
USER MANUAL

AKASO Brave 8 Action Camera

English 01 - 22

Deutsch 23 - 40

Español 51 - 58

Français 59 - 76

Italiano 77 - 94

日本語 95 - 112

WHAT'S IN THE BOX



AKASO Brave 8
x 1



Camera Frame
x 1



Helmet Mounts
x 2



Remote
x 1



Charger
x 1



Battery
x 2



Handle Bar/
Pole Mount x 1



Mount
x 6



Lens Cloth
x 1



Tethers
x 5



Bandages
x 4



USB-C Cable
x 1

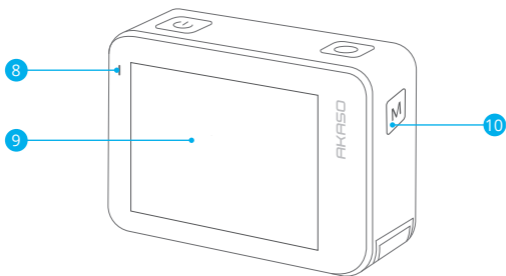
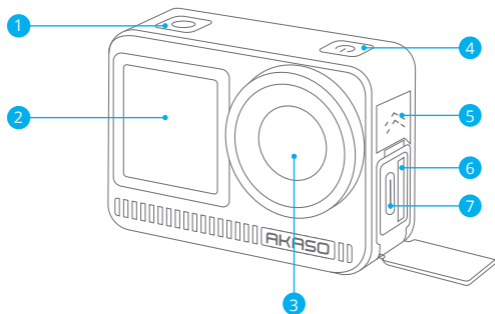


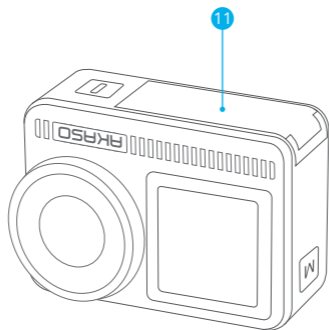
Wrist Strap for
Remote x 1



Quick Start Guide
x 1

YOUR BRAVE 8

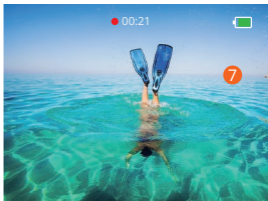
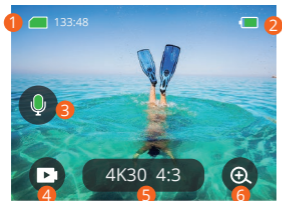




- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 1 Shutter/Confirm Button | 7 USB-C Port |
| 2 Front Screen | 8 Charging/Wifi Indicator |
| 3 Lens | 9 Screen |
| 4 Power Button | 10 Mode Button |
| 5 Speaker | 11 Battery Cover |
| 6 Memory Card Slot | |

Note:

1. Press and hold the Mode button to switch between the front and rear screens;
2. It cannot be switched during recording;
3. The front and rear screens cannot work at the same time.



1. Memory Card Icon:

displays remaining recording time/number of photos.

2. Battery Level:

display the percentage of battery.

3. Audio switch:

Turn on or off the sound when recording a video.

4. Photo Mode:

switch modes or display the current mode.

5. Resolution Ratio:

display current resolution ratio or set the resolution ratio.

6. Zoom:

adjust the shooting angle.

7. Photo Page:

control video shooting under video mode.

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

GETTING STARTED

Welcome to your AKASO Brave 8. To capture videos and photos, you need a memory card (not included). You need to activate in APP for first use (please activate within 3 times; otherwise, the camera will be locked).

Note:

1. Use memory cards that meet U3 grade.
2. To keep your memory card in good condition, please format the memory card in the camera before using it. (Reformatting will delete all your data, so be sure to back up your photos and videos).
3. Support memory card capacity maximum of 512GB.
4. The FAT32 format memory card will stop recording when the storage of each file exceeds 4GB and start to record again on a new file.

POWERING ON / OFF

To Power On:

Press and hold the power button for 3 seconds, your camera is on.

To Power Off:

Press and hold the power button for 3 seconds again, your camera is off.

Quick Start Guide

When using the camera or camera reformatting for the first time, a quick start guide will display how to use the camera and settings. At the same time, it will remind you to activate in APP but you can click "skip" to ignore. (Note: please activate within 3 times skipping; otherwise, the camera will lock).

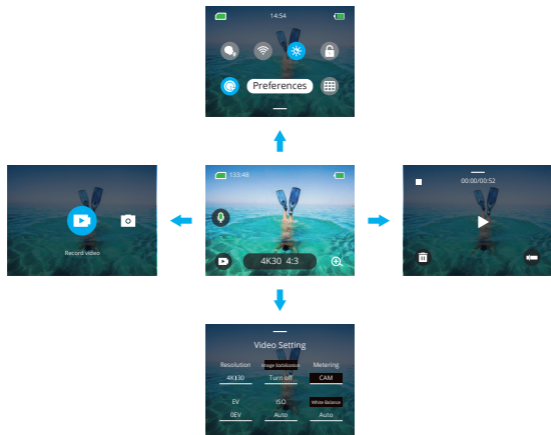
Function Specifications

Swipe up – specification settings

Swipe down – general settings

Swipe left – quick switch to Photo Mode

Swipe right - Playback



- **Mode Switching:**

1. Swipe from left to right on the home page.
2. Click "Mode Switch" to enter Photo Mode.

- **Personalized Settings:**

Swipe up to enter the personalized settings and adjust to specifications.

- **Playback:**

Swipe right to enter the playback page and record videos, preview, or delete photos.

- **Camera Settings:**

Swipe down to turn on the specification settings interface and set the general settings.

OVERVIEW OF MODES

Swipe right to choose the following modes:

Video Mode

- **Video Mode**

Default mode: Video Mode

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

- **Time-Lapse Video Mode**

Extract video frames according to the time-lapse interval, and convert long activities into short videos that can be shared. Ideal for street scenes, art works and other extended activities.

- **Motion Time-Lapse Video Mode**

It can shorten video time and record super stable timelapse videos when moving. But please note that comparing to time-lapse mode, this function improves the anti-shake feature, but the clarity will slightly decrease.

- **Slow Motion Video Mode**

It uses high resolution to shoot videos and can slow down to 1/16, 1/8 or 1/4. For instance, by selecting 720P and set themultiple speed to 16X, it will reach super slow actions 16 times.

Photo Mode

- **Photo Mode**

In Photo Mode, press the Shutter button, the camera takes a photo. Or adjust the burst photo menu to take several photos at the same time.You can also adjust the countdown menu to take a timed selfie.

- **Time Lapse Photo Mode**

Set a specific shooting interval that snaps the same scene or objects automatically for a long time continuously at a particular frequency.

COMPREHENSIVE FUNCTIONS

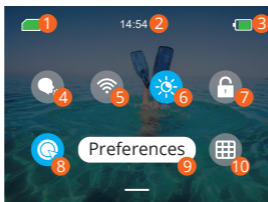
Anti-shake Function

Click **4K30 4:3** . Two modes: Image Stabilization and SuperSmooth. They can record stable videos in severe shake. Image Stabilization can be used directly on the device while SuperSmooth improve video stabilization. Videos downloaded from the phone will have the correct SuperSmooth function only when SuperSmooth is enabled in the APP.

Zoom

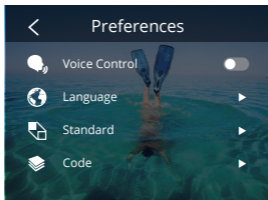
Click  . Touch the screen to zoom in or out; it helps take close-up shots.

INSTRUCTIONS



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 Memory Card Capacity | 6 Screen Brightness (3 Levels) |
| 2 Time | 7 Screen Lock |
| 3 Battery Level | 8 Quick Video Recording or
One Key to shoot |
| 4 Voice Control | 9 Preferences |
| 5 Wifi | 10 Grid |

CAMERA SETTINGS



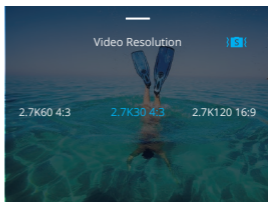
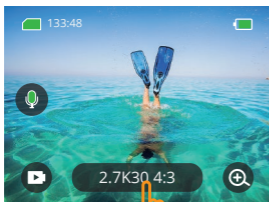
You can set the camera by swiping down the settings, as follows:

Functions	Specifications	Note
Voice Control	Power on /Power off (default)	Voice controls the camera to work
Language	Support 7 languages	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文
Standard	NTSC (default)/PAL	
Code	H.264 (default)/H.265	Choose H.265 for video encoding, the video volume will be reduced, but the power consumption will increase.
Wireless Connection	On/Off (default) Connecting Device Camera Information Wifi Band-5G (default)/2.4G	
Remote	On/Off (default)	Turn on this setting on the camera, then turn on the included remote; you can control the camera using the remote.
One Key Fast Shooting	On (default)/Off	
Gyroscope	On (default)/Off (default)	

General Setting		
Screen Brightness	0-100%	Adjustable
Sound	0-100% - Volume On (default)/Off- Key Tone Beep Tone Photo Beep Tone	Adjustable
Indicator Light	On (default)/Off	
Video Sound	On (default)/Off	
Auto Power Off	Never/2 Minutes/5 Minutes (default)/10 Minutes /20 Minutes/ 30 Minutes	
Screen Saver	Never/15 seconds/30 seconds / 1 Minute (default)/ 2 Minutes/ 5 Minutes	
Time Date	Date: YY/MM/DD Time: HH/MM (AM/PM/24 Hours)	
Date Stamp	On/Off (default)	
Formatting	Format Memory Card - Cancel/ Confirm Memory Card Capacity	
Factory Reset	Cancel/Confirm	
About	Camera Information	

RESOLUTION SETTING

Set the resolution and anti-shake. Tap the resolution icon to enter the home screen. You can adjust the resolution, anti-shake characteristics and time interval of the camera.



• Video

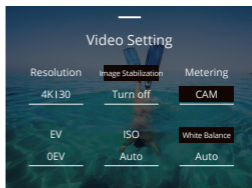
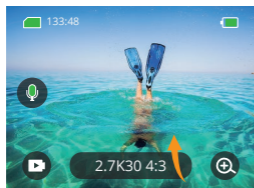
Functions	Specifications
Video Mode	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30
Time Lapse Video Mode	Resolution ratio: 8K/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P Time interval: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/1min/2min/5min/10min/30min/1h
Motion Time-Lapse Video Mode	Resolution ratio: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/1440P/1080P Multiple speed: 2x/5x/10x/15x/30x
Slow Motion Video Mode	Resolution ratio: 2.7K/1440P/1080P/720P Multiple speed: 2x/4x/8x/16x
Anti-shake	Off/Image Stabilization/SuperSmooth

• Photo

Functions	Specifications
Photo Mode	48M/12M
Time Lapse Photo Mode	48M/12M Time interval: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/1min/2min/5min/10min/30min/1h

PERSONALIZED SETTING

Swipe up to enter the personalized setting of videos and photos, specifications as follows:



• Video

Functions	Specifications	Note
Resolution Ratio	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30	Video Mode
	8K/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P Time interval: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/1min/2min/5min/10min/30min/1h Motion Time-lapse multiple speed: 2x/5x/10x/15x/30x	Time Lapse Video Mode/ Motion Time-Lapse Video Mode
	Resolution ratio: 2.7K/1440P/1080P/720P Multiple speed: 2x/4x/8x/16x	Slow Motion Video Mode
Anti-shake	Off/Image Stabilization/SuperSmooth	Image Stabilization can be used directly on the device. SuperSmooth need to be used on APP.
Metering	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2.5EV/2EV/1.5EV/1EV/0.5EV/0EV/-0.5EV/-1EV/-1.5EV/-2EV/-2.5EV/-3EV	Set the shooting brightness of photos and videos.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400	Set ISO values of photos and videos.

White Balance	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K	Select the color of photos and videos.
Sharpness	0/1/2/3/4/5/6	Set the level of detail for videos and photos shooting.
Bit Rate	High/Medium/Low	It's related to the file size and image quality. The lower the bit rate, the smaller the recorded file and the lower the image quality. The higher the bit rate, the larger the recorded file and the better the image quality.
Color	Normal/Vivid	Set different colors.
Fragment	Turn off/15s No Loop/30s No Loop/15s Loop/30s Loop	For general video only.
Audio Frequency	Stereo/HM	
Dark Enhanced	On/Off	

• Photo

Functions	Specifications	Note
Resolution Ratio	48M/12M	General
	48M/12M Time interval: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/1m/2m/5m/10m/30m/1h	Time Lapse Photo Mode.
Metering	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2EV/1EV/0EV/-1EV/-2EV/-3EV	Set the shooting brightness of photos and videos, the higher values result in brighter shooting effect.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600	Set the shooting brightness of photos and videos.
Shutter	Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S,1/1000S,1/2000S	Select the opening time of the shutter.
White Balance	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000K/6500K	Select the color of photos and videos.

Sharpness	0/1/2/3/4/5/6	Set the level of detail for videos and photos shooting.
Color	Normal/Vivid	Set different colors.
Self-Time	Turn off/3seconds/5seconds/10seconds/30seconds	General
Image Format	JPG/JPG+RAW	
Number of Burst Photo	Turn off/3/5/8	General

CONNECTING TO APP

Wifi is enabled by default only during the activation process when the user starts up, and will be turned off by default in other processes. If there is no connection within 5 minutes, it will be automatically turned off. If you do not connect within 5 minutes, the APP will be automatically disconnected. At this time, you can manually open it.

1. Turn on Wifi in one of the three ways:

- ① Power on the camera by default
- ② Wifi icon on the quick menu
- ③ Wireless connection under the Settings

2. Connect Wifi by one of the two ways:

- ① Find "Brave 8_xxxx" in the Wifi interface
- ② Select "Add devices" in AKASO GO APP

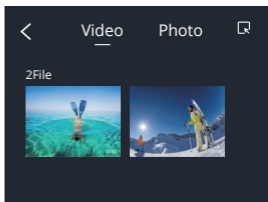
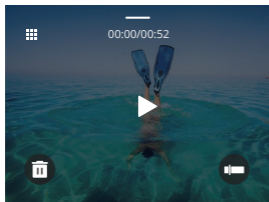
Wifi connected: Wifi indicator light ON

Screen display: Connected to Brave 8_xxxx

3. Control camera by APP. You can record, shoot, playback, load, delete and edit.

PLAYING BACK YOUR CONTENT

Swipe right to enter the playback interface. Tap grid view to change thumbnail browse mode. Swipe the screen to browse the file. Click the file to preview, click the “Delete” icon to delete files and click the “Select” icon to settle files.



CONNECTING TO USB

Plug in the cable when the camera powers on and select USB storage, copy files from memory card to PC. Select Camera Mode to use the camera as the web camera. Select charging mode to charge the camera.

MAINTAINING YOUR CAMERA

Please follow these guidelines to get the best performance of your camera:

1. For best audio performance, shake the camera or blow the mic to remove debris from the microphone holes.
2. To clean the lens, wipe it with a soft and lint-free cloth.
3. Do not insert any object around the lens.
4. Do not touch the lens directly with your fingers.
5. Keep the camera away from drops and bumps, which may cause damage to the parts inside.
6. Keep the camera away from high temperature and exposure to strong sunray.

MAINTAINING YOUR BATTERY

If the battery reaches 0% while recording, the camera will save the file and the power goes off.

To maximize battery life, please follow these guidelines if possible:

- Turn off Wireless Connections when not using
- Capture videos at lower frame rates and resolutions
- Use screen protection setting

Battery storage and operation

- Do not expose the camera to extreme cold or hot weather. It will shorten the battery life or cause malfunction to the camera with those conditions. Please avoid the extreme changes in temperature or humidity as condensation may form on or inside the camera.
- Do not dry the camera or battery with microwave ovens or hair dryers. Damage to the camera or battery caused by liquid is excluded from the warranty.
- Do not store the battery with metal objects such as coins, keys or necklaces. If the battery terminals come close to metal objects, fire may be caused.
- Do not make any unauthorized alterations to the camera as this may compromise the safety, regulatory compliance, or performance, and may void the warranty.

ACCESSORIES





CONTACT US

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

Tel: (888) 466-9222 (US)

Email: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

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

FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Akaso Tech LLC meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types:

Akaso Tech LLC has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES - 3 (B)/NMB - 3(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

L'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rrs 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité .

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet é quipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada é tablies pour un environnement non contról é .

SAR English

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Action Camera meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. ISED RF Exposure Information and Statement the SAR limit of Canada(ISED) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Tablet has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the Action Camera kept 0mm from the body. To maintain compliance with ISED RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the Action Camera. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with ISED RF exposure requirements, and should be avoided.

France

Informations sur le d é bit d'absorption sp é cifique (DAS):

Cette Action Camera r é pond aux exigences du gouvernement en mati è re d'exposition aux ondes radio. Les lignes directrices sont bas é es sur des normes é labor é es par des organisations scientifiques ind é pendantes à travers une é valuation p é riodique et approfondie des é tudes scientifiques. Les normes comprennent une marge de s é curit é substantielle conçue pour assurer la

s'écrit de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé. Information et déclaration d'ISDE sur l'exposition aux RF la limite DAS du Canada (ISDE) est de 1,6 W / kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils: la tablette a également été testée par rapport à cette limite SAR. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques portées sur le corps avec le dos de la Action Camera gardé à 0 mm du corps. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'ISDE, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre le corps de l'utilisateur et l'arrière de la Action Camera. L'utilisation de clips de ceinture, d'étais et d'accessoires similaires ne doit pas contenir de composants métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences d'exposition aux RF d'ISDE et doit être évitée.

VERPACKUNGSGEHÄLT



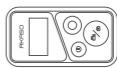
AKASO Brave 8
x 1 Kamera



Kameragehäuse
x 1



Helmhalterung
x 2



Fernbedienung
x 1



Ladegerät
x 1



Batterie
x 2



Lenkerhalterung/
Masthalterung x 1



Halterung
x 6



Linsentuch
x 1



Anbindekabel
x 5



Bänder
x 4



USB-C Kabel
x 1

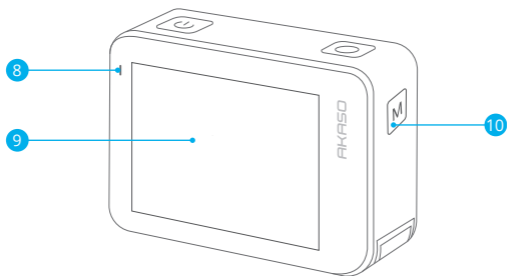
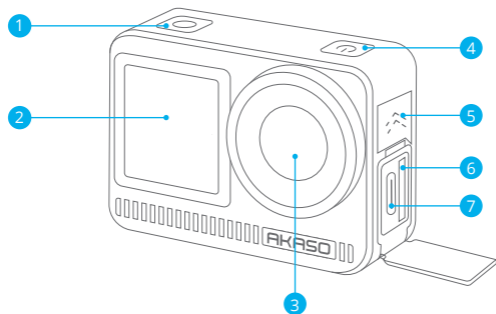


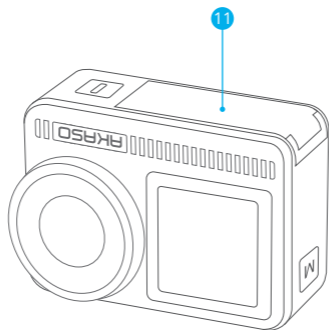
Handgelenkriemen
für Fernbedienung x 1



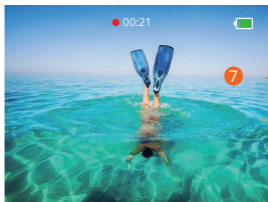
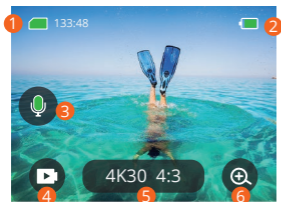
Schnellstart- Anleitung
x 1

DEINE BRAVE 8





- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1 Auslöser/Bestätigungstaste | 7 USB-C-Anschluss |
| 2 Frontscheibe | 8 Lade-/Wifi-Anzeige |
| 3 Objektiv | 9 Bildschirm |
| 4 Einschalttaste | 10 Modus-Taste |
| 5 Lautsprecher | 11 Batterieabdeckung |
| 6 Speicherkartensteckplatz | |



1. Speicherkarten-Symbol:

Zeigt die verbleibende Aufnahmezeit/Anzahl der Fotos an.

2. Batteriestand:

Zeigt den Ladezustand der Batterie in Prozent an.

3. Audio-Schalter:

Schaltet den Ton bei der Aufnahme eines Videos ein oder aus.

4. Foto-Modus:

Wechselt den Modus oder zeigt Ihnen den aktuellen Modus an.

5. Auflösungsverhältnis:

Anzeige der aktuellen Auflösung oder Einstellung der Auflösung.

6. Zoom:

Zum Einstellen des Vergrößerungsbereiches.

7. Foto-Seite:

Steuerung der Videoaufnahme im Videomodus.

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

DIE ERSTEN SCHRITTE

Willkommen bei Ihrem AKASO Brave 8. Um Videos und Fotos aufzunehmen, benötigen Sie eine Speicherkarte (nicht im Lieferumfang enthalten). Für die erste Verwendung müssen Sie die App aktivieren (bitte innerhalb von 3 Versuchen aktivieren, sonst wird die Kamera gesperrt).

Anmerkung:

1. Verwenden Sie Speicherkarten, die der Klasse U3 entsprechen.
2. Um die Speicherkarte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera, bevor Sie sie verwenden. (Bei der Neuformatierung werden alle Daten gelöscht. Sichern Sie daher Ihre Fotos und Videos).
3. Unterstützt Speicherkarten mit einer maximalen Kapazität von 512 GB.
4. Bei Speicherkarten im FAT32-Format stoppt die Aufzeichnung, wenn die Speicherkapazität einer Datei 4 GB überschreitet, und beginnt die Aufzeichnung mit einer neuen Datei erneut.

EINSCHALTEN / AUSSCHALTEN

Zum Einschalten:

Halten Sie die Einschalttaste 3 Sekunden lang gedrückt, und Ihre Kamera ist eingeschaltet.

Ausschalten:

Halten Sie die Einschalttaste erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera auszuschalten.

Schnellstartanleitung

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden oder die Kamera neu formatieren, wird eine Schnellstartanleitung angezeigt, in der die Verwendung der Kamera und die Einstellungen erläutert werden. Gleichzeitig werden Sie daran erinnert, die App zu aktivieren, aber Sie können auf "Überspringen" klicken, um dies zu ignorieren. (Hinweis: Bitte aktivieren Sie innerhalb von 3 Mal Überspringen, sonst wird die Kamera gesperrt).

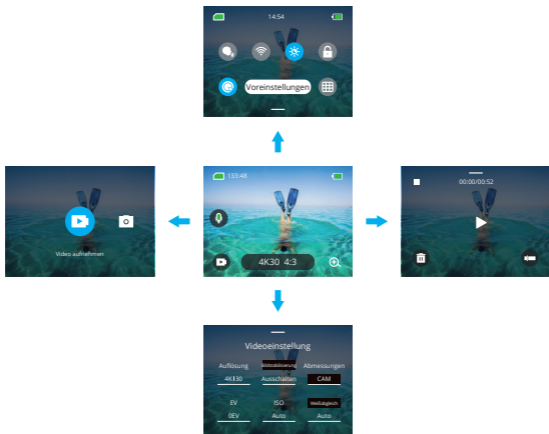
Funktionsspezifikationen

Nach oben wischen - Spezifikationseinstellungen

Nach unten streichen - allgemeine Einstellungen

Wischen nach links - Schnellwechsel zum Fotomodus

Nach rechts wischen - Wiedergabe



• Umschalten des Modus:

1. Wischen Sie auf der Startseite von links nach rechts.
2. Klicken Sie auf "Moduswechsel", um in den Fotomodus zu gelangen.

• Personalisierte Einstellungen:

Streichen Sie nach oben, um die persönlichen Einstellungen aufzurufen und an die Vorgaben anzupassen.

• Wiedergabe:

Wischn Sie nach rechts, um die Wiedergabeseite aufzurufen und Videos aufzunehmen, eine Vorschau anzuzeigen oder Fotos zu löschen.

• Kameraeinstellungen:

Wischn Sie nach unten, um die Schnittstelle für die technischen Einstellungen zu aktivieren und die allgemeinen Einstellungen festzulegen.

ÜBERSICHT DER AUSWAHLMODI

Streichen Sie nach rechts, um die folgenden Modi auszuwählen:

Video-Modus

• Video-Modus

Standardmodus: Videomodus

Wenn Sie im Videomodus den Auslöser drücken, beginnt die Kamera mit der Videoaufnahme. Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Aufnahme zu beenden.

• Zeitraffer-Videomodus

Extrahieren Sie Videobilder entsprechend dem Zeitrafferintervall, und wandeln Sie lange Aktivitäten in kurze Videos um, die Sie weitergeben können. Ideal für Straßenszenen, Kunstwerke und andere ausgedehnte Aktivitäten.

• Zeitraffer-Videomodus Bewegung

Er kann die Videozeit verkürzen und superstabile Zeitraffervideos in Bewegung aufnehmen. Bitte beachten Sie jedoch, dass diese Funktion im Vergleich zum Zeitraffermodus zwar den Verwackelungsschutz verbessert, die Schärfe jedoch leicht abnimmt.

• Zeitlupen-Video-Modus

Er verwendet eine hohe Auflösung für die Aufnahme von Videos und kann diese auf 1/16, 1/8 oder 1/4 verlangsamen. Wenn Sie z. B. 720P auswählen und die Geschwindigkeit auf 16X einstellen, werden 16-fache Superzeitlupenaufnahmen gemacht.

Foto-Modus

• Foto-Modus

Wenn Sie im Fotomodus den Auslöser drücken, nimmt die Kamera ein Foto auf. Sie können auch das Serienbildmenü einstellen, um mehrere Fotos automatisch aufzunehmen. Sie können auch das Countdown-Menü einstellen, um ein zeitgesteuertes Selfie zu machen.

• Zeitraffer-Fotomodus

Legen Sie ein bestimmtes Aufnahmeintervall fest, in dem dieselbe Szene oder dasselbe Objekt automatisch über einen längeren Zeitraum hinweg mit einer bestimmten Häufigkeit aufgenommen wird.

UMFASSENDE FUNKTIONEN

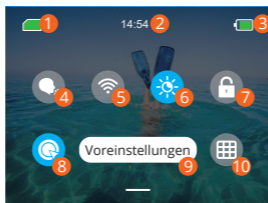
Anti-Schüttel-Funktion

Klicken Sie auf **4K30 4:3**. Zwei Modi: Bildstabilisierung und SuperSmooth. Sie können jetzt stabile Videos bei starken Verwacklungen aufnehmen. Die Bildstabilisierung kann direkt auf dem Gerät verwendet werden, während SuperSmooth die Videostabilisierung verbessert. Videos, die vom Telefon heruntergeladen werden, verfügen nur dann über die richtige SuperSmooth-Funktion, wenn SuperSmooth in der App aktiviert ist.

Zoomen

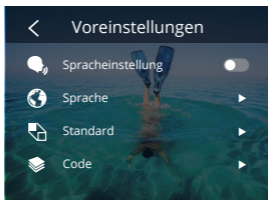
Klicken Sie auf **⊖**. Berühren Sie den Bildschirm, um die Ansicht zu vergrößern oder zu verkleinern; dies hilft bei Nahaufnahmen.

ANLEITUNGEN



- | | |
|---------------------------|--|
| 1 Speicherkartenkapazität | 6 Bildschirmhelligkeit (3 Stufen) |
| 2 Uhrzeit | 7 Bildschirmsperre |
| 3 Batteriestand | 8 Schnelle Videoaufnahme oder
Einstasten-Aufnahme |
| 4 Sprachsteuerung | 9 Voreinstellungen |
| 5 Wifi | 10 Raster |

KAMERA EINSTELLUNGEN



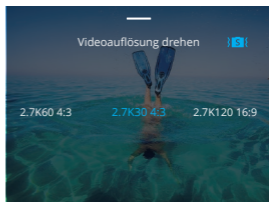
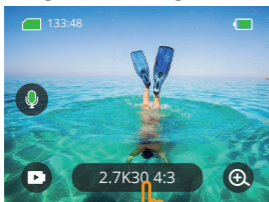
Sie können die Kamera wie folgt einstellen, indem Sie in den Einstellungen nach unten wischen:

Funktion	Spezifikation	Notizen
Spracheinstellung	Einschalten / Ausschalten (Standard)	Sprachsteuerung der Kamera zum Arbeiten
Sprache	Unterstützung von 7 Sprachen	English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文
Standard	NTSC (Standard)/PAL	
Kode	H.264 (Standard)/H.265	Wenn Sie H.265 für die Videokodierung wählen, wird die Videodateigröße reduziert, aber der Stromverbrauch steigt.
Drahtlose Verbindung	Ein/Aus (Standard) Gerät verbinden Kamerainformationen Wifi Band-5G (Standard)/2.4G	
Fernbedienung	Ein/Aus (Standard)	Aktivieren Sie diese Einstellung an der Kamera und schalten Sie dann die mitgelieferte Fernbedienung ein; Sie können die Kamera mit der Fernbedienung steuern.
Eine Taste für Schnellschüsse	Ein (Standard)/Aus	
Gyroskop	Ein(Standard)/Aus (Standard)	

Allgemeine Einstellung		
Bildschirm Helligkeit	0-100%	Einstellbar
Ton	0-100% - Volumen Ein(Standard)/Aus- Tastenton Signalton Foto-Signalton	Einstellbar
Anzeigelampe	Ein (Standard)/Aus	
Video Ton	Ein (Standard)/Aus	
Automatisches Ein/Abschalten	Niemals/2 Minuten/5 Minuten (default)/10 Minuten /20 Minuten / 30 Minuten	
Bildschirmschoner	Nie/15 Sekunden/30 Sekunden / 1 Minute (Standard)/ 2 Minuten/ 5 Minuten	
Uhrzeit Datum	Datum: JJ/MM/TT Uhrzeit: HH/MM (AM/PM/24 Stunden)	
Datumsstempel	Ein/Aus (Standard)	
Formatierung	Speicherkarte formatieren - Abbrechen/Bestätigen Speicherkartenkapazität	
Werkeinstellung	Abbruch/Bestätigung	
Über	Kamera-Informationen	

AUFLÖSUNG EINSTELLUNG

Stellen Sie die Auflösung und den Verwacklungsschutz ein. Tippen Sie auf das Symbol für die Auflösung, um den Startbildschirm aufzurufen. Sie können die Auflösung, den Verwacklungsschutz und das Zeitintervall der Kamera einstellen.



• Video

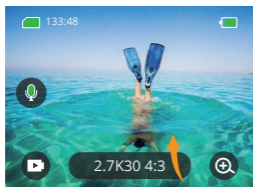
Funktion	Spezifikation
Video-Modi	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P 180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30
Zeitraffer-Video-Modus	Auflösungsverhältnis: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Zeitintervall: 0,5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h
Bewegung Zeitraffer Video Modus	Auflösungsverhältnis: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Mehrfache Geschwindigkeit: 2x/5x/10x/15x/30x
Zeitlupenvideo-Modus	Auflösungsverhältnis: 2.7K/1440P/1080P/720P Mehrfache Geschwindigkeit: 2x/4x/8x/16x
Verwackelungsschutz	Aus/Bildstabilisierung/SuperSmooth

• Foto

Funktion	Spezifikation
Foto-Modus	48M/12M
Modus - Zeitrafferfoto	48M/12M Zeitintervall: 0,5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h

PERSONALISIERTE EINSTELLUNGEN

Streichen Sie nach oben, um die personalisierten Einstellungen für Videos und Fotos aufzurufen, und geben Sie die folgenden Spezifikationen an:



• Video

Funktionen	Spezifikationen	Notizen
Auflösungs-Verhältnis	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Video Modus
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Zeitintervall: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Bewegung Zeitraffer Mehrfachgeschwindigkeit: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Zeitraffervideomodus/ Bewegungszeitraffervideomodus
	Auflösungsverhältnis: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Mehrfachgeschwindigkeit: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Zeitlupenvideo-Modus
Verwacklungs-Schutz	Aus/ Bildstabilisierung/ SuperSmooth	Die Bildstabilisierung kann direkt auf dem Gerät verwendet werden. SuperSmooth muss in der App verwendet werden.
Abmessungen	CAM/AM/CM/SM/AFM	

EV	3EV/2.5EV/2EV/1.5EV/1EV/0.5EV/0EV/ -0.5EV/-1EV/-1.5EV/-2EV/-2.5EV/-3EV	Stellen Sie die Aufnahmehelligkeit von Fotos und Videos ein.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/ 6400	Stellen Sie die ISO-Werte von Fotos und Videos ein.
Weißabgleich	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000K/6500K	Wählen Sie die Farbe von Fotos und Videos.
Scharfeinstellung	0/1/2/3/4/5/6	Legen Sie den Detailgrad für Video- und Fotoaufnahmen fest.
Bitrate	Hoch/ Mittel/ Niedrig	Sie hängt mit der Dateigröße und der Bildqualität zusammen. Je niedriger die Bitrate ist, desto kleiner ist die aufgezeichnete Datei und desto geringer ist die Bildqualität. Je höher die Bitrate ist, desto größer ist die aufgezeichnete Datei und desto besser ist die Bildqualität.
Sättigung	Normal/ Lebendig	Stellen Sie verschiedene Farbtönungen ein.
Fragment	Ausschalten/ 15s Keine Schleife/ 30s Keine Schleife/ 15s Schleife/ 30s Schleife	Nur für allgemeine Videos.
Audio	Stereo/HM	
Dunkellichtmodus	Ausschalten/Einschalten	

• Foto

Funktion	Spezifikation	Notizen
Auflösungsverhältnis	48M/12M	Allgemein
	48M/ 12M Zeitintervall: 0,5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Zeitraffer-Fotomodus.
Abmessung	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2EV/1EV/0EV/-1EV/-2EV/-3EV	Stellen Sie die Aufnahmehelligkeit von Fotos und Videos ein; je höher der Wert, desto heller die Aufnahme.

ISO	Auto/100/200/400/800/1600	Stellen Sie die Aufnahmegeschwindigkeit von Fotos und Videos ein.
Verschluss	Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S,1/1000S,1/2000S	Wählen Sie die Öffnungszeit des Verschlusses.
Weißabgleich	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Wählen Sie die Farbe von Fotos und Videos.
Scharfeinstellung	0/1/2/3/4/5/6	Legen Sie den Detailgrad für Video- und Fotoaufnahmen fest.
Sättigung	Normal/ Lebendig	Stellen Sie verschiedene Farben ein.
Ausschaltzeit	Ausschalten/ 3Sekunden/ 5Sekunden/ 10Sekunden/ 30Sekunden	Allgemein
Image Format	JPG/JPG+RAW	
Anzahl von Burst-Fotos	Ausschalten/ 3/ 5/ 8	Allgemein

VERBINDUNG ZUR APP HERSTELLEN

Wifi ist standardmäßig nur während des Aktivierungsprozesses beim Start des Benutzers aktiviert und wird bei anderen Prozessen standardmäßig ausgeschaltet. Wenn innerhalb von 5 Minuten keine Verbindung besteht, wird es automatisch ausgeschaltet. Wenn Sie innerhalb von 5 Minuten keine Verbindung herstellen, wird die App automatisch getrennt. Zu diesem Zeitpunkt können Sie sie manuell öffnen.

1. Schalten Sie Wifi auf eine der drei Arten ein:

- ① Schalten Sie die Kamera standardmäßig ein
- ② Wifi-Symbol im Schnellmenü
- ③ Drahtlose Verbindung unter den Einstellungen

2. Verbinden Sie Wifi auf eine der beiden Arten:

- ① Suchen Sie "Brave 8_xxxx" im Wifi-Interface
- ② Wählen Sie "Geräte hinzufügen" in der AKASO GO APP

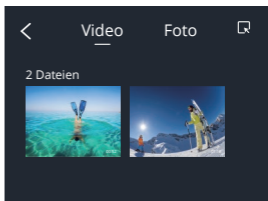
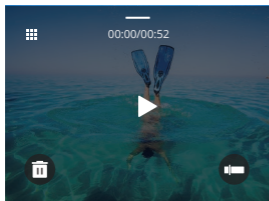
Wifi verbunden: Wifi-Anzeige leuchtet

Bildschirmanzeige: Verbunden mit Brave 8_xxxx

3. Steuerung der Kamera über APP. Sie können aufnehmen, Aufnahmen schießen, wiedergeben, laden, löschen und bearbeiten.

IHRE INHALTE WIEDERGEHEN

Wischen Sie nach rechts, um die Wiedergabeoberfläche aufzurufen. Tippen Sie auf die Rasteransicht, um die Miniaturansicht
Durchsuchen-Modus. Wischen Sie über den Bildschirm, um die Datei zu durchsuchen. Klicken Sie auf die Datei, um eine Vorschau anzuzeigen, klicken Sie auf das Symbol "Löschen", um Dateien zu löschen, und klicken Sie auf das Symbol "Auswählen", um Dateien auszuwählen.



AN USB ANSCHLIESSEN

Stecken Sie das Kabel ein, wenn die Kamera eingeschaltet ist, und wählen Sie USB-Speicher, um Dateien von der Speicherkarte auf den PC zu kopieren. Wählen Sie Kameramodus, um die Kamera als Webkamera zu verwenden. Wählen Sie den Lademodus, um die Kamera aufzuladen.

WARTUNG IHRER KAMERA

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um die beste Leistung Ihrer Kamera zu erzielen:

1. Schütteln Sie die Kamera oder blasen Sie das Mikrofon aus, um Verunreinigungen aus den Mikrofonöffnungen zu entfernen, um eine optimale Tonqualität zu erzielen.
2. Wischen Sie das Objektiv mit einem weichen, fusselfreien Tuch ab, um es zu reinigen.
3. Keine Gegenstände um das Objektiv herum platzieren.
4. Berühren Sie das Objektiv nicht direkt mit Ihren Fingern.
5. Halten Sie die Kamera von Stürzen und Stößen fern, da hierdurch die Teile im Inneren beschädigt werden können.

- Halten Sie die Kamera von hohen Temperaturen und starker Sonneneinstrahlung fern.

WARTUNG IHRER BATTERIE

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

Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, befolgen Sie bitte nach Möglichkeit die folgenden Richtlinien:

- Schalten Sie drahtlose Verbindungen aus, wenn Sie die Kamera nicht benutzen.
- Nehmen Sie Videos mit niedrigeren Bildraten und Auflösungen auf.
- Verwenden Sie die Bildschirmschutzeinstellung

Lagerung und Betrieb des Akkus

- Setzen Sie die Kamera nicht extremer Kälte oder Hitze aus. Dies verkürzt die Batterielebensdauer oder führt zu Fehlfunktionen der Kamera. Vermeiden Sie extreme Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen, da sich auf oder in der Kamera Kondenswasser bilden kann.
- Trocknen Sie die Kamera oder den Akku nicht in einem Mikrowellenherd oder Haartrockner. Schäden an der Kamera oder dem Akku, die durch Flüssigkeiten verursacht wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Bewahren Sie den Akku nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten auf. Wenn die Pole des Akkus in die Nähe von Metallgegenständen kommen, kann dadurch ein Brand verursacht werden.
- Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen an der Kamera vor, da dies die Sicherheit, die Einhaltung von Vorschriften oder die Leistung beeinträchtigen und zum Erlöschen der Garantie führen kann.

ZUBEHÖR





KONTAKTIEREN SIE UNS

Wenn Sie Fragen zu AKASO-Produkten haben, können Sie uns gerne kontaktieren. Wir werden innerhalb von 24 Stunden antworten.

E-Mail: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

Die Marken und Logos microSD, microSDHC, microSDXC und SD sind Marken von SD-3D, LLC.

QUÉ HAY EN LA CAJA



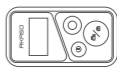
AKASO Brave 8
x 1



Marco de cámara
x 1



Soportes para casco
x 2



Control remoto
x 1



Cargador
x 1



Batería
x 2



Barra para manipular /
Soporte para poste x 1



Soporte
x 6



Paño para lentes
x 1



Atadores
x 5



Vendajes
x 4



Cable USB-C
x 1

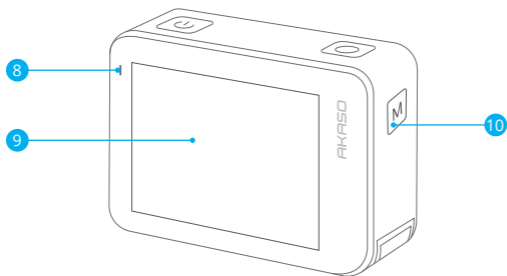
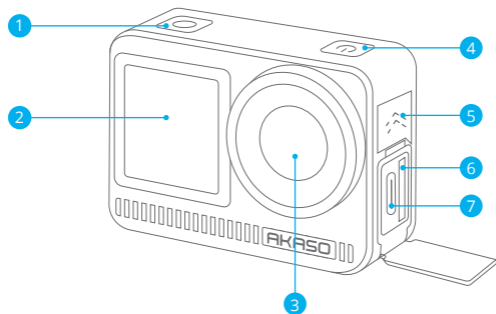


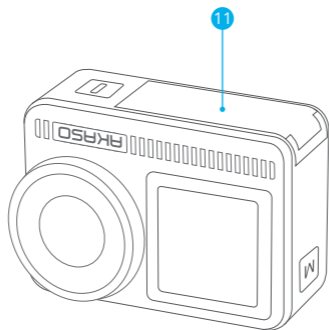
Correa de muñeca para
control remoto x 1



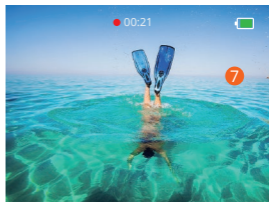
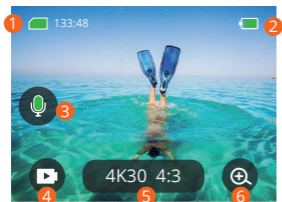
Guía de inicio rápido
x 1

SU BRAVE 8





- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 Botón de disparo/confirmación | 7 Puerto USB-C |
| 2 Pantalla frontal | 8 Indicador de carga/Wifi |
| 3 Lentes | 9 Pantalla |
| 4 Botón de encendido | 10 Botón de modo |
| 5 Altavoz | 11 Cubierta de batería |
| 6 Espacio para tarjeta de memoria | |



1. Ícono de tarjeta de memoria:

Muestra el tiempo de grabación disponible/número de fotos.

2. Nivel de batería:

Muestra el porcentaje de batería.

3. Cambio de audio:

Enciende o apaga el sonido al grabar un video.

4. Modo de foto:

Cambia los modos o muestra el modo actual.

5. Intervalo de resolución:

Muestra el intervalo de resolución actual o configura el intervalo de resolución.

6. Zoom:

Ajusta el ángulo de disparo.

7. Página de fotos:

Controla el disparador de video durante el modo de video.

Nota: La cámara no grabará sonido cuando esté en el protector de agua.

INICIANDO

Bienvenido a su AKASO Brave 8. Para capturar video y fotos necesitarás una tarjeta de memoria (no incluida). Es necesario activar en la APP para su primer uso (por favor, actívala en menos de 3 intentos, de otro modo su cámara será bloqueada).

Nota:

1. Usa tarjetas de memoria compatibles con grado U3.
2. Para mantener tu tarjeta de memoria en buenas condiciones, por favor formatea la tarjeta de memoria en la cámara antes de usarla. (Reformatear eliminará todos tus datos, asegúrate de tener un respaldo de tus fotos y videos).
3. Soporte máximo para tarjeta de memoria de 512GB.
4. El formato de memoria FAT32 dejará de grabar cuando el tamaño de cada archivo exceda los 4GB y comenzará a grabar de nuevo en otro archivo.

ENCENDIENDO / APAGANDO

Para encender:

Presiona y mantén el botón de encendido por 3 segundos. Su cámara se encenderá.

Para apagar:

Presiona y mantén el botón de encendido 3 segundos, de nuevo. Su cámara se apagará.

Guía de inicio rápido:

Al usar la cámara o el formateo de cámara por primera vez, una guía de inicio rápido mostrará cómo usar la cámara y sus configuraciones. Al mismo tiempo, le recordará que debe activar su cámara en la APP, pero puede presionar "saltar" para ignorar. (Nota: por favor, activa antes de saltar 3 veces, de otro modo, su cámara se bloqueará).

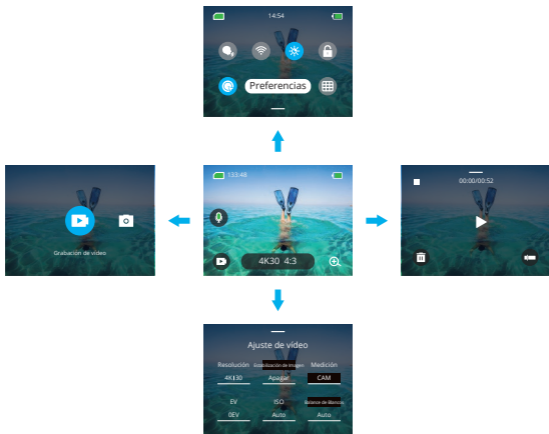
Especificación de Funciones

Deslizando hacia arriba - especificación de configuraciones.

Deslizando hacia abajo - configuraciones generales.

Deslizando hacia a la izquierda - Cambio rápido a Modo Fotografía.

Deslizar hacia la derecha - Reproducir.



• Cambio de modo:

1. Desliza de izquierda a derecha en la página de inicio.
2. Click en "Cambiar Modo" para entrar al Modo de Foto.

• Configuraciones personalizadas:

Desliza hacia arriba para entrar al modo de configuraciones personalizadas y ajusta las especificaciones.

• Reproducir:

Desliza hacia la derecha para entrar en la página de reproducción y grabar videos, previsualización o eliminar fotos.

• Configuración de la cámara

Desliza hacia abajo para encender la interfaz de especificación de configuración, y configura aspectos generales.

DESCRIPCIÓN DE LOS MODOS

Desliza hacia la derecha para elegir los siguientes modos:

Modo de video

- **Modo de video**

Modo por defecto: Modo de video.

En el Modo de Video, presiona el botón disparador para que la cámara inicie grabación de video. Presiona el disparador de nuevo para detener.

- **Modo de Video Secuencial**

Extrae tomas de video de acuerdo al intervalo de video secuencial, y convierte las actividades largas en videos cortos que pueden compartirse. Ideal para escenas en avenidas, trabajos artísticos y otras actividades extensas.

- **Modo de Video Secuencial en Movimiento**

Puede acortarse el tiempo de video y la grabación secuencial superestable en videos con movimiento. Nota que en comparación con el modo de video secuencial, esta función mejora la función anti-vibración, aunque la claridad bajará ligeramente.

- **Modo de Video en Cámara Lenta**

Se usa alta resolución para tomar videos y ralentizar a 1/16, 1/8 o 1/4. Por ejemplo, al seleccionar 720P y seleccionar velocidad múltiple de 16X, alcanzará acciones superlentas 16 veces.

Modo Fofografía

- **Modo Forografía**

En el Modo Fotografía, presiona el botón de disparo: la cámara tomará una foto. O ajusta el menú de ráfaga de fotos para tomar varias fotos al mismo tiempo. También puedes ajustar el contador para tomar una selfie programada.

- **Modo de Fotografía Secuencial**


Configura un intervalo de disparo específico que tome la misma escena u objetos automáticamente, por un periodo largo, de manera continua y a una frecuencia determinada.

FUNCIONES INTEGRADAS

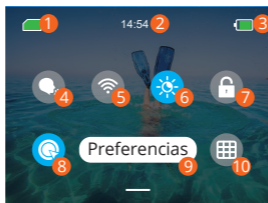
Función anti-vibración

Click en **4K30 4:3** . Dos modos: Estabilización de Imagen y SuperSmooth. Permite grabar videos estables durante vibración severa. La Estabilización de Imagen puede ser usada directamente en el dispositivo, mientras que SuperSmooth mejora la estabilización del video. Videos descargados desde el teléfono tendrán el adecuado funcionamiento de SuperSmooth sólo cuando SuperSmooth esté habilitado en la APP.

Acercamiento

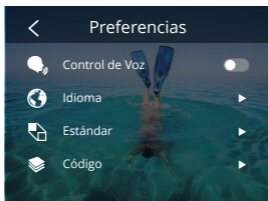
Click en  . Toca la pantalla para acercar o alejar; esto ayuda a tomar capturas de cerca.

INSTRUCCIONES



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 Capacidad de Tarjeta de Memoria | 6 Brillo de pantalla (3 niveles) |
| 2 Tiempo | 7 Bloqueo de Pantalla |
| 3 Nivel de Batería | 8 Grabación de Video Rápida o
Una sola Tecla para disparo. |
| 4 Control de Voz | 9 Preferencias |
| 5 Wifi | 10 Cuadrícula |

AJUSTES DE LA CÁMARA



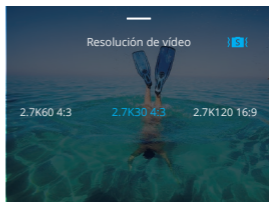
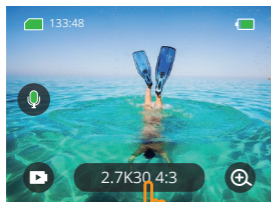
Puedes configurar la cámara deslizando hacia abajo en los ajustes, como se muestra a continuación:

Funciones	Especificaciones	Nota
Control de Voz	Encendido/Apagado (por defecto)	La voz controlará la cámara.
Idioma	Soporta 7 idiomas	English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文
Estándar	NTSC (por defecto)/PAL	
Código	H.264 (por defecto)/H.265	Escoge H.265 para codificación de video, el volumen del video será reducido, pero el consumo de energía incrementará.
Conexión Inalámbrica	Encendido/Apagado (por defecto) Dispositivo de Conexión Información de Cámara Wifi Banda-5G (por defecto)/2.4G	
Remoto	Encendido/Apagado (por defecto)	Activa esta opción en la cámara, y encienda el control remoto incluido; podrás contralar la cámara usando el control remoto.
Disparo Rápido de Una sola Tecla	Encendido (por defecto)/Apagado	
Giroscopio	Encendido (por defecto)/Apagado (por defecto)	

Ajustes generales		
Brillo de pantalla	0-100%	Ajustable
Sonido	0-100% - Volumen Encendido (por defecto)/Apagado- Tono de Tecla Tono de Bip Tono de Bip en Foto.	Ajustable
Luz indicadora	Encendido (por defecto)/Apagado	
Sonido del Video	Encendido (por defecto)/Apagado	
Auto Encendido Apagado	Nunca/2 Minutos/5 Minutos (por defecto)/10 Minutos /20 Minutos/ 30 Minutos	
Protector de Pantalla	Nunca/15 segundos/30 segundos / 1 Minuto (por defecto)/ 2 Minutos/ 5 Minutos	
Tiempo Fecha	Fecha: AA/MM/DD Tiempo: HH/MM (AM/PM/24 Horas)	
Marca de la Fecha	Encendido/Apagado (por defecto)	
Formateo	Formatear Tarjeta de Memoria - Cancelar/ Confirmar Capacidad de Tarjeta de Memoria	
Reinicio de Fábrica	Cancelar/Confirmar	
Acerca	Información de Cámara	

AJUSTES DE RESOLUCIÓN

Pulsa sobre el ícono de resolución para entrar en la pantalla de inicio. Puedes ajustar las características de resolución, anti-vibración e intervalo tiempo de la cámara.



• Video

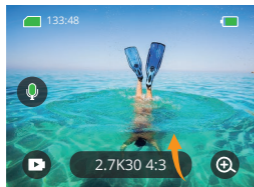
Funciones	Especificaciones
Modo de Video	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P 180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30
Modo de Video Secuencial	Intervalo de resolución: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Intervalo de tiempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h
Modo de Video Secuencial en Movimiento	Intervalo de resolución: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Velocidad múltiple: 2x/5x/10x/15x/30x
Modo de Video en Cámara Lenta	Intervalo de resolución: 2.7K/1440P/1080P/720P Velocidad múltiple: 2x/4x/8x/16x
Anti-vibración	Apagado/Estabilización de Imagen/SuperSmooth

• Fotografía

Funciones	Especificaciones
Modo de Fotografía	48M/12M
Modo de Fotografía Secuencial	48M/12M Intervalo de tiempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h

AJUSTES PERSONALIZADOS

Desliza hacia arriba para entrar a los ajustes personalizados para videos y fotografías, como se muestra a continuación:



• Video

Funciones	Especificaciones	Nota
Intervalo de resolución	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Modo de Video
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Intervalo de tiempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Velocidad Múltiple de Movimiento Secuencial: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Modo de Video Secuencial/ Modo de Video Secuencial en Movimiento
	Intervalo de resolución: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Velocidad múltiple: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Modo de Video en Cámara Lenta
Anti-vibración	Apagado/ Estabilización de Imagen/ SuperSmooth	La Estabilización de Imagen puede ser usada directamente en el dispositivo. SuperSmooth necesita ser usada en la APP.
Medición	CAM/AM/CM/SM/AFM	

EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	Configura el brillo de las tomas de fotos y videos.
ISO	Auto/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	Configura los valores de ISO para fotos y videos.
Balance de Blancos	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Selecciona el color de fotos y videos.
Nitidez	0/1/2/3/4/5/6	Configura el nivel de detalle para videos y captura de fotos.
Tasa de bits	Alto/ Medio/ Bajo	Está relacionado con el tamaño de imagen y calidad. A menor tasa de bits menor será el archivo y la calidad. A mayor tasa de bits, más grande será el archivo y tendrá mejor calidad.
Color	Normal/Vívido	Configura diferentes colores.
Fragmento	Apagar/15s Sin circuito/ 30s Sin circuito/ 15s Circuito/ 30s Circuito	Sólo para video general.
Audio	Estereo/HM	
Modo de luz oscura	Apagar/Encender	

• Fotografía

Funciones	Especificaciones	Nota
Intervalo de resolución	48M/12M	Allgemein
	48M/ 12M Intervalo de tiempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Modo de Fotografía Secuencial.
Medición	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2EV/1EV/0EV/-1EV/-2EV/-3EV	Configura el brillo de las tomas de fotos y videos, los valores más altos darán más brillo a las tomas.

ISO	Auto/100/200/400/800/1600	Configura el brillo en las tomas de fotos y videos.
Disparador	Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S,1/1000S,1/2000S	Selecciona el tiempo de operación del disparador.
Balance de Blancos	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Selecciona el color de fotos y videos.
Nitidez	0/1/2/3/4/5/6	Configura el nivel de detalle para tomas de foto y video.
Color	Normal/ Vívido	Configura diferentes colores.
Tiempo para selfie	Apagado/ 3segundos/ 5segundos/ 10segundos/ 30segundos	General
Formato de Imagen	JPG/JPG+RAW	
Número de fotos en ráfaga.	Apagado/ 3/ 5/ 8	General

CONECTANDO A LA APP

Wifi es habilitado por defecto durante el proceso de activación, cuando el usuario inicia, y se deshabilitará por defecto en otros procesos. Si no hay conexión en 5 minutos, automáticamente se apagará. Si no realizas la conexión dentro de 5 minutos, la APP se desconectará automáticamente. En ese momento, tú podrás abrirla manualmente.

1. Enciende el Wifi desde uno de los siguientes modos:

- ① Enciende la cámara de manera normal
- ② Con el ícono Wifi en el menú rápido
- ③ Conexión inalámbrica en Ajustes.

2. Conecta el Wifi con uno de los siguientes modos:

- ① Busca "Brave 8_xxxx" en la interfaz Wifi
- ② Selecciona "Agregar dispositivos" en AKASO GO APP

Wifi conectado: Luz indicadora de Wifi Encendida

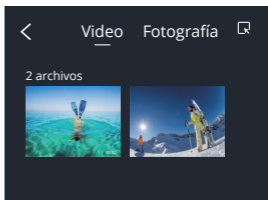
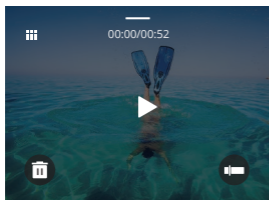
Visualización en la pantalla: Conectado a Brave 8_xxxx

3. Controla la camara por APP. Puedes grabar, hacer tomas, reproducir, cargar, borrar y editar.

REPRODUCIENDO TU CONTENIDO

Desliza hacia la derecha para entrar en la interfaz de reproducción. Presiona la vista en cuadrícula para cambiar la miniatura.

Modo de búsqueda. Desliza en la pantalla para buscar el archivo. Da click en el archivo para previsualizar, click en el ícono “Borrar” para eliminar archivos y click en el ícono “Seleccionar” para elegir archivos.



CONECTANDO A USB

Conecta el cable cuando la cámara esté encendida y selecciona almacenamiento USB, copia los archivos de la tarjeta de memoria a la PC. Selecciona el Modo de Cámara para usar como cámara web. Selecciona el modo de carga para cargar la cámara.

MANTENIMIENTO DE TU CÁMARA

Por favor, sigue las siguientes instrucciones para sacar el mejor provecho a tu cámara:

1. Para mejor rendimiento de audio, agita la cámara o sopla en el micrófono para remover partículas en los huecos del micrófono.
2. Para limpiar los lentes, frota con un paño suave que no suelte pelusa.
3. No insertes objetos alrededor de las lentes.
4. No toques las lentes directamente con los dedos.
5. No toques ni dejes caer la cámara, pues puedes dañar las partes internas.
6. Mantén la cámara lejos de temperaturas altas y la exposición de rayos solares.

MANTENIMIENTO DE TU BATERÍA

Si la batería alcanza 0% al grabar, la cámara guardará el archivo y se apagará.

Para maximizar la vida de la batería, por favor sigue las siguientes indicaciones si es posible:

- Apaga las conexiones Wifi que no estén en uso.
- Captura videos con bajos cuadros por segundo y resolución.
- Usa la configuración de protector de pantalla.

Almacenamiento de batería y operación

- No expongas la cámara a climas extremadamente fríos o calientes. Esto acortará la vida de la batería o causará mal funcionamiento en esas condiciones. Por favor, evita los cambios extremos de temperatura o la humedad que la condensación puede formar sobre o dentro de la cámara.
- No seques la cámara o la batería con un microondas, hornos o secadores de cabello. Los daños a la cámara causados por líquidos están excluidos de la garantía.
- No almacenes la batería con objetos de metal como monedas, llaves o collares. Si las terminales de la batería se acercan a objetos de metal podrían incendiarse.
- No realices alteraciones no autorizadas a la cámara, pues esto puede comprometer tu seguridad, será un incumplimiento de las normas, afectará el desempeño, y podría anular la garantía.

ACCESORIOS





CONTÁCTANOS

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

Email: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

Las marcas y logos de microSD, microSDHC, microSDXC y SD son marcas registradas de SD-3D, LLC.

QU'Y A-T-IL DANS LA BOITE



AKASO Brave 8
x 1



Cadre de la
caméra x 1



Supports du
casque x 2



Télécommande
x 1



Chargeur
x 1



Batterie
x 2



Guidon/Montage sur
Support x 1



Support
x 6



Tissu pour lentilles
x 1



Attaches
x 5



Bandages
x 4



Cable USB-C
x 1

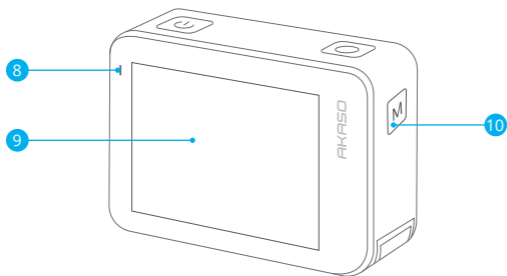
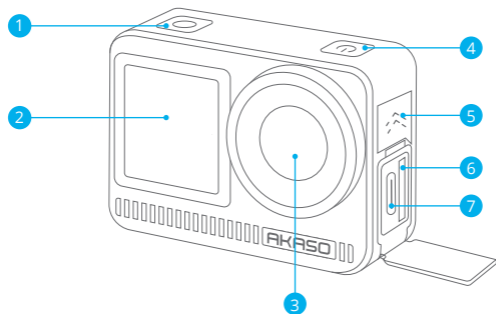


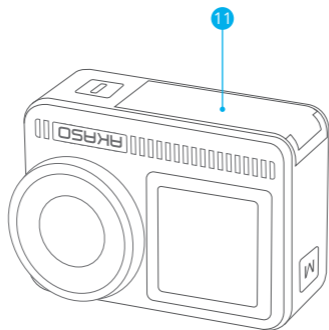
Bracelet poignet pour
la télécommande x 1



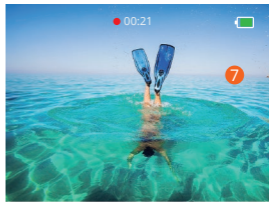
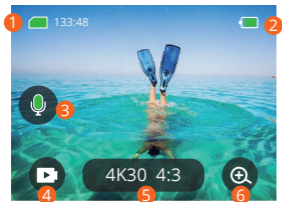
Guide de démarrage
rapide x 1

VOTRE BRAVE 8





- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| ① Déclencheur/bouton de confirmation | ⑥ Emplacement pour carte mémoire |
| ② Écran avant | ⑦ Port USB-C |
| ③ Lentille | ⑧ Indicateur de chargeur/Wifi |
| ④ Bouton d'alimentation | ⑨ Écran |
| ⑤ Haut-parleur | ⑩ Bouton Mode |
| | ⑪ Couverture de la Batterie |



1. Icône de la carte mémoire:

Affiche le temps d'enregistrement restant/le nombre de photos.

2. Niveau de la batterie:

Affiche le pourcentage de la batterie.

3. Commutateur audio:

Activer ou désactiver le son lors de l'enregistrement d'une vidéo.

4. Mode Photo:

Changer de mode ou afficher le mode actuel.

5. Ratio de Résolution:

Afficher le ratio de résolution actuel ou définir le ratio de résolution.

6. Zoomer:

Régler l'angle de prise de vue.

7. Page de Photo:

Contrôler la prise de vue en mode vidéo.

Remarque: L'appareil photo n'enregistrera pas de son lorsqu'il est dans le boîtier étanche

COMMENCER

Bienvenue dans votre AKASO Brave 8. Pour capturer des vidéos et des photos, vous avez besoin d'une carte mémoire (non incluse). Vous devez l'activer dans l'APP pour la première utilisation (veuillez l'activer dans les 3 fois, sinon la caméra sera verrouillée).

Remarque:

1. Utilisez des cartes mémoire conformes au grade U3.
2. Pour conserver votre carte mémoire en bon état, veuillez formater la carte mémoire dans l'appareil photo avant de l'utiliser. (Le reformatage supprimera toutes vos données, alors assurez-vous de sauvegarder vos photos et vidéos).
3. Supporte carte mémoire de capacité maximale de 512 Go.
4. La carte mémoire au format FAT32 arrête l'enregistrement lorsque le stockage de chaque fichier dépasse 4 Go et recommence à enregistrer sur un nouveau fichier.

MISE SOUS/HORS TENSION

Pour allumer:

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation pendant 3 secondes, votre caméra est allumée.

Pour éteindre:

Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, votre appareil photo est éteint.

Guide de démarrage rapide

Lors de la première utilisation de l'appareil photo ou du reformatage de l'appareil photo, un guide de démarrage rapide vous montrera comment utiliser l'appareil photo et les paramètres. Dans le même temps, il vous rappellera d'activer dans l'APP, mais vous pouvez cliquer sur « ignorer » pour ignorer. (Remarque: veuillez l'activer dans les 3 fois en sautant ; sinon, la caméra se verrouillera).

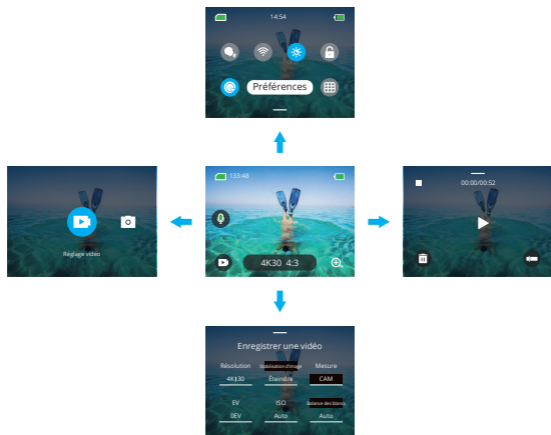
Fonction Spécifications

Balayer vers le haut - paramètres de spécification

Balayer vers le bas - paramètres généraux

Balayer vers la gauche - basculez rapidement vers le mode photo

Balayer vers la droite - Lecture



- **Changement de mode :**

1. Balayez de gauche à droite sur la page d'accueil.
2. Cliquez sur « Changement de mode » pour accéder au mode photo.

- **Paramètres personnalisés :**

Balayez vers le haut pour entrer les paramètres personnalisés et ajuster aux spécifications..

- **Relecture:**

Balayez vers la droite pour accéder à la page de lecture et enregistrer des vidéos, prévisualiser ou supprimer des photos.

- **Les paramètres de la caméra:**

Balayez vers le bas pour activer l'interface des paramètres de spécification et définir les paramètres généraux.

APERÇU DES MODES

Balayez vers la droite pour choisir les modes suivants:

Mode vidéo

• Mode vidéo

Mode par défaut : Mode vidéo

En mode vidéo, appuyez sur le bouton de l'obturateur, la caméra commence à enregistrer la vidéo. Appuyez à nouveau sur le bouton de l'obturateur pour arrêter

• Mode vidéo à laps de temps

Extrayez des images vidéo en fonction de l'intervalle de temps et convertissez de longues activités en courtes vidéos pouvant être partagées. Idéal pour les scènes de rue, les œuvres d'art et autres activités prolongées.

• Mode vidéo à laps de temps de mouvement

Il peut raccourcir la durée de la vidéo et enregistrer des vidéos accélérées super stables lors du déplacement. Mais veuillez noter que par rapport au mode accéléré, cette fonction améliore la fonction anti-secousse, mais la clarté diminuera légèrement.

• Mode vidéo au ralenti

Il utilise une haute résolution pour filmer des vidéos et peut ralentir à 1/16, 1/8 ou 1/4. Par exemple, en sélectionnant 720P et en définissant la vitesse multiple sur 16X, il atteindra 16 fois des actions super lentes.

Mode photo

• Mode photo


En mode photo, appuyez sur le bouton de l'obturateur, l'appareil photo prend une photo. Ou ajustez le menu photo en rafale pour prendre plusieurs photos en même temps. Vous pouvez également ajuster le menu du compte à rebours pour prendre un selfie chronométré.

• Mode photo lapse de temps


Définissez un intervalle de prise de vue spécifique qui capture automatiquement la même scène ou les mêmes objets pendant une longue période en continu à une fréquence particulière.

FONCTIONS COMPLÈTES

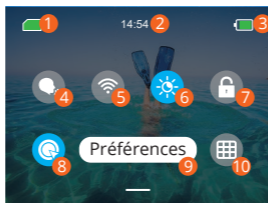
Fonction anti-secousse

Cliquez sur . Deux modes: Stabilisation d'image et SuperLisse. Ils peuvent enregistrer des vidéos stables en cas de tremblement important. La stabilisation d'image peut être utilisée directement sur l'appareil tandis que SuperLisse améliore la stabilisation vidéo. Les vidéos téléchargées à partir du téléphone auront la fonction SuperLisse correcte uniquement lorsque SuperLisse est activé dans l'APP.

Zoomer

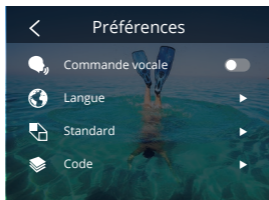
Cliquez sur . Touchez l'écran pour zoomer ou dézoomer ; ça aide à prendre des gros plans.

INSTRUCTIONS



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 Capacité de la carte mémoire | 6 Luminosité de l'écran (3 niveaux) |
| 2 Temps | 7 Verrouillage de l'écran |
| 3 Niveau de batterie | 8 Enregistrement vidéo rapide ou une clé pour filmer |
| 4 Commande Vocale | 9 Préférences |
| 5 Wifi | 10 Grille |

LES PARAMÈTRES DE LA CAMÉRA



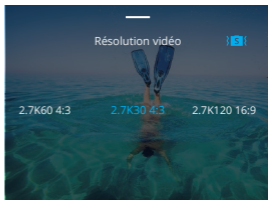
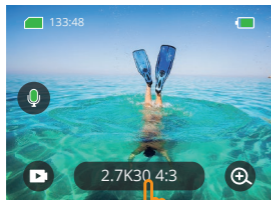
Vous pouvez régler la caméra en faisant glisser les paramètres vers le bas, comme suit:

Fonctions	Spécifications	Remarque
Commande Vocale	Allumer/éteindre (par défaut)	La voix contrôle la caméra pour qu'elle fonctionne
Langue	Prise en charge de 7 langues	English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文
Standard	NTSC (par défaut)/PAL	
Code	H.264 (par défaut)/H.265	Choisissez H.265 pour l'encodage vidéo, le volume vidéo sera réduit, mais la consommation électrique augmentera.
Connexion sans fil	Activé/Désactivé (par défaut) Périphérique de connexion Informations sur l'appareil photo Bande Wifi-5G (par défaut)/2.4G	
Télécommande	Activé /Désactivé(par défaut)	Activez ce paramètre sur l'appareil photo, puis allumez la télécommande incluse; vous pouvez contrôler la caméra à l'aide de la télécommande.
Prise de vue rapide à une touche	Activé (par défaut)/Désactivé	
Gyroscope	Activé (par défaut)/ Désactivé(par défaut)	

Réglage général		
Luminosité de l'écran	0-100%	Ajustable
Son	0-100% - Volume Activé (par défaut)/Désactivé - Tonalité des touches Bip sonore Tonalité photo	Ajustable
Voyant	Activé (par défaut)/Désactivé	
Son vidéo	Activé (par défaut)/Désactivé	
Mise hors tension automatique	Jamais/2 minutes/5 minutes (par défaut)/10 minutes/20 minutes/ 30 minutes	
Économiseur d'écran	Jamais/15 secondes/30 secondes/1 minute (par défaut)/2 minutes/ 5 minutes	
Heure Date	Date: AA/MM/JJ Heure : HH/MM (AM/PM/24 heures)	
Timbre dateur	Activé/Désactivé (par défaut)	
Formatage	Formater la carte mémoire - Annuler/ Confirmer Capacité de la carte mémoire	
Retour aux paramètres d'usine	Annuler/Confirmer	
À propos	Informations sur la caméra	

RÉGLAGE DE LA RÉOLUTION

Réglez la résolution et l'anti-secousses. Appuyez sur l'icône de résolution pour accéder à l'écran d'accueil. Vous pouvez régler la résolution, les caractéristiques anti-secousses et l'intervalle de temps de la caméra.



• Vidéo

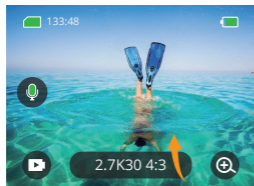
Fonctions	Spécifications
Mode vidéo	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30
Mode vidéo à laps de temps	Ratio de Résolution: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Intervalle de temps: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h
Mode vidéo à laps de temps de mouvement	Ratio de Résolution: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Vitesse multiple: 2x/5x/10x/15x/30x
Mode vidéo au ralenti	Ratio de Résolution: 2.7K/1440P/1080P/720P Vitesse multiple: 2x/4x/8x/16x
Anti-secousses	Désactivé/Stabilisation de l'image/Super lisse

• Photo

Fonctions	Spécifications
Mode Photo	48M/12M
Mode photo lapse de temps	48M/12M Intervalle de temps: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h

RÉGLAGE PERSONNALISÉ

Balayez vers le haut pour entrer dans le réglage personnalisé des vidéos et des photos, les spécifications comme suit:



• Vidéo

Fonctions	Spécifications	Remarque
Ratio de résolution	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Mode Vidéo
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Intervalle de temps: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Laps de temps de mouvement à vitesse multiple: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Mode vidéo à laps de temps / Mode vidéo à laps de temps de mouvement
	Ratio de résolution: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Vitesse multiple: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Mode vidéo au ralenti
Anti-secousses	Désactivé/ Stabilisation d'image/ Super lisse	La stabilisation d'image peut être utilisée directement sur l'appareil. Super lisse doit être utilisé sur APP.
Mesure	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	Réglez la luminosité de prise de vue des photos et des vidéos.

ISO	Auto/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	Définissez les valeurs ISO des photos et des vidéos.
Balance des blancs	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Sélectionnez la couleur des photos et des vidéos.
Netteté	0/1/2/3/4/5/6	Définissez le niveau de détail pour la prise de vue de vidéos et de photos.
Débit binaire	Élevé/ Moyen/ Faible	C'est lié à la taille du fichier et à la qualité de l'image. Plus le débit binaire est faible, plus le fichier enregistré est petit et plus la qualité de l'image est faible. Plus le débit binaire est élevé, plus le fichier enregistré est volumineux et meilleure est la qualité de l'image.
Couleur	Normal/Vif	Définir des couleurs différentes.
Fragment	Désactivé/15s pas de boucle/30s pas de boucle/15s boucle/30s boucle	Pour la vidéo générale uniquement.
Audio	Stéréo/HM	
Mode lumière sombre	Fermer/Allimer	

• Photo

Fonctions	Spécifications	Remarque
Ratio de résolution	48M/12M	Générale
	48M/ 12M Intervalle de temps: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Mode photo lapse de temps.
Mesure	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2EV/1EV/0EV/-1EV/-2EV/-3EV	Réglez la luminosité de prise de vue des photos et des vidéos, les valeurs les plus élevées donnent un effet de prise de vue plus lumineux.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600	Réglez la luminosité de prise de vue des photos et des vidéos.

Obturbateur	Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S,1/1000S,1/2000S	Sélectionnez l'heure d'ouverture de l'obturateur.
Balance des blancs	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Sélectionnez la couleur des photos et des vidéos.
Netteté	0/1/2/3/4/5/6	Définissez le niveau de détail pour la prise de vue de vidéos et de photos.
Couleur	Normal/Vif	Définir des couleurs différentes.
Temps personnel	Activé/3 secondes/5 secondes/10 secondes/ 30 secondes	Générale
Format d'image	JPG/JPG+RAW	
Nombre de photos en rafale	Désactivé/ 3/ 5/ 8	Générale

CONNEXION À L'APPLICATION

Le Wifi est activé par défaut uniquement pendant le processus d'activation lorsque l'utilisateur démarre, et sera désactivé par défaut dans d'autres processus. S'il n'y a pas de connexion dans les 5 minutes, il sera automatiquement désactivé. Si vous ne vous connectez pas dans les 5 minutes, l'APP sera automatiquement déconnecté. À ce stade, vous pouvez l'ouvrir manuellement.

1. Activez le Wi-Fi de l'une des trois manières suivantes:

- ① Allumez la caméra par défaut
- ② Icône Wifi dans le menu rapide
- ③ Connexion sans fil dans les paramètres

2. Connectez Wifi par l'une des deux manières:

- ① Trouvez "Brave 8_xxxx" dans l'interface Wifi
- ② Sélectionnez « Ajouter des appareils » dans l'application AKASO GO

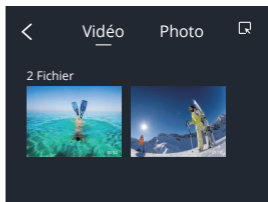
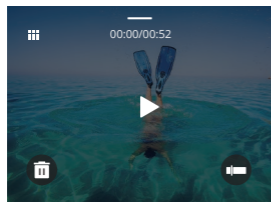
Wifi connecté : Voyant Wifi allumé

Affichage à l'écran : connecté à Brave 8_xxxx

3. Caméra de contrôle par APP. Vous pouvez enregistrer, filmer, lire, charger, supprimer et éditer.

LECTURE DE VOTRE CONTENU

Balayez vers la droite pour accéder à l'interface de lecture. Appuyez sur la vue en grille pour changer le mode de navigation des miniatures. Faites glisser l'écran pour parcourir le fichier. Cliquez sur le fichier à prévisualiser, cliquez sur l'icône « Supprimer » pour supprimer les fichiers et cliquez sur l'icône « Sélectionner » pour régler les fichiers.



CONNEXION À L'USB

Branchez le câble lorsque l'appareil photo s'allume et sélectionnez le stockage USB, copiez les fichiers de la carte mémoire vers le PC. Sélectionnez Mode caméra pour utiliser la caméra comme caméra Web. Sélectionnez le mode de charge pour charger la caméra.

ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL PHOTO

Veillez suivre ces directives pour obtenir les meilleures performances de votre appareil photo:

1. Pour de meilleures performances audio, secouez la caméra ou soufflez le micro pour enlever les débris des trous du microphone.
2. Pour nettoyer la lentille, essuyez-le avec un chiffon doux et non pelucheux.
3. N'insérez aucun objet autour de la lentille.
4. Ne touchez pas la lentille directement avec vos doigts.
5. Gardez l'appareil photo à l'écart des chutes et des chocs, ce qui peut endommager les pièces à l'intérieur.
6. Gardez l'appareil photo à l'écart des températures élevées et de l'exposition aux rayons solaires puissants.

ENTRETIEN DE VOTRE BATTERIE

Si la batterie atteint 0 % pendant l'enregistrement, l'appareil photo enregistrera le fichier et l'alimentation s'éteint.

Pour maximiser la durée de vie de la batterie, veuillez suivre ces directives si possible:

- Désactivez les connexions sans fil lorsque vous n'utilisez pas
- Capturez des vidéos à des fréquences d'images et des résolutions inférieures
- Utiliser le paramètre de protection de l'écran

Stockage et fonctionnement de la batterie

- N'exposez pas l'appareil photo à des températures extrêmement froides ou chaudes. Cela raccourcira la durée de vie de la batterie ou provoquera un dysfonctionnement de l'appareil photo dans ces conditions. Veuillez éviter les changements extrêmes de température ou d'humidité car de la condensation peut se former sur ou à l'intérieur de l'appareil photo.
- Ne séchez pas l'appareil photo ou la batterie avec un four à micro-ondes ou un sèche-cheveux. Les dommages causés à l'appareil photo ou à la batterie par un liquide sont exclus de la garantie.
- Ne rangez pas la batterie avec des objets métalliques tels que des pièces de monnaie, des clés ou des colliers. Si les bornes de la batterie s'approchent d'objets métalliques, un incendie peut se produire.
- N'apportez aucune modification non autorisée à la caméra car cela pourrait compromettre la sécurité, la conformité réglementaire ou les performances, et pourrait annuler la garantie.

ACCESSOIRES





CONTACTEZ-NOUS

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

Courriel: cs@akasotech.com

Site officiel: www.akasotech.com

Les marques et logos microSD, microSDHC, microSDXC et SD sont des marques déposées de SD-3D, LLC.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



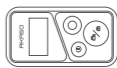
AKASO Brave 8
x 1



Custodia video camera
x 1



Supporto per casco
x 2



Telecomando
x 1



Caricatore
x 1



Batteria
x 2



Supporto per manubrio/palo
x 1



Giunti
x 6



Panno per lenti
x 1



Cavo
x 5



Benda
x 4



Cavo USB-C
x 1

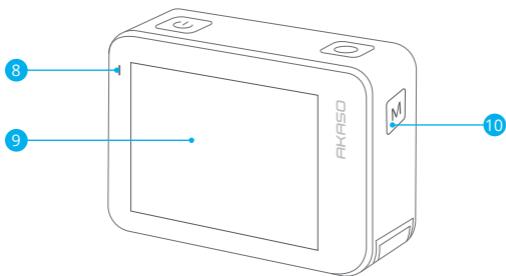
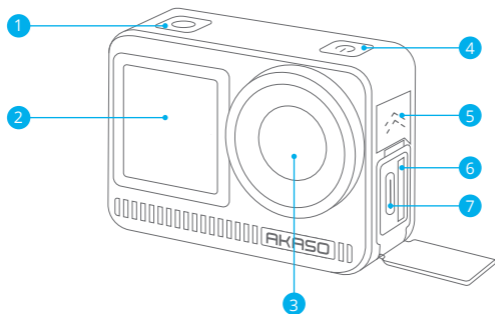


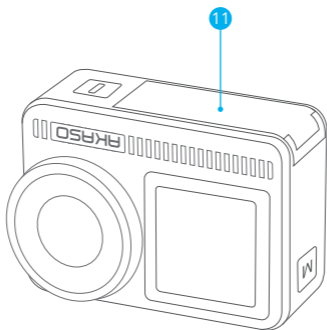
Cinturino per telecomando
x 1



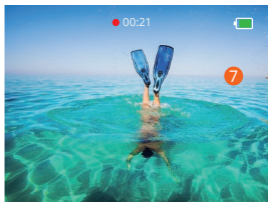
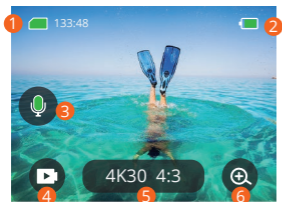
Guida rapida
x 1

LA TUA BRAVE 8





- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 Pulsante per Scatto/Conferma | 7 Porta USB-C |
| 2 Schermo anteriore | 8 Indicatore di carica/Wifi |
| 3 Lente | 9 Schermo |
| 4 Pulsante di accensione | 10 Pulsante Modalità |
| 5 Altoparlanti | 11 Coperchio della batteria |
| 6 Slot per scheda di memoria | |



1. Icona della scheda di memoria:

Mostra il tempo di registrazione e il numero di foto rimasti.

2. Livello della batteria:

Mostra la percentuale di batteria.

3. Interruttore audio:

Attiva o disattiva il suono quando si registra un video.

4. Modalità Foto:

Cambia la modalità o mostra la modalità corrente.

5. Rapporto di risoluzione:

Mostra il rapporto di risoluzione corrente o lo imposta.

6. Zoom:

Regola l'angolo di scatto.

7. Pagina della foto:

controlla la ripresa in modalità video.

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

INIZIARE

Benvenuto nella tua AKASO Brave 8. Per catturare video e foto hai bisogno di una scheda di memoria (non inclusa). Devi attivarla nell'applicazione per il primo utilizzo (si prega di attivare entro i 3 tentativi; altrimenti la videocamera verrà bloccata).

Nota:

1. Usa schede di memoria che soddisfano il grado U3.
2. Per tenere la scheda di memoria in buone condizioni, si prega di formattarla nella videocamera prima di utilizzarla. (La formattazione cancellerà tutti i dati, assicurati prima di fare un back up delle foto e dei video).
3. Supporta una scheda di memoria di massimo 512GB.
4. La scheda di memoria in formato FAT32 fermerà la registrazione quando la dimensione di ogni file supera i 4GB e inizierà di nuovo la registrazione su un nuovo file.

SPEGNERE/ACCENDERE

Accendere:

Premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi, la videocamera si accende.

Spegnere:

Premi e tieni premuto il pulsante di accensione per 3 secondi, la videocamera si spegne.

Guida rapida

Quando usi la videocamera o la formatti per la prima volta, una guida rapida ti mostrerà come usare la videocamera e le sue impostazioni. Inoltre, ti ricorderà di attivarla nell'applicazione, ma puoi premere "salta" per ignorare (Nota: si prega di attivare entro i 3 tentativi; altrimenti la videocamera verrà bloccata)

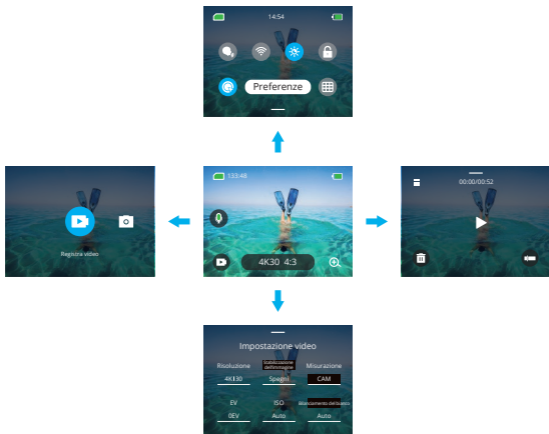
Specifica delle funzioni

Scorri verso l'alto – impostazioni delle specifiche

Scorri verso il basso - impostazioni generali

Scorri verso sinistra – cambio rapido a Modalità Foto

Scorri verso destra - Riproduci



Cambio modalità:

1. Scorri da destra a sinistra nella schermata principale.
2. Clicca "Cambio modalità" per entrare nella Modalità Foto.

• Impostazioni personalizzate:

Scorri in alto per entrare nelle impostazioni personalizzate e regolare le specifiche.

• Riproduzione:

Scorri a destra per entrare nella pagina di riproduzione e per registrare video, anteprime o cancellare.

• Impostazioni Videocamera:

Scorri in basso per accendere l'interfaccia delle impostazioni specifiche ed impostare le impostazioni generali.

PANORAMICA MODALITA'

Scorri a destra per scegliere le seguenti modalità:

Modalità Video

- **Modalità Video**

Modalità predefinita: Modalità Video

Nella modalità video, premi il pulsante di scatto e la videocamera inizia a registrare il video. Premi di nuovo il pulsante di scatto per fermarla.

- **Modalità video Time-Lapse**

Estrai fotogrammi dei video in base all'intervallo del time-lapse e converti attività lunghe in brevi video che possono essere condivisi. Ideale per scene di strada, opere d'arte e altre attività estese.

- **Modalità video Time-Lapse in movimento**

Può ridurre il tempo del video e registrare video time-lapse super stabili durante lo spostamento. Ma si noti che rispetto alla modalità time-lapse, questa funzione migliora la funzione anti oscillazioni, ma la chiarezza diminuirà leggermente.

- **Modalità Video in Slow Motion**

Utilizza un'alta risoluzione per girare video e può rallentare fino a 1/16, 1/8 o 1/4. Ad esempio, selezionando 720P e impostando la velocità multipla su 16X, raggiungerà azioni super lente di 16 volte.

Modalità Foto

- **Modalità Foto**

Nella Modalità Foto, premi il pulsante di scatto e la videocamera scatta una foto.


Regola il menu delle foto a raffica per scattare più foto allo stesso tempo. Puoi anche regolare il menù del conto alla rovescia per scattare un selfie a tempo.

- **Modalità Foto in Time Lapse**

Imposta un intervallo di ripresa specifico che scatti automaticamente la stessa scena o gli stessi oggetti per un lungo periodo di tempo in modo continuo a una particolare frequenza.

FUNZIONI GLOBALI

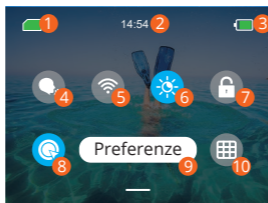
Funzione anti oscillazioni

Clicca . Due modalità: Stabilizzazione dell'immagine e SuperFluido. Si possono registrare video stabili con forti oscillazioni. Stabilizzazione dell'immagine può essere utilizzata direttamente sul dispositivo mentre SuperFluido migliora la stabilizzazione del video. I video scaricati dal telefono avranno la corretta funzione SuperFluido solo quando SuperFluido è attivato nell'applicazione.

Zoom

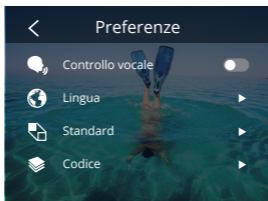
Clicca . Tocca lo schermo per ingrandire o rimpicciolire; aiuta ad ottenere scatti da vicino.

ISTRUZIONI



- 1 Capacità della scheda di memoria
- 2 Orario
- 3 Livello della batteria
- 4 Controllo vocale
- 5 Wifi
- 6 Luminosità dello schermo (3 Livelli)
- 7 Blocco schermo
- 8 Registrazione video rapida o Un Comando per scattare
- 9 Preferenze
- 10 Griglia

IMPOSTAZIONI VIDEOCAMERA



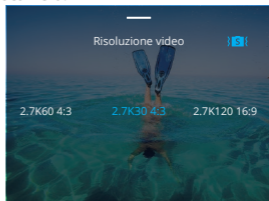
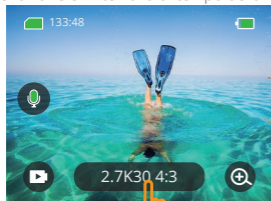
Puoi impostare la videocamera scorrendo in basso le impostazioni, come segue:

Funzioni	Specifiche	Nota
Controllo vocale	Accendi/Spegni (predefinito)	Controlli vocali per il funzionamento della videocamera
Lingua	Supporta 7 lingue	English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文
Standard	NTSC (predefinito)/PAL	
Codice	H.264 (predefinito)/H.265	Scegli H.265 per la codificazione video, il volume del video sarà ridotto, ma il consumo energetico aumenterà.
Connessione Wireless	Acceso/ Spento (predefinito) Connetti dispositivo Informazioni videocamera Banda Wifi -5G (predefinito)/ 2.4G	
Telecomando	Acceso/Spento (predefinito)	Attiva questa impostazione sulla videocamera, quindi accendi il telecomando incluso; puoi controllare la videocamera usando il telecomando
Scatto veloce ad un comando	Acceso (predefinito)/ Spento	
Giroscopio	Acceso(predefinito)/ Spento(predefinito)	

Impostazioni generali		
Luminosità schermo	0-100%	Regolabile
Suono	0-100% - Volume Acceso (predefinito)/Spento- Tono Chiave Tono Beep Tono Beep per foto	Regolabile
Spia luminosa	Acceso (predefinito)/Spento	
Suono del video	Acceso (predefinito)/Spento	
Autospegnimento	Mai/2 Minuti/5 Minuti (predefinito)/10 Minuti /20 Minuti/ 30 Minuti	
Salvaschermo	Mai/15 secondi/30 secondi / 1 Minuto (predefinito)/ 2 Minuti/ 5 Minuti	
Orario e Data	Data: YY/MM/DD Orario: HH/MM (AM/PM/24 ore)	
Timbo Data	Acceso/Spento (predefinito)	
Formattare	Formatta scheda di memoria - Cancella/ Conferma Capacità della scheda di memoria	
Ripristino impostazioni di fabbrica	Cancella/Conferma	
Circa	Informazioni videocamera	

IMPOSTAZIONI RISOLUZIONE

Imposta la risoluzione e l'anti oscillazione. Premi l'icona della risoluzione per entrare nella schermata principale. Puoi regolare la risoluzione, le caratteristiche dell'anti oscillazione e l'intervallo di tempo della videocamera.



• Video

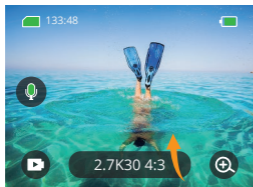
Funzioni	Specifiche
Modalità Video	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30
Modalità video Time Lapse	Rapporto di risoluzione: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Intervallo di tempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1
Modalità Video Time-Lapse in movimento	Rapporto di risoluzione: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Moltiplica velocità: 2x/5x/10x/15x/30x
Modalità Video in Slow Motion	Rapporto di risoluzione: 2.7K/1440P/1080P/720P Moltiplica velocità: 2x/4x/8x/16x
Anti-oscillazione	Spento/Stabilizzazione dell'immagine/SuperFluido

• Foto

Funzioni	Specifiche
Modalità Foto	48M/12M
Foto in Time Lapse Modalità	48M/12M Intervallo di tempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h

IMPOSTAZIONI PERSONALIZZATE

Scorri in alto per accedere alle impostazioni personalizzate di video e foto, con le seguenti specifiche:



• Video

Funzioni	Specifiche	Nota
Rapporto di risoluzione	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Modalità video
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Intervallo di tempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Time-lapse in movimento moltiplica velocità: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Modalità video in Time Lapse/ Modalità video Time-Lapse in movimento
	Rapporto di risoluzione: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Multiple speed: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Slow Motion Video Mode
Anti-oscillazione	Spento/Stabilizzazione dell'immagine/ SuperFluido	Stabilizzazione dell'immagine può essere utilizzata direttamente sul dispositivo. SuperFluido deve essere usato nell'applicazione.
Misurazione	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	Imposta la luminosità di ripresa di foto e video

ISO	Auto/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	Imposta i valori ISO di foto e video.
Bilanciamento del bianco	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000K/6500K	Seleziona il colore di foto e video.
Nitidezza	0/1/2/3/4/5/6	Imposta il livello dei dettagli per la ripresa di foto e video.
Bit Rate	Alto/ Medio/ Basso	Relativo alla grandezza del file e alla qualità dell'immagine. Più è basso il bit rate, più la dimensione del file sarà piccola e la qualità dell'immagine bassa. Più è alto il bit rate, più sarà grande la dimensione del file e alta la qualità dell'immagine
Colore	Normale/ Vivido	Imposta differenti colori.
Frammento	Spegni/ 15s No Loop/ 30s No Loop/ 15s Loop/ 30s Loop	Solo per video generali.
Audio	Stereo/HM	
Modalità luce scura	Spegnere/ON	

• Foto

Funzioni	Specifiche	Nota
Rapporto di risoluzione	48M/12M	Generale
	48M/ 12M Intervallo di tempo: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Modalità Foto in Time Lapse.
Misurazione	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2EV/1EV/0EV/-1EV/-2EV/-3EV	Imposta la luminosità di ripresa di foto e video, i valori più alti producono un effetto di ripresa più luminoso.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600	Imposta la luminosità di ripresa di foto e video.

Otturatore	Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S,1/1000S,1/2000S	Seleziona il tempo di apertura dell'otturatore.
Bilanciamento del bianco	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Seleziona il colore di foto e video.
Nitidezza	0/1/2/3/4/5/6	Imposta il livello dei dettagli per la ripresa di foto e video.
Colore	Normale/ Vivido	Imposta colori differenti.
Self-Time	Spento/ 3seconds/ 5seconds/ 10seconds/ 30seconds	Generale
Formato immagine	JPG/JPG+RAW	
Numero di foto a raffica	Spento/ 3/ 5/ 8	Generale

CONNETTERE ALL'APPLICAZIONE

Il Wi-Fi è abilitato per impostazione predefinita solo durante il processo di attivazione quando l'utente procede all'avviamento e verrà disattivato come impostazione predefinita in altri processi. Se non c'è connessione entro 5 minuti, si spegnerà automaticamente. Se non ti connetti entro 5 minuti, l'applicazione verrà automaticamente disconnessa. A questo punto, puoi aprirlo manualmente.

1. Accendi il Wifi in uno di questi 3 modi:

- ① Accendi la videocamera in modalità predefinita
- ② Icona Wifi nel menù rapido
- ③ Connessione Wireless nelle impostazioni

2. Connetti il Wifi in uno di questi due modi:

- ① Trova "Brave 8_xxxx" nell'interfaccia del Wifi
- ② Seleziona "Aggiungi dispositivo" nell'applicazione AKASO GO APP

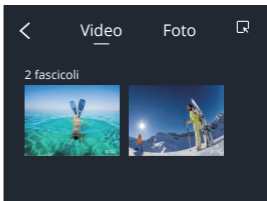
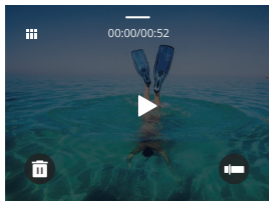
Wifi connesso: l'indicatore Wifi si accende

Visualizzazione schermo: Connesso a Brave 8_xxxx

3. Controlla la videocamera dall'applicazione. Puoi registrare, scattare, riprodurre, caricare, eliminare e modificare.

RIPRODURRE I TUOI CONTENUTI

Scorri verso destra per accedere all'interfaccia di riproduzione. Tocca la vista griglia per cambiare la miniatura modalità navigazione. Scorri lo schermo navigare tra i file. Fare clic sul file per visualizzare l'anteprima, fare clic sull'icona "Elimina" per eliminare i file e fare clic sull'icona "Seleziona" per selezionare i file.



CONNESSIONE USB

Collegare il cavo quando la fotocamera si accende e selezionare l'archiviazione USB, copiare i file dalla scheda di memoria al PC. Selezionare Modalità fotocamera per utilizzare la fotocamera come webcam. Seleziona la modalità di ricarica per caricare la fotocamera.

MANUTENZIONE DELLA VIDEOCAMERA

Si prega di seguire queste linee guida per ottenere le migliori performance dalla tua videocamera:

1. Per ottenere le migliori prestazioni audio, scuotere la fotocamera o soffiare nel microfono per rimuovere i detriti dai fori del microfono.
2. Per pulire l'obiettivo, pulirlo con un panno morbido e privo di lanugine.
3. Non inserire alcun oggetto intorno all'obiettivo.
4. Non toccare le lenti direttamente con le tue dita.
5. Non far cadere o urtare la videocamera, ciò potrebbe causare danni alle parti interne.
6. Tenere la fotocamera lontana da temperature elevate e dall'esposizione a forti raggi solari.

MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

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

Per massimizzare la vita delle batterie, si prega di seguire queste linee guida se possibile:

- Spegni la connessione wireless mentre non la si usa
- Cattura video con frame rate e risoluzioni inferiori
- Usa l'impostazione di protezione dello schermo

Conservazione e funzionamento della batteria

- Non esporre la fotocamera a condizioni climatiche estremamente fredde o calde. Queste condizioni ridurranno la durata della batteria o causeranno malfunzionamenti alla fotocamera. Si prega di evitare gli sbalzi estremi di temperatura o umidità poiché potrebbe formarsi della condensa sopra o all'interno della fotocamera.
- Non asciugare la fotocamera o la batteria con forni a microonde o asciugacapelli. I danni alla fotocamera o alla batteria causati da liquidi sono esclusi dalla garanzia.
- Non conservare la batteria con oggetti metallici come monete, chiavi o collane. Se i terminali della batteria si avvicinano a oggetti metallici, potrebbe verificarsi un incendio.
- Non apportare modifiche non autorizzate alla fotocamera poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza, la conformità alle normative o le prestazioni e potrebbe invalidare la garanzia.

ACCESSORI





CONTATTACI

Per qualsiasi informazione riguardo ai prodotti AKASO, sentiti libero di contattarci. Risponderemo entro 24 ore.

Email: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

I loghi e i marchi microSD, microSDHC, microSDXC e SD sono loghi registrati di SD-3D, LLC.

梱包リスト



AKASO Brave 8
x 1



カメラフレーム
x 1



ヘルメットマウント
x 2



リモート
x 1



チャージャー
x 1



バッテリー
x 2



ハンドルバー/
ポールマウント x 1



マウント
x 6



レンズクロス
x 1



テザー
x 5



バンデージ
x 4



USB-C ケーブル
x 1

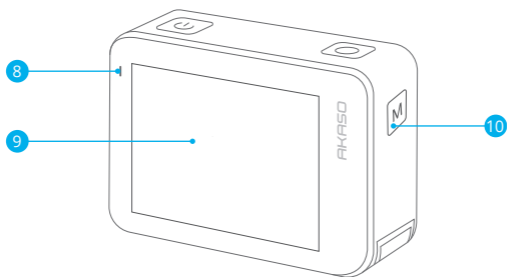
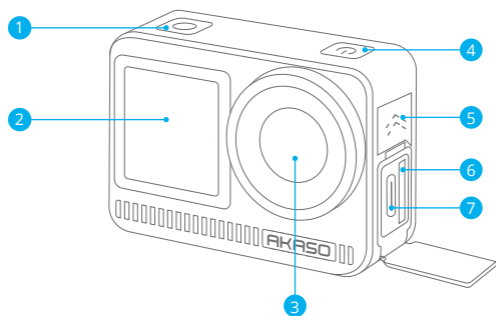


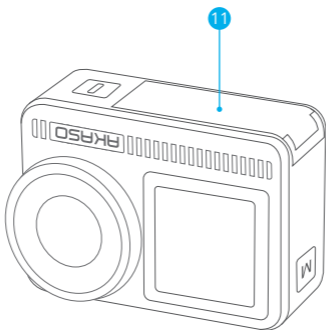
リモート用リストストラップ
x 1



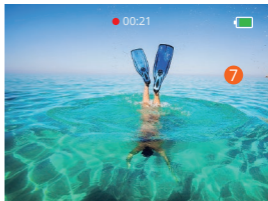
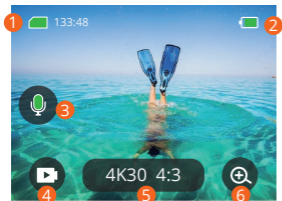
クイックスタートガイド
x 1

BRAVE 8





- | | |
|---------------|-----------------|
| ① シャッター/確認ボタン | ⑦ USB-C ポート |
| ② フロントスクリーン | ⑧ 充電/WIFIインジケータ |
| ③ レンズ | ⑨ スクリーン |
| ④ 電源ボタン | ⑩ モードボタン |
| ⑤ スピーカー | ⑪ バッテリーカバー |
| ⑥ メモリーカードスロット | |



1. メモリーカードアイコン:

残りの記録時間／写真枚数が表示されます。

2. バッテリー残量:

バッテリー残量を表示します。

3. オーディオスイッチ:

動画撮影時の音声のオン/オフを切り替えます。

4. 写真モード:

モードを切り替えたり、現在のモードを表示したりすることができます。

5. 解像度比率:

現在の解像度比率を表示したり、解像度比率を設定したりします。

6. ズーム:

撮影角度の調整

7. フォトページ:

ビデオモードでの動画撮影を制御します。

ご注意:防水ケースに入れた状態では、音声は録音されません。

はじめに

ようこそ、AKASO Brave 8へ。動画や写真を撮影するには、メモリーカード(別売)が必要です。最初に使用するときは、アプリでアクティベートする必要があります(3回以内にアクティベートしないと、カメラがロックされます)。

注意:

1. U3のメモリーカードを使用してください。
2. メモリーカードを正常に保つために、ご使用前にカメラでメモリーカードを再フォーマットしてください。(再フォーマットするとデータはすべて消去されますので、写真や動画は必ずバックアップを取ってください)。
3. 最大512GBのメモリーカードに対応。
4. FAT32フォーマットのメモリーカードは、各ファイルの保存量が4GBを超えると記録を停止し、新しいファイルで再び記録を開始します。

電源オン/オフ

電源を入れる:

電源ボタンを3秒間長押しすると、カメラの電源が入ります。

電源を切る:

電源ボタンを3秒間長押しすると、カメラの電源が切れます。

クイックスタートガイド:

カメラまたはカメラの再フォーマットを初めて使用する際には、クイックスタートガイドでカメラの使い方や設定方法が表示されます。同時に、アプリの起動のメッセージが表示されますが、「スキップ」をクリックして無視することができます。

(注意:カメラがロックされないためにも、スキップは3回以内で行ってください。)

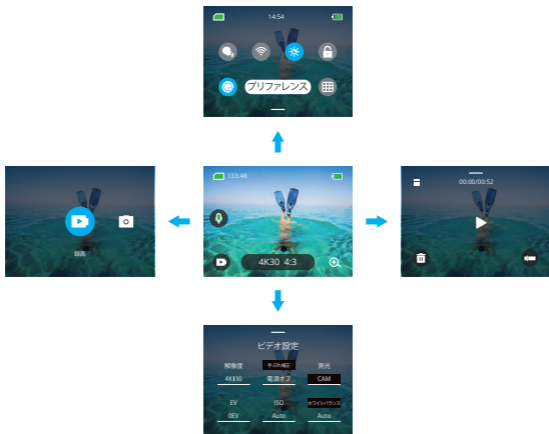
機能一覧

上にスワイプ - 仕様設定

下にスワイプ - 一般設定

左にスワイプ - フォトモードへのクイック切り替え

右にスワイプ - 再生



• モード切替:

1. ホーム画面で左から右にスワイプします。
2. モード切替をクリックすると、写真モードに入ります。

• パーソナライズ設定:

上にスワイプすると、パーソナライズ設定に入り、仕様に合わせて調整できます。

• 再生:

右にスワイプすると再生モードに入り、動画の録画、プレビュー、写真の削除ができます。

• カメラ設定:

下にスワイプすると、仕様設定インターフェースがオンになり、一般設定ができます。

モードの概要

右にスワイプすると、以下のモードが選択できます:

ビデオモード

•ビデオモード

デフォルト設定: ビデオモード

ビデオモードでは、シャッターボタンを押すと、カメラは動画の撮影を開始します。再度シャッターボタンを押すと停止します。

•タイムラプスビデオモード

タイムラプスの間隔に応じてビデオフレームを抽出し、長いアクティビティを共有可能な短いビデオに変換します。街の風景、アート作品やその他広がりのあるアクティビティに最適です。

•モーションタイムラプスビデオモード

動画時間を短縮し、移動中に超安定したタイムラプス動画を撮影することができます。但し、タイムラプスモードと比較して、この機能は手ぶれ防止機能を向上させますが、鮮明さは若干低下しますのでご注意ください。

•スローモーションビデオモード

高解像度で動画を撮影し、1/16、1/8、1/4にスローダウンすることができます。例えば、720Pを選択し、倍速を16倍に設定すると、16回の超スロー動作になります。

写真モード

•写真モード

写真モードでシャッターボタンを押すと、カメラは写真を撮影します。また、バーストフォトメニューを調整して、複数の写真を同時に撮影することもできます。また、カウントダウンメニューを調整して、時限式のセルフイーを撮影することもできます。

•タイムラプスフォトモード

特定の撮影間隔を設定すると、同じシーンや被写体を特定の頻度で長時間連続して自動的に撮影することができます

総合機能

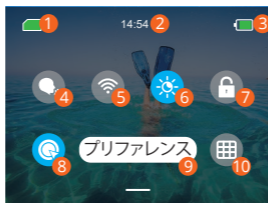
手ぶれ補正機能

4K30 4:3 をクリックします。2つのモード:手ぶれ補正モードと超スムーズモードを搭載。激しい手ぶれの中でも安定した動画を撮影することができます。手ぶれ補正モードはデバイス上で直接使用することができ、超スムーズモードは動画の手ぶれ補正を向上させます。携帯電話からダウンロードした動画は、アプリで超スムーズモードが有効になっている場合のみ、超スムーズモード機能が正しく動作します。

ズーム

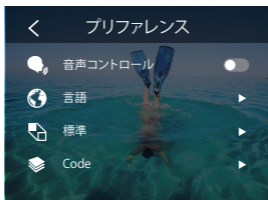
📍 をクリックします。画面をタッチして拡大・縮小すると、クローズアップ撮影がしやすくなります。

操作説明



- | | |
|-------------|----------------------|
| ① メモリーカード容量 | ⑥ 画面の明るさ(3段階) |
| ② 時間 | ⑦ スクリーンロック |
| ③ バッテリー残量 | ⑧ クイック動画撮影またはワンキーで撮影 |
| ④ 音声コントロール | ⑨ プリファレンス |
| ⑤ wifi | ⑩ グリッド |

カメラの設定



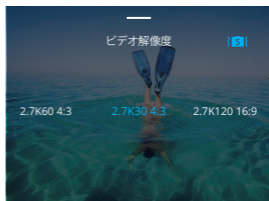
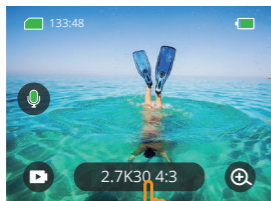
カメラの設定は、以下のように下にスワイプして行います：

機能	仕様	備考
音声コントロール	パワーオン/ パワーオフ(デフォルト)	音声でカメラを操作して動作させる
言語	7言語対応	英語/ドイツ語/フランス語/スペイン語/イタリア語/日本語/簡体中文/繁体中文
標準	NTSC(デフォルト)/PAL	
コード	H.264(デフォルト)/H.265	動画のエンコードにH.265を選択すると、動画の音量は小さくなりますが、消費電力は大きくなります。
無線接続	オン/オフ(デフォルト) 接続機器 カメラ情報 Wifi/バンド-5G(デフォルト)/2.4G	
リモート	オン/オフ(デフォルト)	カメラでこの設定をオンにしてから、付属のリモコンをオンにすると、リモコンでカメラを操作することができます。
ワンキー高速撮影	オン(デフォルト)/オフ	
ジャイロセンサー	オン(デフォルト)/オフ(デフォルト)	

一般設定		
画面の明るさ	0-100%	調整可能
サウンド	0-100% - ボリューム オン(デフォルト)/オフ- キートーン ビ ープトーン フォトビープトーン	調整可能
インジケータライト	オン(デフォルト)/オフ	
ビデオサウンド	オン(デフォルト)/オフ	
オートパワーオフ	なし/2分/5分(デフォルト)/10分/ 20分/30分	
スクリーンセーバー	なし/15秒/30秒/1分(デフォルト)/2分/ 5分	
時間 日付	日付: YY/MM/DD 時間: HH/MM (AM/PM/24 時間)	
日付スタンプ	オン/オフ(デフォルト)	
フォーマット	メモリーカードのフォーマット - キャン セル/確認 メモリーカードの容量	
フォーマット	キャンセル/確認	
ほか	カメラ情報	

解像度の設定

解像度と手ぶれ補正を設定します。解像度のアイコンをタップして、ホーム画面に入ります。カメラの解像度、手ぶれ補正機能、時間間隔を調整することができます。



• ビデオ

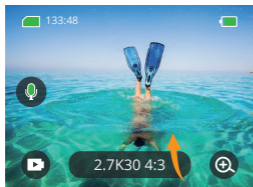
機能	仕様
ビデオモード	4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30
タイムラプスビデオモード	解像度比率: 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P 時間間隔: 0.5秒/ 1秒/ 2秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒/ 1分/ 2分/ 5分/ 10分/ 30分/ 1時間
モーション・タイムラプスビデオモード	解像度比率: 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P マルチスピード: 2x/5x/10x/15x/30x
スローモーションビデオモード	解像度比率: 2.7K/1440P/1080P/720P Multiple speed: 2x/4x/8x/16x
手ぶれ補正	オフ/手ぶれ補正/超スムーズ

• 写真

機能	仕様
写真モード	48M/12M
タイムラプスフォトモード	48M/12M 時間間隔: 0.5秒/ 1秒/ 2秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒/ 1分/ 2分/ 5分/ 10分/ 30分/ 1時間

パーソナライズ設定

上にスワイプすると、ビデオや写真のパーソナライズ設定に入ることができ、以下のような仕様になっています:



・ビデオ

機能	仕様	備考
解像度比率	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080 P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	ビデオモード
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Time interval: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1分/ 2分/ 5分/ 10分/ 30分/ 1時間モーションタイムラプス マルチプルスピード: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	タイムラプスビデオモード / モーションタイムラプスビデオモード
	解像度比率: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P マルチスピード: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	スローモーションビデオモード
手ぶれ補正	オフ/手ぶれ補正/超スムーズ	手ぶれ補正はデバイス上で直接使用できます。超スムーズモードはアプリ上で使用する必要があります。
測光	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV / -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	写真や動画の撮影時の明るさを設定します。

ISO	自動/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	写真や動画のISO値を設定 します。
ホワイトバランス	自動/ 2300K/ 2800K/ 3200K/ 4000K/ 4500K/ 5000K/ 5500K/ 6000k/ 6500K	写真や動画の色を選択しま す
シャープネス	0/1/2/3/4/5/6	動画や写真の撮影時の詳細 度を設定します。
ビットレート	高/中/低	それは、ファイルサイズと画 質に関係しています。ビット レートが低いほど、記録ファ イルのサイズが小さくなり、 画質も低下します。ビットレ ートが高いほど、記録される ファイルは大きくなり、画質も 良くなります。
カラー	ノーマル/ピビッド	色違いのセット。
フラグメント	電源オフ/ 15秒ノーループ/ 30秒ノ ーループ/ 15秒ループ/ 30秒ループ	一般的なビデオの場合のみ。
オーディオ	ステレオ/HM	
ダークライトモ ードでは	シャットダウン/オン	

• 写真

機能	仕様	備考
解像度比率	48M/12M	一般
	48M/ 12M 時間間隔: 0.5秒/ 1秒/ 2秒/ 5秒/ 10秒/ 30 秒/ 1分/ 2分/ 5分/ 10分/ 30分/ 1時間	タイムラプスフォトモード。
測光	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3EV/2EV/1EV/0EV/-1EV/-2EV/-3EV	写真や動画の撮影時の明る さを設定します。値が大きい ほど明るい撮影効果が得ら れます。
ISO	自動/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600	写真や動画の撮影時の明る さを設定します。

シャッター	自動5S,2S,1/ 125S,1/ 250S,1/ 500S,1/ 1000S, 1/ 2000S	シャッターの開放時間を選択します。
ホワイトバランス	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	写真や動画の色を選択します。
シャープネス	0/1/2/3/4/5/6	動画や写真の撮影時の詳細度を設定します。
カラー	ノーマル/ピピッド	色違いのセット。
セルフタイム	電源オフ/ 3秒/ 5秒/ 10秒/ 30秒	一般
画像フォーマット	JPG/JPG+RAW	
連写枚数	電源オフ/ 3/ 5/ 8	一般

アプリへの接続

WiFiはデフォルトでは起動時のアクティベーションプロセスでのみ有効で、それ以外のプロセスではデフォルトでオフになります。5分以内に接続がない場合は、自動的にオフになります。5分以内に接続がない場合、アプリは自動的に切断されます。このときは、手動で開くことができます。

1. 3つの方法のいずれかでWiFiをオンにしてください:

- ① 初期設定でカメラの電源を入れる
- ② クイックメニューのWiFiアイコンをクリックする
- ③ 設定のワイヤレス接続をクリックします

2. どちらかの方法でWiFiに接続します:

- ① WiFiインターフェースで「Brave 8_xxxx」を見つける
- ② AKASO GOアプリで「デバイスの追加」を選択します。

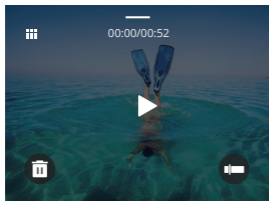
無線LAN接続: 無線LAN表示灯ON

画面表示: Brave 8_xxxxに接続

3. アプリでカメラをコントロール。録画、撮影、再生、読み込み、削除、編集ができます。

コンテンツを再生する

右にスワイプすると、再生インターフェースに入ります。グリッドビューをタップすると、サムネイル 閲覧モードになります。画面をスワイプしてファイルを参照します。ファイルをクリックしてプレビューし、「削除」アイコンをクリックしてファイルを削除し、「選択」アイコンをクリックしてファイルを確定します。



USBに接続する

カメラの電源が入っている状態でケーブルを差し込み、「USBストレージ」を選択すると、メモリーカードからPCにファイルをコピーすることができます。カメラをWebカメラとして使用するには、カメラモードを選択します。充電モードを選択して、カメラを充電します。

カメラのメンテナンス

カメラの性能を最大限に引き出すために、以下のガイドラインに従ってください：

1. 最高の音質を得るためには、カメラを振ったり、マイクを吹いたりして、マイクの穴に入ったゴミを取り除いてください。
2. レンズの清掃には、柔らかく糸くずの出ない布で拭いてください。
3. レンズの周りに物を入れないでください。
4. レンズを直接指で触らないでください。
5. カメラを落としたり、ぶつかけたりすると、内部の部品が破損する恐れがあります。
6. 高温になる場所や強い日差しの当たる場所を避けてください。

バッテリーのメンテナンス

録画中に電池残量が0%になると、カメラはファイルを保存して電源がオフになります。電池の寿命を最大限に延ばすために、可能な限り以下のガイドラインに従ってください:

- 使わないときは無線接続をオフにする
- より低いフレームレートと解像度でのビデオ撮影
- 画面保護の設定を使用する

バッテリーの保存と運用

- カメラを極端な寒さや暑さの中に置かないでください。電池の寿命が短くなったり、カメラの故障の原因となります。カメラの内部に結露が発生することがありますので、極端な温度や湿度の変化は避けてください。
- 電子レンジやヘアドライヤーでカメラやバッテリーを乾燥させないでください。液体によるカメラやバッテリーの損傷は、保証対象外となります。
- 電池を硬貨や鍵、ネックレスなどの金属物と一緒に保管しないでください。電池の端子を金属物に近づけると、火災の原因になります。
- カメラの安全性、法令遵守、性能を損なう可能性があり、保証が無効になる場合がありますので、許可なく改造しないでください。

アクセサリ





お問い合わせ

当社製品に関するご質問・ご意見・ご感想などは下記アドレス、サイトまたはLINEまでお問い合わせください。
できるだけ早く対応致します。

E-メール: cs@akasotech.com

公式サイト: www.akasotech.com



akaso_jp