateur. Intervalle de retardateur: 3 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec Le réglage par défaut est 3 Sec.

#### FR

## Mode Photo Time-Lapse

Intervalle Time-Lapse: 1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec Le réglage par défaut est 2 Sec.

### Mode Photo en Rafale

En mode rafale, plusieurs photos sont capturées en succession rapide, il est donc parfait pour capturer des activités rapides. Nombre de Rafales: 3 Photos/5 Photos/10 Photos/15 Photos Le réglage par défaut est 3 Photos.

2. Résolution: 20MP/16MP/12MP/8MP Le réglage par défaut est 20MP.

3. Intervalle d'obturation: Auto/1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/ 20 Sec/30 Sec Le réglage par défaut est Auto. L'intervalle d'obturation vous permet de prendre des photos avec un certain retard.

### 4. Angle: Large/Moyen/Etroit

Le paramètre par défaut est Large.

L'angle fait référence à la quantité de scène (mesurée en degrés) qui peut être capturée à travers l'objectif de la caméra. Le grand angle capture la plus grande partie de la scène, tandis que l'angle étroit capture le moins.

### 5. Étalonnage de la Distorsion: On/Off

Le paramètre par défaut est On.

### 6. Exposition: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

Le réglage par défaut est 0.

Par défaut, votre caméra utilise l'image entière pour déterminer le niveau d'exposition approprié. Cependant, l'exposition vous permet de sélectionner une zone que vous souhaitez que la caméra priorise lors de la détermination de l'exposition. Ce paramètre est particulièrement utile dans les prises de vue où une région importante pourrait sinon être surexposée ou sous-exposée.

### 7. ISO: Auto/100/200/400/800/1600

Le réglage par défaut est Auto.

L'ISO détermine la sensibilité de la caméra à la lumière et crée un compromis entre la luminosité et le bruit d'image résultant. Le bruit d'image fait référence au degré de granulation de l'image. Par faible luminosité, des valeurs ISO plus élevées donnent des images plus lumineuses, mais avec un bruit d'image plus important. Des valeurs plus faibles entraînent un bruit d'image plus faible, mais des images plus sombres.

8. Balance des Blancs: Auto/lumière du jour/Nuageux/Tungstène/Fluorescent Le réglage par défaut est Auto.

La balance des blancs vous permet de régler la température des couleurs des vidéos et des photos pour optimiser les conditions d'éclairage frais ou chaud.

### 9. Mode Compteur: Centre/Moyenne

Le paramètre par défaut est Moyenne. Le mode compteur fait référence à la façon dont une caméra détermine l'exposition.

## Paramètres Système

À l'envers: On/Off
Le réglage par défaut est Off.

2. Filtre: Normal/Noir et Blanc/Marron/Coloré/Chaud/Froid Le réglage par défaut est Normal.

3. Mode Scène: Auto/Personnage/Paysage/Désembuage Le réglage par défaut est Auto.

### 4. Commande Vocal: On/Off

Le réglage par défaut est Off.

Lorsque vous activez la commande vocale, l'icône de commande vocale Dapparaît en haut de l'écran.

	۰.	

Commande d'Action	Description
AKASO [ a :kʌsɔ] Enregistrer Vidéo	Commence à enregistrer une vidéo
AKASO [ a :kʌsɔ] Arrêter Vidéo	Arrêter l'enregistrement de la vidéo
AKASO [ a :kʌsɔ] Prendre Photos	Prendre une photo
AKASO [ a :kʌsɔ] Activer Wifi	Activer le Wifi
AKASO [ a :kʌsɔ] Couper Wifi	Désactiver le Wifi
AKASO [ a :kʌsɔ] Eteindre	Eteindre la caméra

AKASO[:k s]

## Conseils Professionnels:

- ${\rm \textcircled{O}}$  Si vous enregistrez une vidéo, vous devez arrêter l'enregistrement avant d'émettre une nouvelle commande.
- ② Si vous dites «AKASO Photograph» lorsque vous enregistrez une vidéo, la caméra prend une photo fixe.
- ③ Lorsque vous contrôlez la caméra de sport à l'aide de commandes vocales,
  - · Veuillez parler à une vitesse normale. Pas besoin de ralentir délibérément.
  - · Veuillez mettre l'accent à la fin de la phrase.

# 5. Mode plongée: On/Off

Le réglage par défaut est Off.

Activez le mode 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 tropicales et bleues, optimisé pour une utilisation entre 10 et 80 pieds.

# 6. Ecran en veille: Off/10 Sec/20 Sec/30 Sec/60 Sec

Le réglage par défaut est de 60 Sec.

Éteignez l'écran après une période d'inactivité pour économiser la batterie. Pour réactiver l'affichage, appuyez sur n'importe quel bouton de la caméra.

# 7. Eteindre Auto: Off/1 Min/3 Min/5 Min

Le réglage par défaut est 3 Min.

Éteignez votre caméra après une période d'inactivité pour économiser la batterie.

8. Fréquence: 50Hz/60Hz Le réglage par défaut est 50 Hz.

9. Tonalité des touches: On/Off Le réglage par défaut est On.

10. Horodatage: On / Off Le réglage par défaut est On. Activez Horodatage, cette caméra ajoute une horodatage aux vidéos et photos que vous prenez.

11. Date/Heure Régler la date/Régler l'heure

**12. Langue:** English/ Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 Le paramètre par défaut est English.

### 13. Informations Wifi

Vous pouvez vérifier le nom et le mot de passe Wifi de cette caméra.

### 14. Réinitialisation d'usine: Non/Oui

Le paramètre par défaut est Non.

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

### 15. Format: Non/Oui

Le paramètre par défaut est Non.

Pour garder votre carte microSD en bon état, reformatez-la régulièrement.

Le reformatage efface tout votre contenu, alors assurez-vous de décharger d'abord vos photos et vidéos.

### 16. Information

Vous pouvez vérifier le modèle et la version de votre Brave 6 Plus.

# LECTURE DE VOTRE CONTENU

Vous pouvez lire votre contenu sur la caméra, votre ordinateur, votre téléviseur, votre smartphone ou votre tablette. Vous pouvez également lire du contenu en insérant la carte microSD directement dans un appareil, comme 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.

### Affichage des fichiers sur votre Brave 6 Plus

- Allumez la caméra, appuyez sur le bouton Lecture sur le côté gauche de l'écran pour entrer en mode lecture.
- 2. En mode lecture, faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les fichiers vidéo ou photo.

# SUPPRIMER VOTRE CONTENU

- 1. Passez en mode lecture. Si votre carte microSD contient beaucoup de contenu, le chargement peut prendre une minute.
- Faites glisser votre doigt sur l'écran ou appuyez sur le bouton Haut/Bas pour faire défiler les fichiers vidéo ou photo.
- 3. Appuyez sur l'icône Supprimer à l'écran.
- 4. Voulez-vous supprimer les fichiers?  $\rightarrow$  Sélectionnez Confirmer pour supprimer le fichier.
- 5. Pour quitter le mode Lecture, appuyez sur le bouton Retour.

# CONNEXION À L'APP AKASO GO

Veuillez 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 ou d'une tablette. Les fonctionnalités incluent le contrôle de la caméra, l'aperçu en direct, la lecture, le téléchargement et les paramètres.

- 1. Allumez la caméra, appuyez sur le bouton Haut pour activer le Wifi.
- Connectez le Wifi «Brave 6 Plus» et entrez le mot de passe 1234567890 sur votre smartphone.
- 3. Ouvrez l'application AKASO GO, choisissez Connecter la caméra → Connexion Wifi.

# TRANSFERER VOTRE CONTENU

# TRANSFERER 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 microSD pour le nouveau contenu.

Pour transférer des fichiers sur un ordinateur à l'aide d'un lecteur de cartes (vendu séparément) et de l'explorateur de fichiers de votre ordinateur, connectez le lecteur de cartes à l'ordinateur, puis insérez la carte microSD. Vous pouvez ensuite transférer des fichiers sur votre ordinateur ou supprimer des fichiers sélectionnés.

# TRANSFERER VOTRE CONTENU À UN SMARTPHONE

- 1. Ouvrez l'application AKASO GO. Connectez la caméra à l'application.
- 2. Cliquez sur Lecture pour voir toutes les vidéos et photos.
- 3. Appuyez sur la photo ou la vidéo que vous souhaitez télécharger.
- 4. Cliquez sur Partager dans le coin supérieur droit et choisissez Télécharger.

# Remarque:

- Si vous ne pouvez pas décharger des vidéos ou des photos sur un iPhone ou un iPad, veuillez entrer Paramètres → Confidentialité → Photos, recherchez "AKASO GO" et sélectionnez "Lire et Ecrire".
- L'iPhone et l'iPad ne vous permettent pas de télécharger des vidéos 4K ou 2.7K via l'application, veuillez décharger les vidéos 4K ou 2.7K via un lecteur de carte.

# ENTRETIEN DE VOTRE CAMÉRA SPORT

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.
- 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.
- 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 enregistra 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 MANUTENTION DE BATTERIE

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.

# MICROPHONE EXTERNE

Brave 6 Plus prend en charge la connexion d'un microphone externe (vendu séparément) pour améliorer la qualité sonore, veuillez connecter le microphone externe via le port USB-C.

# TELECOMMANDE



Résiste seulement aux éclaboussements, pas à l'eau

# VIDÉO

Pour enregistrer une Vidéo, vérifiez que la caméra est en mode Vidéo.

### Pour commencer un enregistrement:

Appuyez sur le Bouton Gris vidéo. La camera émettra un bip et la lumière de la caméra clignotera pendant l'enregistrement.

### Pour arrêter l'enregistrement:

Appuyez de nouveau sur le Bouton Vidéo Gris. La caméra emmétra un bip et la lumière de la caméra arrêtera de clignoter lors de l'enregistrement.

# PHOTO

Pour capturer une image, vérifiez que la caméra est en Mode Photo.

### To take a photo:

Appuyez sur le Bouton Rouge Photo. La caméra émettra un son de déclencheur photo.

# Remplacement de Batterie CR2032 pour Télécommande Caméra d'Action AKASO

1. Utilisez un tournevis de type Phillips 1.8mm pour retirer les 4 vis au dos du couvercle de la télécommande, vous permettant ainsi de l'ouvrir.



2. Retirez 4 vis supplémentaire sur la carte PCB.



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

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



4. Installez la nouvelle batterie, en gardant le pole "+" tourné vers le haut.

5. Réinstallez toutes les 4 vis dans la carte PCB.



6. Réinstallez toutes les 4 vis dans le couvercle.

# MONTAGE DE VOTRE CAMERA

Fixez votre caméra sport aux casques, au matériel et aux équipements.

Ouvert



Proche



Remarque: Poussez et assurez-vous qu'il n'y a pas d'espace entre les bandes étanches du boîtier étanche.





-



# CONTACTEZ-NOUS

Pour toute demande concernant les produits AKASO, n'hésitez pas à nous contacter, nous vous répondrons dans les 24 heures.

E-mail: cs@akasotech.com

Site Officiel: www.akasotech.com

The microSD, microSDHC, microSDXC and SD marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC.

# CONTENUTI

Cosa C'è Nella Scatola	1
La Tua Brave 6 Plus	2
Iniziare	4
Panoramica Delle Modalità	5
Personalizza la tua Brave 6 Plus	8
Riproduzione dei Contenuti	15
Eliminazione dei Contenuti	15
Connessione All'app	15
Scaricare i Contenuti	16
Manutenzione Della Fotocamera	16
Massimizzare la Durata Della Batteria	17
Conservazione e Gestione Della Batteria	17
Microfono Esterno	18
Telecomando	18
Montare la Fotocamera	20
Contattaci	22

# COSA C'È NELLA SCATOLA

Brave 6 Plus	Custodia	Manubrio/Pole	Montare 1
Montare 2	Montare 3	Montare 4	Montare 5
Montare 6	Montare 7	Montare 8	Caricabatterie
Casco Supporto Fisso	Batteria	Backdoor Protettivo	Staffa 1
Staffa 2	Pastoie	Panno per lenti	USB Cavo
Telecomando	Bende	Guida Rapida	

# LA TUA BRAVE 6 PLUS







Nota: La fotocamera non registra l'audio quando è nella custodia impermeabile.

# INIZIARE

Benvenuto nel tuo AKASO Brave 6 Plus. Per acquisire video e foto, è necessaria una scheda microSD per avviare la registrazione (venduta separatamente).

### MICRO CARTE

Utilizzare schede di memoria di marca che soddisfino questi requisiti:

- microSD, microSDHC o microSDXC
- ClassificazioneUHS-III
- · Capacità fino a 256GB (FAT32)

### Nota:

- Si prega di formattare la scheda microSD prima in questa fotocamera prima dell'uso. Per mantenere la scheda microSD in buone condizioni, riformattala regolarmente. La formattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare foto e video prima di riformattare.
- La scheda microSD in formato FAT32 interrompe la registrazione quando la dimensione del file raggiunge i 4GB e ricomincia a registrare su un nuovo file.

### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

### Per accendere:

Tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. La fotocamera emette un segnale acustico mentre la spia di stato della fotocamera è accesa. Quando le informazioni vengono visualizzate sul display, la fotocamera è accesa.

### Per spegnere:

Tenere premuto il pulsante di accensione per 3 secondi. Quando l'indicatore di stato della fotocamera si spegne, la fotocamera emette un segnale acustico.

### CAMBIA MODALITÀ

### Per cambiare modalità:

Accendi la fotocamera, fai scorrere il dito sullo schermo o verso l'alto per cambiare modalità.

## ACCENSIONE E SPEGNIMENTO Wifi

Accendi la fotocamera, premi il pulsante Su per attivare il Wifi e premi nuovamente il pulsante Su per disattivare il Wifi.

# PANORAMICA DELLE MODALITÀ

Ci sono 5 modalità: Video, Foto, Impostazioni video, Impostazioni foto e Impostazioni fotocamera.



# MODALITÀ VIDEO

La modalità video è la modalità predefinita all'accensione della fotocamera. In modalità video, premere il pulsante dell'otturatore, la fotocamera inizia a registrare video. Premere di nuovo il pulsante Otturatore per interrompere la registrazione del video. Premere a lungo il pulsante Su o Giù per regolare il livello di zoom.



# MODALITÀ FOTO

Fai scorrere il dito sullo schermo per passare alla modalità foto dopo aver acceso la fotocamera. In modalità Foto, premi il pulsante Otturatore per scattare foto. Premere a lungo il pulsante Su o Giù per regolare il livello di zoom.



# IMPOSTAZIONI VIDEO

Accendi la fotocamera, fai scorrere le dita verso l'alto sullo schermo, scegli Impostazioni video per accedere al menu Impostazioni video. È possibile modificare le impostazioni video in questa modalità.



# IMPOSTAZIONI FOTO

Accendi la fotocamera, fai scorrere le dita verso l'alto sullo schermo, scegli Impostazioni foto per accedere al menu Impostazioni foto. È possibile modificare le impostazioni delle foto in questa modalità.

Impostazione della foto	\$
Impostazione della foto	>
Risoluzione	>
Intervallo di scatto	>

# IMPOSTAZIONI DELLA VIDEOCAMERA

Accendi la fotocamera, fai scorrere le dita verso l'alto sullo schermo, scegli Impostazioni fotocamera per accedere al menu Impostazioni fotocamera. È possibile modificare le impostazioni della fotocamera in questa modalità.

Impostazioni della fotocame	era 🏚
Capovolgere	
Filtro	>
La modalità scena	>

# IMPOSTAZIONI VIDEO

1. Modalità video: Video normale/Modalità guida/Modalità time lapse/ Video al rallentatore/Foto fissa/Video loop

L'impostazione predefinita è Video normale.

# Modalità di guida

Se si attiva la modalità di guida e si collega la fotocamera con l'accendisigari, la fotocamera si accenderà automaticamente se si avvia la macchina e si spegnerà se la si ferma. Intervallo di registrazione in loop: 1 minuto/3 minuti/5 minuti/8 minuti

# Modalità time lapse

In modalità Video Time Lapse, premere il pulsante Otturatore, la fotocamera registra video da fotogrammi catturati a intervalli specifici. Note: Nessun audio durante le riprese video time-lapse. Intervallo lasso di tempo: 1 secondo/2 secondi/5 secondi/10 secondi/30 secondi/ 60 secondi. L'impostazione predefinita è 2 sec.

# Video al rallentatore

In modalità Video al rallentatore, premere il pulsante dell'otturatore, la fotocamera registra video al rallentatore.

# Foto fissa

In modalità Foto fissa, la fotocamera scatta automaticamente foto durante la registrazione video. Registrazione in loop: Off/1 Min/3 Min/5 Min/8 Min L'impostazione predefinita è Off. Tempo foto: 3 sec/5 sec/10 sec/30 sec L'impostazione predefinita è 3 secondi.

# Loop Video

Intervallo di registrazione in loop: 1 minuto/3 minuti/5 minuti/8 minuti L'impostazione predefinita è 3 min. La registrazione in loop consente alla fotocamera di sovrascrivere i vecchi file con nuovi file. Quando la scheda di memoria è piena, la fotocamera eliminerà il primo file video per fare spazio all'ultimo file. Ad esempio, se l'impostazione per la registrazione in loop è "1 minuto", la videocamera creerà videoclip della durata di 1 minuto e un videoclip di 1 minuto verrà eliminato quando la videocamera avrà bisogno di più memoria.

# 2. Risoluzione: 4K30FPS/2.7K30FPS/1440P60FPS/1440P30FPS/1080P90FPS/ 1080P60FPS/1080P30FPS/720P120FPS/720P60FPS L'impostazione predefinita è 4K30FPS.

Nota: Quando si riprendono video ad alta risoluzione o frame rate elevato in un ambiente caldo, la fotocamera potrebbe surriscaldarsi e consumare più energia.

# 3. Stabilizzazione dell'immagine: Aperto/Spento

# L'impostazione predefinita è Spento.

Questa impostazione regola il metraggio per compensare il movimento durante l'acquisizione. Il risultato è un filmato più fluido, soprattutto in attività con movimento relativamente piccolo ma veloce come il ciclismo, il motociclismo e gli usi del palmare.

# 4. Codifica video: Aperto/Spento

# L'impostazione predefinita è H.264.

La codifica video è fondamentalmente un processo di conversione di un determinato ingresso video in un formato digitale compatibile con la maggior parte dei tipi di lettori Web e dispositivi mobili.

# 5. Angolo: Ampia/Media/Limita

L'impostazione predefinita è Ampia.

L'angolo si riferisce a quanta parte della scena (misurata in gradi) può essere catturata attraverso l'obiettivo della fotocamera. Il grandangolo cattura la maggior parte della scena, mentre l'angolo stretto cattura il minimo.

# 6. Calibrazione della distorsione: Aperto/Spento

L'impostazione predefinita è Aperto.

# 7. Audio: On/Off Aperto/Spento

L'impostazione predefinita è Aperto.

Se si disattiva l'audio, la videocamera non registra l'audio quando si registra il video.

## 8. Esposizione: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

L'impostazione predefinita è 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 a cui si desidera che la fotocamera dia la priorità quando si determina l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile negli scatti in cui una regione importante potrebbe altrimenti essere sovraesposta o sottoesposta.

9. Bilanciamento del bianco: Auto/Luce diurna/Nuvoloso/Tungsteno/Fluorescente. L'impostazione predefinita è Auto.

Il bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura del colore di video e foto per ottimizzare in condizioni di luce fredda o calda.

# 10. Modalità misuratore: Centro/Media

L'impostazione predefinita è Media.

La modalità misuratore si riferisce al modo in cui una fotocamera determina l'esposizione.

# IMPOSTAZIONI FOTO

1. Modalità foto: Foto normale/Autoscatto/Foto time-lapse/Foto a raffica. L'impostazione predefinita è Foto normale.

# Modalità autoscatto

La modalità autoscatto determina un ritardo tra la pressione del pulsante di scatto e il pulsante di scatto dell'otturatore. Intervallo autoscatto: 3 sec/5 sec/10 sec/30 sec L'impostazione predefinita è 3 secondi.

### Modalità foto time lapse

Intervallo di lasso di tempo: 1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/30 Sec/60 Sec L'impostazione predefinita è 2 sec..

### Modalità foto a raffica

Nella modalità burst, diverse fotografie vengono catturate in rapida successione, quindi è perfetta per catturare attività in rapido movimento. Numero di raffica: 3 foto/5 foto/10 foto/15 foto L'impostazione predefinita è 3 foto.

2. Risoluzione: 20MP/16MP/12MP/8MP L'impostazione predefinita è 20MP.

### 3. Intervallo otturatore: Auto/1 Sec/2 Sec/5 Sec/10 Sec/ 20 Sec/30 Sec

L'impostazione predefinita è Auto.

L'intervallo dell'otturatore consente di scattare foto con un ritardo di tempo.

### 4. Angolo: Ampia/Media/Limita

L'impostazione predefinita è Ampia.

L'angolo si riferisce a quanta parte della scena (misurata in gradi) può essere catturata attraverso l'obiettivo della fotocamera. Il grandangolo cattura la maggior parte della scena, mentre l'angolo stretto cattura il minimo.

### 5. Calibrazione della distorsione: Aperto/Spento

L'impostazione predefinita è Aperto.

### 6. Esposizione: +2/+1.5/+1/+0.5/0/-0.5/-1/-1.5/-2

L'impostazione predefinita è 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 a cui si desidera che la fotocamera dia la priorità quando si determina l'esposizione. Questa impostazione è particolarmente utile negli scatti in cui una regione importante potrebbe altrimenti essere sovraesposta o sottoesposta.

# 7. ISO: Auto/100/200/400/800/1600

L'impostazione predefinita è Auto.

L'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. In condizioni di scarsa luminosità, valori ISO più elevati producono immagini più luminose, ma con un disturbo dell'immagine maggiore. Valori più bassi comportano un disturbo dell'immagine inferiore, ma immagini più scure.

8. Bilanciamento del bianco: Auto/Luce diurna/Nuvoloso/Tungsteno/Fluorescente. L'impostazione predefinita è Auto.

Il bilanciamento del bianco consente di regolare la temperatura del colore di video e foto per ottimizzare in condizioni di luce fredda o calda.

### 9. Modalità misuratore: Centro/Media.

L'impostazione predefinita è Media.

La modalità di misurazione si riferisce al modo in cui una fotocamera determina l'esposizione.

## IMPOSTAZIONI DELLA VIDEOCAMERA

1. Capovolgere: Aperto/Spento L'impostazione predefinita è Spento.

2. Filtro: Normale/Bianco e nero/Marrone/Colorato/Caldo/Freddo L'impostazione predefinita è Normale.

3. Modalità scena: Auto/personaggio/Scenario/Scacciabruma L'impostazione predefinita è Auto.

### 4. Controllo vocale: Aperto/Spento

L'impostazione predefinita è Spento.

Quando si attiva il Controllo vocale, l'icona 🛞 del Controllo vocale verrà visualizzata nella parte superiore dello schermo.

Comando	Descrizione
AKASO [ a :kʌsɔ] Avvia video	Inizia a catturare video
AKASO [ a :kʌsɔ] Arresta video	Interrompere la cattura del video
AKASO [ a :kʌsɔ]Attiva Wifi	Attiva il Wifi
AKASO [ a :kʌsɔ] Disattiva Wifi	Disattiva il Wifi
AKASO [ a :kʌsɔ] Scatta la foto	Cattura una singola foto
AKASO [ a :kʌsɔ] Spento	Spegnere la fotocamera

AKASO[:ks]

# SUGGERIMENTO:

- ${\rm \textcircled{O}}$  Se si sta registrando un video, è necessario interrompere la registrazione prima di emettere un nuovo comando.
- ② Se si dice "AKASO Photograph" durante la registrazione di video, la fotocamera scatta una foto.
- ③ Quando si controlla la action cam utilizzando i comandi vocali,
  - Si prega di parlare a velocità normale. Non c'è bisogno di rallentare deliberatamente.
  - Si prega di mettere l'accento alla fine della frase.

# 5. Modalità di immersione: Aperto/Spento

L'impostazione predefinita è Spento.

Attiva la modalità Immersione, può compensare la mancanza di luce rossa nelle scene subacquee. La modalità di immersione è progettata per essere utilizzata in acque tropicali e blu, ottimizzata per l'uso tra 10 e 80 piedi.

# 6. Salvaschermo: Off/10 Sec/20 Sec/30 Sec/60 Sec

L'impostazione predefinita è 60 sec.

Spegni il display dopo un periodo di inattività per prolungare la durata della batteria. Per riaccendere il display, premere un pulsante qualsiasi sulla fotocamera.

# 7. Spegnimento automatico: Off/1 Min/3 Min/5 Min.

L'impostazione predefinita è 3 Min.

Spegnere la fotocamera dopo un periodo di inattività per prolungare la durata della batteria. 8. Frequenza: 50Hz/60Hz L'impostazione predefinita è 50Hz.

9. Tono dei tasti: Aperto/Spento L'impostazione predefinita è Aperto.

Il timbro della data: Aperto/Spento
L'impostazione predefinita è Aperto.
Attiva timbro data, questa fotocamera aggiunge il timbro data ai video e alle foto che scatti.

11. Data/Tempo: Impostare la data/Impostare il tempo

12. linguaggio: English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 L'impostazione predefinita è English.

### 13. Wifi Informazione

È possibile controllare il nome e la password Wifi di questa videocamera.

## 14. Ripristino delle impostazioni di fabbrica: No/Sì

L'impostazione predefinita è No.

Questa opzione ripristina tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

## 15. Formato: No/Sì

L'impostazione predefinita è No. Per mantenere la microSD in buone condizioni, riformattarla regolarmente. La riformattazione cancella tutti i tuoi contenuti, quindi assicurati di scaricare prima le foto e i video.

### 16. Informazione

Puoi controllare il modello e la versione di Brave 6 Plus.
## **RIPRODUZIONE DEI CONTENUTI**

Puoi riprodurre i tuoi contenuti sulla fotocamera, sul computer, sulla TV, sullo smartphone o sul tablet.È inoltre possibile riprodurre i contenuti inserendo la scheda microSD direttamente in un dispositivo, ad esempio un computer o una TV compatibile. Con questo metodo, la risoluzione di riproduzione dipende dalla risoluzione del dispositivo e dalla sua capacità di riprodurre quella risoluzione.

### Visualizzazione dei file su Brave 6 Plus

Accendi la fotocamera, tocca il pulsante Riproduci sul lato sinistro dello schermo per accedere alla modalità di riproduzione.

In modalità Riproduzione, scorrere il dito sullo schermo per scorrere i file video o fotografici.

# ELIMINAZIONE DEI CONTENUTI

- Accedere alla modalità di riproduzione. Se la scheda microSD contiene molti contenuti, il caricamento potrebbe richiedere alcuni minuti.
- Fare scorrere il dito sullo schermo o premere il pulsante Su/Giù per scorrere i file video o fotografici.
- 3. Toccare l'icona Elimina sullo schermo.
- 4. Sei sicuro di eliminare i file? → Selezionare e confermare per eliminare il file.
- 5. Per uscire dalla modalità di riproduzione, toccare il pulsante Return.

## CONNESSIONE ALL'APP

Per prima cosa, scarica e installa prima l'App AKASO GO nell'App Store o Google Play. L'app AKASO GO ti consente di controllare la videocamera in remoto utilizzando uno smartphone o un tablet.

Le caratteristiche includono controllo della fotocamera, anteprima dal vivo, riproduzione, download e impostazioni.

- 1. Accendi la fotocamera, premi il pulsante Su per attivare il Wifi.
- 2. Connetti ilWifi "Brave 6 Plus" and inserisci la password 1234567890 sul tuo smartphone.
- 3. Apri l'app AKASO GO, scegli Connetti la fotocamera → Connessione Wifi.

# SCARICARE I CONTENUTI

### Scaricare i contenuti su un computer

Per riprodurre video e foto su un computer, è necessario prima trasferire questi file su un computer. Il trasferimento libera anche spazio sulla scheda microSD per nuovi contenuti.

Per scaricare i file su un computer utilizzando un lettore di schede (venduto separatamente) e Esplora file del tuo computer, collega il lettore di schede al computer, quindi inserisci la scheda microSD. È quindi possibile trasferire i file sul computer o eliminare i file selezionati.

### Scaricare i tuoi contenuti su smartphone

- 1. Aprire l'app AKASO GO. Collega la videocamera all'app.
- 2. Fare clic su Riproduzione per vedere tutti i video e le foto.
- 3. Toccare la foto o il video che si desidera scaricare.
- 4. Fare clic su Condividi nell'angolo in alto a destra e selezionare Download.

### Nota:

- 1. Se non riesci a scaricare video o foto su iPhone o iPad, inserisci Impostazioni  $\rightarrow$  Privacy  $\rightarrow$  Foto, trova "AKASO GO" e seleziona "Leggi e scrivi".
- 2. iPhone e iPad non ti consentono di scaricare video 4K o 2.7K tramite App, scarica video 4K o 2.7K tramite lettore di schede.

## MANUTENZIONE DELLA FOTOCAMERA

Seguire queste linee guida per ottenere le migliori prestazioni dalla fotocamera:

- Per prestazioni audio ottimali, agitare la fotocamera o soffiare sul microfono per rimuovere i detriti dai fori del microfono.
- Per pulire l'obiettivo, pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine. Non inserire oggetti estranei intorno alla lente.
- 3. Non toccare l'obiettivo con le dita.
- Tenere la fotocamera lontana da cadute e urti, che potrebbero causare danni alle parti interne.
- 5. Tenere la fotocamera lontano da alte temperature e forte luce solare per evitare i danni.

## MASSIMIZZARE LA DURATA DELLA BATTERIA

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

Per massimizzare la durata della batteria, seguire le linee guida riportate di seguito il più possibile:

- · Disattiva le connessioni wireless
- · Cattura il video con frame rate e risoluzioni inferiori
- Utilizzare l'impostazione di Salvaschermo.

## CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA BATTERIA

La fotocamera contiene componenti sensibili, inclusa la batteria. Evitare di esporre la fotocamera a temperature molto fredde o calde. Le condizioni di bassa o alta temperatura possono ridurre temporaneamente la durata della batteria o causare l'interruzione temporanea della fotocamera. Evitare i drammatici cambiamenti di temperatura o umidità quando si utilizza la fotocamera, poiché potrebbe formarsi condensa sulla 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 liquidi all'interno della fotocamera non sono coperti da garanzia.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici, come monete, chiavi o collane.
  Se i terminali della batteria entrano in contatto con oggetti metallici, ciò può provocare 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.

AVVERTIMENTO: Non far cadere, smontare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, forare, distruggere, microonde, incenerire o verniciare la fotocamera o la batteria. Non inserire oggetti estranei nell'apertura della batteria sulla fotocamera. Non utilizzare la fotocamera o la batteria se è stata danneggiata, ad esempio se incrinata, forata o danneggiata dall'acqua. Lo smontaggio o la foratura della batteria può provocare un'esplosione o un incendio.

## MICROFONO ESTERNO

Brave 6 Plus supporta il collegamento di un microfono esterno (venduto separatamente) per ottenere un miglioramento della qualità del suono, collegare il microfono esterno tramite la porta USB-C.

## **TELECOMANDO**



Solo antispruzzo, non impermeabile

### VIDEO

Per registrare video, verificare la videocamera in modalità video.

#### Per iniziare la registrazione:

Premi il pulsante video grigio. La fotocamera emetterà un segnale acustico e la luce della fotocamera lampeggerà durante la registrazione.

### Per interrompere la registrazione:

Premere di nuovo il pulsante video grigio. La videocamera emetterà un segnale acustico e la luce della videocamera smetterà di lampeggiare durante la registrazione.

### FOTO

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

#### Fare una foto:

Premi il pulsante rosso foto. La fotocamera emetterà un suono di scatto della fotocamera.

### CR2032 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA PER IL TELECOMANDO

1. Utilizzare un cacciavite Phillips da 1,8mm per rimuovere le 4 viti sul coperchio posteriore del telecomando e aprirlo.



2. Rimuovere altre 4 viti sulla scheda PCB.



 Sollevare la scheda PCB ed estrarre la batteria, come mostrato in figura Nota: Non ruotare la scheda PCB per evitare di invertire le funzioni della fotocamera e dei pulsanti video.



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

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



6. Reinstallare tutte e 4 le viti nel coperchio.

# MONTARE LA FOTOCAMERA

Collegare la fotocamera al casco, alle attrezzature e alle attrezzature.

Aperto



Vicino



Nota: Spingere e assicurarsi che non vi siano spazi tra le strisce impermeabili della custodia impermeabile.







## CONTATTACI

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

E-mail: cs@akasotech.com

Sito ufficiale: www.akasotech.com

The microSD, microSDHC, microSDXC and SD marks and logos are trademarks of SD-3C, LLC.