

# BRAVE 8





V2.5



# CONTENTS

What's In The Box —	01	$\rangle\rangle$
Your Brave 8 ———	02	$\rangle\rangle$
Getting Started	05	$\rangle\rangle$
Overview Of Modes	07	$\rangle\rangle$
Comprehensive Functions	08	$\rangle\rangle$
Instructions	08	$\rangle\rangle$
Camera Settings	09	$\rangle\rangle$
Resolution Setting	11	$\rangle\rangle$
Personalized Settings	12	$\rangle\rangle$
Connecting To App	16	$\rangle\rangle$
Playing Back Your Content	23	$\rangle\rangle$
Connecting To Usb	23	$\rangle\rangle$
Maintaining Your Camera	24	$\rangle\rangle$
Maintaining Your Battery	24	$\rangle\rangle$
Remote Button Operation Instructions	25	$\rangle\rangle$
Accessories	27	$\rangle\rangle$
Contact Us	28	>>

# WHAT'S IN THE BOX



AKASO Brave 8

x 1



Camera Frame x 1



Battery Charger x 1



Battery х2



USB Cable x 1



Remote Control x1



Remote Control

Strap x 1

Spanner x1



Helmet Mount 1 x1



Helmet Mount 2 x 1



Mount 1 x1



Mount 2 x1



Mount 7 x 1





Handle Bar/ Pole Mount x 1





Quick Start Guide x1



Bandage

x4



Mount 5 x 1



Tether x 5



Mount 6

x1

Lens Cloth x1



Double-Sided Tape x 2





# YOUR BRAVE 8



- 1 Shutter/Confirm Button
- 2 Front Screen
- 3 Lens
- 4 Power Button
- 5 Speaker
- 6 Memory Card Slot
- 7 USB-C Port



# **Button Operation Instructions**

### · Power Button:

Press to wake the device from sleep. Press and hold to power on/off.

# • Mode Button:

Press to switch shooting modes. Press and hold to switch between front and rear screens.

### Notes:

- 1. You can't switch screens during recording.
- 2. Front and rear screens cannot work at the same time.





# 1. Memory Card Icon:

Displays remaining recording time/number of photos.

# 2. Battery Level:

Displays the percentage of battery.

# 3. Audio switch:

Turns on or off the sound when recording a video.

# 4. Photo Mode:

Switches modes or display the current mode.

### 5. Resolution Ratio:

Displays the current resolution ratio or set the resolution ratio.

### 6. Zoom:

Adjusts the shooting angle.

### 7. Photo Page:

Controls video shooting under Video mode.

Note: The camera will not record sounds 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) that meets the following requirements.

# Memory Card

1. U3.

2. Memory capacity up to 512GB.

# Note:

- 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).
- 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 to turn on your camera.

# To Power Off:

Press and hold the power button for 3 seconds again to turn off your camera.

# Quick Start Guide

When you use the camera for the first time or each time you reset it, a quick start guide will display how to use the camera and settings. You can click "Skip" to ignore the guide.

# **Operation Instructions**

Swipe down to enter the quick menu. Swipe up to the specification settings. Swipe right to switch modes. Swipe left to enter the playback page.



# Mode Switching:

- 1. When the camera is turned on, swipe right to switch modes.
- 2. Tap the mode icon to enter the mode you choose.

### • General Settings:

Swipe down to enter the quick menu, tap "Preferences" to enter the preferences page, then scroll down to General Settings and set up your Brave 8.

# • Playback:

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

# Specification Settings:

Swipe up to the specification settings and choose options according to your needs.

# OVERVIEW OF MODES

Swipe right to choose the following modes. Tap the mode icon to enter the mode you choose.

# Video Mode

# • Video Mode

### Default mode: Video Mode

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

### • Time-Lapse Video Mode

Time Lapse turns long events into short videos by taking a frame of the video at set intervals. This mode is deal for street scenes, art works and other extended activities.

### Motion Time-Lapse Video Mode

It can shorten the video time and record super stable time-lapse videos when moving. Compare with the time-lapse mode, this function improves the anti-shake feature, but delivers relatively blurry videos.

# · Slow Motion Video Mode

In Slow Motion Video Mode, the camera records video in high resolution and can slow down to 1/16, 1/8, or 1/4. For example, the camera achieves 16x super slow motion when you select 720P and set the multi-speed to 16x.

# 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

Press the Shutter button. The camera will automatically start the countdown and continuously take photos at the specific interval till you press the Shutter button again.

# COMPREHENSIVE FUNCTIONS

# Image Stabilization Function

When this function is enabled, the camera can record smooth videos even in severe shakes. Turn on the camera, tap the resolution icon on the screen to set Image Stabilization. Options include Image Stabilization and SuperSmooth. Image Stabilization can be experienced directly on this device. To experience the SuperSmooth feature, however, you need to download a SuperSmooth video from the AKASO GO APP.

# **INSTRUCTIONS**



- Memory Card Capacity
   Time
   Battery Level
   Voice Control
   Wifi
- 6 Screen Brightness (3 Levels)
- 🕖 Screen Lock
- 8 One Key Fast Shooting
- 9 Preferences
- 🔟 Grid

# CAMERA SETTINGS



You can swipe down to General Settings and set up your camera. The settings are as follows:

Functions	Specifications	Note
Voice Control	Power on /Power off (default)	AKASO Video start AKASO Stop video AKASO Take photo AKASO Power off
Language	Support 9 languages	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 /한국인
Standard	NTSC (default)/PAL	
Code	H.264 (default)/H.265	If you 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 your camera with the remote after successfully connecting them.

One Key Fast Shooting	On (default)/Off	Swipe down to enter the quick menu, tap to turn on One Key Fast Shooting. Press and hold Shutter button when the camera is off, it will automatically turn on and start recording. (The recording parameters are the state saved in the last recording.) Press the Shutter button again, the camera will stop recording and shut down. If you don't need to use this function, just press and hold the Power button operably to tart recording or proceeding.
		the @again to turn it off.
Gyroscope	On/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

When the camera is turned on, tap the resolution icon on the screen to enter the home screen. You can adjust the resolution, image stabilization characteristics and time interval of the camera.





# • Video

Functions	Specifications
Video Mode	NTSC: 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/ 1440P120/1440P90/1440P90/1440P30/1080P200/1080P20/ 1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/ 2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/ 1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/ 1080P75/1080P50/1080P25
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: 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
Image Stabilization	Image Stabilization / Image Stabilization / Image 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 SETTINGS

Swipe up to the specification settings of videos and photos. Specifications are as follows:





# • Video

Functions	Specifications	Note
Resolution         4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90           Ratio         4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120           16:9/2.7K90 16:9/2.7K30         16:9/2.7K30           16:9/2.7K90 16:9/2.7K30         16:9/1440P180/1440P120/1440P90/           1440P60/1440P30/1080P200/1080P         120/1080P90/1080P60/1080P30		Video Mode
	8K16:9/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/ 1440P/1080P Time interval: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/ 1min/2min/5min/10min/30min/1h Motion Time-lapse multiple speed: 2x/ 5x/6x/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
Image Stabilization	Off/Normal/SuperSmooth	Off: Turn off Video Stabilization. Normal: Basic video stabilization feature that will crop the field of view. SuperSmooth: Enhanced video stabilization feature that will crop the field of view. You need to download a SuperSmooth video from the APP to experience this feature.
Metering	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM(Center Average Metering): A metering mode thatmainly bases the center of the screen and complements the surroundings. AM(Average Metering): A metering mode that bases the whole screen. CM(Center Metering): A metering mode that bases the center of the screen. SM(Spot Metering): A metering mode that bases the screen's specific position selected by the user. AFM(AI Face Metering): A dynamic metering mode that recognizes and bases the face in the screen.
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/ 0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/ -2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	Sets the brightness of photos and videos.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/ 3200/6400	Sets ISO values of photos and videos.
White Balance	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K /4500K/5000K/5500K/6000k/ 6500K	Sets the hue of photos and videos.
Sharpness	0/1/2/3/4/5/6	Controls the quality of details in your photos or videos.

Bit Rate	High/Medium/Low	Affects the file size and image quality. The lower the bite rate, the smaller the video file, and the lower the image quality, and vice versa.
Color	Normal/Vivid	Sets different colors.
Fragment	Off/15S/30S/15S Loop/30S Loop	Fragment: Films a 15s or 30s video which can be easily offloaded to your phone and shared on social media. Loop Video: Continuously films a few sectional videos of 15s or 30s. When the memory card is full, the camera will automatically delete the earliest videos to guarantee the shooting.
Audio	Stereo/HM	Stereo: Records stereo audio of better sound quality. HM(Human Mode): Records monophonic audio, and eliminates the background noises for clear human voice.
Dark Light Mode	Turn off/Turn on	Boosts the brightness by extending the exposure time. Not suitable for sport activities.
Distortion Correction	Turn off/Turn on	This function does not support resolutions of 4/830 4:3/4/60 16:9/ 2.7 K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K90 16:9/ 2.7 K120 16:9/1440P90/1440P120/ 1440P180/1080P 200/1080P120/ 1080P90. If you select the resolutions above, the function will be disabled.

# • Photo

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

Metering	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/ 0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/ -2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	Sets the brightness of photos and videos. The higher the value, the brighter the video or photo.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600	Sets ISO values of photos and videos.
Shutter	Auto,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S, 1/1000S,1/2000S	Sets the shutter time.
White Balance	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K /4500K/5000K/5500K/6000k/ 6500K	Sets the hue of photos and videos.
Sharpness	0/1/2/3/4/5/6	Controls the quality of details in your photos or videos.
Color	Normal/Vivid	Sets different colors.
Self-Time	Turn off/3seconds/5seconds/ 10seconds/30seconds	General
Image Format	JPG/JPG+RAW	Sets the output format for the image.
Number of Burst Photo	Turn off/3/5/8	Sets the number of burst photos. Press the Shutter button once, you can continuously take up to 8 photos. Note: Do not move the camera until
		the end of the burst shooting.

# CONNECTING TO APP

To connect your camera to the AKASO GO APP, you need to connect the camera Wifi which is enabled by default only when you start up the camera. It will be turned off by default in other processes. If there is no connection within 5 minutes, the Wifi will be automatically turned off. If you do not connect the app within 5 minutes, it will be automatically disconnected. At this time, you can manually reconnect it.

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

- ① Turn on the camera by default.
- 2 Tap the Wifi icon on the quick menu.
- ③ Turn on the wireless connection in the Settings.

### 2. Connect Wifi in one of the two ways:

① Swipe down to enter the quick menu, tap Preferences to enter the preferences page, then scroll down to General Settings →Wireless Connection, turn on Wireless Connection, then go to Camera Information. Wifi SSID and Password will be shown on the screen. Go to your phone's Wifi settings, select "Brave 8\_xxxx", and enter the default password for connection.



② Swipe down to enter the quick menu and tap the Wifi icon 
to turn on Wifi. The Wifi information will be shown on the screen. Go to your phone's Wifi settings, select "Brave 8\_xxxx", and enter the default password for connection.



Wifi connected: Wifi indicator light ON Screen display: Connected to Brave 8\_xxxx

# 3. Connect to the AKASO GO App

Open the AKASO GO APP, tap "Device" —"Add device", find Brave8 and click on it. Click "C...ct" and "Join", and then click "Connect". Your camera is connected to the app.



- Control your camera with the Phone APP. You can record, shoot, play back, download, delete and edit via the AKASO GO APP.
- When the camera is connected to the APP, press the Mode button to turn off the camera Wifi, and exit the connection interface. The APP will be disconnected with the camera.
- 6. SuperSmooth Instructions
- After connecting to the camera, click Image stabilization, choose Super Smooth, then click < in the upper left corner until it goes back to the camera page.

Note: SuperSmooth can be enabled on the camera (select SuperSmooth on the Image Stabilization option) or via the app (as shown below).



1643 2 8 8 1	*2425€
< Setti	ing
Video standard	
Video code	
Auto shut down	
Auto screen sever	
Format micro50 card	
Reset to factory	
Version	



② Click ☐ , choose the video with I■ , click … and select Download - Supersmooth, then the video with the supersmooth effect will be downloaded to the phone's album.







- After connecting to the camera, click Upgrade firmware on the pop-up window. Then click Download.
- Note: Please insert the memory card before upgrading the firmware.You can also choose **Do not upgrade now**. Click **Connect** and then click **O**, Select Firmware update on the setting menu, and click Download.





② Click SWITCH NETWORK and select a Wifi that works well, and click Done when it displays connected.



③ Tap on the Connect camera option once the download success page appeared. Then choose Connect and wait for the system to upgrade.





④ Now just click Try it now and the camera firmware has been upgraded to the latest version.





# PLAYING BACK YOUR CONTENT

Swipe from right to left to enter the playback interface. Tap grid view to change the thumbnail browse mode. Swipe the screen to browse the file. Click the file to preview, then tap the "Playback" icon to play the file. To delete the file, tap the Delete icon and click "Confirm".





# CONNECTING TO USB

Plug in your camera with the USB cable. When the message appears on the camera screen, select USB Storage, then copy files from the memory card to PC. Select Camera Mode to use the camera as a 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.

# REMOTE BUTTON OPERATION INSTRUCTIONS



Splashproof Only, Not Waterproof

Function	Operation Status	Operation	Detail
Power on	Off	Press the Power button	Press the Power button to turn on the remote. The red and blue indicators will be flashing quickly.
Pair	Pairing	Press Set and Record buttons	<ol> <li>When the camera is turned on, swipe down to enter the quick menu, tap "Preferences" to find the "Remote" option, and tap on it to enable the remote feature.</li> <li>Long press the remote's Record and Set buttons till its screen displays the date. The two indicators will black out. Then the remote is successfully connected to your camera.</li> <li>Warm tip: The remote will be connected to the camera automatically in your second use.</li> </ol>
Power off	On	Press the Power button	Press the Power button again to turn off the remote control.

### 1. Remote Power on/off

# 2. Photos/Videos

Function	Operation Status	Operation	Detail
Record	Video Mode	Press the	Press the Record button to start recording.
videos	On	Record button	Press again to stop recording.
Take	Photo Mode	Press the	Press the Record button to start taking photos.
photos	On	Record button	

# 3. Switch Mode

Function	Operation Status	Operation	Detail
Switch	Video or Photo	Press the	Press the Set button to switch the video or photo mode.
mode	Mode On	Set button	

# 4. Turn off the Camera

Function	Operation Status	Operation	Detail
Control the camera to shut down	On	Press and hold the Power button for 5 seconds	Press and hold the Power button for 5 seconds, you can control the camera to shut down, and the remote control also automatically shuts down.

# 5. Indicator Status Description

Blue Light	Red Light	Status Description
Off	Off	Power off
Flash quickly	Flash quickly	Not paired
Off	Off	Work mode (power on)
Flash slowly	1	Video Recording
/	Keep on (charging status)	The remote is charging
/	Off (charging status)	The remote is fully charged

### ΕN

# 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

# AKASO

# BRAVE 8 Action Kamera



# BEDIENUNGSANLEITUNG



# INHALTSVERZEICHNIS

Verpackungsinhalt —————	01	$\rangle\rangle$
Deine Brave 8	02	$\rangle\rangle$
Die Ersten Schritte	05	$\rangle\rangle$
Übersicht Der Auswahlmodi ————	07	$\rangle\rangle$
Umfassende Funktionen ————	08	$\rangle\rangle$
Anleitungen	08	$\rangle\rangle$
Kamera Einstellungen	09	$\rangle\rangle$
Auflösung Einstellung ————	11	$\rangle\rangle$
Personalisierte Einstellungen	12	$\rangle\rangle$
Verbindung Zur App Herstellen ————	16	$\rangle\rangle$
Ihre Inhalte Wiedergeben	23	$\rangle\rangle$
An Usb Anschliessen ————	23	$\rangle\rangle$
Wartung Ihrer Kamera	23	$\rangle\rangle$
Wartung Ihrer Batterie	24	$\rangle\rangle$
Fernbedienungsanleitung	25	$\rangle\rangle$
Zubehör	27	$\rangle\rangle$
Kontaktieren Sie Uns	28	>>

# VERPACKUNGSINHALT











AKASO Brave 8 x 1

Kamerarahmen x 1

Batterieladegerät x 1

Batterie х2

USB Cable x 1







Fernbedienung Fernbedienungsband Schraubenschlüssel Helmbefestigung 1 Helmbefestigung 2 x1 x1 x1 x1 x 1

Befestigung 3

x1



Befestigung 1 x1



Befestigung 2 x1



Befestigung 7 x1



Linsentuch x1

Befestigung 6

x1



Doppelseitiges Klebeband x 2



BRAVE 8

Kurzanleitung x1



Befestigung 4 x1

Binden

x4



Befestigung 5 x1

Anbindungen x5









# DEINE BRAVE 8



- 2 Frontscheibe
- Objektiv
- 4 Einschalttaste
- 5 Lautsprecher
- 6 Speicherkartensteckplatz
- **7** USB-C-Anschluss



### Hinweis zur Funktion der Tasten

### · Einschalttaste:

Drücken, um das Gerät aus dem Ruhezustand aufzuwecken. Gedrückt halten, um das Gerät ein-/auszuschalten.

### • Modus-Taste:

Drücken, um den Modus zu wechseln.

Gedrückt halten, um zwischen vorderem und hinterem Bildschirm zu wechseln (während der Aufnahme außer Funktion!). Der vordere und der hintere Bildschirm können nicht gleichzeitig verwendet werden.




#### 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. Fotoseite:

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. U3.
- 2. Speicherkapazität bis zu 512 GB.

#### Anmerkung:

- 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).
- 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 jedes Mal, wenn Sie sie zurücksetzen, zeigt eine Kurzanleitung an, wie Sie die Kamera und die Einstellungen verwenden. Sie können auf "Überspringen" klicken, um die Anleitung zu ignorieren.

# Funktionsspezifikationen

Wischen Sie nach unten, um die allgemeinen Einstellungen einzugeben. Wischen Sie nach oben, um die Spezifikationseinstellungen einzugeben. Wischen Sie von links nach rechts, um den Modus zu wechseln. Wischen Sie von rechts nach links, um die Wiedergabeseite aufzurufen.



#### • Umschalten des Modus:

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

# Allgemeine Einstellungen:

Wischen Sie nach unten, um die allgemeinen Einstellungen einzugeben, und tippen Sie auf Erste Wahl, um Ihren Brave 8 einzurichten.

#### • Wiedergabe:

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

#### Kameraeinstellungen:

Wischen Sie nach oben, um die Schnittstelle für die Spezifikationseinstellungen aufzurufen, und wählen Sie Optionen entsprechend Ihren Anforderungen aus.

# ÜBERSICHT DER AUSWAHLMODI

Wischen Sie von links nach rechts, um die folgenden Modi auszuwählen:

# Video-Modus

# Video-Modus

Standardmodus: Video modus 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

Bei der Zeitrafferfunktion werden lange Ereignisse in kurze Videos umgewandelt, indem in bestimmten Abständen ein Rahmen des Videos aufgenommen wird. Ideal für Straßenszenen, Kunstwerke und andere ausgedehnte Aktivitäten.

# Zeitraffer-Videomodus Bewegung

Er kann die Videozeit verkürzen und superstabile Zeitraffervideos in Bewegung aufnehmen. Im Vergleich zum Zeitraffermodus verbessert diese Funktion den Verwacklungsschutz, liefert aber relativ unscharfe Videos.

# · Zeitlupen-Video-Modus

Im Zeitlupen-Videomodus zeichnet die Kamera Videos in hoher Auflösung auf und kann die Geschwindigkeit auf 1/16, 1/8 oder 1/4 verringern. Beispielsweise erreicht die Kamera 16-fache Superzeitlupe, wenn Sie 720P auswählen und die Mehrfachgeschwindigkeit auf 16-fach einstellen.

# 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

Drücken Sie den Auslöser. Die Kamera beginnt automatisch mit dem Countdown und nimmt in dem festgelegten Intervall kontinuierlich Fotos auf, bis Sie den Auslöser erneut drücken.

# UMFASSENDE FUNKTIONEN

# Anti-Schüttel-Funktion

Klicken Sie auf (433 163) 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



- Speicherkartenkapazität
- 2 Uhrzeit
- Batteriestand
- 4 Sprachsteuerung
- 6 Wifi

- 6 Bildschirmhelligkeit (3 Stufen)
- 🕖 Bildschirmsperre
- 8 Schnelle Videoaufnahme oder Eintasten-Aufnahme
- 9 Erste Wahl
- 10 Raster

# KAMERA EINSTELLUNGEN



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

Funktion	Spezifikation	Notizen
Stimmenkontrolle	Einschalten / Ausschalten (Standard)	AKASO Video starten AKASO Video anhalten AKASO Foto aufnehmen AKASO Ausschalten
Sprache	Unterstützung von 9 Sprachen	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 /한국인
Format	NTSC (Standard)/PAL	
Codierung	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	Wischen Sie nach unten zu den allgemeinen Einstellungen und drücken Sie das [Ein-Klick-Video- Symbol], Halten Sie den Auslöser gedrückt (Die Aufnahmeparameter sind bei der letzten Aufnahme im gespeicherte Zustand). Wenn Sie diese Funktion nicht berötigen, halten Sie einfach die Einschalttaste gedrückt, um die Aufnahme zu starten, oder drücken Sie die Taste @ [Ein-Klick-Video-Symbol]] erneut, um sie auszuschalten.
Gyroskop	Ein/Aus (Standard)	
Allgemeine Einste	llung	~
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 die Bildstabilisierung ein. Tippen Sie auf das Auflösungssymbol, um den Startbildschirm aufzurufen. Sie können die Auflösung, die Bildstabilisierung und das Zeitintervall der Kamera anpassen.





#### • Video

Funktion	Spezifikation
Video-Modi	NTSC: 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: 9/1440P180/1440P120/1440P60/1440P60/1440P30/1080 P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/ 2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16: 9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080 P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
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	اهة Aus/ اهة Bildstabilisierung/ اهة 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

Wischen Sie nach oben, um die Spezifikationseinstellungen von Videos und Fotos einzugeben, die Spezifikationen lauten wie folgt:



# • 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/ 1080 P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Video Modus
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7 K16:9/ 1440P/ 1080P Zeitinterval: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Bewegung Zeitraffer Mehrfachgeschwindigkeit: 2x/ 5x/10x/ 15x/ 30x	Zeitraffervideomodus/ Bewegungszeitraffervideo- modus

	Auflösungsverhältnis: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Mehrfachgeschwindigkeit: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Zeitlupenvideo-Modus
Bildstabilisierung	Aus/ Bildstabilisierung/ SuperSmooth	Bildstabilisierung: Die grundlegende Videostabilisierungsfunktion reduziert den sichtbaren Bereich. Superglatt: Bei der erweiterten Bildstabilisierung wird der sichtbare Bereich abgeschnitten. Nachdem diese Funktion auf der Kamera aktiviert wurde, muss das Video aus der APP exportiert werden, um es zu verwenden.
Abmessungen	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (Zentralbevorzugter Messmodus): Der Messmodus basiert hauptsächlich auf der Mittenmessung und ergänzend auf der Umgebungsmessung. AM (Mittelwertmessung): Der Messmodus basiert auf dem Gesamtrahmen. CM (Mittenbetonte Messung): Die Messmethode basiert auf dem zentralen Bereich. SM (Spotmessung): Die Messmethode wird durch Berührung des Benutzers auf eine bestimmte Stelle ausgerichtet. AFM (A) Face Metering): Die dynamische Belichtungsmessung erkennt das Gesicht im Bild und nimmt es als Standard.
EV	3EV/2.5EV/2EV/1.5EV/1EV/ 0.5EV/0EV/-0.5EV/-1EV/-1.5E V/-2EV/-2.5EV/-3EV	Einstellung der Aufnahmehelligkeit von Fotos und Videos.
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.
Scharfeinstell- ung	0/1/2/3/4/5/6	Legen Sie den Detailgrad für Video- und Fotoaufnahmen fest.

Bitrate	Hoch/ Mittel/ Niedrig	Bezieht sich auf die Dateigröße und die Bildqualität. Je niedriger die Bitrate ist, desto kleiner ist die Datei und desto geringer ist die Bildqualität. Je höher die Bitrate ist, desto größer ist die Datei und desto besser ist die Bildqualität.
Sättigung	Normal/ Lebendig	Stellen Sie verschiedene Farbtönungen ein.
Fragment	Ausschalten/15S/30S/15S Aufnahmeschleife/30S Aufnahmeschleife	Nehmen Sie ein 15- oder 30-Sekunden -Video auf, um es auf dem Telefon zu speichern und in den sozialen Medien zu teilen. Videoschleife: Wenn die Speicherkarte voll ist, filmt die Kamera kontinuierlich mehrere 15- oder 30-Sekunden-Videos und löscht die frühesten Videos automatisch, um die Speicherung der aktuellen Aufnahme zu ermöglichen.
Audio	Stereo/HM	Stereo: Die Audioaufnahme in Stereo hat eine bessere Qualität. HM (Human Voice Mode): Filtert die Hintergrundgeräusche, um die menschliche Stimme hervorzuheben. Der Ton wird monophon aufgenommen.
Modus "Dunkles Licht	Ausschalten/Einschalten	Die Kamera erhöht die Helligkeit des Bildes durch Verlängerung der Belichtungszeit, ist aber nicht für Spots geeignet.
Verzerrungs- korrektur	Ausschalten/Einschalten	Diese Funktion unterstützt nicht die Auflösung von 4/8/3 4:3/4/K60 16:9/ 2.7/80 4:3/2.7/K00 4:3/2.7/k90 16:9/ 2.7/k120 16:9/1440P90/1440P120/ 1440P180/1080P 200/1080P120/ 1080P90. Wenn Sie die Auflösung oben auswählen, funktioniert die Funktion nicht.

# • Foto

Funktion	Spezifikation	Notizen
Auflösungsv	48M/12M	Allgemein
erhältnis	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	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/ 0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/-2.5 EV/-3.0EV	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 Aufnahmehelligkeit 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.
Scharfeinstel lung	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

WLAN ist standardmäßig nur beim Starten des Benutzers aktiviert und wird in anderen Prozessen standardmäßig deaktiviert. 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) Tippen Sie im Schnellmenü auf das WLAN-Symbol.
- ③ Schalten Sie die drahtlose Verbindung in den Einstellungen ein.

# 2. Verbinden Sie Wifi auf eine der beiden Arten:

① Wischen Sie nach unten zu den allgemeinen Einstellungen, klicken Sie auf Erste Wahl - Drahtlose Verbindung, schalten Sie die drahtlose Verbindung ein, gehen Sie dann zu den Kamerainformationen, die auf dem Bildschirm angezeigt werden: Wifi SSID und Wifi Passwort. Wählen Sie dann "Brave 8\_xxxx" in der Wifi-Schnittstelle auf Ihrem Telefon.



(2) Wischen Sie nach unten, um die allgemeinen Einstellungen aufzurufen, und tippen Sie auf (2) .



Wifi verbunden: Wifi-Anzeige leuchtet Bildschirmanzeige: Verbunden mit Brave 8\_xxxx

3. Herstellen einer Verbindung mit der AKASO GO App
Öffnen Sie die AKASO GO APP, tippen Sie auf "Gerät" 

"Gerät inzufügen", suchen Sie Brave
ß und klicken Sie darna uf "Verbinden" und klicken Sie dann auf "Verbinden". Ihre Kamera ist mit der App verbunden.



# DE

- Steuern Sie Ihre Kamera mit der Handy APP. Sie können über die AKASO GO APP aufnehmen, fotografieren, wiedergeben, herunterladen, löschen und bearbeiten.
- Wenn die Kamera mit der APP verbunden ist, drücken Sie die Modustaste, um die Kamera Wifi einzuschalten und die Verbindungsschnittstelle zu verlassen. Die APP wird von der Kamera getrennt.
- 6. Super Smooth Anweisungen
- Nachdem Sie eine Verbindung zur Kamera hergestellt haben, klicken Sie auf Bildstabilisierung, wählen Sie Superglatt und klicken Sie dann in der oberen linken Ecke, bis die Kamera wieder angezeigt wird.

Hinweis: Super Smooth kann auch auf der Kamera aktiviert werden (wählen Sie SuperSmooth unter der Option Bildstabilisierung) oder über die App (wie unten gezeigt).



	at co 📰
< Systemeinst	ellungen
	-

14:27		ad 40 🗩
<	Anti-Shake	
Herunterfahren		
SuperSmooth		
L		

② Klicken Sie auf a, "wählen Sie das Video mit", klicken Sie auf "..." und wählen Sie Herunterladen - SuperSmooth-Anti-Shake, dann wird das Video mit dem superglatten Effekt auf das Album des Telefons heruntergeladen.







## 7. Anweisungen zum Firmware-Upgrade

① Nachdem Sie eine Verbindung zur Kamera hergestellt haben, klicken Sie im Pop-up-Fenster auf Firmware upgraden. Klicken Sie dann auf Herunterladen. Hinweis: Bitte legen Sie die Speicherkarte ein, bevor Sie die Firmware aktualisieren. Sie können auch "Jetzt nicht aktualisieren wählen". Klicken Sie auf Verbinden und dann auf, "Wählen Sie Firmware-Update" im Einstellungsmenü und klicken Sie auf Herunterladen.



② Klicken Sie auf NETZWERK WECHSELN und wählen Sie ein gut funktionierendes WLAN aus, und klicken Sie auf "OK", wenn eine Verbindung angezeigt wird.



③ Tippen Sie auf die Option Kamera verbinden, sobald die Seite mit dem erfolgreichen Download angezeigt wird. Wählen Sie dann Verbinden und warten Sie, bis das System aktualisiert wird.





④ Klicken Sie jetzt einfach auf Jetzt "testen" und die Kamera-Firmware wurde auf die neueste Version aktualisiert.





# IHRE INHALTE WIEDERGEBEN

Wischen Sie von rechts nach links, 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, und tippen Sie dann auf das Symbol "Wiedergabe", um die Datei abzuspielen. Um die Datei zu löschen, tippen Sie auf das Symbol Löschen und dann auf "Bestätigen".





# AN USB ANSCHLIESSEN

Schließen Sie Ihre Kamera mit dem USB-Kabel an. Wenn die Meldung auf dem Kamerabildschirm erscheint, wählen Sie USB-Speicher, und kopieren Sie die Dateien von der Speicherkarte auf den PC. Wählen Sie Kameramodus, um die Kamera aufzuladen. 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:

- 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.

6. 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.

# FERNBEDIENUNGSANLEITUNG



# 1. Remote Power ein/aus

Funktion	Betriebnahme	Detail
Einschalten	Drücken Sie die Einschalttaste	Drücken Sie die Einschalttaste, um die Fernbedienung einzuschalten. Die roten und blauen Anzeigen blinken schnell.
Paar	Drücken Sie sowohl die Set  - als auch die Aufnahmetaste - Taste	<ol> <li>Wenn die Kamera eingeschaltet ist, tippen Sie auf das Einstellungssym- bol in der unteren rechten Ecke, um die Einstellungsseite aufzurufen, suchen Sie nach der Option "Fernbedienung" und tippen Sie darauf, um die Fernbedienung zu aktivieren.</li> </ol>
		<ol> <li>Drücken Sie lange auf die Aufnahme -und die Set der Fernbedienung, bis das Datum auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Fernbedienung ist erfolgreich mit Ihrer Kamera angekoppelt.</li> </ol>
		Warmer Tipp: Die Fernbedienung wird bei der zweiten Verwendung automatisch mit der Kamera angekoppelt.

Ausschalten	Drücken Cie die	Drücken Cie die Finashalttaste erneut
Ausschalten	Drucken sie die	Drucken sie die Einschaltaste erneut,
	Einschalttaste 🕲	um die Fernbedienung auszuschalten.

# 2. Fotos/Videos

Funktion	Betriebnahme	Detail
Videoaufnahme	Aufnahmetaste drücken	Drücken Sie die Aufnahmetaste, um die Aufnahme zu starten, drücken Sie sie erneut, um die Aufnahme zu beenden.
Foto aufnehmen	Aufnahmetaste drücken	Drücken Sie die Aufnahmetaste, um mit der Aufnahme von Fotos zu beginnen.

#### 3. Modus wechseln

Funktion	Betriebnahme	Detail
Modus wechseln	Set-Taste drücken	Drücken Sie die Set-Taste, um zwischen Video- und Fotomodus zu wechseln.

# 4. Schalten Sie die Kamera aus

Funktion	Betriebnahme	Detail
Steuert das Ausschalten der Kamera	Drücken und halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang	Wenn Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt halten, können Sie die Kamera ausschalten, und die Fernbedienung schaltet sich ebenfalls automatisch aus.

# 5. Beschreibung des Indikator Status

Blaues Licht	Rotes Licht	Status Beschreibung
Aus	Aus	Power aus
Schnell blinken	Schnell blinken	Nicht verbunden
aus	aus	Arbeitsmodus (power on)
Langsames blinken	/	Videoaufnahme
/	Anhalten (Ladestatus)	Die Fernbedienung wird geladen
/	Aus (Ladestatus)	Die Fernbedienung ist vollständig
		aufgeladen

# 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

# AKASO

# BRAVE 8 Cámara de Acción



# MANUAL DE USUARIO



# CONTENIDO

Qué Hay En La Caja ————	01	$\rangle\rangle$
Su Brave 8	02	$\rangle\rangle$
Iniciando	05	$\rangle\rangle$
Descripción De Los Modos	07	$\rangle\rangle$
Funciones Integradas ————	08	$\rangle\rangle$
Instrucciones	08	$\rangle\rangle$
Ajustes De La Cámara ————	09	$\rangle\rangle$
Ajustes De Resolución	11	$\rangle\rangle$
Ajustes Personalizados ————	12	$\rangle\rangle$
Conectando A La App	16	$\rangle\rangle$
Reproduciendo Su Contenido ————	23	$\rangle\rangle$
Conectando A Usb	23	$\rangle\rangle$
Mantenimiento De Tu Cámara ————	24	$\rangle\rangle$
Mantenimiento De Su Batería ————	24	$\rangle\rangle$
Instrucciones De Operación Del Botón Remoto	25	$\rangle\rangle$
Accesorios	27	$\rangle\rangle$
Contáctanos	28	>>





AKASO Brave 8 Marco de la Cámara x 1





Cargador x 1



Batería x2



Cable USB x 1



Control remoto

x1

La muñeguera de Control Remoto x 1



Llave Inglesa x1



Soporte Para Casco 1 x 1



Soporte Para Casco 2 x 1



Montaje 1 x 1



Montaje 2 x1



Montaje 7 x1

Montaje 3

x 1



Manillar/Barra de Montaje x 1

Correas Sujetadoras x4



Montaje 5 x 1



Ataduras x5



Montaje 6

x 1

Paño Para Lente x1





Doble Cinta x 2 Guía de Inicio Rápido x1



Montaje 4 x 1









# SU BRAVE 8



- 1 Botón de disparo/confirmación
- 2 Pantalla frontal
- 3 Lentes
- 4 Botón de encendido
- 5 Altavoz
- 6 Espacio para tarjeta de memoria
- Puerto USB-C



# Notas sobre la función de los botones

#### · Botón de Encendido:

Presiona para volver del modo de reposo. Presiona y sostén para encender/apagar.

#### · Botón de Modo:

Presiona para cambiar de modo.

Presiona y sostén para cambiar entre la pantalla frontal y la trasera. (No funciona durante la grabación). La pantalla frontal y trasera no pueden funcionar al mismo tiempo.





# 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 tu AKASO Brave 8. Para capturar videos y fotos, necesita una tarjeta de memoria (no incluida) que cumpla con los siguientes requisitos.

1. U3.

2. Capacidad de memoria de hasta 512 GB.

#### Nota:

 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).
 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:

Cuando use la cámara por primera vez o cada vez que la restablezca, una guía de inicio rápido mostrará cómo usar la cámara y la configuración. Puede hacer clic en "Omitir" para ignorar la guía. Desliza el dedo hacia abajo para introducir la configuración general. Desliza el dedo hacia arriba para introducir la configuración de especificación. Desliza el dedo de izquierda a derecha para cambiar de modo.

Desliza el dedo de derecha a izquierda para entrar en la página de reproducción.



#### • 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.

#### Configuración general:

Desliza el dedo hacia abajo para ingresar a la configuración general y toca Preferencia para

configurar tu Brave 8.

#### • Reproducir:

Desliza el dedo de derecha a izquierda para ingresar a la página de reproducción y grabar videos, obtener una vista previa o eliminar fotos.

### Configuración de la cámara

Deslice el dedo hacia arriba para ingresar a la interfaz de configuración de especificaciones y elija las opciones de acuerdo con sus necesidades.

# DESCRIPCIÓN DE LOS MODOS

Desliza el dedo de izquierda a 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

Este modo convierte eventos largos en vídeos cortos tomando un fotograma de vídeo a intervalos determinados. 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. En comparación con el Modo de Video Secuencial, esta función mejora la función anti-vibración, pero ofrece vídeos relativamente menos nítidos.

# • Modo de Video en Cámara Lenta

En el modo de vídeo a cámara lenta, la cámara graba vídeo en alta resolución y puede reducir la velocidad a 1/16, 1/8 o 1/4. Por ejemplo, la cámara consigue una cámara superlenta de 16x cuando se selecciona 720P y se ajusta la multivelocidad a 16x.

# 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

Pulse el disparador. La cámara iniciará automáticamente la cuenta atrás y tomará fotos continuamente en el intervalo específico hasta que vuelva a pulsar el disparador.

# FUNCIONES INTEGRADAS

#### Función anti-vibración

Click en (453 163). 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 0 . 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
- 8 Nivel de Batería
- 4 Control de Voz
- 5 Wifi

- 🕖 Blogueo de Pantalla
- 8 Grabación de Video Rápida o Una sola Tecla para disparo.
- 9 Preferencias
- 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)	AKASO Iniciar video AKASO Parar video AKASO Tomar foto AKASO Apagar
Idioma	Soporta 9 idiomas	English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中 文/繁體中文/한국인
Formato	NTSC (por defecto)/PAL	
Codificación	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	Desliza hacia abajo en Ajustes Generales, presiona S. Presiona y sostén el botón de Disparo cuando la cámara esté apagada, se encenderá automáticamente e iniciará la grabación (Los parámetros de grabación (Los parámetros de grabación, los parámetros de grabación). Si no necesitas usar esta función, sólo presiona y sostén el botón de Encendido normalmente para iniciar la grabación, o presiona S de nuevo para apagar.
--	---	--
Giroscopio	Encendido/Apagado (por defecto)	
Ajustes generales		
Brillo de pantalla	0-100%	Ajustable
Sonido	0-100% - VolumenEncendido (por defecto)/Apagado- Tono de Tecla   Tonode 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	

Establezca la resolución y la estabilización de imagen. Toque el icono de resolución para ingresar a la pantalla de inicio. Puede ajustar la resolución, la estabilización de imagen y el intervalo de tiempo de la cámara.





#### • Video

Funciones	Especificaciones
Modo de Video	NTSC: 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 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080 P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2. 7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/ 1440P150/1440P100/1440P75/11440P50/1440P25/1080P200/ 1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
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	In Apagado/I Estabilización de Imagen/I 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 el dedo hacia arriba para ingresar la configuración de especificación de videos y fotos, las especificaciones son las siguientes:



#### • Video

Funciones	Especificaciones	Nota
Intervalo de resolución	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 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	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

Estabilización de Imagen	Apagado/ Estabilización de Imagen/ SuperSmooth	Estabilización de Imagen: La opción de Estabilización de video básica, cortará el área visible. SuperSmooth: La Estabilización de Imagen Mejorada cortará el área visible. Cuando está función se active en la cámara, el video tiene que ser exportado desde la APP para visualizarse.
Medición	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (Medición Media Central): El modo de medición está principalmente basado en el centro, y complementariamente en los alrededores. AM (Medición Media): El modo de medición está basado en un marco general. CM (Medición Central): El modo de medición está basado en el área central. SM (Medición Central): El modo de medición permite elegir una posición específica partiendo del toque del usuario. AFM (Medición de Rostro por IA): El modo de medición dinámico puede reconocer un rostro en el marco y tomarlo como el estándar.
EV	3EV/ 2.5EV/ 2EV/ 1.5EV/ 1EV/ 0.5EV/ 0EV/ -0.5EV/ -1EV/ -1.5EV/ -2EV/ -2.5EV/ -3EV	Ajusta el brillo de disparo de fotos y videos.
ISO	Auto/ 100/ 200/ 400/ 800/ 1600/ 3200/ 6400	Configura valores ISO de 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	Relativo al tamaño de archivo y calidad de imagen. A menor tasa de bits, menor será el archivo y la calidad de imagen. A mayor tasa de bits, más grande será el archivo y tendrá mejor calidad de imagen.
Color	Normal/Vívido	Configura diferentes colores.
Fragmento	Apagar/15S/30S/15S Bude/30S Bude	Filma un video de 15s o 30s para guardar en el teléfono y compartir en redes sociales. <b>Bucle de Video:</b> Filma algunas secciones de video de 15s o 30s continuamente. Cuando la tarjeta de memoria esté llena, la cámara borrará los más recientes automáticamente para garantizar la filmación.
Audio	Estereo/HM	Estéreo: Grabación de audio con estéreo tendrá mejor calidad. MH(Modo de Voz Humana): filtra los ruidos de fondo para resaltar la voz humana. El audio se graba en monofónico.
Modo de luz oscura	Apagar/Encender	La cámara incrementará el brillo de la imagen al extender el tiempo de exposición, pero no es recomendable para escenas con manchas.
Corrección de distorsiones	Apagar/Encender	Esta función no soporta la resolución de 4k30 4:3/4K60 16:9/2.7k90 4:3/2.7k60 4:3/ 2.7k90 16:9/2.7k120 16:9/1440 P90/1440P120/1440P180/ 1080P 200/1080P120/1080P90. Si selecciona la resolución anterior, la función no funcionará.

#### ES

#### Fotografía

Funciones	Especificaciones	Nota
Intervalo de	48M/12M	Allgemein
resolución -	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	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV /0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/ -2.5EV/-3.0EV	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	Configura el formato en que será guardada la foto tomada.
Número de fotos en ráfaga.	Apagado/ 3/ 5/ 8	Configura el número de la ráfaga de disparos. Puedes tomar 8 fotos como máximo de forma continua presionando el disparador una vez. <b>Nota:</b> Estabiliza la cámara hasta el final de la ráfaga.

# CONECTANDO A LA APP

Wifi está habilitado de forma predeterminada solo cuando el usuario se inicia, y se desactivará de forma predeterminada 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 Toca el icono de Wifi en el menú rápido.
- ③ Active la conexión inalámbrica en la Configuración.

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

① Desliza hacia abajo en Ajustes Generales, click en Preferencias - Conexión Inalámbrica, enciende la Conexión Inalámbrica, luego ve a Información de Cámara, la pantalla mostrará: Wifi SSID y Wifi Password. Entonces selecciona "Brave 8\_xxxx" en la interfaz de Wifi de tu teléfono.

<ul> <li>1454</li> <li>S</li> <li>S</li> <li>Preferencias</li> <li>H</li> </ul>	Control de voz idoma Formato Codificación Contexión inalámbrica	M-22         de 0           C Aportos         WLAN           WLAN         Image: Aportos           MER         Image: Aportos           Maxelli, ******         image: Aportos           Ormais strates         image: Aportos
Conexión inalámbrica	K Wifi	• ♥ () ♥ () • ♥ ()
Dispositivo de conexión Información de la cámara Banda WI-FI	Brave8-***** Wifi Password: 123456789	ê ♥ ① ê ♥ ① Otra Apps que usan WLAN y datos móviles →



Wifi conectado: Luz indicadora de Wifi Encendida Visualización en la pantalla: Conectado a Brave 8\_xxxx

3. Conéctese a la aplicación AKASO GOAbra la aplicación AKASO GO, toque "Dispositivo" →"Agregar dispositivo", busque Brave8 y haga clic en él. Haga clic en "C... ar" y "Acceder", y luego haga clic en "Conectar". La cámara está conectada a la aplicación.



- Controle su cámara con la APP del teléfono. Puede grabar, disparar, reproducir, descargar, borrar y editar a través de la APP AKASO GO.
- Cuando la cámara esté conectada a la aplicación, pulse el botón Modo para apagar el Wifi de la cámara y salga de la interfaz de conexión. La APP se desconectará con la cámara.

#### 6. Instrucciones para Super Smooth

① Después de conectarte a la cámara, click ◆ – Antivibración de Imagen, selecciona Super Smooth, luego click < en la esquina superior izquierda hasta que vuelva a la página de la cámara.

Nota: Super Smooth puede habilitarse desde la cámara (selecciona SuperSmooth en la opción de Estabilización de Imagen) o a través de la APP (como se muestra a continuación).



14:36		-44	• = •
	Ajustes del	sistema	
_			_









#### 7. Instrucciones para Actualización de Firmware

- Después de conectarte a la cámara, click en Actualización de firmware en la ventana emergente. Luego click en Descargar.
- Nota: Por favor, inserta la tarjeta de memoria antes de actualizar el firmware. También puedes elegir no actualizar ahora. Click en Conectar y luego click •, Selecciona actualización de Firmware en el menú de ajustes, y click en Descargar.





③ Toca en la opción Conectar cámara una vez que aparezca la página de descarga exitosa. Entonces elige Conectar y espera a que el sistema se actualice.

21





④ Ahora sólo da click en Probar ahora y el firmware de la cámara se habrá actualizado a su última versión.





# REPRODUCIENDO SU CONTENIDO

Desliza el dedo de derecha a izquierda para entrar en la interfaz de reproducción. Presiona la vista en cuadricula para cambiar la miniatura. Modo de búsqueda. Desliza en la pantalla para buscar el archivo. Haga clic en el archivo para obtener una vista previa, luego toque el icono "Reproducción" para reproducir el archivo. Para eliminar el archivo, toque el icono Eliminar y haga clic en "Confirmar".





# CONECTANDO A USB

Conecte la cámara con el cable USB. Cuando aparezca el mensaje en la pantalla de la cámara, seleccione Almacenamiento USB y, a continuación, copie archivos de la tarjeta de memoria al PC. Seleccione Modo Cámara para utilizar la cámara como cámara web. Seleccione Modo 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 golpees 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 SU 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.

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DEL BOTÓN REMOTO



#### 1. Remoto encendido/apagado

Función	Operación	Detalle
Encender	Presiona el botón de Encendido.	Presione el botón Encendido para encender el control remoto. Los indicadores rojo y azul parpadearán rápidamente.
Emparejar	Presiona los botones de Ajuste y Grabación	<ol> <li>Cuando la cámara está encendida, toque el ícono Configuración en la esquina inferior derecha para ingresar a la página de configuración, busque la opción "control remoto" y tóquela para habilitar el Control Remoto.</li> </ol>
		<ol> <li>Mantenga presionados los botones Ajuste y Grabación del control remoto hasta que se muestre la fecha en la pantalla. El control remoto está conectado a su cámara correctamente.</li> </ol>
		Consejo: El control remoto se conectará a la cámara automáticamente en el próximo uso.

Apagar	Presiona el botón de Encendido.	Pulse de nuevo el botón de encendido para apagar el mando a distancia.
--------	------------------------------------	--

#### 2. Fotos/Videos

Función	Operación	Detalle
Grabar videos	Presiona el botón Grabar.	Presiona el botón Grabar para comenzar la grabación, presiona de nuevo para detener.
Toma fotos	Presiona el botón Grabar.	Presiona el botón Grabar para comenzar a tomar fotos.

#### 3. Modo Interruptor

Función	Operación	Detalle
Modo Interruptor	Presiona el botón de Ajuste.	Presiona el botón de Ajuste para cambiar del modo de video al de foto.

#### 4. Apagar la cámara

Función	Operación	Detalle
Controla la cámara para apagar	Presiona y sostén el botón de Encendido por 5 segundos.	Presiona y sostén el botón de Encendido por 5 segundos, así puedes controlar el apagado de la cámara. Automáticamente el control remoto también se apagará.

#### 5. Descripción del Estado del Indicador

Luz Azul	Luz Roja	Descripción del Estado
Apagado	Apagado	Apagado
Parpadeo Rápido	Parpadeo Rápido	No emparejado
Apagado	Apagado	Modo de trabajo (encendido)
Parpadeo Lento	/	Grabando videos
/	Continuar (estado de carga)	El control remoto está cargando.
1	Apagar (estado de carga)	El control remoto está
		completamente cargado.

#### 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

# AKASO

# BRAVE 8 Caméra d'Action



# MANUEL D'UTILISATION



# CONTENU

Qu'y A-t-il Dans La Boite	01	$\rangle\rangle$
Votre Brave 8	02	$\rangle\rangle$
Commencer	05	$\rangle\rangle$
Aperçu Des Modes	07	$\rangle\rangle$
Fonctions Complètes	08	$\rangle\rangle$
Instructions	08	$\rangle\rangle$
Les Paramètres De La Caméra ————	09	$\rangle\rangle$
Réglage De La Résolution	11	$\rangle\rangle$
Réglage Personnalisé	13	$\rangle\rangle$
Connexion À L'application ————	17	$\rangle\rangle$
Lecture De Votre Contenu	24	$\rangle\rangle$
Connexion À L'usb	24	$\rangle\rangle$
Entretien De Votre Appareil Photo	24	$\rangle\rangle$
Entretien De Votre Batterie	25	$\rangle\rangle$
Instructions D'utilisation Du Bouton De La Télécommande—	26	$\rangle\rangle$
Accessoires	28	$\rangle\rangle$
Contactez-nous	29	>>

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



AKASO Brave 8 x 1



Cadre de la Caméra x 1



Chargeur x 1





Batterie х2



Câble USB x 1



Télécommande x1



Sangles de

Télécommande x 1



Supports pour Casque 1 x 1



Supports pour Casque 2 x 1



Support 1 x1



Support 2 x1



Clé

x1

Support 3 x1



Support 4 x1

x4



Support 5 x1



Attaches x 5



Support 6

x1

Tissu pour Lentilles x 1



Support 7 x1



Montage sur Guidon /Poteau x 1



Pansements



Ruban Adhésif Guide de Démarrage Double Face x 2 Rapide x 1



# VOTRE BRAVE 8



- 6 Emplacement pour carte mémoire
- 7 Port USB-C



Remarque sur la fonction des boutons

#### Bouton d'allumage :

Appuyez pour sortir l'appareil du mode veille. Appuyez et maintenez pour allumer/ éteindre.

#### Bouton Mode :

Appuyez pour changer de mode.

Appuyez et maintenez enfoncé pour basculer entre les écrans avant et arrière. (Cela ne fonctionne pas pendant l'enregistrement.)

Les écrans avant et arrière ne peuvent pas fonctionner en même temps.





#### 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 video.

#### 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 photos:

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) qui répond aux exigences suivantes. 1. U3.

2. Capacité de mémoire jusqu'à 512 Go.

#### Remarque:

 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).
 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

Lorsque vous utilisez l'appareil photo pour la première fois ou chaque fois que vous le réinitialisez, un guide de démarrage rapide affiche comment utiliser l'appareil photo et ses paramètres. Vous pouvez cliquer sur « Ignorer » pour ignorer le guide.

# **Fonction Spécifications**

Balayez vers le bas pour entrer dans les paramètres généraux. Balayez vers le haut pour entrer les paramètres de spécification. Balayez de gauche à droite pour changer de mode. Balayez de droite à gauche pour accéder à la page de 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 généraux :

Balayez vers le bas pour entrer dans les paramètres généraux et appuyez sur Préférence pour configurer votre Brave 8.

#### • Relecture:

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

#### · Les paramètres de la caméra:

Balayez vers le haut pour accéder à l'interface des paramètres de spécification et choisissez les options en fonction de vos besoins.

# APERÇU DES MODES

Balayez de gauche à 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

Le mode à laps de temps transforme les événements longs en vidéos courtes en prenant une image de la vidéo à des intervalles définis. 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. Comparée au mode à laps de temps, cette fonction améliore la fonction anti-bougé, mais donne des vidéos relativement floues.

#### Mode vidéo au ralenti

En mode vidéo au ralenti, la caméra enregistre la vidéo en haute résolution et peut ralentir au 1/16, 1/8 ou 1/4. Par exemple, la caméra atteint un super ralenti de 16x lorsque vous sélectionnez 720P et réglez la vitesse multiple sur 16x.

# 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

Appuyez sur le bouton de l'obturateur. L'appareil photo commencera automatiquement le compte à rebours et prendra des photos en continu à l'intervalle spécifique jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton de l'obturateur.

# FONCTIONS COMPLÈTES

#### Fonction anti-secousse

Cliquez sur (400 169). 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 (a). Touchez l'écran pour zoomer ou dézoomer ; ça aide à prendre des gros plans.

# INSTRUCTIONS



- 1 Capacité de la carte mémoire
- 2 Temps
- 8 Niveau de batterie
- 4 Commande Vocale
- 5 Wifi

- 6 Luminosité de l'écran (3 niveaux)
- Verrouillage de l'écran
- 8 Enregistrement vidéo rapide ou une clé pour filmer
- 9 Préférences
- 1 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)	AKASO Démarrage de la vidéo AKASO Arrêter la vidéo AKASO Prendre une photo AKASO Éteindre
Langue	Prise en charge de 9 langues	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 /한국인
Format	NTSC (par défaut)/PAL	
Codage	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	Balayez vers le bas jusqu'aux paramètres généraux, appuyez sur ●. Appuyez sur le bouton de l'obturateur et maintenez-le enfoncé lorsque l'appareil photo est éteint, il s'allumera automatiquement et commencera à enregistrer.(Les paramètres d'enregistrement sont l'état sauvegardé dans le dernier enregistrement.) Si vous n'avez pas besoin d'utiliser cette fonction, appuyez simplement sur le bouton d'allumage et maintenez-le enfoncé normalement pour démarrer l'enregistrement ou appuyez à nouveau sur ● pour l'éteindre.
Gyroscope	Activé /Désactivé(par défaut)	
Réglage général		1
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 RÉSOLUTION**

Définissez la résolution et la stabilisation de l'image. Appuyez sur l'icône de résolution pour accéder à l'écran d'accueil. Vous pouvez ajuster la résolution, la stabilisation de l'image et l'intervalle de temps de la caméra.





# • Vidéo

Fonctions	Spécifications
Mode vidéo	NTSC: 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 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/ 2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K55 10:9/2.5
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 Vítesse 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	In Désactivé/In Stabilisation de l'image/Is 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 les paramètres de spécification des vidéos et des photos, les spécifications sont les suivantes:





#### 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/ 1440 P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P 200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Mode Vidéo
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7 K16:9/ 1440P/ 1080P Intervalle de temps: 0.55/ 1s/ 2s/ 5s/ 105/ 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

Stabilisation de l'image	Désactivé/ Stabilisation d'image/ Super lisse	Stabilisation de l'image : la fonction de stabilisation vidéo de base réduira la zone visuelle. SuperLisse : la stabilisation d'image améliorée réduira la zone visuelle. Une fois cette fonction activée sur la caméra, la vidéo doit être exportée depuis l'APP pour en faire l'expérience.
Mesure	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (Center Average Metering): Le mode de mesure est principalement basé sur le centre, et complémentaire sur l'environnement. AM (Mesure Moyenne): le mode de mesure est basé sur l'image globale. CM (Mesure Centrale): Le mode de mesure basé sur la zone centrale. SM (mesure ponctuelle): le mode de mesure est choisi dans une position spécifique en touchant l'utilisateur. AFM (Mesure Faciale AI): Le mode de mesure dynamique peut reconnaître le visage dans le cadre et prendre le visage comme standard.
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	Lié à la taille du fichier et à la qualité de l'image. Plus le débit binaire est faible, plus la taille du fichier est petite et plus la qualité de l'image est faible. Plus le débit binaire est élevé, plus la taille du

fichier est importante et meilleure est

la qualité de l'image.

Couleur	Normal/Vif	Définir des couleurs différentes.
Fragment	Désactivé/Boucle 15S/30S/15S/ Boucle 30S	Filmez une vidéo de 15 ou 30 secondes à enregistrer dans le téléphone et à partager sur les réseaux sociaux. Vidéo en boucle : filmez quelques sections de vidéos de 15s ou 30s en continu lorsque la carte mémoire est pleine, la caméra supprimera automatiquement les premières vidéos pour garantir la prise de vue.
Audio	Stéréo/HM	Stéréo : l'enregistrement audio en stéréo sera de meilleure qualité. MH(Mode voix Humaine) : filtrez les bruits de fond pour accentuer la voix humaine. L'audio est enregistré en monophonique.
Mode lumière sombre	Fermer/Allimer	L'appareil photo augmentera la luminosité de l'image en prolongeant le temps d'exposition, mais il ne convient pas aux scènes de spots.
Correction des distorsions	Fermer/Allumer	Cette fonction ne supporte pas la résolution de 4k30 4:3/4K60 16:9/2.7k90 4:3/2.7k60 4:3/2.7k90 16:9/2.7k120 16:9/ 1440P90/1440P120/1440P180/1080P 200/1680P120/1680P90. Si vous sélectionnez la résolution ci-dessus, la fonction ne fonctionnera pas.
## • Photo

Fonctions	Spécifications	Remarque
Ratio de	48M/12M	Générale
résolution	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	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/ 0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/ -2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	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.
Obturateur	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	Définissez le format d'image à enregistrer lors de la prise de photos.
Nombre de photos en rafale	Désactivé/ 3/ 5/ 8	Définissez le nombre de prises de vue en rafale. Vous pouvez prendre 8 photos au maximum en continu en appuyant une fois sur le déclencheur. Remarque : Stabilisez l'appareil photo à la fin de la prise de vue en rafale.

## CONNEXION À L'APPLICATION

Le Wifi n'est activé par défaut que 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 Wifi de l'une des trois manières suivantes:

- ① Allumez la caméra par défaut
- 2) Appuyez sur l'icône Wifi dans le menu rapide.
- ③ Activez la connexion sans fil dans les paramètres.

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

① Balayez vers le bas jusqu'aux paramètres généraux, cliquez sur Préférences -Connexion sans fil, activez la connexion sans fil, puis accédez à Informations sur la camera, affichage à l'écran : Wifi SSID et mot de passe Wifi. Sélectionnez ensuite « Brave 8\_xxxx » dans l'interface Wifi de votre téléphone.



② Balayez vers le bas pour entrer dans les paramètres généraux et appuyez sur .



Wifi connecté : Voyant Wifi allumé Affichage à l'écran : connecté à Brave 8\_xxxx

#### 3. Connectez-vous à l'application AKASO GO

Ouvrez l'application AKASO GO, appuyez sur « Appareil »  $\rightarrow$  « Ajouter un appareil », trouvez Brave8 et cliquez dessus. Cliquez sur « C... er » et « Rejoindre », puis cliquez sur « Connecter ». Votre appareil photo est connecté à l'application.



- Contrôlez votre caméra avec l'APP du téléphone. Vous pouvez enregistrer, prendre des photos, lire, télécharger, supprimer et modifier via l'application AKASO GO.
- Lorsque la caméra est connectée à l'APP, appuyez sur le bouton Mode pour mettre désactiver la caméra' Wifi, et quitter l'interface de connexion. L'APP sera déconnecté de la caméra.

#### 6. Instructions super lisse

① Après vous être connecté à l'appareil photo, cliquez sur • - Stabilisation
 d'image, choisissez Super Lisse, puis cliquez < dans le coin supérieur gauche jusqu'à ce qu'il revienne à la page de l'appareil photo.</li>

Remarque : Super Lisse peut être activé sur l'appareil photo (sélectionnez SuperLisse dans l'option Stabilisation d'image) ou via l'application (comme indiqué ci-dessous).



15:00	ad 45 🔳)
C Paramètres s	rystèrne

15:00	-al 40 📼
Stabilisation d'image	
0#	
SuperSmooth 🗸	

② Cliquez sur , choisissez la vidéo avec ; ¥, cliquez sur ... et sélectionnez Télécharger - SuperSmooth-secousse, ensuite, la vidéo avec l'effet supersmooth sera téléchargée sur l'album du téléphone.







#### 7. Instructions de mise à niveau du micrologiciel

 Après vous être connecté à la caméra, cliquez sur Mettre à niveau le micrologiciel dans la fenêtre contextuelle. Cliquez ensuite sur Télécharger.
 Remarque: veuillez insérer la carte mémoire avant de mettre à niveau le micrologiciel. Vous pouvez également choisir Ne pas mettre à niveau maintenant. Cliquez sur Connecter, puis sur O, Sélectionnez Mise à jour du micrologiciel dans le menu des paramètres, puis cliquez sur Télécharger.





4 9 4 22

② Cliquez sur CHANGER DE RÉSEAU et sélectionnez un Wifi qui fonctionne bien, puis cliquez sur Terminé lorsqu'il affiche connecté.



③ Appuyez sur l'option Connecter la caméra une fois la page de téléchargement réussie apparue. Ensuite, choisissez Connecter et attendez que le système se mette à niveau.





④ Maintenant, cliquez simplement sur Essayer maintenant et le micrologiciel de l'appareil photo a été mis à niveau vers la dernière version.





Balayez de droite à gauche 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 pour prévisualiser, puis appuyez sur l'icône « Lecture » pour lire le fichier. Pour supprimer le fichier, appuyez sur l'icône Supprimer et cliquez sur « Confirmer ».





## CONNEXION À L'USB

Branchez votre appareil photo avec le câble USB. Lorsque le message apparaît sur l'écran de l'appareil photo, sélectionnez Stockage USB, puis copiez les files de la carte mémoire vers le PC. Sélectionnez le mode Appareil photo pour utiliser l'appareil photo comme une caméra Web. Sélectionnez le mode Chargement pour charger l'appareil photo.

## ENTRETIEN DE VOTRE APPAREIL PHOTO

Veuillez 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.
- Gardez l'appareil photo à l'écart des chutes et des chocs, ce qui peut endommager les pièces à l'intérieur.
- 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.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU BOUTON DE LA TÉLÉCOMMANDE



## 1. Télécommande Allumer/ Éteindre

Fonction	Opération	Détail
Allumer	Appuyez sur le bouton d'allumage	Appuyez sur le bouton Alimentation pour démarrer la télécommande, les témoins rouge et bleu clignoteront rapidement.
Apparier	Appuyez à la fois sur les boutons Régler et enregistrer	<ol> <li>Lorsque l'appareil photo est allumé, appuyez sur l'icône Paramétrage au coin inférieur pour accèder à la page de paramétrage, trouvez l'option « télécommande », effectuer un appui sur l'option pour activer la Télécommande.</li> <li>Appuyez longuement sur les boutons réglage et d'enregistrement de la télécommande jusqu'à ce que l'écran affiche la date. Les deux indicateurs s'éteignent. La télécommande est alors connectée avec succès à votre caméra.</li> <li>Conseil: La télécommande sera connectée automatiquement à l'appareil photo lors de la deuxième exploitation.</li> </ol>
Éteindre	Appuyez sur le bouton d'allumage	Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant une seconde pour éteindre la télécommande.

## 2. Photos/Vidéos

Fonction	Opération	Détail
Enregistrer des vidéos	Appuyez sur le bouton Enregistrer	Appuyez sur le bouton Enregistrer pour démarrer l'enregistrement, appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement.
Prendre des photos	Appuyez sur le bouton Enregistrer	Appuyez sur le bouton Enregistrer pour commencer à prendre des photos.

#### 3. Changer de mode

Fonction	Opération	Détail
Changer de mode	Appuyez sur le bouton Régler.	Appuyez sur le bouton Régler pour basculer entre le mode vidéo ou photo.

## 4. Éteignez l'appareil photo

Fonction	Opération	Détail
Contrôle l'arrêt de la caméra	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'allumage pendant 5 secondes.	Appuyez sur le bouton d'allumage et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, vous pouvez contrôler l'arrêt de la caméra et la télécommande s'éteint également automatiquement.

## 5. Description État de l'indicateur

Lumière bleue	Lumière rouge	Statut Description
Éteint	Éteint	Éteindre
Flasher rapidement	Clignote rapidement	Non apparié
Éteint	Éteint	Mode travail (allumer)
Clignote lentement	/	Enregistrement de vidéos
/	Continue (état de charge)	La télécommande se charge
/	Éteint (état de charge)	La télécommande est complètement
		chargée

#### FR

## 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

# AKASO

# BRAVE 8 CORAGGIOSA FOTOCAMERA



# MANUALE UTENTE

## CONTENUTO

Contenuto Della Confezione	01	$\rangle\rangle$
La Tua Brave 8 ————	02	$\rangle\rangle$
Iniziare	05	$\rangle\rangle$
Panoramica Modalità ————	07	$\rangle\rangle$
Funzioni Globali —————	08	$\rangle\rangle$
Istruzioni ———	08	$\rangle\rangle$
Impostazioni Videocamera ————	09	$\rangle\rangle$
Impostazioni Risoluzione	11	$\rangle\rangle$
Impostazioni Personalizzate	13	$\rangle\rangle$
Connettere All'applicazione	17	$\rangle\rangle$
Riprodurre I Tuoi Contenuti ————	24	$\rangle\rangle$
Connessione Usb	24	$\rangle\rangle$
Manutenzione Della Videocamera —	24	$\rangle\rangle$
Manutenzione Della Batteria	25	$\rangle\rangle$
Istruzioni Per Il Controllo A Distanza	26	$\rangle\rangle$
Accessori	28	$\rangle\rangle$
Contattaci	29	>>

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



AKASO Brave 8 x 1



Cornice della Telecamera x 1



Caricabatterie x 1



Batteria x2



USB Cavo x 1



Telecomando x1



Cinghia da Polso per Strap x 1



Casco Mount 1 x1



Casco Mount 2 x1



Mount 1 x 1



x1

Mount 2



Mount 6 x1





Mount 7 x1

Mount 3

x1

Manubrio/Montaggio su Palo x 1





Bende x4

Mount 4

x1



Mount 5 x1



Pastoie x 5



Panno per Lenti x1



Nastri Biadesivi x2

-		
B	RAI	/E 8
e		2
¢		ž

Guida rapida x1





## LA TUA BRAVE 8



- Pulsante per Scatto/Conferma
- 2 Schermo anteriore
- 3 Lente
- 4 Pulsante di accensione
- 6 Altoparlanti
- 6 Slot per scheda di memoria
- Porta USB-C



#### Nota sulla funzione dei pulsanti

#### · Pulsante di accensione:

Premere per riattivare il dispositivo dalla sospensione. Tenere premuto per accendere/spegnere.

#### · Pulsante modalità:

Premere per cambiare modalità.

Tenere premuto per passare dallo schermo anteriore a quello posteriore. (Non funziona durante la registrazione.)

Gli schermi anteriore e posteriore non possono funzionare contemporaneamente.





#### 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 foto:

controlla la ripresa in modalità video.

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

## INIZIARE

Benvenuto nel tuo AKASO Brave 8. Per acquisire video e foto, è necessaria una scheda di memoria (non inclusa) che soddisfi i seguenti requisiti.

1. U3.

2. Supporta una scheda di memoria di massimo 512GB.

## Nota:

1. 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).

2. 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 si utilizza la fotocamera per la prima volta o ogni volta che la si ripristina, una guida rapida mostrerà come utilizzare la fotocamera e le impostazioni. Puoi fare clic su "Salta" per ignorare la guida.

## Specifica delle funzioni

Scorri verso il basso per accedere alle impostazioni generali. Scorri verso l'alto per inserire le impostazioni delle specifiche. Scorri da sinistra a destra per cambiare modalità. Scorri da destra a sinistra per accedere alla pagina di riproduzione.





- 1. Scorri da sinistra a destra nella home page.
- 2. Clicca "Cambio modalità" per entrare nella Modalità Foto.

#### Impostazioni generali:

Scorri verso il basso per accedere alle impostazioni generali e tocca Preferenze per configurare Brave 8.

#### • Riproduzione:

Scorri da destra a sinistra per accedere alla pagina di riproduzione e registrare video, visualizzare in anteprima o eliminare foto.

## Impostazioni fotocamera:

Scorri verso l'alto per accedere all'interfaccia delle impostazioni delle specifiche e scegliere le opzioni in base alle tue esigenze.

## PANORAMICA MODALITÀ

Scorri da sinistra 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

Il Time Lapse trasforma eventi lunghi in video brevi scattando un fotogramma del video a intervalli prestabiliti. 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. Rispetto alla modalità Time-Lapse, questa funzione migliora la funzione anti-shake, ma offre video relativamente meno chiari.

## Modalità Video in Slow Motion

In modalità Video in Slow Motion, la fotocamera registra video ad alta risoluzione e può rallentare a 1/16, 1/8 o 1/4. Ad esempio, la fotocamera raggiunge un super rallentamento di 16x quando si seleziona 720P e si imposta la velocità multipla su 16x.

## 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

Premere il pulsante di scatto. La fotocamera avvierà automaticamente il conto alla rovescia e scatterà continuamente foto all'intervallo specifico finché non si premerà nuovamente il pulsante di scatto.

## FUNZIONI GLOBALI

#### Funzione anti oscillazioni

Clicca (4430 1630). 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



 Capacità della scheda di memoria
 Luminosità dello schermo (3 Livelli)
 Orario
 Blocco schermo
 Livello della batteria
 Registrazione video rapida o Un Comando per scattare
 Wifi
 Preferenze
 Griglia

## IMPOSTAZIONI VIDEOCAMERA



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

Funzioni	Specifiche	Nota
Controllo vocale	Accendi/Spegni (predefinito)	AKASO Inizia il video AKASO Ferma il video AKASO Scatta la foto AKASO Spento
Lingue	Supporta 9 lingue	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文 /한국인
Formato	NTSC (predefinito)/PAL	
Codifica	H.264 (predefinito)/H.265	Scegli H.265 per la codificazione video, il volume del video sarà ridotto, ma il consume 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	Scorri verso il basso fino alle impostazioni generali, premi
Giroscopio	Acceso/ Spento(predefinito)	
Impostazioni gen	ierali	
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	
Souno del video	Acceso (predefinito)/Spento	
Autospegnime- nto	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. È possibile regolare la risoluzione, la stabilizzazione dell'immagine e l'intervallo di tempo della fotocamera.



#### • Video

Funzioni	Specifiche
Modalità Video	NTSC: 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 16:9/2.7K50 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/ 1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7 K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 4:3/2.7 K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/ 1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/ 1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
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	In Spento/In Stabilizzazione dell'immagine/In 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 verso l'alto per inserire le impostazioni delle specifiche di video e foto, le specifiche sono le seguenti:





#### • Video

Funzioni	Specifiche	Nota
Rapporto di risoluzione	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/ 2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440 P80/ 1440P120/ 1440P90/ 1440 P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080 P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080 P30	Modalità video
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P Intervallo di tempo: 0.52/ 1/ 22/ 5X/ 102/ 30s / 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Time-lapse in movimento moltipilica 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

Stabilizzazione dell'immagine	Spento/Stabilizzazione dell'immagine/SuperSmooth	Stabilizzazione dell'immagine: La funzione di stabilizzazione video di base taglierà l'area visiva. SuperSmooth: La stabilizzazione dell'immagine migliorata taglierà l'area visiva. Dopo che questa funzione è stata abilitata sulla fotocamera, il video deve essere esportato dall'APP per essere visto.
Misurazione	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (Misurazione media del centro): la modalità di misurazione è principalmente basata sul centro ed è complementare sui contorni AM (Misurazione media): la modalità di misurazione è basata sull'inquadratura generale CM (Misurazione centrale): la modalità di misurazione si basa sull'area centrale SM (Misurazione espot): la modalità di misurazione è scelta su una specifica posizione data dal tocco dell'utente AFM (Misurazione Volto AI): la modalità di misurazione dinamica può riconoscere un volto nell'inquadratura e considerarlo come standard
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/4000 K/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.

IT		
	Bit Rate	Alto/ Medio/ Basso
	Colore	Normale/ Vivido
	Frammento	Spegni/15S/30S/15S Loop/30S Loop

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/155/305/155 Loop/305 Loop	Filma un video di 15 o 30 secondi da salvare nel telefono e condividere sui social media. Video in loop: filma alcune sezioni di video di 15s o 30s continuamente, quando la scheda di memoria è piena, la fotocamera cancellerà automaticamente i primi video per garantire la ripresa.
Audio	Stereo/HM	Stereo: la registrazione dell'audio in stereo avrà una qualità migliore. HM (Modalità voce umana): filtra i rumori di fondo per enfatizzare la voce umana. L'audio è registrato in monofonico.
Modalità luce notturna	Spegni/Accendi	La fotocamera aumenterà la luminosità dell'immagine estendendo il tempo di esposizione, ma non è adatta per scene spot.
Correzione distorsione	Spegni/Accendi	Questa funzione non supporta la risoluzione di 4k30 4:3/4K60 16:9/ 2.7k90 4:3/2.7k60 4:3/2.7k90 16:9/ 2.7k120 16:9/1440P90/1440P120/ 1440P180/1080P 200/1080P120/ 1080P90. Se selezioni la risoluzione sopra, la funzione non funzionerà.

## • Foto

Funzioni	Specifiche	Nota
Rapporto di	48M/12M	Generale
risoluzione –	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	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5 EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV /-2.5EV/-3.0EV	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	Imposta il formato dell'immagine da salvare quando scatti le foto.
Numero di foto a raffica	Spento/ 3/ 5/ 8	Imposta il numero di scatti a raffica. Puoi scattare al massimo 8 foto di continuo premendo il pulsante una volta sola. Nota: stabilizza la fotocamera fino alla fine degli scatti a raffica.

## CONNETTERE ALL'APPLICAZIONE

Il Wifi è abilitato per impostazione predefinita solo all'avvio dell'utente e verrà disattivato per 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) Tocca l'icona Wifi nel menu rapido.
- ③ Attivare la connessione wireless nelle Impostazioni.

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

① Scorri verso il basso fino alle impostazioni generali, clicca su Preferenze -Connessione wireless, attiva Connessione Wireless, quindi vai a Informazioni Fotocamera, lo schermo mostra: SSID Wifi e Password Wifi. Quindi seleziona "Brave 8\_xxxx" nell'interfaccia Wifi sul tuo telefono.





Wifi connesso: l'indicatore Wifi si accende Visualizzazione schermo: Connesso a Brave 8\_xxxx

#### 3. Connettiti all'app AKASO GO

Apri l'APP AKASO GO, tocca "Dispositivo" →"Aggiungi dispositivo", trova Brave8 e fai clic su di esso. Fai clic su "C... re" e "Accedi", quindi fare clic su "Collegare". La fotocamera è connessa all'app.



- Controlla la tua fotocamera con l'APP del telefono. È possibile registrare, scattare, riprodurre, scaricare, cancellare e modificare tramite l'APP AKASO GO.
- Quando la telecamera è collegata all'APP, premere il pulsante Mode per disattivare il Wifi della telecamera e uscire dall'interfaccia di connessione. L'APP verrà scollegata dalla fotocamera.

#### 6. Istruzioni Super Fluido

① Dopo aver effettuato il collegamento alla fotocamera, fare clic su • - Anti-shake, scegli SuperSmooth, quindi fai clic nell'angolo in alto a sinistra finché non si torna alla pagina della fotocamera.

Nota: Super Fluido può essere abilitato sulla fotocamera (selezionare Super Fluido sull'opzione Stabilizzazione dell'immagine) o tramite l'app (come mostrato di seguito).



15-30 K Impostazioni di s	uat eo ∎) iistema
	Chiuso >
	H.284 >
	NTSC >
	Chuso >
	5Min >
	™n >
	>
	>
	Brave 8_20211020_V5.1



- ② Clicca , scegliere il video con 3 4, fare clic su ... e selezionare Scarica -
  - SuperSmooth, quindi il video con l'effetto supersmooth verrà scaricato nell'album del telefono.






#### 7. Istruzioni aggiornamento Firmware

① Dopo aver effettuato la connessione alla telecamera, fare clic su Aggiorna firmware nella finestra a comparsa. Poi clicca su Scarica. Puoi anche scegliere di non aggiornare ora. Fare clic su Connetti, quindi su ②, selezionare Aggiornamento firmware nel menu delle impostazioni e fare clic su Download.

Nota: inserire la scheda di memoria prima di aggiornare il firmware.





③ Tocca l'opzione Connetti Fotocamera una volta visualizzata la pagina di successo del download. Quindi scegli Connetti e attendi che il sistema si aggiorni.





- IT
- ④ Ora clicca su Provalo ora e il firmware della fotocamera è stato aggiornato all'ultima versione.





Scorri da destra a sinistra per accedere all'interfaccia di riproduzione. Tocca la vista griglia per cambiare la miniatura modalità navigazione. Scorri lo schermo navigare tra i file. Fai clic sul file da visualizzare in anteprima, quindi tocca l'icona "Riproduzione" per riprodurre il file. Per eliminare il file, tocca l'icona Elimina e fai clic su "Conferma".





# CONNESSIONE USB

Collegare la fotocamera con il cavo USB. Quando appare il messaggio sullo schermo della fotocamera, selezionare Memoria USB, quindi copiare i file dalla scheda di memoria al PC. Selezionare la modalità Videocamera per utilizzare la fotocamera come Web camera. Selezionare la modalità di ricarica per caricare la fotocamera.

# MANUTENZIONE DELLA VIDEOCAMERA

Si prega di seguire queste line 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 line 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.



## 1. Accensione/ spegnimento con telecomando

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Accensione	Premi il pulsante di accensione	Premere il pulsante di accensione per accendere il telecomando. Gli indicatori rosso e blu lampeggiano rapidamente.
Accoppia	Premi i pulsanti Imposta e Registra insieme	<ol> <li>Quando la videocamera è accesa, toccare l'icona Impostazioni nell'angolo in basso a destra per accedere alla pagina delle impostazioni, trovare l'opzione "telecomando" e toccarla per attivare il controllo remoto.</li> </ol>
		<ol> <li>Premere a lungo i pulsanti Registra e Imposta del telecomando finché sullo schermo non viene visualizzata la data. Il telecomando è stato collegato con successo alla fotocamera.</li> </ol>
		Consiglio utile: il telecomando si connetterà automaticamente alla fotocamera al secondo utilizzo.
Spegnimento	Premi il pulsante di accensione	Premere il pulsante di accensione per un secondo per spegnere il telecomando.

26

# 2. Foto/Video

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Registra video	Premi il pulsante Registra	Premi il pulsante Registra per iniziare la registrazione, premilo di nuovo per finirla
Scattare le foto	Premi il pulsante Registra	Premi il pulsante Registra per scattare le foto.

## 3. Cambia modalità

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Cambia modalità	Premi il pulsante Imposta	Premi il pulsante delle Impostazioni per cambiare la modalità in foto o video

## 4. Spengere la fotocamera

Funzioni	Operazioni	Dettagli
Controlli della fotocamera per lo spegnimento	Tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi	Tieni premuto il pulsante di accensione per 5 secondi, puoi controllare lo spegnimento della fotocamera, e anche il telecomando si spegne automaticamente.

# 5. Descrizione degli indicatori dello stato

Luce blu	Luce rossa	Descrizione dello stato
Spenta	Spenta	Spento
Lampeggia velocemente	Lampeggia velocemente	Non accoppiato
Spenta	Spenta	Modalità operativa (acceso)
Lampeggia lentamente	/	Registrazione video
1	Accesa (in carica)	Il telecomando sta caricando
1	Spenta (in carica)	Il telecomando è completamente
		carico

# 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

# AKASO

# 





# JP

# 目次

梱包リスト	01	$\rangle\rangle$
BRAVE 8	02	$\rangle\rangle$
はじめに	05	$\rangle\rangle$
モードの概要	07	$\rangle\rangle$
総合機能	08	$\rangle\rangle$
操作説明	08	$\rangle\rangle$
カメラの設定	09	$\rangle\rangle$
解像度の設定	11	$\rangle\rangle$
パーソナライズ設定	12	$\rangle\rangle$
アプリへの接続	16	$\rangle\rangle$
コンテンツを再生する	23	$\rangle\rangle$
USBに接続する	23	$\rangle\rangle$
カメラのメンテナンス	24	$\rangle\rangle$
バッテリーのメンテナンス	24	$\rangle\rangle$
リモートボタン操作説明書	25	$\rangle\rangle$
アクセサリー	27	$\rangle\rangle$
お問い合わせ	28	$\rangle\rangle$

# 梱包リスト



AKASO Brave 8 x1



カメラフレーム х1



チャージャー x 1



バッテリー x2



USB ケーブル х1



リモート x1



リモコンリスト バンドx1



スパナ x1



ヘルメットマウ ント1x1



ヘルメットマウ ント2x1



取付部品1 x1



取付部品6 x1



取付部品2 x1



取付部品7 x1

x2



取付部品3

x1

ハンドルバー/ ポールマウントx1











取付部品4 x1



取付部品5 x1



テザー х5



レンズクロス x1



両面テープ クイックスタートガイド x1



# BRAVE 8



シャッター/確認ボタン
 フロントスクリーン
 レンズ
 電源ボタン
 スピーカー
 メモリーカードスロット
 USB-Cポート





ボタン機能について

電源ボタン:

本機を押してスリープから復帰させます。長押しで電源のオン/オフができます。

#### ・モードボタン:

押すとモードが切り替わります。 「M」ボタンを長押しすると、前面と背面の画面が切り替わります。(録画中は動作しません) フロントスクリーンとリアスクリーンは同時には動作しません。





#### 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

あなたの赤蘇ブレイブ8へようこそ。ビデオや写真をキャプチャするには、次の要件を満 たすメモリカード(別売)が必要です。

1. U3

2.512GBまでのメモリ容量。

#### 注:

 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。(用フォーマットするとデータはすべて消去されます ので、写真や動画は必ずパックアップを取ってください)。
 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:

カメラを初めて使用するとき、またはリセットするたびに、クイックスタートガイ ドにカメラの使用方法と設定が表示されます。「スキップ」をクリックす ると、ガイドを無視できます。

#### 機能一覧

下にスワイプして一般設定を入力します。 上にスワイプしてスペシフィケーション設定を入力します。 左から右にスワイプしてモードを切り替えます。 右から左にスワイプして再生ページに入ります。











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。

•一般設定:

下にスワイプして一般設定を入力し、「設定」をタップしてBrave 8を設定します。

• 再生:

右から左にスワイプして再生ページに入り、ビデオの録画、プレビュー、または写 真の削除を行います。

• カメラ設定:

上にスワイプして仕様設定インターフェイスに入り、必要に応じてオプションを 選択します。

#### IP

#### 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

タイムラプスは、設定した間隔でビデオのフレームを撮影することで、長いイベントを短い ビデオに変えます。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。タイ ムラプスモードと比較すると、手ぶれ防止機能は向上していますが、相対的にクリアな動画 は得られません。

#### 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、時限式のセルフィ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

シャッターボタンを押す。カメラが自動的にカウントダウンを開始し、再度シャッターボタン を押すまで、指定した間隔で連続撮影されます。

# 総合機能

#### 手ぶれ補正機能

(K20 162) 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スモードを搭載。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、超スムース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、アプリで超スムースモードが有効になっている場 合のみ、超スムースモード機能が正しく動作します。

ズーム

⑧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







# 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
音声制御	パワーオン/ パワーオフ (デフォルト)	AKASO 動画の開始 AKASO 動画の停止 AKASO 写真を撮る AKASO 電源オフ
言語	9言語対応	English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体中文 /繁體中文/한국인
せいしき	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	スワイブダウンして ●を押す[ワ ンクリック動画アイコン]。カメラの 電源が入っていない状態でシャッ ターボタンを長押しすると、自動的 に電源が入り、録画が開始されます。 (録画パラメータは、前回の録画で 保存された状態になっています。) この機能を使う必要がない場合は、 普通に電源ボタンを長押しして録画 を開始するか、もう一度 ●を押し てオフにしてください
ジャイロセンサー	オン/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

解像度と画像安定化を設定します。解像度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、画像安定化、時間間隔を調整できます。



## •ビデオ

機能	仕様
ビデオモード	NTSC: 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7 K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/ 1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P20/ 1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7 K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K51 56:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/ 1440P150/1440P10/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/ 1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
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	<b>解像度比率:</b> 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	シ◙ミオフ/ シ◙ミ手ぶれ補正/ シ◙:超スムース

## •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

上にスワイプして動画や写真の仕様設定を入力すると、仕様は以下の通りです。



# •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/ 1440P 120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 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ブスビデ オモード

手ぶれ補正	<b>解像度比率:</b> 2.7K/1440P/1080P/ 720P マルチスピード:2x/4x/8x/16x オフ/手ぶれ補正/超スムース	スローモーションビデオモード <b>手ぶれ補正:</b> 基本的な動画手 ぶれ補正機能により、映像領 域をカットします。 スーパースムース:強化され た手ぶれ補正は視覚領域を カットします。カメラでこの機 能を有効にした後、アプりか ら映像をエクスポートしない
测光	CAM/AM/CM/SM/AFM	CFMWRCEGAE/No CAM(中心平均測光):主に中 央を基準にして、周囲を補完 する測光モードです。 AM(平均測光):測光モードは 全体のフレームを基準にして います。 CM(中心測光):中央部を基準 とした測光モード。 SM(スポット測光):ユーザー がタッチすることで、特定の 位置で測光モードが選択さ れます。 AFM(AIフェース測光):ダイナ ミック測光モードでは、フレ ーム内の顔を認識して、その 顔を基準に撮影することがで きます。
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	ファイルサイズと画質に関するもの。 ビットレートが低いほど、ファイルサ イズは小さくなり、画質は低下しま す。ビットレートが高いほど、ファイ ルサイズは大きくなり、画質は良く なります。ファイルサイズと画質に関 するもの。ビットレートが低いほど、 ファイルサイズは小さくなり、画質は 低下します。ビットレートが高いほど、 ファイルサイズは大きくなり、画 質は良くなります。
カラー	ノーマル/ビビッド	色違いのセット。
フラグメント	電源オフ/15秒/30秒/15秒ル ープ/30秒ループ15秒/30秒/ 15秒ループ/30秒ループ	15秒や30秒の動画を撮影してスマ ホに保存し、SNSでシェアする。 ループビデオ:メモリーカードが一 杯になったときに、15秒または30秒 のいくつかのセクションのビデオを 連続して撮影し、カメラは最も古い ビデオを自動的に削除して撮影を 保証します。
オーディオ	ステレオ/HM	ステレオ:音声をステレオで録音す ると、より高品質になります。 HM(人声モード):人の声を強調する ために、背景の雑音をフィルタリン グします。音声はモノフォニックで録 音されています。
ダークライトモー ドでは	電源オフ/オン	露光時間を長くすることで画像の明 るさが増しますが、スポットの撮影 には適していません。
歪み補正	オフ/オン	この機能は、4K304:3/4K6016:9/ 2.7K904:3/2.7K604:3/2.7K90 16:9/2.7K12016:9/1440P90/ 1440P120/1440P180/1080P200 /1080P120/1080P90、上記の解像 度を選択した場合、機能は動作しま せん。

# •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	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/ 0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/ -2.5EV/-3.0EV	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/ビビッド	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	写真撮影時に保存する画像形式 を設定します。
連写枚数	電源オフ/ 3/ 5/ 8	バースト撮影の枚数を設定しま す。シャッターを1回押すだけで、 最大8枚の写真を連続撮影でき ます。 注:バースト撮影終了後もカメラ を安定させてください。

# アプリへの接続

Wifiは、ユーザーが起動したときにのみデフォルトで有効になっており、他のプロ セスではデフォルトでオフになっています。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
- クイックメニューのWifiアイコンをタップします。
- ③[設定]でワイヤレス接続をオンにします。

#### 2. どちらかの方法でWifiに接続します:

① 下にスワイプして「一般設定」に移動します。

「環境設定」・「ワイヤレス接続」をクリックし、「ワイヤレス接続」をオンにして、「カメラ情報」に進み、画面表示: Wifi SSIDとWifi パスワード。次に、携帯電話のWifiインターフェースで「Brave 8\_xxxx」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

JP

3. AKASO GOアプリに接続するAKASO GOアプリを開き、「デバイス」→「デバイスを追加」 をタップし、Brave8を見つけてクリックします。「接続」と「参加」をクリックし、「接続」をクリ ックします。カメラがアプリに接続されています。



4. 電話アプリでカメラを制御します。AKASO GOアプリを介して、記録、撮影、再生、ダウン ロード、削除、編集を行うことができます。

5.カメラがAPPに接続されたら、モードボタンを押してカメラのWifiをoffにし、接続インタ ーフェイスを終了してください。APPはカメラとの接続を解除する。

#### 6. スーパースムーズな手順

カメラとの接続後、「-手ブレ補正」をクリックし、「スーパースムーズ」を選び、カメラのページに戻るまで左上をクリックしてください。

注:スーパースムーズは、カメラ側で有効にするか(手ぶれ補正オプションでスーパース ムーズを選択)、アプリ側で有効にすることができます(下図参照)。



11-20	4000
< R2	
	77 >
	H.264 >
	NTSC >
	37 X
	5Min >
	Min >
	>
	>
	Brave 8_20211020_V5.1



 アルバムをクリックし、超滑らかな効果を持つビデオを選択し、クリック…「ダウンロード - スーパースムーズ」を選択すると、ビデオが携帯電話のアルバムにダウンロードされます。







#### 7. ファームウェアアップグレード手順

- カメラとの接続後に表示されるポップアップウィンドウで[ファームウェアのアップグレ ード]をクリックします。次に「ダウンロード」をクリックします。
- 注:ファームウェアをアップグレードする前に、メモリーカードを挿入してください。また、 「今はアップグレードしない」を選択することもできます。「接続」をクリックし、「設定メ







③ダウンロードの成功画面が表示されたら、「カメラを接続する」をタップします。その後、「接続」を選択し、システムがアップグレードされるのを待ちます。

200



21

④後は「やってみよう」をクリックするだけで、カメラのファームウェアが最新版にアップグレードされます。





IP

右から左にスワイプして再生インターフェイスに入ります。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、「再生」アイコンをタップしてファイルを再生します。ファイルを 削除するには、削除アイコンをタップして「確認」をクリックします。







カメラにUSBケーブルを接続する。カメラの画面にメッセージが表示されたら、USBストレ ージを選択し、メモリーカードからPCに画像をコピーする。カメラをWebカメラとして使用 する場合は、カメラモードを選択します。カメラを充電する場合は、「充電モード」を選択し 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:

- 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。

# リモートボタン操作説明書



1. リモートパワーオン/オフ

機能	操作方法	詳細
電源オン	電源ボタンを押す	電源ボタンを押して、リモコンの電 源を入れる。赤と青のランプが点滅し ます。
~7	セットボタンと録画ボタンの設 定を押す	<ol> <li>カメラの電源がオンになったら、右 下隅にある設定アイコンをタップし て設定ページに入り、[リモートコン トロール]オプションを見つけてタッ プし、リモートコントロールを有効 にします。</li> <li>画面に日付が表示されるまで、リモ コンの録画ボタンと設定ボタンを 長押しします。リモートをカメラに正常に接続されました。</li> <li>ヒント:リモコンは、2回目の使用時 に自動的にカメラに接続されます。</li> </ol>
電源オフ	電源ボタンを押す	電源ボタンをもう一度押すと、リモコ ンの電源が切れます。
	-	G
#### 2. 写真/動画

機能	操作方法	詳細
動画の録画	録画ボタンを押す	録画ボタンを押して録画を開始しま す。もう一度押すと録画が停止します。
写真撮影	録画ボタンを押す	録画ボタンを押して、撮影を開始しま す。

#### 3. スイッチモード

機能	操作方法	詳細
スイッチモード	設定ボタンを押す	設定ボタンを押して、ビデオモードと フォトモードを切り替えます。

#### 4. カメラの電源を切る

機能	操作方法	詳細
カメラのシャッ トダウン制御	電源ボタンを5秒間長押しする	電源ボタンを5秒間長押しすると、カ メラがシャットダウンするように制御 でき、リモコンも自動的にシャットダ ウンします。

#### 5. インジケータの状態説明

ブルーライト	レッドライト	ステータス説明
オフ	オフ	電源オフ
素早く点滅	素早く点滅	ペアでない
オフ	オフ	ワークモード(電源オン)
ゆっくり点滅	1	映像の記録
/	キープオン (充電状態)	リモートの充電中
/	オフ (充電状態)	リモートが完全に充電されている













お問い合わせ

AKASO製品に関するお問い合わせは、お気軽にお問い合わせください。24時間以内に対応いたします。

E-メール: cs@akasotech.com 公式サイト: www.akasotech.com



# AKASO

# BRAVE 8





#### KO

# 목록

구성품	01	$\rangle\rangle$
상품 소개	02	$\rangle\rangle$
시작하기	05	$\rangle\rangle$
모드 개요	07	$\rangle\rangle$
포괄적인 기능	08	$\rangle\rangle$
어플 소개	08	$\rangle\rangle$
카메라 설정	09	$\rangle\rangle$
해상도 설정	11	$\rangle\rangle$
개인화된 설정	12	$\rangle\rangle$
앱 연결법	15	$\rangle\rangle$
콘텐츠 재생	22	$\rangle\rangle$
USB 연결	22	$\rangle\rangle$
카메라 유지 관리	23	$\rangle\rangle$
배터리 유지 관리	23	$\rangle\rangle$
원격 버튼 작동 지침	24	$\rangle\rangle$
부품 소개	26	$\rangle\rangle$
연락 방법	27	$\rangle$

# 구성품



AKASO Brave 8 х1



원격 조종 x1





원격 제어 스 트랩x1

카메라 프레임

х1



배터리 충전기 x 1



스패너 x1



배터리 х2



USB 케이블 х1



헬멧 마운트 2 х1



브래킷 1 х1



브래킷6 x1



렌즈천 x1



브래킷2 x1



브래킷7 x1

x2



양면 테이프



브래킷3 x1



핸들 바 폴 마운트x1





빠른 시작 가이드 x1



헬멧 마운트 1

x1

브래킷4 x1



붕대 х4



브래킷5 x1



테더 х5



# 상품 소개



서터/확인 버튼
 전면 화면
 렌즈
 전원 단추
 스피커
 메모리 카드 슬롯
 USB-C 포트



10 모드 단추 11 배터리 커버

주의 사항

• 전원 단추:

누르면 장치가 절전 모드에서 해제됩니다. 길게 누르면 전원이 켜지거나 꺼집니다.

모드 단추:

모드를 전환하려면 누르십시오. 길게 누르면 전면과 후면 화면이 전환됩니다. (다음 시간에는 작동하지 않습니다.) 전면과 후면 스크린이 동시에 작동할 수는 없다.





#### 1. 메모리 카드 아이콘:

에는 남은 기록 시간/사진 수가 표시됩니다.

#### 2. 배터리 수준:

배터리 비율을 표시합니다.

#### 3. 오디오 스위치:

동영상을 녹화할 때 소리를 켜거나 끕니다.

#### 4. 사진 모드:

모드를 전환하거나 현재 모드를 표시합니다.

#### 5. 해상도 비율:

전류 분해능 비율을 표시하거나 분해능 비율을 설정합니다.

#### 6. 확대/축소:

사격 각도를 조절하다

#### 7. 사진 페이지:

비디오 모드에서 비디오 촬영을 제어합니다.

참고: 카메라가 방수 케이스에 있을 때는 소리를 녹음하지 않습니다.

## 시작하기

AKASO 브레이브 8에 오신 것을 환영합니다. 비디오 및 사진을 캡처하려면 다음 요구 사항을 충족하는 메모리 카드(포함되지 않음)가 필요합니다. 1. U3

2. 최대 512GB의 메모리 용량.

#### 따뜻한 팁::

1.메모리 카드를 양호한 상태로 유지하려면 메모리 카드를 포맷하십시오. (재 포맷하면 모든 데이터가 삭제되므로 반드시 사진 및 동영상을 백업하십시오.) 2. 각 파일을 저장할 때 FAT32 포맷 메모리 카드가 기록을 중지합니다. 4GB 를 초과하고 새 파일에 다시 기록하기 시작합니다.

#### 전원 켜기/끄기

#### 전원을 켜려면:

전원 버튼을 3 초간 길게 누르면 카메라가 켜져 있습니다.

#### 전원을 끄려면:

전원 버튼을 다시 3 초간 길게 누르면 카메라가 꺼집니다.

#### 빠른 시작 안내서

카메라를 처음 사용하거나 재설정할 때마다 빠른 시작 가이드에 카메라 사용 방법 및 설정이 표시됩니다. "건너 뛰기"를 클릭하여 가이드를 무시할 수 있습니다.

#### 기능 사양

아래로 살짝 밀어 일반 설정으로 들어갑니다. 위로 살짝 밀어 사양 설정을 입력합니다. 왼쪽에서 오른쪽으로 살짝 밀어 모드를 전환합니다. 오른쪽에서 왼쪽으로 살짝 밀어 재생 페이지로 들어갑니다.







• 모드 전환:

1. 홈 페이지에서 왼쪽에서 오른쪽으로 문지릅니다.

2. "모드 전환"을 클릭하여 사진 모드로 들어갑니다.

• 일반 설정:

아래로 살짝 밀어 일반 설정으로 들어가고 환경 설정을 탭하여 Brave 8을 설정합니다.

• 재생:

오른쪽에서 왼쪽으로 살짝 밀어 재생 페이지로 들어가서 비디오를 녹화하거나 미리 보 거나 사진을 삭제합니다.

#### • 카메라 설정:

위로 살짝 밀어 사양 설정 인터페이스로 들어가고 필요에 따라 옵션을 선택합니다.

#### 모드 개요

왼쪽에서 오른쪽으로 살짝 밀어 다음 모드를 선택합니다.

#### 비디오 모드

#### • 비디오 모드

기본 모드: 비디오 모드

비디오 모드에서 셔터 버튼을 누르면 카메라가 비디오 녹화를 시작합니다. Shutter(셔터) 버튼을 다시 눌러 중지합니다.

#### •시간 경과 비디오 모드

시간 지연 간격에 따라 비디오 프레임을 추출하고 긴 활동을 공유할 수 있는 짧은 비디오로 변환합니다. 거리 풍경, 예술 작품 및 기타 확장된 활동에 적합합니다.

#### • 모션 타임랩스 비디오 모드

이동 시 영상 시간을 단축하고 초고안정 타임랩스 영상을 기록할 수 있다. 타임랩스 모드와 비교할 때 이 기능은 손떨림 방지 기능을 개선하지만 상대적으로 덜 선명한 비디오를 제공합니다.

#### • 슬로우 모션 비디오 모드

고해상도를 사용하여 동영상을 촬영하며 1/16, 1/8 또는 1/4 까지 속도가 느려질 수 있 습니다. 예를 들어, 720P 를 선택하고 다중 속도를 16X로 설정하면 슈퍼 슬로우 액션에 16 번 도달하게 됩니다.

#### 사진 모드

#### • 사진 모드

사진 모드에서 셔터 버튼을 누르면 카메라가 사진을 찍습니다. 또는 버스트 사진 메 뉴를 조정하여 동시에 여러 장의 사진을 촬영할 수 있습니다.카운트다운 메뉴를 조절 하여 타임 셀카를 찍을 수도 있습니다.

#### •시간 경과 사진 모드

셔터 버튼을 누릅니다. 카메라가 자동으로 카운트다운을 시작하고 셔터 버튼을 다시 누를 때까지 특정 간격으로 계속 사진을 찍습니다.

#### 포괄적인 기능

#### 영상 안정화 기능:

4K30 16:9 버튼을 클릭합니다.

두 가지 모드: 이미지 안정화 및 SuperSmooth. 그들은 심한 흔들림 속에서도 안정적인 영 상을 녹화할 수 있습니다. 영상 안정화는 장치에서 직접 사용할 수 있는 반면 SuperSmooth 는 비디오 안정화를 개선합니다. 전화기에서 다운로드한 동영상은 APP 에서 SuperSmooth 가 활성화된 경우에만 올바른 SuperSmooth 기능을 사용할 수 있습니다.

#### 확대/축소:

확대/축소 버튼을 클릭합니다. 화면을 터치하여 확대 또는 축소하면 근접 촬영에 도움이 됩니다.

#### 어플 소개





화면 밝기(3개 수준)
화면 잠금
빠른 비디오 녹화
우선
격자무늬

# 카메라 설정



다음과 같이 설정을 아래로 밀어서 카메라를 설정할 수 있습니다.

기능	특징	주의 사항
음성 제어	전원 켜기 /전원 끄기(기본값)	AKASO 비디어 시작
	AKASO 비디오 시작	AKASO 비디어 중지
		AKASO 시진 찌기
		AKASO 전원 닫기
언어	9 개 언어 지원	English/Deutsch/Français/ Español/
		Italiano/日本語/简体中文/繁體中文
		/한국인
표준	NTSC (기본값)/PAL	
코드	H.264 (기본값)/H.265	비디오 인코딩을 위해 H.265 를 선택
		하면 비디오 볼륨은 줄 어들지만 전력
		소비는 증가합 니다.
원격	켜기/끄기(기본값)	카메라에서 이 설정을 켠 다음 포함된
		리모컨을 켜십시오. 리 모컨을 사용하
		여 카메라를 제 어할 수 있습니다.
무선 연결	On/Off(기본값)   연결 중	
	장치   카메라 정보	
	와이파이 밴드-5G(기본값)/2.4G	

Γ.

원키패스	설정(기본값)/해제	
트		
사격		
자이로스	켜기/끄기(기본값)	
코프	화면	
화면 밝기	0-100%	조정 가능
소리	On(기본값)/Off- 키 톤	조정 가능
	신호음   사진 신호음	
표시등	설정(기본값)/해제	
비디오 사	설정(기본값)/해제	
운드	자동 전원	
자동 전원	안 함/2 분/5 분(기본값)/10 분/	
11.7	20 분/30 분	
시간/날짜	날짜: YY/MM/DD	
	시간: HH/MM(AM/PM/24 시간)	
날짜 스탬	켜기/끄기(기본값)	
三		
	메모리 카드 포맷 - 취소/확인   메	
	모리 카드 용량	

#### KO

# 해상도 설정

해상도 및 이미지 안정화를 설정합니다. 해상도 아이콘을 탭하여 홈 화면으로 들어 갑니다. 카메라의 해상도, 이미지 안정화 및 시간 간격을 조정할 수 있습니다.



#### • vedio-비디오

기능	특징
비디어 사양	NTSC: 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/ 1440P120/1440P90/1440P90/1440P30/1080P120/ 1080P90/1080P60/1080P30 PAL: 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/2.7K75 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/ 2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/ 1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/ 1080P75/1080P50/1080P25
시간 경과 비디오 모드	해상도 비율: 8K/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P 시간 간격: 0.5 초/1 초/2 초/5 초/10 초/30 초/1분/2 분/5 분/10 분/30 분/ 1 시간
모션 타임랩스 비디오 모드	해상도 비율: 4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K16:9/1440P/1080P 다중 속도: 2x/5x/10x/15x/30x
슬로우 모션 비디오 모드	해상도 비율: 2.7K/1440P/1080P/720P 다중 속도: 2x/4x/8x/16x
이미지 안정화	Image Stabilization /

#### • 사진

기능	특징
사진 모드	48M/12M
시간 경과 사진 모드	48M/12M 시간 간격:0.5 초/1 초/2 초/5 초/10 초/30 초/1 분/2 분/5 분/10 분/30 분/1h

#### 개인화된 설정

위로 스 와이프하여 비디오 및 사진의 사양 설정을 입력하면 사양은 다음과 같습다.



#### • vedio-비디오

기능	특징	주의 사항
해상도 비율	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 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/ 1440P60/1440P30/1080P200/ 1080P120/1080P90/1080P60/1080P30	미디어 모드
	8K16:9/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K 16:9/1440P/1080P 시간 간격: 0.5 초/1 초/2 초/5 초/10 초/ 30s/1min/2min/5min/10min/30 분/1h 동작 시간 경과 다중 속도: 2x/5x/6x/10x/15x/30x	시간 경과 비디오 모드/운동 시간 경과 비디오 모드

	해상도 비율: 2.7K/1440P/1080P/ 720P 다중 속도: 2x/4x/8x/16x	슬로우 모션 비디오 모드
이미지 안정 화	이미지 안정화	기본 비디오 안정화 기능은 시 야 영역을 잘라냅니다. SuperSmooth: 향상된 이미지 안정화가 시야 영역을 절단합 니다. 카메라에서 이 기능을 활성화한 후 동영상을 APP 에 서 내보내야 경험할 수 있습니 다.
계량	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM(센터 평균 미터링): 계량 모드는 주로 중앙을 기반 으로 하며 주변 환경을 보완합 니다. AM(평균 미터링): 미터링 모드는 전체 프레임을 기반으로 합니다. CM(중앙 미터링): 중앙 영역을 기준으로 한 미터 링 모드일니다. SM(스풋 미터링): 미터링 모드는 사용자가 터치 하여 특정 위치를 선택합니다. AFM(AI페이스 미터링): 동적 미터링 모드는 프레임의 얼굴을 인식하고 얼굴을 표준 으로 사용할 수 있습니다.
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/ 0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/ -2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	사진 및 동영상의 밝기를 나타 냅니다.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/ 3200/6400	사진과 동영상의 ISO 값을 설 정합니다.
화이트 밸런스	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K /4500K/5000K/5500K/6000k/ 6500K	사진 및 동영상의 색상을 선택 합니다.
예도	0/1/2/3/4/5/6	동영상 및 사진 촬영의 세부 정보 수준 설정

비트레이트	높음/중간/적음	파일 크기 및 이미지 품질과 관련이 있습니다. 비트 전송률이 낮을수록 파일 크기가 작아지고 이미지 품질 이 저하됩니다. 비트 전송률이 높을수록 파일 크기가 커지고 이미지 품질이 향상됩니다.
색상	자연/선명	선택 가능
토막글	닫기/15S/30S/15S Loop/30S Loop	15 대 또는 30 대 동영상을 촬 영하여 전화기에 저장하고 소 셜 미디어에 공유하세요. 루프 비디오: 메모리 카드가 가득 찼을 때 15~30 대 영상 몇 개를 연속으로 찍으면 카메 리가 초기 영상을 자동으로 삭 제해 촬영을 보장한다.
비디어	Stereo/HM	스테레오: 스테레오로 오디오 를 녹음하는 것이 더 나온 품 전이 될 것입니다. HM(인간 음성 모드): 배경 소 음을 증폭시켜 사람의 목소리 를 강조합니다. 오디오는 단음 파로 녹음됩니다.
야간 모드	닫기/켜기	카메라는 노출 시간을 늘려 사 진의 밝기를 높이지만 스팟 장 면에는 적합하지 않습니다.
왜곡 보정	꼬기/켜기	이 기능은 4k30 4:3/4K60 16:9/ 2.7k90 4:3/2.7k60 4:3/2.7k90 16:9/2.7k120 16:9/1440P90/ 1440P120/1440P9 해상도를 지원하지 않습니다./1080P120/ 1080P90. 위의 해상도를 선택하면 기능이 작동하지 않습니다.

### 앱 연결법

Wifi는 기본적으로 사용자가 시작할 때만 활성화되며 다른 프로세스에서는 기 본적으로 꺼집니다. 5 분 이내에 연결이 되지 않으면 자동으로 꺼집니다. 5 분 이내에 연 결하지 않으면 APP 가 자동으로 차단됩니다. 이때 수동으로 열 수 있습니다.

#### 1. 다음 세 가지 방법 중 하나로 Wifi 를 켭니다.

- ① 기본적으로 카메라 전원 켜기
- 빠른 메뉴에서 Wifi 아이콘을 누릅니다.
- ③ 설정에서 무선 연결을 켭니다.

#### 2. 다음 두 가지 방법 중 하나로 Wifi 를 연결합니다.

 일반 설정으로 손가락을 아래로 밀어서 기본 설정 -무선 연결을 클릭하고 무선 연 결을 켠 다음 카메라 정보, 화면 디스플레이로 이동합니다. 와이파이 SSID 와 와이파이 비밀번호. 그런 다음 전화기의 Wifi 인터페이스에서 "Brave 8\_xxx"를 선택합니다.



② 아래로 살짝 밀어 일반 설정을 입력하고 Wifi아이콘을 탭합니다.



와이파이 연결: 와이파이 표시등 켜기 화면 표시: 용감한 8\_xxxx에 연결됨

3. AKASO GO 앱에 연결

아카소 고 앱을 열고 "장치"→장치 추가"를 탭하고 Brave8을 찾아 클릭하십시오. "C... ct"와 "Join"을 누른 다음 "Connect"를 클릭하십시오. 카메라가 앱에 연결되어 있습니다.



4. 전화 앱으로 카메라를 제어하십시오. AKASO GO 앱을 통해 녹화, 촬영, 재생, 다운로드, 삭제 및 편집할 수 있습니다.

5. 카메라가 APP에 연결되면 모드 버튼을 눌러 카메라의 Wifi를 끄고 연결인터페이스를 종료합니다. 앱이 카메라와 연결 해제됩니다.

#### 6. SuperSmooth 지침

① 카메라에 연결한 후 - 이미지 안정화를 클릭하고 Super Smooth 를 선택한 후 카메 라 페이지로 돌아갈 때까지 왼쪽 상단 모서리를 클릭합니다.

**참고:** 카메라(이미지 안정화 옵션에서 SuperSmooth 선택) 또는 앱(아래와 같이)을 통해 SuperSmooth 를 활성화할 수 있습니다.



1643 2081	±14218
< s	etting



 ② (사진 표시)버튼을 클릭하고 를 포함한 비디오를 선택한 후 [다운로드] - [슈퍼스무 스]를 선택합니다. 그러면 전화기에 다운로드된 비디오가 올바른 슈퍼스무스 효과가 있습니다.







#### 7. 펌웨어 업그레이드 지침

① 카메라에 연결한 후 팝업 창에서 Upgrade firmware(펌웨어 업그레이드) 그런 다음 다운로드를 클릭합니다.

**참고:** 펌웨어를 업그레이드하기 전에 메모리 카드를 삽입하십시오.지금 업그레이드 안 함을 선택할 수도 있습니다. 연결을 클릭한 다음 을 클릭하고 설정 메뉴에서 펌웨어 업데이트를 선택한 다음 다운로드를 클릭합니다.





③ 다운로드 성공 페이지가 나타나면 카메라 연결 옵션을 누릅니다. 그런 다음 Connect(연결)을 선택하고 시스템이 업그레이드될 때까지 기다립니다.



12:00 7 🖬 🖲 -	記名のJ BSI) le ferriware
Brave 5,23273525,54.8	
Brave 8,20232826,948	
1	
Internet Connectivity	
W,AN	
a carnetad	
🗟 ec	
S invest, sizzance	
Sectors	Dow

② SWIT NETWORK 를 클릭하고 잘 작동하는 Wifi 를 선택한 다음 연결됨으로 표시되면 완료를 클릭합니다.

```
KO
```

④ 이제 Try it now 를 클릭하기만 하면 카메라 펌웨어가 최신 버전으로 업그레이드되 었습니다.





#### 콘텐츠 재생

오른쪽에서 왼쪽으로 살짝 밀어 재생 인터페이스로 들어갑니다. 축소 이미지 찾아보기 모 드를변경하려면 그리드 보기를 누릅니다. 화면을 문지르면 파일이 탐색됩니다. 미리 볼 파일을 클릭 한 다음 "재생"아이콘을 탭하여 파일을 재생하십시오. 파일을 삭제하려 면 삭제 아이콘을 탭하고 "확인"을 클릭하십시오.







USB 케이블로 카메라를 연결합니다. 카메라 화면에 메시지가 나타나면 USB저장소를 선택한 다음 메모리 카드에서 PC로 파일을 복사합니다. 카메라를 웹카메라로 사용하려면 카메라 모드를 선택합니다. 충전 모드를 선택하여 카메라를 충전합니다.

#### 카메라 유지 관리

카메라의 성능을 최대화하려면 다음 지침을 따르십시오.

- 1. 최상의 오디오 성능을 위해 카메라를 흔들거나 마이크를 불어 마이크 구멍의 이물질을 제거하십시오.
- 2. 렌즈를 세척하려면 부드럽고 보풀이 없는 천으로 닦습니다.
- 3. 렌즈 주변에 물건을 넣지 마세요.
- 4. 렌즈를 손으로 직접 만지지 마세요.
- 5. 카메라를 떨어뜨리거나 요철하지 않도록 하십시오. 내부의 부품이 손상 될 수 있습니다.
- 6. 카메라를 고온에서 멀리하고 강한 햇빛에 노출되지 않도록 하십시오.

#### 배터리 유지 관리

녹화 중 배터리가 0%에 도달하면 카메라가 파일을 저장하고 전원이 꺼집 니다. 배터리 수명을 최대화하려면 가능하면 다음 지침을 따르십시오.

- 사용하지 않을 때 무선 연결 끄기
- •더 낮은 프레임률 및 해상도로 비디오 캡처
- 화면 보호 설정을 사용합니다. 배터리 보관 및 작동
- 카메라를 극도로 춥거나 더운 날씨에 노출시키지 마십시오. 그러면 배터 리 수명이 단축되거나 카메라 오작동이 발생합니다. 카메라 안이나 안쪽에 물방울이 맺힐 수 있으니 온도나 습도의 급격한 변화는 피해주세요.
- 카메라나 배터리를 전자레인지나 헤어드라이어로 말리지 마세요. 액체로 인한 카메라 또는 배터리 손상은 보증 대상에서 제외됩니다.
- •배터리를 동전, 키 또는 목걸이 같은 금속 물체와 함께 보관하지 마십시
- 배터리 단자가 금속 물체에 가까이 가면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 카메라를 무단으로 개조하지 마십시오. 안전, 규정 준수 또는 성능이 저 하되고 보증이 무효화될 수 있습니다.

# 파란색 표시등 표시기 빨간색 표시등 전원 버튼 아이크로 USB 포트

제한된 물기방수, 완전방수 아님

#### 1. 리모컨 전원 켜짐/꺼짐

원격 버튼 작동 지침

기능	작업 상태	작업	설명
전원 켜짐	꺼짐	전원 버튼 누르기	전원 버튼을 눌러 리모컨을 켭니다. 빨간 색과 파란색 표시등이 빠르게 깜박입니다.
페어	페어링	설정 및 녹화 버튼 누르기	1. 카메라가 켜지면 오른쪽 하단의 설정 아이콘 을 탭하여 설정 페이지로 들어가 "리모컨" 옵션 을 찾은 다음 탭하여 원격 제어를 활성화합니다. 2. 화면에 날짜가 표시될 때까지 리모컨의 녹음 과 설정 버튼을 길게 누릅니다. 두 표시기가 검 게 표시됩니다. 리모컨이 카메라에 성공적으로 연결되었습니다.으로 카메라와 연결됩니다. 따뜻하 탑·리모커으 두 번째 사용시 카메라에
			자동으로 연결됩니다.
전원 끄기	켬	전원 버튼 누르기	전원 버튼을 다시 눌러 리모컨을 끕니다.

## 2. 사진/비디오

기능	작업 상태	작업	설명
비디오 녹화	비디오 모드 켜짐	녹화 버튼 누르기	녹화 버튼을 눌러 녹화 시작. 다시 눌러 녹화 중지.
사진 촬영	사진 모드 킴	녹화 버튼 누르기	녹화 버튼을 눌러 사진촬영 시작.

#### 3. 모든 전환

기능	작업 상태	작업	설명
변경	비디오 또는	설정 버튼	설정 버튼을 눌러 비디오 또는 사진
모드	사진 모드 켜기	누르기	모드로 변경.

#### 4. 카메라 끄기

기능	작업상태	작업	설명
카메라를	켜짐	전원 버튼을 5	전원 버튼을 5초 동안 누르고 버티면, 카
끄도록 컨		초 동안 누르고	메라가 꺼지도록 컨트롤할 수 있습니다,
트롤		유지	그렇게 되면 리모컨도 자동으로 꺼집니다.

#### 5. 표시 상태 설명

파란 불	빨간불	상태 설명
꺼짐	꺼짐	전원 꺼짐
빠르게 반짝거림	빠르게 반짝거림	페어링
꺼짐	꺼짐	작업 모드 (전원 켜짐)
천천히 반짝거림	1	비디오 녹화
1	불들어온 상태 (충전 상태)	리모컨 충전 중
/	꺼짐 (충전 상태)	리모컨 충전 완료









연락 방법

AKASO 제품에 대한 문의 있으신 경우 언제든지 연락해 주시면 24시간 이 내에 답변해 드리 겠습니다. 이메일 주소: cs@akasotech.com 웹 사이트: www.akasotech.com

# AKASO

# BRAVE 8



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

ЧТО В КОРОБКЕ	01	$\rangle\rangle$
Ваша камера Brave 8 ————	02	$\rangle\rangle$
НАЧАЛО РАБОТЫ	05	$\rangle\rangle$
ОБЗОР РЕЖИМОВ	07	>>
Комплексные функции	08	$\rangle\rangle$
Руководство ————	08	$\rangle\rangle$
Настройки камеры ————	09	$\rangle\rangle$
НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ	11	$\rangle\rangle$
ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА	12	$\rangle\rangle$
Подключение к приложению	16	$\rangle\rangle$
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВАШЕГО КОНТЕНТА	23	$\rangle\rangle$
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB	23	$\rangle\rangle$
ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕЙ КАМЕРЫ	24	>>
УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕИ	24	>>
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	25	>>
Аксессуары	27	>>
СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ	28	$\rangle\rangle$

# ЧТО В КОРОБКЕ



AKASO Brave 8 x 1



Рамка камеры х 1



Крепление на шлем x 2



Пульт дистанционного управления x 1



Зарядное устройство х 1



Аккумулятор x 2



Крепление на руль/ подседельный штырь х 1

_
_

Крепление х 7



Ткань для объектива х 1



Страховочная застежка x 5

Ремешок для крепления x 4



USB-кабель x 1







Ремешок ПДУ х 1

Двухсторонний скотч х 2

Краткое руководство х 1



# ВАША КАМЕРА BRAVE 8





£


### Примечание о функциях кнопок

### Кнопка питания:

Нажмите, чтобы вывести устройство из спящего режима. Нажмите и удерживайте для включения/выключения.

### Кнопка переключения режимов:

Нажмите, чтобы переключить режим.

Нажмите и удерживайте для переключения между передним и задним экранами. (Не работает во время записи.)

Передний и задний экраны не могут работать одновременно.





### 1. Значок карты памяти:

Отображает оставшееся время записи/количество фотографий.

## 2. Уровень заряда батареи:

Отображает процент заряда батареи.

### 3. Выключатель звука:

Включает или выключает звук при записи видео.

### 4. Режим фотосъемки:

Переключает режимы или отображает текущий режим.

### 5. Разрешение:

Отображает текущее разрешение или устанавливает разрешение.

### 6. Масштабирование:

Регулирует угол съемки.

## 7. Страница фотографий:

Управляет съемкой видео в режиме видео.

Примечание: Камера не будет записывать звук, когда она находится в водонепроницаемом футляре.

## НАЧАЛО РАБОТЫ

Добро пожаловать в ваш AKASO Brave 8. Для записи видео и фотографий вам потребуется карта памяти (не входит в комплект), соответствующая следующим требованиям.

#### Карты памяти

- 1. Используйте карты памяти, соответствующие классу U3.
- Чтобы сохранить вашу карту памяти в хорошем состоянии, пожалуйста, отформатируйте её в этой камере перед тем, как начать использовать. (Переформатирование приведет к удалению всех ваших данных, поэтому обязательно создайте резервные копии ваших фотографий и видео).

### Примечание:

- 1. Поддержка карт памяти емкостью до 512 ГБ.
- Карта памяти формата FAT32 прекратит запись, когда объем памяти каждого файла превысит 4 ГБ, и снова начнет запись в новый файл.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ

#### Для включения:

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, ваша камера включена.

### Для выключения:

Снова нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, ваша камера выключена.

### Краткое руководство по началу работы

При первом использовании камеры или ее переформатировании краткое руководство покажет, как использовать камеру и настройки. Вы можете нажать «Пропустить», чтобы проигнорировать руководство.

### Функциональные характеристики

Проведите вниз, чтобы войти в общие настройки.

Проведите пальцем вверх, чтобы перейти на страницу параметров характеристик.

Проведите слева направо для переключения режимов.

Проведите пальцем справа налево, чтобы перейти на страницу воспроизведения.



#### Переключение режимов:

- 1. Проведите пальцем слева направо по главной странице.
- 2. Нажмите «Переключить режим», чтобы войти в Режим фотографии.

### Общие настройки:

Проведите пальцем вниз, чтобы войти в общие настройки, и нажмите «Параметры», чтобы настроить вашу Brave 8.

### Воспроизведение:

Проведите пальцем справа налево, чтобы перейти на страницу воспроизведения и записи видео, просмотра или удаления фотографий.

### Настройки камеры:

Проведите пальцем вверх, чтобы войти в интерфейс настроек характеристик и выбрать параметры в соответствии со своими потребностями.

## ОБЗОР РЕЖИМОВ

Проведите пальцем слева направо, чтобы выбрать следующие режимы:

### Режим Видео

### Режим Видео

Режим по умолчанию: Видео режим

В Видео режиме нажмите кнопку затвора, камера начнет запись видео. Нажмите кнопку затвора еще раз, чтобы остановить запись.

### Режим замедленной съёмки (ускоренное видео)

Получите видеокадры в соответствии с временным интервалом и преобразуйте длинные действия в короткие видеоролики, которыми можно поделиться. Идеально подходит для кадров на улице, творчества и других продолжительных активностей.

### Режим замедленной съёмки в движении

Этот режим может сократить время видео и записывать сверхстабильные видеоролики с замедленной съемкой при движении. Но обратите внимание, что по сравнению с режимом замедленной съемки этот режим улучшает функцию стабилизации изображения, но четкость немного снижается.

### • Режим замедленного видео (рапид)

Этот режим использует высокое разрешение для съемки видео и может замедляться до 1/16, 1/8 или 1/4. Например, при выборе 720Р и установив кратную скорость 16Х, действия сильно замедлятся, в 16 раз.

### Режим фотосъемки

#### Режим фотосъемки

В режиме фотосъемки нажмите кнопку затвора, камера сделает снимок. Или настройте меню серийной фотосъемки, чтобы сделать несколько фотографий одновременно. Вы также можете настроить меню обратного отсчета, чтобы сделать селфи по времени.

### Режим интервальной съёмки фото (Фото Таймлапс)

Установите определенный интервал съемки, при котором одна и та же сцена или объекты будут сниматься автоматически

в течение длительного времени непрерывно с определенной частотой.

# КОМПЛЕКСНЫЕ ФУНКЦИИ

### Функция стабилизации изображения

Нажмите (4430183). Два режима: Стабилизация изображения и SuperSmooth. Эти режимы позволяют записывать стабильные видео при сильной тряске. Стабилизацию изображения можно использовать непосредственно на устройстве, в то время как SuperSmooth улучшает стабилизацию видео. К видео, загруженным с телефона, функция SuperSmooth будет работать корректно только в том случае, если функция SuperSmooth в приложении включена.

## Масштабирование

Нажмите 👩 . Коснитесь экрана, чтобы увеличить или уменьшить масштаб; это помогает делать снимки крупным планом.

# РУКОВОДСТВО





Время

- Уровень заряда
- Голосовое управление

Емкость карты памяти

🜖 Wifi

 Яркость экрана (3 Уровня)
Блокировка экрана
Быстрая запись видео или Съёмка одной кнопкой
Параметры
Сетка

# НАСТРОЙКИ КАМЕРЫ



Вы можете настроить камеру, проведя пальцем вниз по настройкам следующим образом:

Функции	Характеристики	Пояснение
Голосовое управление	Включение /выключение питания (по умолчанию)	АКАСО Начать видео съёмку (AKASO Video start) AKACO Octraновить видео съёмку (AKASO Stop video) AKACO Eделать фото (AKASO Take photo) AKACO Bыключить (AKASO Power off)
Язык	Поддержка 9 языков	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/日本語/简体中文/繁體中文/한국 인
Стандарт	NTSC (по умолчанию)/PAL	
Код	Н.264 (по умолчанию)/Н.265	Выберите H.265 для кодирования видео, громкость видео уменьшится, но увеличится энергопотребление.
Беспроводное соединение	Включение /выключение (по умолчанию)   Подключаемое устройство   Информация о камере   Диапазон Wi-Fi-5G (по умолчанию/2.4G	
Пульт дистанционного управления	Вкл/Выкл (по умолчанию)	Включите этот параметр на камере, затем включите прилагаемый ПДУ, вы можете управлять камерой с помощью этого пульта.

Быстрая съёмка одной кнопкой	Вкл. (по умолчанию)/Выкл.	Проведите пальцем вниз, что бы войти в общие настройки, нажмите . Нажмите и удерживайте кнопку затвора, когда камера выключена, она автоматически включится и начнет запись.) (Параметры записи — это те параметры, сохраненные в последней записи.) Нажмите кнопку затвора еще раз, камера прекратит запись и выключится. Если вам не нужно использовать эту функцию, просто нажмите и удерживайте кнопку питания в обычном режиме, чтобы начать запись, или нажмите еще раз .
Гироскоп	Вкл/Выкл (по умолчанию)	
Общие настройки		
Яркость экрана	0-100%	Регулируется
Звук	0-100% – Громкость Вкл. (по умолчанию)/Выкл. – Звук клавиш   Звуковой сигнал   Звуковой сигнал фото	Регулируется
Световой инликатор	Вкл. (по умолчанию)/Выкл.	
Звук видео	Вкл. (по умолчанию)/Выкл.	
Автоматическое выключение	Никогда/2 минуты/5 минут (по умолчанию)/10 минут/20 минут/30 минут	
Заставка экрана	Никогда/15 секунд/30 секунд/1 минута (по умолчанию)/2 минуты/ 5 минут	
Время и Дата	Дата: ГГ/ММ/ДД Время: ЧЧ/ММ (АМ/РМ/24 часа)	
Отметка даты	Вкл/Выкл (по умолчанию)	
Форматирование	Форматирование карты памяти– Отмена/ Подтверждение   Емкость карты памяти	
Сброс к заводским настройкам	Отмена/ Подтверждение	
Информация	Информация о камере	

# НАСТРОЙКА РАЗРЕШЕНИЯ

Установите разрешение и стабилизацию изображения. Коснитесь значка разрешения, чтобы перейти на главный экран. Вы можете настроить разрешение, характеристики стабилизации изображения и временной интервал камеры.





### • Видео

Функции	Характеристики
Режим Видео	NTSC: 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/ 1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P2200/1080P120/ 1080P90/1080P60/1080P50 <b>PAL:</b> 4K25 4:3/4K50 16:9/4K25 16:9/1475 4:3/2.7K50 4:3/2.7K25 4:3/2.7K100 16:9/2.7K75 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/ 1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/ 1080P75/1080P50/1080P25
Режим замедленной съёмки (ускоренное видео) (Видео таймлапс)	Разрешение: 8К/4К4:3/4К16:9/2.7К4:3/2.7К16:9/1440Р/1080Р Интервал времени: 0,5 с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч
Режим замедленной съёмки в движении	Разрешение: 4K 16:9/2,7K 4:3/2,7K 16:9/1440P/1080P Несколько скоростей: 2x/5x/10x/15x/30x
Режим замедленного видео (рапид)	Разрешение: 2,7К/1440Р/1080Р/720Р Несколько скоростей: 2x/4x/8x/16x
Стабилизация изображения	іі: Выкл ∦о (Стабилизация изображения / ) € SuperSmooth

• Фото

Функции	Характеристики
Режим фотосъемки	48M/12M
Режим интервальной съёмки фото (Фото Таймлапс)	48М/12М Интервал времени: 0,5 с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч

# ПЕРСОНАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Проведите пальцем вверх, чтобы войти в настройки характеристик видео и фотографий. Характеристики

след



	/ideo Setting	
Resolution	Image Stabilization	Metering
4K 30	Turn off	CAM
		White Balanc
		Auto

### • Видео

Функции	Характеристики	Пояснение
Разрешение	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 16:9/2.7K80 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/ 1440P60/1440P30/1080P200/1080P 120/1080P90/1080P60/1080P30	Режим Видео
Разрешение	8K16:9/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/ 1080P Интервал времени: 0.5c/1 c/2 c/5 c/10 c/30 c/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч По кадровая съемка движения с несколькими скоростями: 2x/5x/6x/10x/15x/30x	Видео таймлапс/Режим видео таймлапс в движении

	Разрешение: 2.7К/1440Р/ 1080Р/720Р Несколько скоростей: 2x/4x/8x/16x	Режим замедленного видео (рапид)
Стабилизаци я изображения	Выключить/Обычный/SuperSmooth	Стабилизация изображения: Базовая функция стабилизации видео сократит область видимости. SuperSmooth: Улучшенная стабилизация изображения сократит область видимости. После включения этой функции на камере, видео необходимо экспортировать из приложения, чтобы применить к нему функцию.
Режим измерения экспозиции	CAM/AM/CM/SM/AFM	САМ(Центральный усредненный замер): Режим замера в основном основан на центре и дополняет окружающую среду. АМ(Усредненный замер): Режим измерения основан на общем кадре. СМ(Центральный замер): Режим замера по центральной области. SM (точечный замер): Режим замера выбирается в определенной позиции касанием пользователя. AFM (ИИ-замер по лицу): Режим днамического замера может распознавать лицо в кадре и принимать его за стандарт.
Значение экспозиции (EV)	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5E V/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/- 2.5EV/-3.0EV	Задает яркость фотографий и видео.
ISO	Авто/100/200/400/800/1600/ 3200/6400	Задает значения ISO для фотографий и видео.
Баланс белого	Авто/2300К/2800К/3200К/4000К/4500 К/5000К/5500К/6000к/ 6500К	Выберите цвет фото и видео.
Резкость	0/1/2/3/4/5/6	Установите уровень детализации для съемки видео и фотографий.

Битрейт	Высокий/средний/низкий	Связано с размером файла и качеством изображения. Чем ниже битрейт, тем меньше размер файла и ниже качество изображения. Чем выше битрейт, тем больше размер файла и тем лучше качество изображения.
Цвет	Нормальный/Яркий	Устанавливает разные цвета.
Фрагмент	Выключить/15с/30с/15с Кольцевая запись/30с Кольцевая запись	Снимите видео продолжительностью 15 или 30 секунд, чтобы сохранить его в телефоне и поделиться им в социальных сетях. Кольцевая запись видео: снимайте несколько фрагментов видео продолжительностью 15 или 30 секунд непрерывно, когда карта памяти заполнена, камера автоматически удалит самые ранние видео, чтобы гарантировать продолжение съемки.
Аудио	Стерео/НМ	Стерео: запись звука с помощью стерео будет более качественной. НМ (режим человеческого голоса): отфильтруйте фоновые шумы, чтобы акцентировать человеческий голос. Звук записывается в монофоническом режиме.
Тёмный режим	Выключить/Включить	Камера увеличит яркость изображения за счет увеличения времени экспозиции, но она не подходит для точечных сцен.
Коррекция искажений	Выключить/Включить	Эта функция не поддерживает разрешение 4430 4:3/4Кб0 16:9/2,7К90 4:3/2,7К60 4:3/2,7К910 16:9/2,7К120 16:9/1440P90/1440P120/1440P180/1080P 200 /1080P120/ 1080P90. Если вы выберете разрешение выше, функция не будет работать.

### • Фото

Функции	Характеристики	Пояснение
	48M/12M	Общее
Разрешени е	48М/12М Интервал времени: 0,5 с/1 с/2 с/5 с/10 с/30 с/1 мин/2 мин/5 мин/10 мин/30 мин/1 ч	Режим фото таймлапс.

Режим измерения экспозиции	CAM/AM/CM/SM/AFM	
Значение экспозиции (EV)	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5E V/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/-2.0EV/- 2.5EV/-3.0EV	Установите яркость съемки фотографий и видео, более высокие значения дадут более яркий эффект съемки.
ISO	Авто/100/200/400/800/1600	Задает значения ISO для фотографий и видео.
Выдержка	Авто,5S,2S,1/125S,1/250S, 1/500S, 1/1000S,1/2000S	Выберите время открытия диафрагмы.
Баланс белого	Авто/2300К/2800К/3200К/4000К/4500 К/5000К/5500К/6000к/ 6500К	Выберите цвет фото и видео.
Резкость	0/1/2/3/4/5/6	Установите уровень детализации для съемки видео и фотографий.
Цвет	Нормальный/Яркий	Устанавливает разные цвета.
Таймер	Выключить/3 секунды/5 секунд/ 10 секунд/30 секунд	Общее
Формат изображ ения	JPG/JPG+RAW	Установите формат изображения, для сохранения при фотосъемке.
Количество серийных фотографий	Выключить/3/5/8	Задайте количество фото при серийной съемке Вы можете сделать не более 8 фотографий подряд при однократном нажатии кнопии спуска затвора. Примечание: Стабилизируйте камеру до окончания серийной съемки.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПРИЛОЖЕНИЮ

Wi-Fi включен по умолчанию только при запуске пользователя и будет отключен по умолчанию в других процессах. Если в течение 5 минут соединение не будет установлено, Wi-Fi будет автоматически отключен. Если вы не подключите приложение в течение 5 минут, оно будет автоматически отключено. В этом случае вы можете открыть его вручную.

### 1. Включите Wi-Fi одним из трех способов:

- 1) Включите камеру по умолчанию.
- Нажмите на значок Wi-Fi в быстром меню.
- Э Откройте беспроводное подключение в разделе Настройки.

### 2. Подключите Wi-Fi одним из двух способов:

Проведите пальцем вниз, что бы войти в общие настройки, выберите Настройки – Беспроводное подключение, включите Беспроводное подключение, затем перейдите к Информации о камере. На экране отобразятся SSID Wi-Fi и пароль Wi-Fi. Затем выберите «Brave 8 хххх» в интерфейсе Wi-Fi на вашем телефоне.



- RU
- (2) Проведите пальцем вниз, что бы войти в общие настройки и нажмите «Добавить устройство» в приложении АКАSO GO, найдите Brave8 и нажмите на него. Выберите Пс-я -Приссединиться, в затем нажмите Подключиться.

山東東



24S Searching for the camera...

Brave8\_681



Join

Connecting to the camera...





Wi-Fi подключен: Индикатор Wi-Fi горит Экран отображает: Подключено к Brave 8\_xxxx

C...ct

 Управляйте камерой с помощью приложения. Вы можете записывать, снимать, воспроизводить, загружать, удалять и редактировать.

 После подключения к приложению нажмите кнопку Переключения режимов, чтобы отключить Wi-Fi камеры, выйдите из интерфейса подключения, приложение будет отключено вместе с камерой.

### 5. Руководство по режиму SuperSmooth

 После подключения к камере нажмите • - Стабилизация изображения, выберите SuperSmooth, затем нажимайте в верхнем левом углу, пока не вернетесь на страницу камеры.

Примечание: режим SuperSmooth можно включить на камере (выберите SuperSmooth в опции Стабилизация изображения) или через приложение (как показано выше).



1843 - 8 -	11 / 42%
	Setting



(2) Нажмите на , выберете видео с ) (4, нажмите ... и выберите Загрузить – Supersmooth, тогда видео, загруженное на телефон, будет с примененным эффектом supersmooth.







- 6. Руководство по обновлению встроенного ПО
- После подключения к камере нажмите Обновить встроенное ПО во всплывающем окне. Затем нажмите Загрузить.
- Примечание: Пожалуйста, вставьте карту памяти перед обновлением встроенного ПО. Вы также можете выбрать Не обновлять сейчас. Нажмите Подключиться, а затем нажмите обновление встроенного ПО в меню настроек и нажмите Загрузить.





(2) Нажмите ПЕРЕКЛЮЧИТЬ СЕТЬ и выберите Wi-Fi, который хорошо работает, и нажмите Готово, когда появится сообщение о выполненном подключении.



(3) Нажмите на опцию Подключить камеру, как только появится страница успешной загрузки. Затем выберите Подключиться и дождитесь обновления системы.





④ Теперь просто нажмите Попробовать сейчас, и прошивка камеры будет обновлена до последней версии.





# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВАШЕГО КОНТЕНТА

Проведите пальцем справа налево, чтобы войти в интерфейс воспроизведения. Нажмите «Вид сетки», чтобы изменить режим просмотра миниатюр. Проведите пальцем по экрану, чтобы пролистать файл. Щелкните файл для предварительного просмотра, щелкните значок «Удалить», чтобы удалить файлы, а значок «Выбрать», чтобы упорядочить файлы.





# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО USB

Подключите камеру с помощью кабеля, когда она включится, и выберите USB-накопитель,

скопируйте файлы с карты памяти на ПК. Выберите режим камеры, чтобы использовать камеру в качестве веб-камеры. Выберите режим зарядки, чтобы зарядить камеру.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ ВАШЕЙ КАМЕРЫ

Пожалуйста, следуйте этим рекомендациям, чтобы добиться наилучшей производительности вашей камеры:

- Для наилучшего воспроизведения звука встряхните камеру или продуйте микрофон, чтобы удалить мусор из отверстий микрофона.
- 2. Чтобы очистить объектив, протрите его мягкой тканью без ворса.
- 3. Не вставляйте никакие предметы вокруг объектива.
- 4. Не прикасайтесь к объективу пальцами.
- Предостерегайте камеру от падений и ударов, которые могут повлечь повреждение внутренних деталей.
- 6. Храните камеру вдали от высоких температур и воздействия прямых солнечных лучей.

# УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ БАТАРЕИ

Если во время записи уровень заряда батареи достигает 0 %, камера сохраняет файл и питание отключается.

Чтобы продлить срок службы батареи, по возможности следуйте этим рекомендациям:

- Отключайте беспроводные соединения, когда не используете
- · Снимайте видео с более низкой частотой кадров и разрешением
- Используйте настройку заставки экрана

Хранение и эксплуатация батареи

- Не подвергайте камеру воздействию сильного холода или жары. Использование в таких условиях сократит срок службы батареи или приведет к неисправности камеры. Пожалуйста, избегайте резких перепадов температуры или влажности, так как на камере или внутри нее может образоваться конденсат.
- Не сушите камеру или аккумулятор в микроволновой печи или феном. Гарантия не распространяется на повреждения камеры или аккумулятора, вызванные жидкостью.
- Не храните аккумулятор вместе с металлическими предметами, такими как монеты, ключи или ожерелья. Если

клеммы аккумулятора соприкасаются с металлическими предметами, может произойти возгорание.

 Не вносите никаких несанкционированных изменений в камеру, так как это может поставить под угрозу безопасность, соответствие нормативным требованиям или производительность, а также может привести к аннулированию гарантии.

# РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КНОПКИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Только защита от брызг. Не водонепроницаемый

## 1. Включение / выключение питания ПДУ

Функция	Состояние	Действие	Описание
Включение питания	Выкл	Нажать кнопку питания	Á Á BÁ Á Á BÀ ÁÁ Á Á Á È
Сопряжение	Сопряжение	Нажмите кнопки «Установитъ и «Запись»	FEÀ Á Á ÉA ÉA ÉÀ Á ÁÁ Á ÉA ÁA ÁÉA ÁA ÁÉA ÁA Á É ÁA Á Á ÚNAÁ Á ÁÉA Á ÁÚNA(IAÁA ÚNAÁ Á ÉA Á Á Á Á ÉA Á
Выключение питания	Вкл	Нажать кнопку питания	Á Á Á ÉÁ Á É

## 2. Фото/Видео

Функция	Состояние	Действие	Описание
Запись видео	Режим видео включен	Нажать кнопку «Запись»	Нажмите кнопку записи, чтобы начать запись. Нажмите еще раз, чтобы остановить запись.
Фотосъемка	Режим фото включен	Нажать кнопку «Запись»	Нажмите кнопку записи, чтобы начать фотосъемку.

## 3. Переключение режима

Функция	Состояние	Действие	Описание
Переключе ние режима	Режим видео или фото включен	Нажать кнопку «Установить»	Нажмите кнопку «Установить», чтобы переключить на режим видео или фотосъемки.

## 4. Выключение камеры

Функция	Состояние	Действие	Описание
Управление выключением на камере	Вкл	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, вы можете отключить камеру, и пульт дистанционного управления также автоматически отключится.

## 5. Описание состояния индикатора

Синий индикатор	Красный индикатор	Описание состояния
Выкл	Выкл	Выключение питания
Быстро мигает	Быстро мигает	Не сопряжен
Выкл	Выкл	Режим работы (включение питания)
Мигает медленно	1	Видео запись
1	Горит (состояние зарядки)	ПДУ заряжается
1	Не горит (состояние зарядки)	ПДУ полностью заряжен

## АКСЕССУАРЫ







# СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

По любым вопросам о продукции AKASO, пожалуйста, обращайтесь к нам.

Мы ответим в течение 24 часов.

Тел.: (888) 466-9222 (США)

Эл. почта: <u>cs@akasotech.com</u>

Сайт: www.akasotech.com

Знаки и логотипы microSD, microSDHC, microSDXC и SD являются товарными знаками SD-3D, LLC.