

AKASO

# BRAVE 8

ACTION KAMERA



BEDIENUNGSANLEITUNG

V2.7

**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

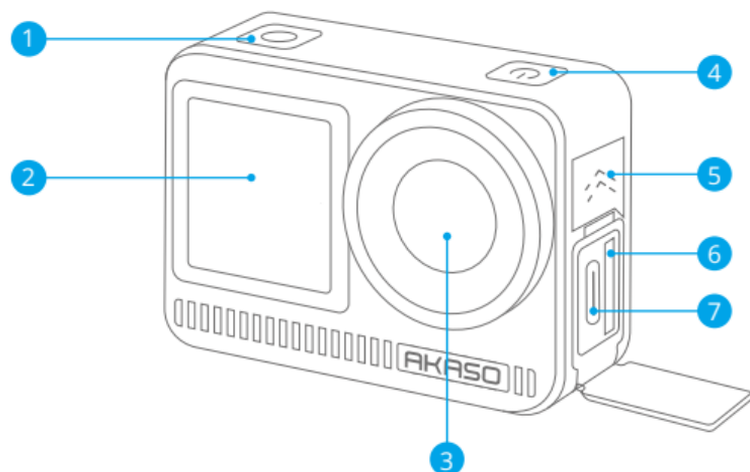


Doppelseitiges  
Klebeband x 2



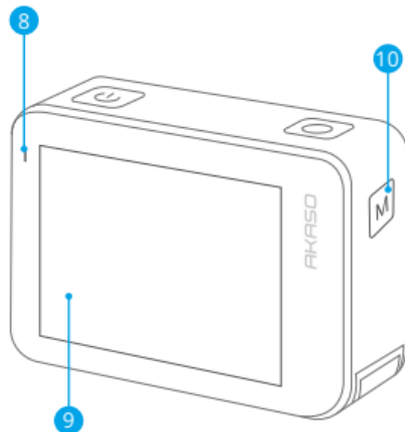
Kurzanleitung  
x 1



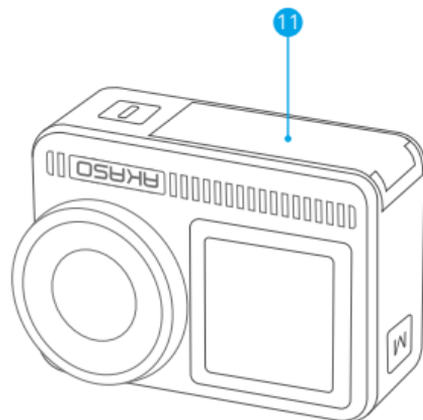


- ① Auslöser / Bestätigungstaste
- ② Frontscheibe
- ③ Objektiv
- ④ Einschalttaste
- ⑤ Lautsprecher
- ⑥ Speicherkartensteckplatz
- ⑦ USB / Externer Mikrofonanschluss





- 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.

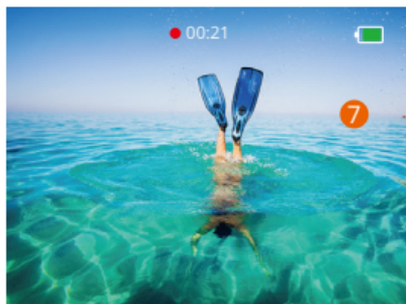
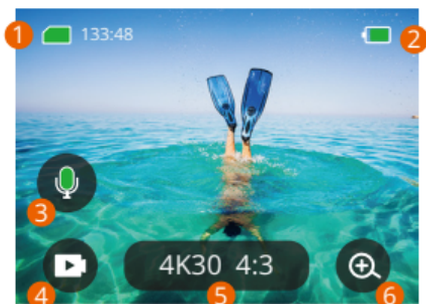
### • Modusknopf:

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. Speicherkarte

Sehen Sie die verbleibende Aufnahmezeit/Anzahl der Fotos.

### 2. Batteriestand

Zeigt den Prozentsatz der Batterie an.

### 3. Audio-Aufnahme

Schalten Sie die Tonaufnahme ein oder aus. Wenn diese Option deaktiviert ist, nimmt die Kamera Video ohne Ton auf und umgekehrt.

### 4. Aufnahmemodus

Sehen Sie den aktuellen Modus oder wechseln Sie den Aufnahmemodus.

### 5. Auflösung und Bildseitenverhältnis

Hier können Sie die Auflösung und das Seitenverhältnis anzeigen oder einstellen.

### 6. Zoom

Einstellen des Betrachtungswinkels.

### 7. Vorschaubildschirm

Zugriff auf den Kamerastatus.

**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.

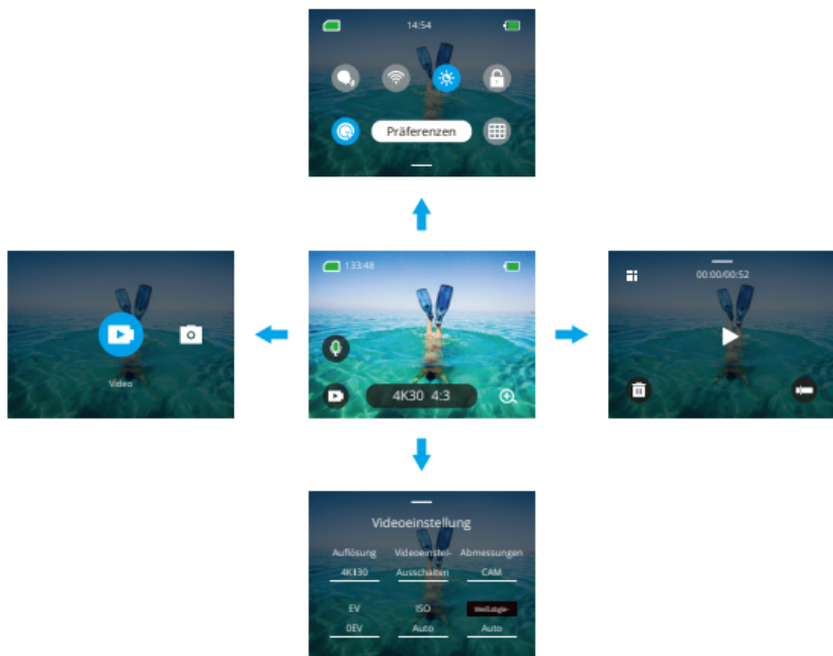
## Schnellanleitung

Vom Vorschaubildschirm nach unten wischen, um das Schnellmenü zu öffnen.

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

Vom Vorschaubildschirm nach rechts wischen, um das Modusmenü zu öffnen.

Vom Vorschaubildschirm nach links wischen, um zum Wiedergabebildschirm zu gelangen.



**Moduswechsel:**

Im Vorschaubildschirm nach rechts Wischen oder auf das Modussymbol tippen, um das Modusmenü zu öffnen. Wählen Sie „Video“ oder „Foto“ und Wischen Sie dann nach links oder rechts, um den 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- / Fotoeinstellungen**

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 Zeitraffer-Videomodus verdichtet längere Ereignisse zu kurzen Clips, indem in festgelegten Intervallen Bilder aufgenommen werden. Zum Beispiel ergibt eine 20-minütige Aufnahme mit einem 2-Sekunden-Intervall ein 20-Sekunden-



Schnellbewegungsvideo, während ein 10-Sekunden-Intervall zu einem 4-Sekunden-Schnellbewegungsclip führt.

### **HyperLapsemodus**

Der HyperLapsemodus ermöglicht es der Kamera, stabile und flüssige Schnellbewegungsvideos zu erstellen, die scheinbar schneller als in Echtzeit sind. Dieser Modus eignet sich ideal für die Aufnahme dynamischer Szenen. Zum Beispiel führt ein 6-minütiges Video, das mit einer 2-fachen Verschlussgeschwindigkeit aufgenommen wurde, zu einem 3-minütigen Schnellbewegungsvideo, während eine 10-fache Verschlussgeschwindigkeit ein 36-sekündiges Schnellbewegungsvideo ergibt.

### **Zeitlupenmodus**

Im Zeitlupenmodus kann die Kamera Aufnahmen in der gewählten Auflösung und Geschwindigkeit machen, aber das Video wird mit einer Wiedergabegeschwindigkeit von 30 fps gespeichert. Dadurch wird das Video in einer faszinierenden Zeitlupenwirkung abgespielt. Zum Beispiel führt ein 10-Sekunden-Clip, der in 720P 4X aufgenommen wurde, zu einem 40-Sekunden-Video, das in 720P30fps abgespielt wird. Im Wesentlichen wird das Video viermal langsamer abgespielt, was diesen Modus perfekt für die Aufnahme schneller Szenen macht.

## **Foto-Modi**

### **Fotomodus**

Im Fotomodus drücken Sie den Auslöser, und die Kamera nimmt ein Foto auf. Sie können auch das Serienfoto-Menü anpassen, um mehrere Fotos gleichzeitig aufzunehmen. Zusätzlich können Sie das Countdown-Menü einstellen, um ein zeitgesteuertes Selfie aufzunehmen.

### **Zeitrafferfoto-Modus**

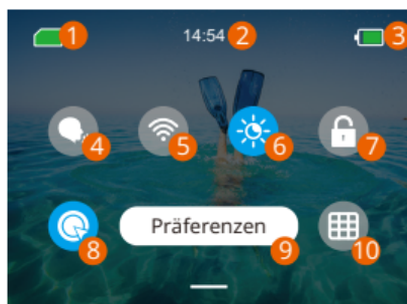
In diesem Modus startet die Kamera beim Drücken des Auslösers automatisch den voreingestellten Countdown, um ein Foto zu machen. Der Vorgang wird kontinuierlich wiederholt, bis Sie den Auslöser erneut drücken. Zum Beispiel, wenn Sie das Intervall auf „5 Sek.“ einstellen und dann den Auslöser drücken, zählt die Kamera 5 Sekunden herunter und macht ein Foto, dann wiederholt sich der Vorgang kontinuierlich. Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie den Auslöser erneut.

## Bildstabilisierung

Die Brave 8 Action-Kamera kann dank ihrer elektronischen Bildstabilisierung und der SuperSmooth-Stabilisierungsalgorithmen effektiv Erschütterungen der Linse ausgleichen und somit glatte und makellose Videos aufnehmen. Diese Funktion eignet sich ideal für Aufnahmen bei Aktivitäten wie Fahrradfahren, Skaten und Handheld-Aufnahmen.

**Tipp:** Die SuperSmooth-Stabilisierung ist ein erweiterter In-App-Bildstabilisierungsmodus, der besonders glatte Aufnahmen liefert. Um dies zu erreichen, wird der SuperSmooth-Stabilisierungsalgorithmus über die AKASO GO-App angewendet. Für SuperSmooth-Ergebnisse nehmen Sie ein Video mit der Option „SuperSmooth“ auf und laden dann das stabilisierte Video über die AKASO-App herunter.

## Schnelles Menü

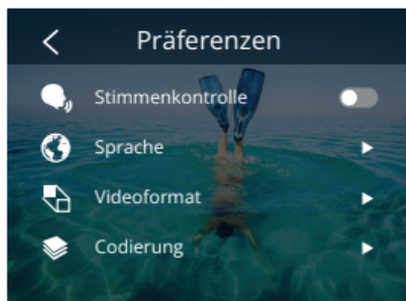


- |                           |                                   |
|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 Speicherkartenkapazität | 6 Bildschirmhelligkeit (3 Stufen) |
| 2 Uhrzeit                 | 7 Bildschirmsperre                |
| 3 Batteriestand           | 8 Eine Taste Schnelles Aufnahme   |
| 4 Sprachsteuerung         | 9 Präferenzen                     |
| 5 Wifi                    | 10 Raster                         |



## System-Einstellungen

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



Funktion	Spezifikation	Notizen
Stimmenkontrolle	Einschalten / Ausschalten (Standard)	Sprachsteuerung bietet eine freihändige Bedienung über unterstützte Sprachbefehle. Wenn diese Funktion aktiviert ist, können Sie der Kamera jeden unterstützten Sprachbefehl geben. Die Kamera reagiert auf die Sprachbefehle und führt verschiedene Funktionen aus.
Sprache	English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文/한국인	Unterstützung von 9 Sprachen
Videoformat	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.
WLAN Verbindung	Ein/Aus (Standard)   Gerät verbinden   Kamerainformationen   Wifi Band-5G (Standard)/2.4G	Verbinden Sie Ihre Action-Kamera mit der AKASO GO-App über das integrierte Wifi der Kamera.
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.

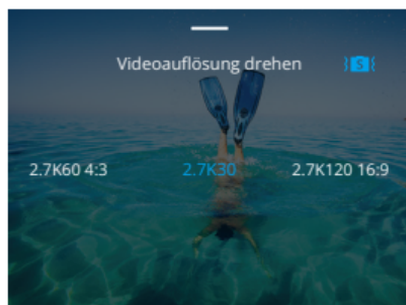
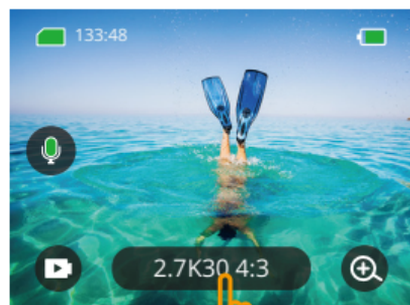


**Tipp:** Wenn Sie diese Funktion nicht verwenden möchten, halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um die Kamera einzuschalten.

Gyroskop	Ein/Aus (Standard)	Das in die Kamera eingebaute 6-Achsen-Gyroskop kann erkennen, wie Sie die Kamera halten, und ermöglicht so ein angenehmeres Aufnahmeerlebnis. Wenn das Gyroskop aktiviert ist, nimmt die Kamera intuitiv vertikale Aufnahmen auf, wenn sie aufrecht gehalten wird, und wechselt in den Breitbildmodus, wenn sie seitlich gehalten wird.
<b>Allgemeine Einstellung</b>		
Bildschirmhelligkeit	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	
Sprachbefehl	AKASo video starten AKASO Video beenden AKASO Foto machen AKASO ausschalten	Überprüfen Sie alle unterstützten Sprachbefehle in dieser Einstellung.
Über	Marke/Modell/Version	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.



## Videomodi

Funktion	Spezifikation
Videomodus	<p>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 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080 P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30</p> <p>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 16:9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P50/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25</p>
Zeitraffer-Videomodus	<p><b>Auflösung:</b> 8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P</p> <p><b>Zeitraffer-Intervall:</b> 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h</p>
HyperLapsemodus	<p><b>Auflösung:</b> 8K/4K 4:3/4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/1440P/ 1080P</p> <p><b>Zeitlupen Geschwindigkeit:</b> 2x/5x/10x/15x/30x</p>
Zeitlupenmodus	<p><b>Auflösung:</b> 2.7K/1440P/1080P/720P</p> <p><b>Mehrfache Geschwindigkeit:</b> 2x/4x/8x/16x</p>
Bildstabilisierung	<p>☐ Aus / ☑ Normal / ☑ SuperSmooth</p>



## Fotomodi

Funktion	Spezifikation
Fotomodus	Auflösung: 48M (Standard)/12M
Zeitraffer-Fotomodus	Auflösung: 48M (Standard)/12M Zeitraffer-Intervall : 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:



## Videoeinstellungen

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	Videomodus
	8K/ 4K4:3/ 4K16:9/ 2.7K4:3/ 2.7K16:9/ 1440P/ 1080P Zeitraffer-Intervall: 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1min/ 2min/ 5min/ 10min/ 30min/ 1h HyperLapse-Geschwindigkeit: 2x/ 5x/ 10x/ 15x/ 30x	Zeitraffer-Videomodus/ HyperLapsemodus
	Auflösung: 2.7K/ 1440P/ 1080P/ 720P Zeitlupen-Geschwindigkeit: 2x/ 4x/ 8x/ 16x	Zeitlupenmodus



Bildstabilisierung	Ausschalten/ Normal (standard)/ SuperSmooth	<p><b>Ausschalten:</b> Bildstabilisierung ausschalten.</p> <p><b>Normal:</b> Der interne Stabilisationsmodus verwendet den elektronischen Bildstabilisierungsalgorithmus zusammen mit einem 6-Achsen-Gyroskop, um verwacklungsfreie Aufnahmen zu gewährleisten.</p> <p><b>SuperSmooth:</b> Ein aktualisierter Bildstabilisierungsmodus in der App, der ultraglatte Aufnahmen liefert.</p>
Lichtmessung	MDM (Standard)/DM/ZM /SM/AGM	<p><b>MDM</b> (Mittlere Durchschnittsmessung): Ein Belichtungsmessmodus, der die Mitte des Motivs bevorzugt, aber auch die umliegenden Bereiche berücksichtigt;</p> <p><b>DM</b> (Durchschnittsmessung): Ein Messmodus, der die Helligkeit des gesamten Motivs auswertet.</p> <p><b>ZM</b> (Zentrales Messen): Ein Belichtungsmessungsmodus, der die Mitte des Motivs hervorhebt.</p> <p><b>SM</b> (Spotmessung): Ein Messmodus, der einen bestimmten Punkt im Motiv anvisiert, um die Belichtung zu bestimmen.</p> <p><b>AGM</b> (AI-Gesichtsmessung): 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/-1.5E V/-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 (Standard)/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 kontinuierlich 180 Sekunden lange Videoclips 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.
HindSight	Ausschalten (Standard) Einschalten	HindSight kann bis zu 15 Sekunden Filmmaterial erfassen, bevor Sie den Auslöser drücken, sodass Sie keinen Moment verpassen. <b>Hinweis:</b> Um diese Funktion zu verwenden, aktualisieren Sie Ihre Kamera auf die neueste Version; diese Funktion ist nur im Videomodus verfügbar.

---

## Fotoeinstellungen

Funktion	Spezifikation	Notizen
Foto Auflösung	48M (Standard)/12M 48M (Standard)/12M Zeitraffer-intervall: 0,5s/ 1s/ 2s/ 5s/ 10s/ 30s/ 1m/ 2m/ 5m/ 10m/ 30m/ 1h	Allgemein Zeitraffer-Fotomodus
Lichtsmessung	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.
Timer	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.
Serien	Ausschalten (Standard)/ 3/ 5/ 8	Legt die Anzahl der Fotos fest, die im Serienbildmodus aufgenommen werden.

## Verbindung zur AKASO GO App herstellen

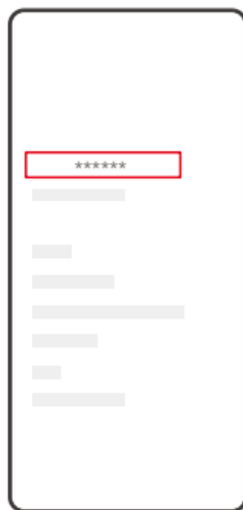
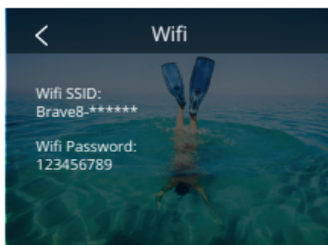
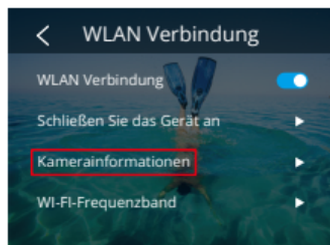
Um Ihre Kamera mit der AKASO GO App zu verbinden, laden Sie bitte zuerst diese App aus dem App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunter. Wenn Ihre Kamera mit der AKASO GO App verbunden ist, können Sie sie über Ihr Telefon steuern, um Fotos aufzunehmen oder Einstellungen zu ändern. Sie können 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 Präferenzenstellungen.

### 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.

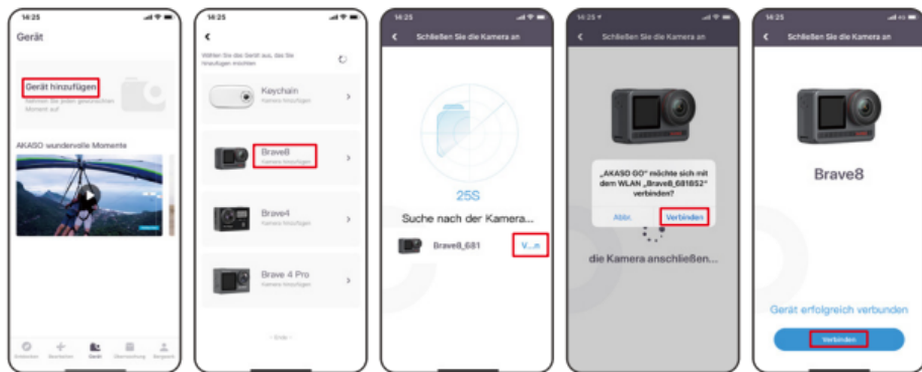


## Hinweis:

- 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\_XXXX**" 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.



## Tip:

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.

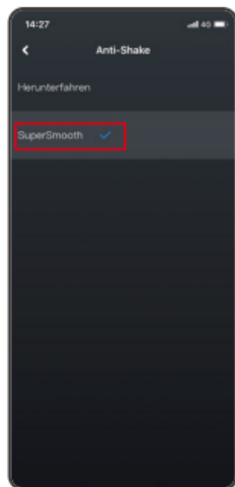
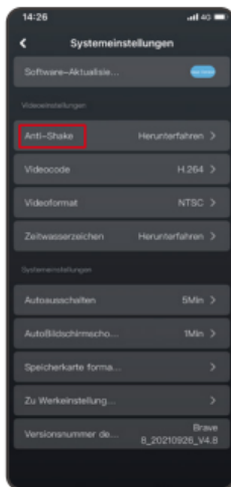
#### 5. Trennen Sie die Verbindung mit der App.

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.

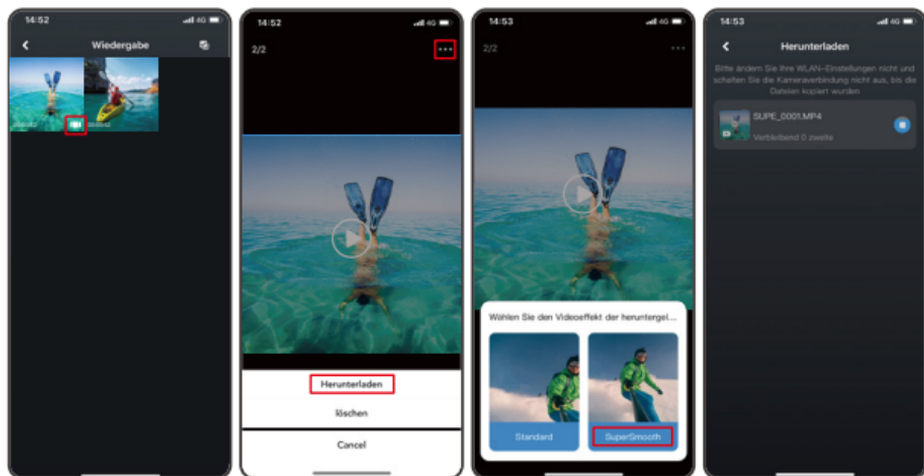
#### 6. SuperSmooth-Videos herunterladen.

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

- 1 Aktivieren Sie SuperSmooth 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 SuperSmooth auch auf der Kamera aktivieren.



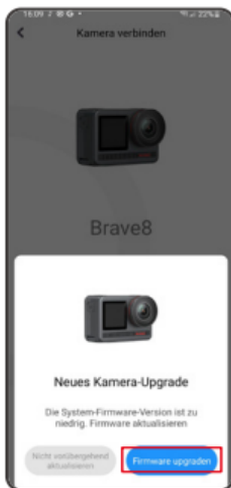
- ② Tippen Sie auf das Album-Symbol  in der unteren linken Ecke, um den Wiedergabe-Bildschirm zu öffnen. Wählen Sie das Video mit dem SuperSmooth-Symbol aus, um es im Vollbildmodus anzuzeigen, und tippen Sie dann auf das Symbol in der oberen rechten Ecke und wählen Sie "Herunterladen".
- ③ Wählen Sie "SuperSmooth". Nachdem Sie den Download-Bildschirm geöffnet haben, warten Sie, bis der Download abgeschlossen ist.
- ④ Sobald der Herunterladen erfolgreich abgeschlossen ist, wird das Video vom SuperSmooth-Stabilisierungsalgorithmus verarbeitet. Bitte warten Sie.
- ⑤ Sobald die Verarbeitung abgeschlossen ist, wird das Video in Ihrem Telefonalbum gespeichert.



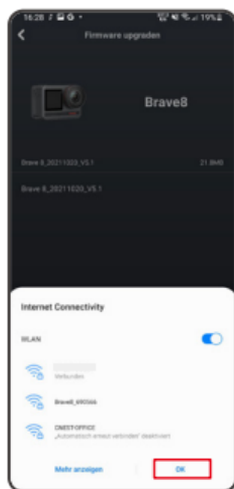
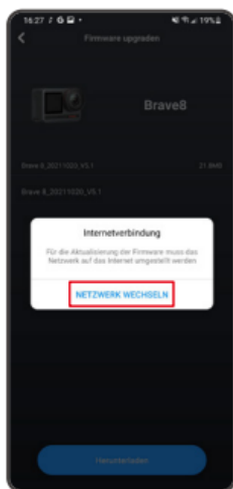
## 7. Anleitung zum Firmware-Upgrade

- 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".

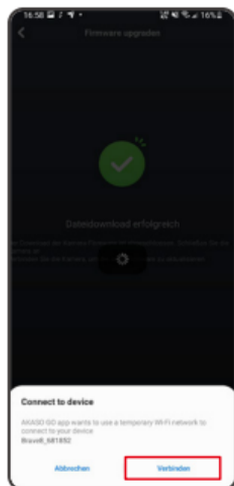
**Hinweis:** Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass Sie die neueste AKASO GO App auf Ihrem Smartphone installiert haben und die Micro-SD-Karte in der Kamera eingesteckt ist. Herunterladen.



- 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".



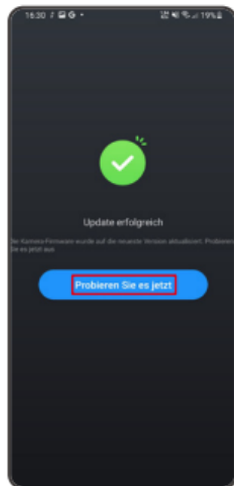
- ③ Die App lädt automatisch das Upgrade-Paket herunter. Wenn der Download abgeschlossen ist, tippen Sie auf "Kamera verbinden". Es wird ein Hinweis "Mit Gerät verbinden" angezeigt. Tippen Sie auf "Verbinden".



④ Das System wird jetzt aktualisiert.

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

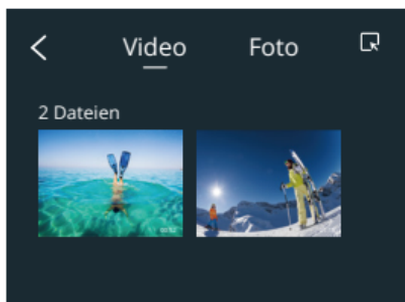
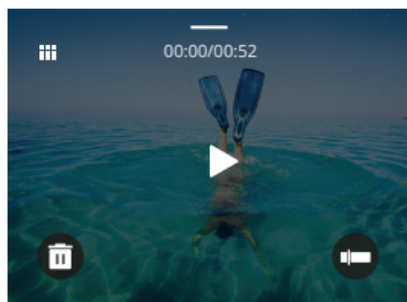
Wenn der Upgrade-Vorgang abgeschlossen ist, zeigt die App "Update erfolgreich" an. Tippen Sie auf "Jetzt ausprobieren", um die Kamera in der aktualisierten Version zu verwenden.



## 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



Wenn die Kamera mit der mitgelieferten Fernbedienung verbunden ist, können Sie die Kamera fernsteuern, um Fotos aufzunehmen oder Videos aufzuzeichnen. Unten finden Sie eine Liste von Anweisungen zur Verwendung der Fernbedienung.

**Hinweis:** Um eine erfolgreiche Fernsteuerung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung ausreichend aufgeladen ist und innerhalb eines Abstands von 10 Metern verwendet wird, um Ihre Kamera zu steuern.

## 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>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 Schiebeschalter ein.</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>Tipp:</b> Bei der zweiten Verwendung wird die Fernbedienung automatisch mit der Kamera verbunden.</p>
Ausschalten	Drücken Sie die 	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)

