

AKASO

# BRAVE 8

ACTION KAMERA



BEDIENUNGSANLEITUNG

V2.6

**INHALTSVERZEICHNI**

---

Verpackungsinhalt .....	01	>>
Ihre Brave 8 .....	02	>>
Erste Schritte .....	05	>>
Übersicht der Modi .....	08	>>
Bildstabilisierung .....	10	>>
Schnelles Menü .....	10	>>
System-Einstellungen .....	11	>>
Auflösung Einstellen .....	13	>>
Personalisierte Einstellungen .....	14	>>
Verbindung zur AKASO GO App herstellen .....	18	>>
Wiedergabe Ihres Inhalts .....	25	>>
Löschen Ihres Inhalts .....	25	>>
USB-Verbindung herstellen .....	26	>>
Wartung der Kamera .....	26	>>
Wartung der Batterie .....	26	>>
Fernbedienung .....	27	>>
Montage Ihrer Kamera .....	30	>>
Kontaktieren Sie uns .....	31	>>

# Verpackungsinhalt



AKASO Brave 8  
x 1



Kamerarahmen  
x 1



Batterieladegerät  
x 1



Batterie  
x 2



USB Cable  
x 1



Fernbedienung  
x 1



Fernbedienungsband  
x 1



Schraubenschlüssel  
x 1



Helmbefestigung 1  
x 1



Helmbefestigung 2  
x 1



Buckle Halterung  
x 1



J-Haken Halterung  
x 1



E Halterung  
x 1



C Halterung  
x 1



D Halterung  
x 1



F Halterung  
x 1



A Halterung  
x 1



H Halterung  
x 1



Binden  
x 4



Anbindungen  
x 5



Lintentuch  
x 1

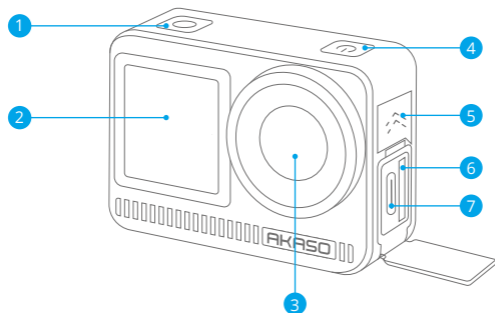


Doppelseitiges  
Klebeband x 2



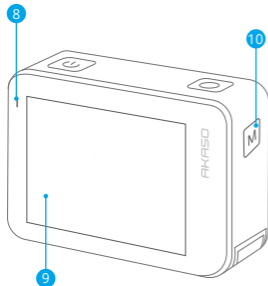
Kurzanleitung  
x 1



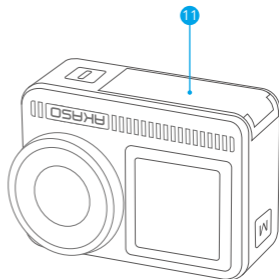


- ① Auslöser / Bestätigungstaste
- ② Frontscheibe
- ③ Objektiv
- ④ Einschalttaste
- ⑤ Lautsprecher
- ⑥ Speicherkartensteckplatz
- ⑦ USB / Externer Mikrofonanschluss





- 8 Lade-/Wifi-Anzeige
- 9 Bildschirm



- 10 Modus-Taste
- 11 Batterieabdeckung

## Betriebsanleitung

### • Ein-/Ausschaltknopf:

Drücken Sie, um den Bildschirm einzuschalten; halten Sie gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.

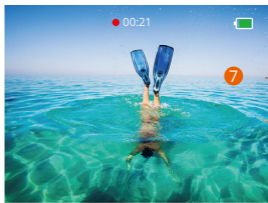
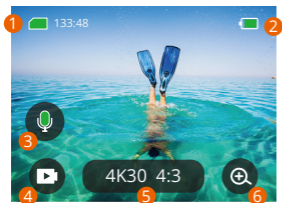
### • Modusknopf:

Auf dem Vorschau-Bildschirm drücken Sie die Modus-Taste, um zwischen den Aufnahmemodi zu wechseln. Drücken und halten Sie die Taste, um zwischen dem Front- und dem Touchscreen zu wechseln.

### • Auslöserknopf:

Im Foto- oder Videomodus drücken Sie den Auslöserknopf, um Fotos aufzunehmen oder mit der Videoaufnahme zu beginnen. Um die Aufnahme im Videomodus zu stoppen, drücken Sie den Auslöserknopf erneut.

**Hinweis:** 1. Ein Bildschirmwechsel ist während der Aufnahme nicht möglich.  
2. Der Touchscreen kann nicht genutzt werden, wenn der Frontbildschirm verwendet wird und umgekehrt.



### 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. Vorschaubildschirm:

Zeigt den Kamerastatus an.

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

## Erste Schritte

---

Willkommen bei Ihrer AKASO Brave 8. Um Videos und Fotos aufzunehmen, benötigen Sie eine Speicherkarte (separat erhältlich), die folgende Anforderungen erfüllt.

### Verwendung der Speicherkarte:

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

### Hinweis:

1. Formatieren Sie die Speicherkarte in der Kamera, bevor Sie sie verwenden, um die Kompatibilität sicherzustellen. Formatieren Sie Ihre Speicherkarte regelmäßig für optimale Leistung. Beachten Sie, dass beim Formatieren alle Daten gelöscht werden, übertragen Sie also Ihre Fotos und Videos vor dem Formatieren.
2. Speicherkarten mit einer größeren Kapazität als der angegebene Höchstwert können Probleme wie Nichterkennung oder sogar Kamerastörungen wie Nichtansprechbarkeit oder Firmware-Fehler verursachen.
3. Bei FAT32 wird die Aufnahme gestoppt und eine neue Datei erstellt, wenn die Dateigröße einer Aufnahme 4 GB erreicht.

## Einschalten oder Ausschalten

### Um einzuschalten:

Während die Kamera ausgeschaltet ist, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um sie einzuschalten.

### Um auszuschalten:

Während die Kamera eingeschaltet ist, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um sie auszuschalten.

### Zoomen

Sie können den Betrachtungswinkel anpassen, indem Sie auf das "+"-Symbol auf dem Bildschirm tippen.



## Kurzanleitung

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal verwenden oder nach dem Zurücksetzen, stellen Sie die Systemsprache, das Datum und die Uhrzeit ein und folgen Sie der Anleitung auf der Kamera, um die Kamera zu verwenden. Wenn Sie die Anleitung nicht verwenden möchten, tippen Sie einfach auf "Überspringen", um sie zu umgehen.

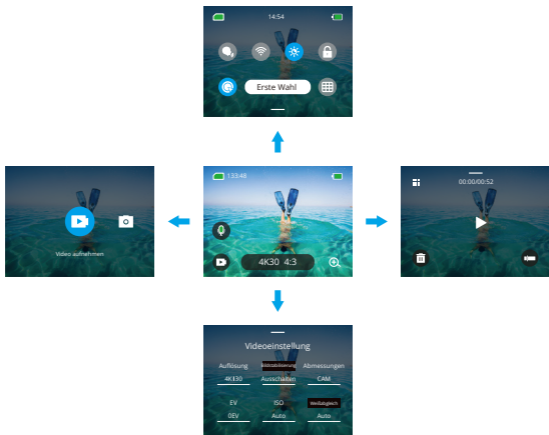
## Schnellanleitung

Vom Vorschau-Bildschirm nach unten wischen, um das Schnellmenü zu öffnen.

Vom Vorschau-Bildschirm nach oben wischen, um zum Video- oder Fotoeinstellungsbildschirm zu gelangen.

Vom Vorschau-Bildschirm nach rechts wischen, um das Modusmenü zu öffnen.

Vom Vorschau-Bildschirm nach links wischen, um zum Wiedergabebildschirm zu gelangen.





### • **Moduswechsel:**

Auf dem Vorschaubildschirm wischen Sie nach rechts oder tippen auf das Modus-Symbol, um das Menü für den Moduszugriff zu öffnen. Wählen Sie "Video" oder "Foto" und wischen Sie dann nach links oder rechts, um einen gewünschten Aufnahmemodus auszuwählen.

### • **Allgemeine Einstellungen:**

Wischen Sie nach unten, um auf den Einstellungsbildschirm zuzugreifen. Scrollen Sie dann nach unten zu Allgemeine Einstellungen und richten Sie Ihre Brave 8-Kamera ein.

### • **Wiedergabe:**

Streichen Sie nach links, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen, tippen Sie auf das quadratische Symbol in der oberen linken Ecke, um den Alumbildschirm aufzurufen, und tippen Sie dann auf "Video" oder "Foto", um das Video- oder Fotoset für die Dateiwiedergabe aufzurufen.

### • **Video- / Foteinstellungen**

Wischen Sie nach oben, um den Video- oder Fotoneinstellungsbildschirm zu betreten und die Einstellungen nach Ihren Bedürfnissen zu konfigurieren.

## Übersicht der Modi

---

Die Brave 8 Action-Kamera bietet 6 Aufnahmemodi.

### Video-Modi

#### • **Videomodus**

Die Kamera ist standardmäßig im Videomodus, wenn sie eingeschaltet wird. In diesem Modus drücken Sie den Auslöser, um normale Videos mit der voreingestellten Auflösung und Bildrate aufzunehmen.

#### • **Zeitraffervideomodus**

Der Zeitraffervideo-Modus komprimiert längere Ereignisse zu kurzen Clips, indem er Bilder in festgelegten Intervallen aufnimmt. Dieser Modus eignet sich ideal für faszinierende Übergänge wie Sonnenaufgänge, Sonnenuntergänge, blühende Blumen und mehr.



- **HyperLapse-Videomodus**

Der HyperLapse-Video-Modus ermöglicht es der Kamera, stabile und flüssige Videoaufnahmen mit schnellerer Bewegung als Echtzeit zu produzieren. Dieser Modus eignet sich perfekt zum Erfassen von dynamischen Szenen.

- **Zeitlupenvideo-Modus**

Der Zeitlupenvideo-Modus ermöglicht es der Kamera, Aufnahmen mit Ihrer gewählten Auflösung und Zeitlupengeschwindigkeit zu machen, speichert das Video jedoch mit einer Wiedergaberate von 30 fps. Dadurch wird beim Abspielen ein fesselnder Zeitlupeneffekt erzeugt.

## Foto-Modi

- **Fotomodus**

Im Fotomodus drücken Sie den Auslöser, um Fotos mit der voreingestellten Fotoauflösung aufzunehmen.

- **Zeitrafferfoto-Modus**

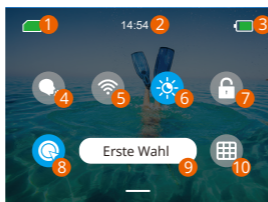
In diesem Modus startet die Kamera automatisch einen Countdown und nimmt kontinuierlich Fotos in bestimmten Intervallen auf, bis Sie erneut den Auslöser drücken.

## Bildstabilisierung

Die Brave 8 Action-Kamera kann dank ihrer elektronischen Bildstabilisierung (EIS4.0) und der SuperSmooth Stabilization-Algorithmen effizient Verwacklungen ausgleichen. Dies führt zu glatten und kristallklaren Videos. Diese Funktion eignet sich ideal für die Aufnahme von Szenen mit Aktivitäten wie Reiten, Skaten und dem Einsatz in der Hand.

**Tipp:** Die HyperSmooth-Stabilisierung ist ein aktualisierter Bildstabilisierungsmodus in der AKASO GO-App, der ultraglatte Aufnahmen liefert. Um dies zu erreichen, wird der HyperSmooth-Stabilisierungsalgorithmus über die AKASO GO-App angewendet. Für optimale SuperSmooth-Ergebnisse nehmen Sie das Video mit aktivierter HyperSmooth-Funktion auf und laden Sie anschließend das stabilisierte Video über die AKASO GO-App herunter.

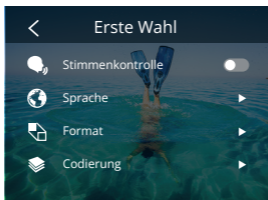
## Schnelles Menü



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



## System-Einstellungen



In den Systemeinstellungen können Sie Ihre Voreinstellungen und allgemeinen Einstellungen anpassen.

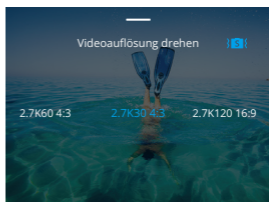
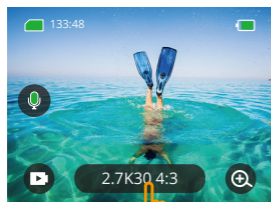
Funktion	Spezifikation	Notizen
Stimmenkontrolle	Einschalten / Ausschalten (Standard)	AKASO Video starten AKASO Video beenden AKASO Foto machen AKASO ausschalten
Sprache	English/Deutsch/Français/ Español/Italiano/日本語/简体 中文/繁體中文/한국인	Unterstützung von 9 Sprachen
Format	NTSC (Standard)/PAL	
Codierung	H.264 (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 (Standard)/Aus	Koppeln Sie Ihre Kamera mit der mitgelieferten Fernbedienung für die Fernbedienung.



Eine Taste Schnelles Aufnahme	Ein (Standard)/Aus	Mit dieser Funktion aktiviert, schaltet sich die Kamera automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme, sobald Sie den Auslöser drücken. Um die Aufnahme zu stoppen und die Kamera auszuschalten, drücken Sie einfach erneut den Auslöser. Die Kamera speichert die Datei automatisch und schaltet sich aus. <b>Tipp:</b> Wenn Sie diese Funktion nicht verwenden möchten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um die Kamera einzuschalten.
Schwerkraft-Sensor	Ein/Aus (Standard)	
<b>Allgemeine Einstellung</b>		
Bildschirm- helligkeit	0-100%	Stellt die Bildschirmhelligkeit ein.
Ton	0-100% - Volumen Ein(Standard)/Aus- Tastenton   Signalton   Foto-Signalton	Passt die Kameratöne auf ein akzeptables Niveau an.
Kontrollleuchte	Ein (Standard)/Aus	
Videosound	Ein (Standard)/Aus	
Auto-Ausschalten	Niemals/2 Minuten/5 Minuten (default)/10 Minuten / 20 Minuten/ 30 Minuten	
Bildschirmschoner	Niemals/15 Sekunden/30 Sekunden / 1 Minute (Standard)/ 2 Minuten/5 Minuten	
Datum und Uhrzeit	Datum: JJ/MM/TT Uhrzeit: HH/MM (AM/PM/24 Stunden)	
Datumsstempel	Ein/Aus (Standard)	
Formatieren	Speicherkarte formatieren - Abbrechen/Bestätigen   Speicherkartenkapazität	
Werksreset	Abbruch/Bestätigung	
Über	Kamerainformationen anzeigen	

## Auflösung Einstellen

Auf dem Vorschau-Bildschirm tippen Sie auf das Auflösungssymbol unten, um zum Bildschirm für die Auflösungseinstellungen zu gelangen. Wischen Sie dann nach links oder rechts, um die gewünschte Auflösung auszuwählen. Nachdem die Konfiguration abgeschlossen ist, wischen Sie nach unten, um den Bildschirm zu verlassen.



### • 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 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 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 16:9/2.7K50 16:9/2.7K25 16:9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1440P25/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
Zeitraffer-Video-Modus	<b>Auflösung:</b> 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P <b>Zeitintervall:</b> 0,5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h
HyperLapse-Video-Modus	<b>Auflösung:</b> 8K/4K4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/ 1440P/ 1080P <b>Zeitlupen Geschwindigkeit:</b> 2x/5x/10x/15x/30x
Zeitlupenvideo-Modus	<b>Auflösung:</b> 2.7K/1440P/1080P/720P <b>Mehrfache Geschwindigkeit:</b> 2x/4x/8x/16x
Verwackelungsschutz	📷 Aus/ 📷 Bildstabilisierung/ 📷 SuperSmooth

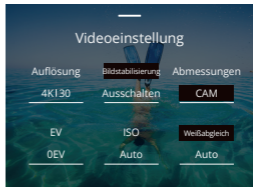
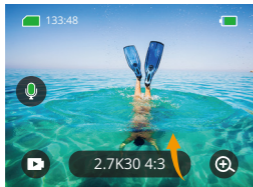


## • Foto

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

## Personalisierte Einstellungen

Wischen Sie auf dem Vorschau-Bildschirm nach oben, um die Video- oder Fotoeinstellungen aufzurufen. Die Einstellungen sind wie folgt:



## • Video

Funktionen	Spezifikationen	Notizen
Video Auflösung	4K30 4:3/ 4K60 16:9/ 4K30 16:9/2.7K90 4:3/ 2.7K60 4:3/ 2.7K30 4:3/ 2.7K120 16:9/ 2.7K90 16:9/ 2.7K60 16:9/ 2.7K30 16:9/ 1440P180/ 1440P120/ 1440P90/ 1440P60/ 1440P30/ 1080P200/ 1080P120/ 1080P90/ 1080P60/ 1080P30	Video Modus
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Zeitrafferintervall: 0.5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h Bewegung Zeitraffer HyperLapse-Geschwindigkeit: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Zeitraffer-videomodus/ Hyperlapse-Videomodus



	<p><b>Auflösungsverhältnis:</b> 2.7K/1440P/1080P/720P</p> <p><b>Zeitlupen-Geschwindigkeit:</b> 2x/ 4x/ 8x/ 16x</p>	Zeitlupenvideo-Modus
Bildstabilisierung	Aus/ Bildstabilisierung/ HyperSmooth	<p><b>Aus:</b> Bildstabilisierung ausschalten.</p> <p><b>Bildstabilisierung:</b> Der in-Kamera-Stabilisierungsmodus verwendet den EIS4.0-Algorithmus zusammen mit einem 6-Achsen-Gyroskop, um verwicklungsfreies Material zu gewährleisten.</p> <p><b>HyperSmooth:</b> Ein aktualisierter Bildstabilisierungsmodus in der App, der ultraglatte Aufnahmen liefert.</p>
Lichtmessung	MDM (Standard)/DM/ZM /SM/AGM	<p><b>MDM (Mittlere Durchschnittsmessung):</b> Ein Belichtungsmessmodus, der die Mitte des Motivs bevorzugt, aber auch die umliegenden Bereiche berücksichtigt;</p> <p><b>DM (Durchschnittsmessung):</b> Ein Messmodus, der die Helligkeit des gesamten Motivs auswertet.</p> <p><b>ZM (Zentrales Messen):</b> Ein Belichtungsmessungsmodus, der die Mitte des Motivs hervorhebt.</p> <p><b>SM (Spotmessung):</b> Ein Messmodus, der einen bestimmten Punkt im Motiv anvisiert, um die Belichtung zu bestimmen.</p> <p><b>AGM (AI-Gesichtsmessung):</b> Ein dynamischer Belichtungsmessungsmodus, der die Belichtung anhand der erkannten</p>
EV	3EV/2.5EV/2EV/1.5EV/1EV/ 0.5EV/0EV (Standard)/-0.5EV/ -1EV/-1.5EV/-2EV/-2.5EV/-3EV	Stellt die Helligkeit von Fotos und Videos ein.
ISO	Auto(Standard)/100/200/400/ 800/1600 /3200/6400	Stellt die Empfindlichkeit der Fotos und Videos ein.
Weißabgleich	Auto (Standard)/2300K/2800K /3200K/ 4000K/4500K/5000K /5500K/ 6000k/6500K	Passt die Farbtemperatur Ihrer Videos und Fotos an.
Schärfe	0/1/2/3 (Standard)/4/5/6	Legt den Detailgrad Ihrer Fotos und Videos fest.



Bitrate	Hoch (Standard)/ Mittlere/Niedrig	Beeinflusst die Dateigröße. Eine niedrigere Bitrate führt zu einer geringeren Dateigröße.
Farbe	Normal (Standard)/ Lebhaft	Legt die Tonwertqualität für Fotos und Videos fest.
Ausschnitt	Ausschalten/15S/30S/ 180s Schleife	<b>Ausschnitt:</b> Nimmt einen 15- oder 30-sekündigen Videoclip auf, der auf sozialen Medien geteilt werden kann.  <b>Videoschleife:</b> Nimmt fortlaufend Videoclips von 180 Sekunden auf.
Audio	Stereo (Standard)/SV	<b>Stereo:</b> Nimmt Stereo-Audio für bessere Klangqualität auf. <b>SV (Stimmverbesserung):</b> Nimmt Mono-Audio auf, um Hintergrundgeräusche zu reduzieren und eine klare menschliche Stimme zu erhalten.
Dunkel-Licht- -Modus	Ausschalten (Standard) /Einschalten	In diesem Modus wird eine längere Verschlusszeit verwendet, damit mehr Licht auf den Kamerasensor fällt. Nicht geeignet für actiongeladene Aktivitäten.
Verzerrungs- korrektur	Ausschalten (Standard) /Einschalten	Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird der Fischaugeneffekt, der bei Weitwinkelaufnahmen häufig auftritt, korrigiert. Der Blickwinkel wird jedoch eingengt.

## • Foto

Funktion	Spezifikation	Notizen
Foto Auflösung	48M (Standard)/12M	Allgemein
	48M (Standard)/12M Zeitintervall: 0,5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Zeitraffer-Fotomodus.
Lichtmessung	MDM/DM/ZM/SM/AGM	
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/0.5EV/ 0EV (Standard)/-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 (Standard)/100/200/400 /800/1600	Stellen Sie die Aufnahmehelligkeit von Fotos und Videos ein.
Verschluss	Auto (Standard), 5S, 2S, 1/125S, 1/250S, 1/500S, 1/ 1000S, 1/2000S	Wählen Sie die Öffnungszeit des Verschlusses.
Weißabgleich	Auto(Standard)/2300K/2800K/3200K/4000K/ 4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	Passt die Farbtemperatur Ihrer Videos und Fotos an.
Schärfe	0/1/2/3 (Standard)/4/5/6	Legt den Detailgrad Ihrer Fotos und Videos fest.
Farbe	Normal (Standard)/ Lebhaft	Legt die Tonwertqualität für Fotos und Videos fest.
Selbstausröser	Ausschalten (Standard)/1s/3s /5s/10s/30s	Stellt die Countdown-Zeit für die Aufnahme eines Selfies ein.
Bildformat	JPG (Standard)/JPG+RAW	Legt das Ausgabeformat für das Bild fest.
Anzahl der burst foto	Ausschalten (Standard)/ 3/ 5/ 8	Legt die Anzahl der Fotos fest, die im Burst-Modus aufgenommen werden.

## Verbindung zur AKASO GO App herstellen

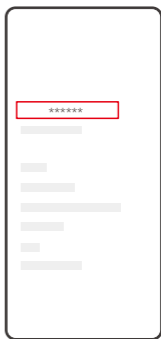
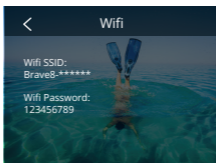
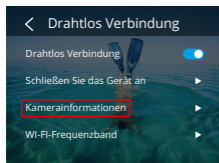
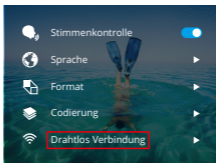
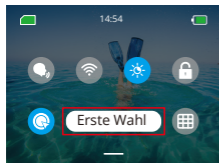
Um Ihre Kamera mit der AKASO GO App zu verbinden, laden Sie bitte zuerst diese App aus dem App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunter. Wenn Ihre Kamera mit der AKASO GO App verbunden ist, können Sie sie über Ihr Telefon steuern, um Fotos aufzunehmen oder Einstellungen zu ändern. Sie können auch Live-Vorschau anzeigen, Wiedergabe, Herunterladen, Bearbeiten und Teilen von Videos über diese App durchführen. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um Ihre Kamera mit der AKASO GO App zu verbinden.

### 1. Schalten Sie das WLAN der Kamera ein:

Um das WLAN einzuschalten, tippen Sie auf das WLAN-Symbol im Schnellmenü oder aktivieren Sie "WLAN Verbindung" in den Einstellungen unter Präferenzeneinstellungen.

### 2. Verbinden Sie sich mit dem WLAN:

Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen Ihres Telefons, suchen Sie die WLAN-SSID in der Liste und tippen Sie darauf. Geben Sie dann das Passwort 123456789 für die Verbindung ein.

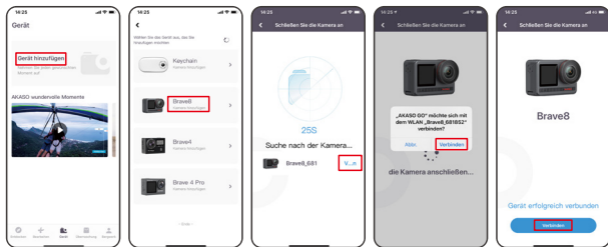


## Hinweis:

- ① Sobald das WLAN der Kamera verbunden ist, erscheint eine Benachrichtigung "**Keine Internetverbindung**" oder "**Schwache Sicherheit**", da die Datenverbindung des Telefons pausiert wird. Sie können dies ignorieren und die App-Verbindung fortsetzen.
- ② Wenn das WLAN erfolgreich verbunden ist, leuchtet die WLAN-Anzeige auf und der Bildschirm zeigt "**Verbunden mit Brave \_xxxxx**" an.
- ③ Wenn das WLAN innerhalb von 5 Minuten nicht verbunden ist, wird es automatisch getrennt.

## 3. Verbindung mit der AKASO GO App

- ① Öffnen Sie die AKASO GO App auf Ihrem Smartphone.
- ② Tippen Sie unten auf "**Gerät**" und dann oben links auf "**Gerät hinzufügen**".
- ③ Wählen Sie "Brave 8" aus den Optionen aus.
- ④ Suchen Sie das WLAN der Kamera und tippen Sie dann unten rechts auf "**Verbinden**".
- ⑤ Tippen Sie unten rechts auf "**Beitreten**", um die Verbindung herzustellen.
- ⑥ Tippen Sie unten auf "**Verbinden**". Ihre Kamera ist erfolgreich mit der AKASO GO App verbunden.



## Tipp:

Wenn es Ihnen nicht gelungen ist, sich mit dem WLAN der Kamera zu verbinden, bestätigen Sie bitte, ob Sie das WLAN der Kamera erfolgreich eingeschaltet haben. Bitte tippen Sie auf die Option "**Suchen**", wenn Sie das WLAN der Kamera nicht finden können.

#### 4. Steuern Sie Ihre Kamera mit der AKASO GO App.


Mit der Telefon-App können Sie Videos oder Fotos aufnehmen, wiedergeben, herunterladen, löschen und bearbeiten.

#### 5. Trennen Sie die Verbindung mit der App.

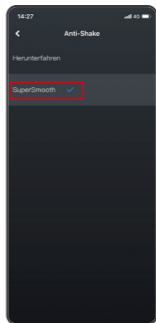
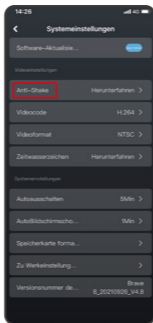
Wenn Sie die Kamera von der App trennen möchten, tippen Sie auf das "X"-Symbol in der oberen linken Ecke der App oder drücken Sie die Modus-Taste, um das WLAN auszuschalten.


#### 6. HyperSmooth-Videos herunterladen.

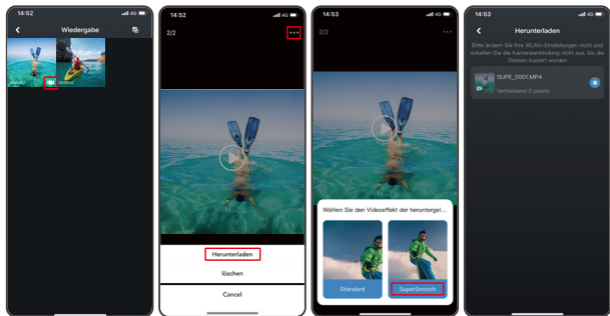
Um ein HyperSmooth-Video zu erhalten, müssen Sie ein Video mit aktivierter HyperSmooth-Funktion aufnehmen und es dann von der App auf Ihr Telefon herunterladen. Befolgen Sie dazu die folgenden Schritte:

- 1 Aktivieren Sie HyperSmooth in der App. Verbinden Sie die AKASO GO App mit der Kamera, tippen Sie auf das Einstellungssymbol  in der oberen rechten Ecke, um auf das Einstellungsmenü der App zuzugreifen, und tippen Sie dann auf "Bildstabilisierung", um die Option "SuperSmooth" auszuwählen.

**Tipp:** Sie können HyperSmooth auch auf der Kamera aktivieren.



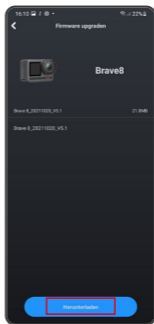
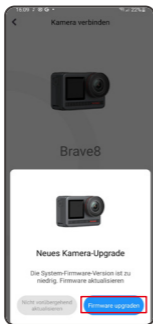
- Tippen Sie auf das Album-Symbol  in der unteren linken Ecke, um den Wiedergabebildschirm zu öffnen. Wählen Sie das Video mit dem HyperSmooth-Symbol aus, um es im Vollbildmodus anzuzeigen, und tippen Sie dann auf das Symbol in der oberen rechten Ecke und wählen Sie "Herunterladen".
- Wählen Sie "SuperSmooth". Nachdem Sie den Download-Bildschirm geöffnet haben, warten Sie, bis der Download abgeschlossen ist.
- Sobald der Herunterladen erfolgreich abgeschlossen ist, wird das Video vom HyperSmooth-Stabilisierungsalgorithmus verarbeitet. Bitte warten Sie.
- Sobald die Verarbeitung abgeschlossen ist, wird das Video in Ihrem Telefonalbum gespeichert.



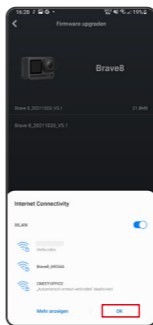
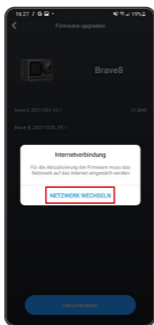
## 7. Anleitung zum Firmware-Upgrade

- ① Gehen Sie in den Systemeinstellungen der App auf "Firmware-Update". Ein Pop-up-Fenster wird angezeigt. Wählen Sie "Firmware aktualisieren" und klicken Sie auf "Herunterladen".

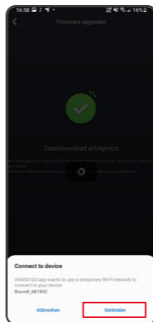
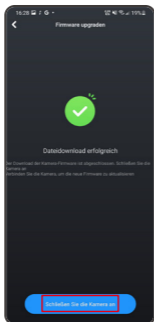
**Hinweis:** Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass Sie die neueste AKASO GO App auf Ihrem Smartphone installiert haben und die Micro-SD-Karte in der Kamera eingesteckt ist. Herunterladen.



- ② Wenn Sie einen Hinweis zur Internetverbindung erhalten, tippen Sie auf "Netzwerke wechseln", um zur Netzwerkeinstellungsseite zu gelangen. Wechseln Sie dann zu einem verfügbaren Netzwerk und tippen Sie auf "OK".



- ③ Die App lädt automatisch das Upgrade-Paket herunter. Wenn der Download abgeschlossen ist, tippen Sie auf "Kamera verbinden". Es wird ein Hinweis "Mit Gerät verbinden" angezeigt. Tippen Sie auf "Verbinden".

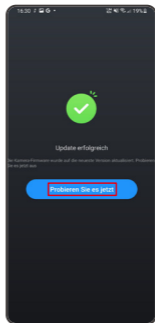




④ Das System wird jetzt aktualisiert.

**Hinweis:** Dies dauert normalerweise etwa eine Minute. Bitte haben Sie Geduld.

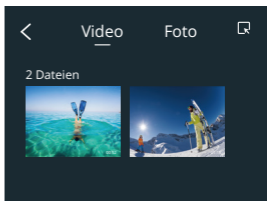
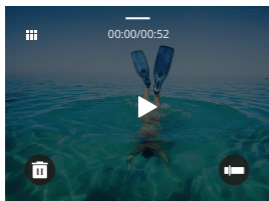
Wenn der Upgrade-Vorgang abgeschlossen ist, zeigt die App "Update erfolgreich" an. Tippen Sie auf "Jetzt ausprobieren", um die Kamera in der aktualisierten Version zu verwenden.



## Wiedergabe Ihres Inhalts

Um Ihren Inhalt auf der Brave 8 Kamera wiederzugeben, befolgen Sie die folgenden Schritte:

- ① Wischen Sie vom Vorschaubildschirm nach links, um zum Wiedergabebildschirm zu gelangen, und tippen Sie dann auf das "Quadrat"-Symbol in der oberen linken Ecke, um zum Album-Bildschirm zu gelangen.
- ② Tippen Sie auf "Video" oder "Foto", um das Video- oder Fotoset für die Wiedergabe zu öffnen.
- ③ Tippen Sie auf die Datei, die Sie wiedergeben möchten, um sie im Vollbildmodus anzuzeigen. Tippen Sie dann auf das Wiedergabe-Symbol, und sie wird abgespielt.



## Löschen Ihres Inhalts

Sie können Dateien aus dem Album-, Video- und Fotobildschirm löschen.

**Um Dateien vom Album-Bildschirm zu löschen**, tippen Sie auf das Quadrat-Symbol in der oberen rechten Ecke, um die Datei(en) oder Löschung auszuwählen. Tippen Sie dann auf das Löschen-Symbol in der oberen rechten Ecke, gefolgt von der Option "Bestätigen", um die ausgewählten Dateien endgültig zu löschen.

**Um Dateien vom Video-Bildschirm zu löschen**, tippen Sie auf das Löschsymbolsymbol in der unteren linken Ecke der aktuellen Videodatei und wählen Sie die Option "Bestätigen", um das Löschen der ausgewählten Datei abzuschließen.

**Um Dateien vom Fotobildschirm zu löschen**, tippen Sie auf das Löschsymbolsymbol am unteren Rand der aktuellen Fotodatei und wählen Sie die Option "Bestätigen", um das Löschen der ausgewählten Datei abzuschließen.



## USB-Verbindung herstellen

Sie können Ihre Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit einem Computer verbinden. Auf dem Kamerabildschirm wird eine Nachricht mit 3 Verbindungsoptionen angezeigt. Wählen Sie "**USB-Speicher**", um eine Verbindung für den Dateitransfer zwischen Kamera und Computer herzustellen. Wählen Sie "**Kameramodus**", wenn Sie Ihre Kamera als Webcam verwenden möchten. Alternativ wählen Sie "**Lademodus**", um Ihre Kamera aufzuladen.

## Wartung der Kamera

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

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

## Wartung der 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.

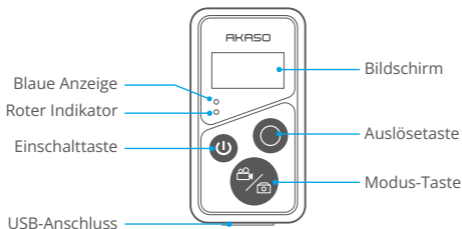
### Lagerung und Betrieb des Akkus

- Wenn Sie sie über einen längeren Zeitraum lagern, stellen Sie sicher, dass die Batterie zu 50-60% aufgeladen ist. Laden Sie sie alle 3 Monate auf und entladen Sie die Batterie alle 6 Monate.






- Lagern Sie die Batterie nicht zusammen mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten. Wenn die Batteriekontakte in Kontakt mit Metallgegenständen kommen, kann ein Kurzschluss zu einem Brand führen.
- Lagern Sie die Batterie an trockenen Orten, fern von potenziellen physischen Schäden durch Drücken oder Kollisionen.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung der Batterie bei hohen Temperaturen, wie beispielsweise in direktem Sonnenlicht oder einem heißen Fach. Die Batterie erhitzt sich in diesen Bedingungen, funktioniert fehlerhaft oder hat eine verkürzte Lebensdauer.
- Vermeiden Sie die Verwendung oder Lagerung der Batterie in Umgebungen mit niedrigen Temperaturen, da dies die Batterielebensdauer verkürzen oder zu Fehlfunktionen führen kann.
- Meiden Sie Umgebungen mit starken statischen oder magnetischen Feldern, da diese die schützende Einheit der Batterie beeinträchtigen können und Sicherheitsrisiken darstellen.
- Wenn die Batterie Gerüche abgibt, überhitzt, die Farbe ändert, sich verformt oder Anomalien aufweist, stellen Sie die Verwendung ein und entfernen Sie sie umgehend aus der Kamera oder dem Batterieladegerät, unabhängig davon, ob sie verwendet, aufgeladen oder gelagert wird.
- Isolieren Sie gebrauchte Elektroden sicher, um potenzielle Gefahren zu vermeiden.

## Fernbedienung



Sobald Ihre Kamera erfolgreich mit der Fernbedienung verbunden ist, können Sie die Kamera über die Fernbedienung fernsteuern, um Fotos aufzunehmen, Videos aufzuzeichnen und vieles mehr. Unten finden Sie eine Liste mit Bedienungsanleitungen zur Verwendung der Fernbedienung.

## 1. Ein- oder Ausschalten / Paar

Funktion	Betriebsnahme	Detail
Einschalten	Drücken Sie die Einschalttaste	Drücken Sie die Einschalttaste, um die Fernbedienung einzuschalten. Die roten und blauen Anzeigen blinken schnell.
Paar	Drücken Sie die  Auslöser- und Modus-Tasten 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktivieren Sie die Fernbedienungsfunktion an der Kamera. Wischen Sie dazu nach unten, um auf das Schnellmenü zuzugreifen, und suchen Sie nach "Fernbedienung". Schalten Sie dann die Fernbedienung mit dem Schiebesealter ein.</li> <li>2. Drücken und halten Sie die Modus- und Auslöser-Tasten der Fernbedienung gleichzeitig gedrückt, bis das Display das Datum anzeigt. Die beiden Anzeigen hören auf zu blinken. Jetzt ist die Fernbedienung erfolgreich mit Ihrer Kamera verbunden. <b>Tipp:</b> Bei der zweiten Verwendung wird die Fernbedienung automatisch mit der Kamera verbunden.</li> </ol>
Ausschalten	Drücken Sie die  Einschalttaste	Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um die Fernbedienung auszuschalten.

## 2. Verwendung der Auslösertaste

Funktion	Betriebsnahme	Detail
Videoaufnahme	Drücken Sie den Auslösetaste	Drücken Sie die Auslösetaste, um mit der Aufnahme zu beginnen. Drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen.
Foto aufnehmen	Drücken Sie den Auslösetaste	Drücken Sie die Auslösetaste, um ein Foto aufzunehmen.

## 3. Modus wechseln

Funktion	Betriebsnahme	Detail
Modus wechseln	Set-Taste drücken	Drücken Sie die Modustaste, um zwischen dem Video- und dem Fotomodus umzuschalten.

## 4. Kamera ausschalten

Funktion	Betriebsnahme	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. Anzeige des Status der Indikatoren

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

## Montage Ihrer Kamera

---





## 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](mailto:cs@akasotech.com)

**Web:** [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

