

AKASO

# BRAVE 8

액션 카메라



사용설명서

V2.7

구성품	01	>>
상품 소개	02	>>
시작하기	05	>>
손 떨림 보정	07	>>
이미지 안정화	08	>>
어플 소개	08	>>
카메라 설정	09	>>
해상도 설정	11	>>
개인화된 설정	12	>>
앱 연결법	15	>>
콘텐츠 재생	22	>>
USB 연결	22	>>
카메라 유지 관리	23	>>
배터리 유지 관리	23	>>
리모컨	24	>>
부품 소개	26	>>
연락 방법	27	>>

## 구성품



AKASO Brave 8  
x1



카메라 프레임  
x1



배터리 충전기  
x1



배터리  
x2



USB 케이블  
x1



원격 조종  
x1



원격 제어 스트랩  
x1



스패너  
x1



헬멧 마운트 1  
x1



헬멧 마운트 2  
x1



버클 마운트  
x1



J-후크 마운트  
x1



E마운트  
x1



C마운트  
x1



D마운트  
x1



F마운트  
x1



A마운트  
x1



H마운트  
x1



붕대  
x4



테더  
x5



렌즈천  
x1

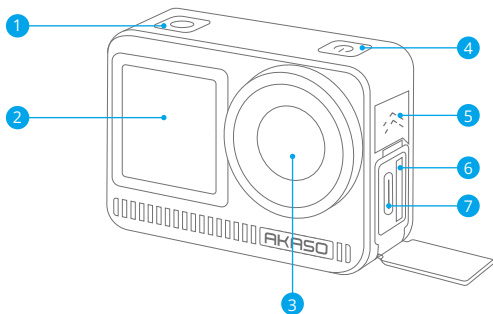


양면 접착 테이프  
x2



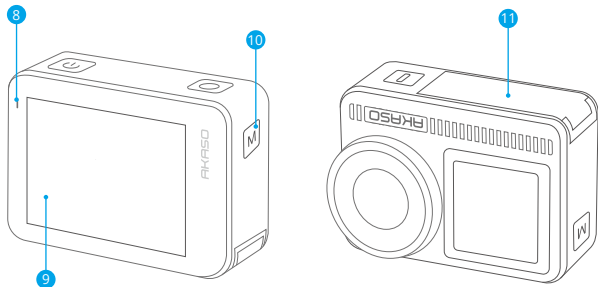
빠른 시작 가이드  
x1





- ① 셔터/확인 버튼
- ② 전면 화면
- ③ 렌즈
- ④ 전원 단추
- ⑤ 스피커
- ⑥ 메모리 카드 슬롯
- ⑦ USB / 외장 마이크 포트



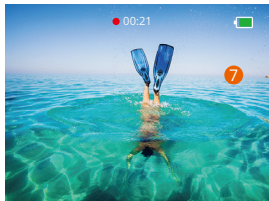
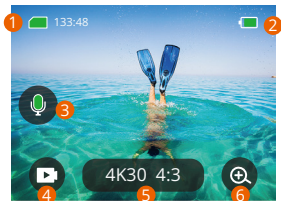


- ⑧ 충전/와이파이 표시기
- ⑨ 스크린
- ⑩ 모드 단추
- ⑪ 배터리 커버

## 버튼 조작 안내

- **전원 버튼:**화면을 켜려면 한 번 누르세요. 전원을 켜거나 끄려면 길게 누르세요.
- **모드 버튼:**미리보기 화면에서 모드 버튼을 눌러 촬영 모드를 전환하세요. 버튼을 길게 누르면 전면과 터치 스크린 사이를 전환할 수 있습니다.
- **셔터 버튼:**사진 또는 비디오 모드에서 셔터 버튼을 눌러 사진을 촬영하거나 비디오 녹화를 시작하세요. 비디오 모드에서 녹화를 중지하려면 셔터 버튼을 다시 누르세요.

**참고:**녹화 중에는 화면 전환이 불가능합니다.전면 화면을 사용하는 경우에는 터치 스크린을 조작할 수 없으며, 그 반대로도 마찬가지입니다.



### 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. 미리보기 화면:

카메라 상태를 표시합니다.

**참고:** 카메라가 방수 케이스에 있을 때는 소리를 녹음하지 않습니다.

## 시작하기

AKASO 브레이브 8에 오신 것을 환영합니다. 비디오 및 사진을 캡처하려면 다음요구 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. (재포맷하면 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.

## 빠른 작동 가이드

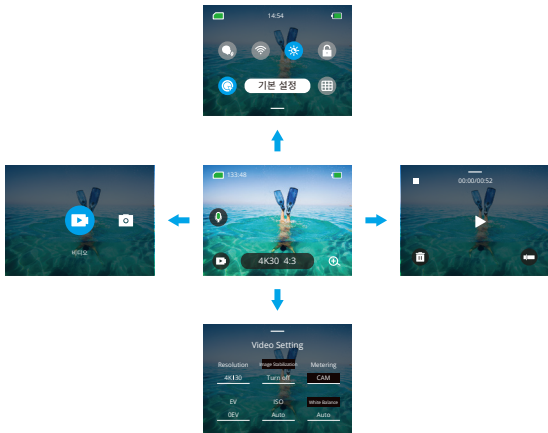
미리보기 화면에서 아래로 스와이프하여 빠른 메뉴를 엽니다.

미리보기 화면에서 위로 스와이프하여 비디오 또는 사진 설정 화면으로 들어갑니다.

미리보기 화면에서 오른쪽으로 스와이프하여 모드 메뉴로 들어갑니다.

미리보기 화면에서 왼쪽으로 스와이프하여 재생 화면으로 들어갑니다.





#### • 모드 전환:

미리보기 화면에서 오른쪽으로 스와이프하거나 모드 아이콘을 탭하여 모드 메뉴에 액세스한 후, "비디오" 또는 "사진 촬영"을 선택하고 원하는 촬영 모드를 왼쪽이나 오른쪽으로 스와이프하여 선택하세요.

#### • 일반 설정:

아래로 스와이프하여 환경 설정 화면에 액세스한 다음, 아래로 스크롤하여 일반 설정을 찾고 Brave 8 카메라를 설정하세요.

#### • 재생:

왼쪽으로 스와이프하여 재생 화면으로 들어가고, 좌상단에 있는 사각형 아이콘을 탭하여 앨범 화면으로 들어가고, 그런 다음 "비디오" 또는 "사진"을 탭하여 파일 재생을 위한 비디오 또는 사진 세트로 이동하세요.

#### • 비디오 / 사진 설정:

위로 스와이프하여 비디오 또는 사진 설정 화면으로 들어가고, 필요에 따라 설정을 구성하세요.



왼쪽에서 오른쪽으로 살짝 밀어 다음 모드를 선택합니다.

### 비디오 모드

#### • 비디오 모드

카메라는 전원을 켜면 기본적으로 비디오 모드로 설정됩니다. 이 모드에서는 셔터 버튼을 눌러 사전에 설정된 해상도와 프레임 속도로 일반 비디오를 녹화할 수 있습니다.

#### • 타임랩스 비디오 모드

타임랩스 비디오는 지정된 간격으로 프레임을 캡처하여 긴 이벤트를 짧은 클립으로 압축합니다. 예를 들어, 2초 간격으로 20분 동안 촬영하면 20초의 빠른 동작 비디오가 생성되고, 10초 간격으로 촬영하면 4초의 빠른 동작 클립이 만들어집니다.

#### • HyperLapse 비디오 모드

HyperLapse 모드는 카메라가 안정적이고 부드러운 빠른 동작 비디오를 생성하여 실시간보다 더 빠르게 보이도록 합니다. 이 모드는 역동적인 장면을 촬영하기에 적합합니다. 예를 들어, 2배 셔터 속도로 6분짜리 비디오를 촬영하면 3분짜리 빠른 동작 비디오가 생성되고, 10배 셔터 속도를 사용하면 36초짜리 빠른 동작 비디오가 만들어집니다.

#### • 슬로우 모션 모드

슬로우 모션 모드는 사용자가 선택한 해상도와 속도 비율로 영상을 촬영하지만, 재생 속도는 30fps로 저장됩니다. 이를 통해 재생 시 비디오가 매력적인 슬로우 모션 효과로 표시됩니다. 예를 들어, 720P 4배속으로 촬영한 10초짜리 클립은 720P30fps로 재생되는 40초짜리 비디오가 됩니다. 기본적으로 이 모드는 영상이 4배 느리게 재생되며, 빠르게 움직이는 장면을 촬영하는 데 적합합니다.

### 사진 모드

#### • 사진 모드

이 모드에서는 셔터 버튼을 눌러 사진을 촬영할 수 있습니다. 또는 연속 촬영 메뉴를 조정하여 여러 사진을 동시에 촬영할 수 있습니다. 셀카 타이머 메뉴를 조정하여 타이머 셀카를 촬영할 수도 있습니다.

#### • 타임랩스사진 모드

이 모드에서는 셔터 버튼을 누르면 카메라가 사전 설정된 카운트다운을 시작하여 사진을 촬영합니다. 셔터 버튼을 다시 누를 때까지 이 과정이 계속 반복됩니다.



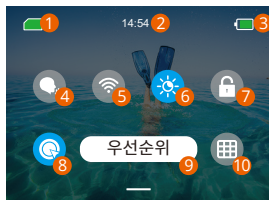
예를 들어, "간격"을 "☐초"로 설정한 후 셔터 버튼을 누르면 카메라는 ☐초를 세고 사진을 촬영한 후 이 과정을 계속 반복합니다. 촬영을 중지하려면 셔터 버튼을 다시 누르십시오.

## 이미지 안정화

Brave 8 액션 카메라는 전자 이미지 안정화 및 슈퍼스무스 안정화 알고리즘 덕분에 렌즈 흔들림을 효율적으로 보정하여 부드럽고 선명한 비디오를 제공합니다. 이 기능은 자전거 타기, 스케이팅 및 손으로 들고 촬영하는 활동과 같은 장면을 촬영하는 데 적합합니다.

팁: SuperSmooth 안정화는 초매끄러운 영상을 제공하는 업그레이드된 앱 내 이미지 안정화 모드입니다. 이를 달성하기 위해 AKASO GO 앱을 통해 슈퍼스무스 안정화 알고리즘이 적용됩니다. 슈퍼스무스 결과를 얻으려면 "SuperSmooth" 옵션을 선택하여 비디오를 녹화한 다음, AKASO 앱을 통해 안정화된 비디오를 다운로드하십시오.

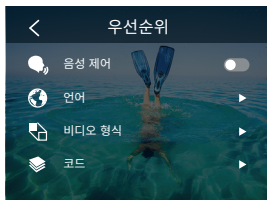
## 어플 소개



- 1 메모리 카드 용량
- 2 시간
- 3 배터리 수준
- 4 음성 컨트롤
- 5 와이파이
- 6 화면 밝기(3 개 수준)
- 7 화면 잠금
- 8 원기 빠른 촬영
- 9 우선
- 10 격자무늬



## 카메라 설정



다음과 같이 설정을 아래로 밀어서 카메라를 설정할 수 있습니다.

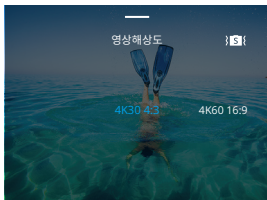
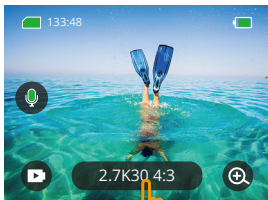
기능	특징	주의 사항
음성 제어	전원 켜기 / 전원 끄기(기본값)	음성 제어는 지원되는 음성 명령을 사용하여 핸즈프리 작동을 제공합니다. 이 기능을 활성화하면 지원되는 음성 명령을 카메라에 내릴 수 있습니다. 카메라는 주어진 음성 명령에 응답하여 다양한 기능을 수행합니다.
언어	9 개 언어 지원	English/Deutsch/Français/ Español/ Italiano/ 日本語/ 简体中文/ 繁體中文 /한국인
비디오 형식	NTSC (기본값)/PAL	
코드	H.264 (기본값)/H.265	비디오 인코딩을 위해 H.265 를 선택 하면 비디오 볼륨은 줄 어들지만 전력 소비는 증가합 니다.
원격	켜기/끄기(기본값)	카메라에서 이 설정을 켜 다음 포함된 리모컨을 켜십시오. 리 모컨을 사용하여 카메라를 제 어할 수 있습니다.
무선 연결	켜기/끄기(기본값)   연결 중 장치   카메라 정보   와이파이 밴드-5G(기본값)/2.4G	카메라에 내장된 Wifi를 사용하여 액션캠을 AKASO GO 앱에 연결하세요.



원키 빠른 촬영	켜기/끄기(기본값)	이 기능을 활성화하면 셔터 버튼을 누르자마자 카메라가 자동으로 켜지고 녹화를 시작합니다. 녹화를 중지하고 카메라를 끄려면 셔터 버튼을 다시 누르면 됩니다. 카메라는 파일을 자동으로 저장하고 전원을 끕니다. <b>팁:</b> 빠른 메뉴에서 이 기능을 켜거나 끌 수도 있습니다. 이 기능을 사용하지 않으려면 전원 버튼을 길게 눌러 카메라를 켜세요.
자이로스코프	켜기/끄기(기본값)	
화면 밝기	0-100%	조정 가능
소리	켜기(기본값)/끄기- 키 톤   비프 톤   사진 비프 톤	조정 가능
표시등	설정(기본값)/해제	
비디오 사운드	설정(기본값)/해제 자동 전원	
자동 전원 끄기	안 함/2 분/5 분(기본값)/10 분/ 20 분/30 분	
시간/날짜	날짜: YY/MM/DD 시간: HH/MM(AM/PM/24 시간)	
날짜 스탬프	켜기/끄기(기본값)	
SD 카드 포맷	메모리 카드 포맷 - 취소/확정   메모리 카드 용량	
공장 초기화	취소/확정	
음성 명령	AKASO Video Start AKASO Stop Video AKASO Take Photo AKASO Power Off	이 설정에서 지원되는 모든 음성 명령을 확인하십시오.
관련	브랜드/모델/버전	카메라 정보 보기

## 해상도 설정

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



### 비디오 모드

기능	특징
비디오 모드	<b>NTSC:</b> 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 <b>PAL:</b> 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 16:9/1440P150/1440P100/1440P75/1440P25/1080P200/1080P100/1080P75/1080P50/1080P25
타임랩스 비디오 모드	<b>해상도 비율:</b> 8K/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P <b>시간 간격:</b> 2 초/5 초/10 초/30 초/1분/2 분/5 분/10 분/30 분/1 시간
HyperLapse 비디오 모드	<b>해상도 비율:</b> 4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K16:9/1440P/1080P <b>HyperLapse 속도:</b> 2x/5x/10x/15x/30x
슬로우 모션 모드	<b>해상도 비율:</b> 2.7K/1440P/1080P/720P <b>슬로우 모션속도:</b> 2x/4x/8x/16x
손 떨림 보정	} [아이콘] 닫기 / } [아이콘] 표준 / } [아이콘] SuperSmooth

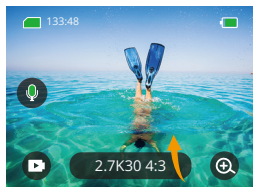


## 사진 모드

기능	특징
사진 모드	48M/12M
타임랩스사진 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 같습니다.



## 비디오 설정

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 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30	미디어 모드
	8K16:9/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P 시간 간격: /2초/5초/10초/30초/1분/2분/5분/10분/30분/1시간 HyperLapse 속도: 2x/5x/6x/10x/15x/30x	타임랩스 비디오 모드/ HyperLapse 비디오 모드
	해상도 비율: 2.7K/1440P/1080P/720P 슬로우 모션속도: 2x/4x/8x/16x	슬로우 모션 모드



이미지 안정화	닫기/(기본값) /일반/Supersmooth	<p><b>노멀:</b> 카메라 내 안정화 모드는 전자 이미지 안정화 알고리즘과 6축 자이로스코프를 사용하여 흔들림 없는 영상을 보장합니다.</p> <p><b>Supersmooth:</b> 초매끄러운 영상을 제공하는 업그레이드된 앱 내 이미지 안정화 모드입니다.</p>
계량	CAM/AM/CM/SM/AFM	<p><b>CAM (Center Average Metering):</b> 장면의 중심을 우선시하되 주변 영역도 고려하는 측광 모드입니다.준으로 사용할 수 있습니다.</p> <p><b>AM (Average Metering):</b> 전체 장면의 밝기를 평가하는 측광모드입니다.</p> <p><b>CM (Center Metering):</b> 장면의 중심을 강조하는 측광 모드입니다.</p> <p><b>SM (Spot Metering):</b> 노출을 결정하기 위해 장면의 특정 지점을 대상으로 하는 측광 모드입니다.</p> <p><b>AFM (AI Face Metering):</b> 감지된 얼굴 특징에 따라 노출을 조정하는 동적 측광 모드입니다.</p>
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 비디오의 밝기를 설정합니다. EV 값이 높을수록 이미지가 더 밝아 집니다.
ISO	Auto/100/200/400/800/1600/3200/6400	이미지 센서의 빛에 대한 감도를 설정합니다.
화이트 밸런스	Auto/2300K/2800K/3200K/4000K/4500K/5000K/5500K/6000k/6500K	동영상과 사진의 색온도를 미세 조정합니다.
예도	0/1/2/3/4/5/6	사진 및 동영상의 디테일 수준을 설정합니다.

비트레이트	높음/중간/적음	파일 크기와 이미지 품질 모두에 영향을 줍니다. 비트 전송률이 높을수록 이미지 품질이 좋아지지만 파일 용량이 커집니다.
색상	자연/선명	선택 가능
토막글	닫기(기본값)/15S/30S/180S	<b>조각:</b> 소셜 미디어에 공유할 수 있는 15초 또는 30초짜리 동영상 클립을 캡처합니다. <b>비디오 반복:</b> 180초 길이의 동영상 클립을 연속으로 캡처합니다.
비디어	스테레오/보컬 향상	<b>스테레오:</b> 더 나은 음질을 위해 스테레오 오디오를 녹음합니다. <b>보컬 향상:</b> 모노 오디오로 녹음하여 배경 소음을 줄여 사람의 목소리를 또렷하게 전달합니다.
어두운 조명 모드	닫기/켜기	카메라는 노출 시간을 늘려 사진의 밝기를 높이지만 스팟 장면에는 적합하지 않습니다.
왜곡 보정	끄기/켜기	이 기능을 활성화하면 광각 캡처에서 흔히 볼 수 있는 어안 효과가 보정됩니다. 그러나 시야각이 좁아집니다.
HindSight	켜기/끄기 (기본 설정)	HindSight 기능을 사용하면 셔터 버튼을 누르기 최대 15초 전에 영상을 캡처하여 중요한 순간을 놓치지 않게 합니다. <b>참고:</b> 이 기능을 사용하려면 카메라를 최신 버전으로 업데이트해야 합니다. 이 기능은 비디오 모드에서만 사용할 수 있습니다.



## 앱 연결법

카메라를 AKASO GO 앱에 Wifi를 통해 연결할 수 있습니다. 먼저 스마트폰에 앱 스토어 또는 구글 플레이에서 이 앱을 다운로드하세요. 카메라가 AKASO GO 앱에 연결되면, 스마트폰을 사용하여 사진을 촬영하거나 설정을 변경할 수 있습니다. 또한 이 앱을 통해 실시간 미리보기, 재생, 다운로드, 편집 및 비디오 공유가 가능합니다. AKASO GO 앱에 연결하기 전에 Wifi를 먼저 연결하는 것을 권장합니다.

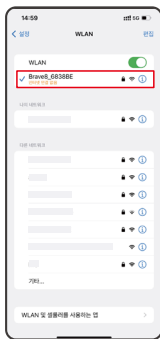
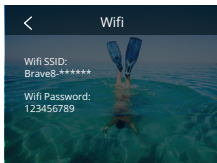
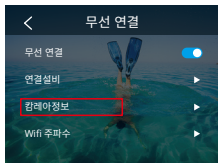
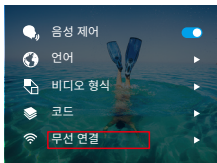
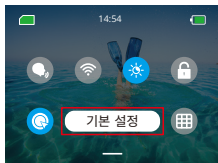
### 1. 카메라의 Wifi 켜기

Wifi를 켜려면 빠른 메뉴에서 Wifi 아이콘을 탭하거나 환경 설정 화면에서 "무선 연결"을 활성화하세요. 카메라는 Wifi 모드로 전환되며 3초 이내에 Wifi 정보를 표시합니다.

### 2. Wifi 연결

휴대폰의 Wifi 설정 페이지로 이동하여 목록에서 Wifi SSID를 찾아 탭한 후 비밀번호 123456789를 입력하여 연결합니다.

**참고:** ① 카메라 Wifi가 연결되면 "인터넷 연결 없음" 또는 "보안이 약함" 알림이 표시됩니다. 이는 휴대폰의 데이터가 일시 중지되었기 때문입니다. 이를 무시하고 앱 연결을 계속 진행할 수 있습니다.



② Wifi가 성공적으로 연결되면 Wifi 표시등이 켜지고 화면에 "Brave\_XXXX에 연결됨"이라고 표시됩니다.

③ 5분 이내에 Wifi가 연결되지 않으면 자동으로 연결이 끊깁니다. 다시 연결하려면 Wifi를 다시 활성화하세요.



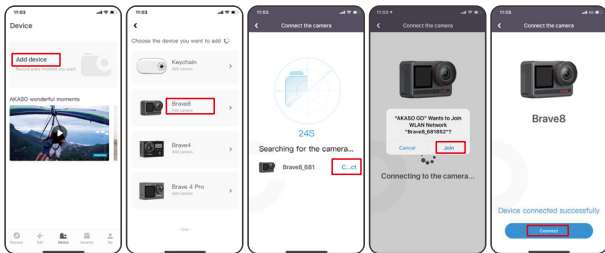
### 3. AKASO GO 앱에 연결

카메라를 AKASO GO 앱에 연결하려면 아래 단계를 따르세요.

- ① 스마트폰에서 AKASO GO 앱을 엽니다.
- ② 하단의 "Device (장치)"를 탭한 후 왼쪽 상단의 "Add Device (장치 추가)"를 탭합니다.
- ③ 옵션에서 Brave 8을 선택합니다.
- ④ 카메라의 Wifi를 검색한 후 오른쪽 하단의 "연결" 옵션을 탭합니다.
- ⑤ 오른쪽 하단의 "참여" 옵션을 탭하여 연결합니다.
- ⑥ 하단의 "연결" 옵션을 탭하면 카메라가 AKASO GO 앱에 성공적으로 연결됩니다.

팁:

- ① 카메라의 Wifi 연결에 실패한 경우, 카메라의 Wifi가 성공적으로 켜졌는지 확인하세요.  
카메라의 Wifi를 찾을 수 없는 경우 "Research" (재검색) 옵션을 탭하세요.
- ② 아래 스크린샷 및 단계는 참고용입니다.



#### 4. AKASO GO 앱으로 카메라를 제어하세요

휴대폰 앱을 사용하여 동영상 또는 사진을 캡처, 재생, 다운로드, 삭제, 편집할 수 있습니다.

#### 5. 앱에서 연결 해제하기

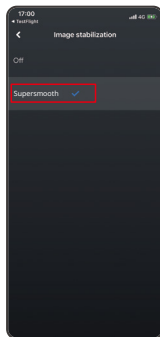
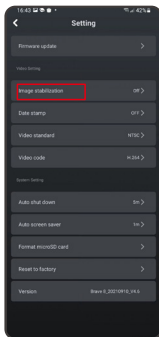
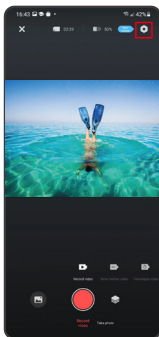
앱에서 카메라 연결을 해제하려면 앱 왼쪽 상단의 'X' 아이콘을 탭하거나 모드 버튼을 눌러 Wifi를 끕니다.

#### 6. Supersmooth 비디오 다운로드

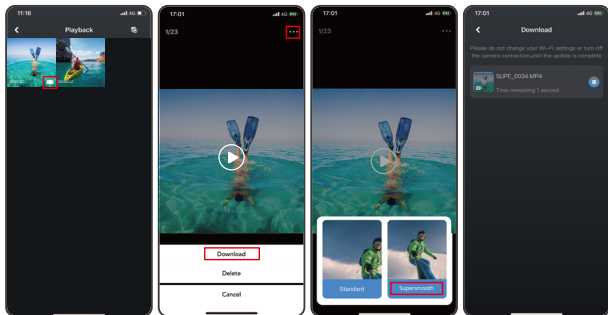
슈퍼스무스 비디오를 얻으려면 슈퍼스무스 기능을 활성화하여 비디오를 녹화한 후 아래 단계를 따라 앱에서 휴대폰으로 다운로드해야 합니다.

- ① 앱에서 슈퍼스무스를 활성화하십시오. 이를 위해 AKASO GO 앱을 카메라에 연결하고 오른쪽 상단의 설정 아이콘을 눌러 앱 설정 화면에 접근한 후 "이미지 안정화"를 눌러 "SuperSmooth" 옵션을 선택합니다.

참고: 카메라에서도 슈퍼스무스를 활성화할 수 있습니다.



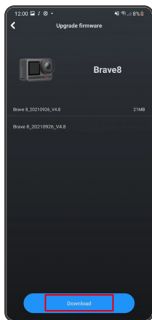
- ② 왼쪽 하단의 앨범 아이콘을 눌러 재생 화면으로 들어가 슈퍼스무스 아이콘이 있는 비디오를 전체 화면으로 선택한 후 오른쪽 상단의 아이콘을 눌러 "Download (다운로드)"를 선택합니다.
- ③ "SuperSmooth"를 선택하십시오. 다운로드 화면에 접근하면 다운로드 진행이 완료될 때까지 기다립니다.
- ④ 다운로드가 완료되면 슈퍼스무스 안정화 알고리즘으로 비디오가 처리됩니다. 잠시 기다려 주십시오.
- ⑤ 처리 완료 후 비디오는 휴대폰의 앨범에 저장됩니다.



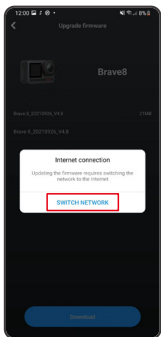
## 7. 펌웨어 업그레이드 지침

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

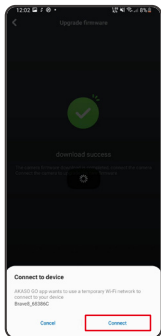
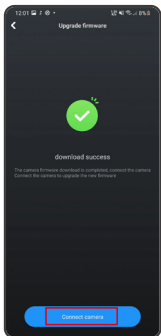
**참고:** 펌웨어를 업그레이드하기 전에 메모리 카드를 삽입하십시오. 지금 업그레이드 안 함을 선택할 수도 있습니다. 연결을 클릭한 다음 을 클릭하고 설정 메뉴에서 펌웨어 업데이트를 선택한 다음 다운로드를 클릭합니다.



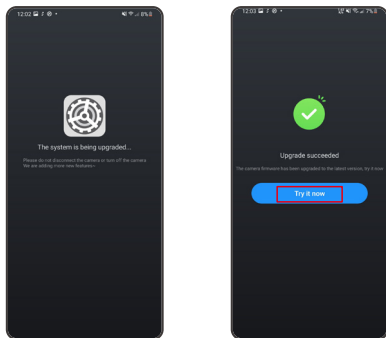
- ② SWIT NETWORK 를 클릭하고 잘 작동하는 Wifi 를 선택한 다음 연결됨으로 표시되면 완료를 클릭합니다.



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

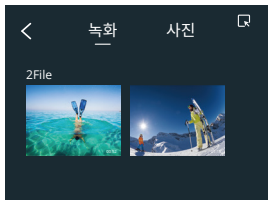
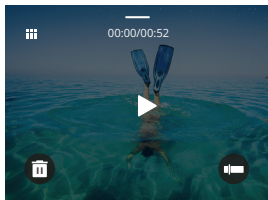


- ④ 이제 Try it now 를 클릭하기만 하면 카메라 펌웨어가 최신 버전으로 업그레이드되었습니다.



## 콘텐츠 재생

오른쪽에서 왼쪽으로 살짝 밀어 재생 인터페이스로 들어갑니다. 축소 이미지 찾아보기 모드를 변경하려면 그리드 보기를 누릅니다. 화면을 문지르면 파일이 탐색됩니다. 미리 볼파일을 클릭한 다음 "재생"아이콘을 탭하여 파일을 재생하십시오. 파일을 삭제하려면 삭제 아이콘을 탭하고 "확인"을 클릭하십시오.



## USB 연결

카메라를 포함한 USB 케이블로 컴퓨터에 연결할 수 있습니다. 카메라 화면에 3가지 연결 옵션이 표시됩니다. 파일 전송을 위해 "USB 스토리지"를 선택하여 카메라와 컴퓨터 간 연결을 설정하십시오. 웹캠으로 카메라를 사용하려면 "PC 카메라"를 선택하십시오. 또는 카메라를 충전하려면 "충전 모드"를 선택하십시오.





## 카메라 유지 관리

카메라의 성능을 최대화하려면 다음 지침을 따르십시오.

1. 최상의 오디오 성능을 위해 카메라를 흔들거나 마이크를 붙어 마이크 구멍의 이물질 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 꺼집니다.

배터리 수명을 최대화하려면 가능하면 다음 지침을 따르십시오.

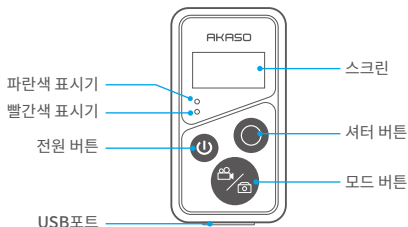
- 사용하지 않을 때 무선 연결 끄기
- 더 낮은 프레임률 및 해상도로 비디오 캡처
- 화면 보호 설정을 사용합니다. 배터리 보관 및 작동
- 카메라를 극도로 춥거나 더운 날씨에 노출시키지 마십시오. 그러면 배터리 수명이 단축되거나 카메라 오작동이 발생합니다. 카메라 안이나 안쪽에 물방울이 맺힐 수 있으니 온도나 습도의 급격한 변화는 피해주세요.
- 카메라나 배터리를 전자기장이나 헤어드라이어로 말리지 마세요. 액체로 인한 카메라 또는 배터리 손상은 보증 대상에서 제외됩니다.
- 배터리를 동전, 키 또는 목걸이 같은 금속 물체와 함께 보관하지 마십시오
- 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.



## 리모컨

카메라를 포함한 리모컨에 연결하면 리모컨으로 카메라를 원격으로 조작하여 사진을 촬영하거나 비디오를 녹화할 수 있습니다. 아래는 리모컨 사용에 대한 지침 목록입니다.

**참고:** 원활한 원격 조작을 위해 리모컨이 충분히 충전되어 있는지 확인하고, 카메라를 조작할 때는 10미터 이내에서 사용해야 합니다.



제한된 물기방수, 완전방수 아님

### 1. 전원 켜기/끄기 및 페어링

기능	작업 상태	작업	설명
전원 켜짐	꺼짐	전원 버튼 누르기	전원 버튼을 눌러 리모컨을 켭니다. 빨간색과 파란색 표시등이 빠르게 깜박입니다.
페어	페어링	리모컨의 모드 버튼과 셔터 버튼을 누르고 계속 누르세요	1. 카메라 설정에서 리모컨 기능을 활성화합니다. 2. 리모컨의 모드 버튼과 셔터 버튼을 동시에 누른 상태로 유지하면, 리모컨 화면에 날짜가 표시됩니다. 두 개의 인디케이터가 깜박임을 멈춥니다. 이제 리모컨이 카메라와 성공적으로 연결되었습니다. <b>따뜻한 팁:</b> 두 번째 사용부터는 리모컨이 자동으로 카메라에 연결됩니다.
전원 끄기	켄	전원 버튼 누르기	전원 버튼을 다시 눌러 리모컨을 끕니다.



## 2. 셔터 버튼 사용

기능	작업 상태	작업	설명
비디오 녹화	비디오 모드 켜짐	셔터 버튼을 누릅니다	녹화를 시작하려면 셔터 버튼을 누르세요. 다시 눌러 녹화를 중지할 수 있습니다.
사진 촬영	사진 모드 킴	녹화 버튼 누릅니다	사진을 찍으려면 셔터 버튼을 누르세요.

## 3. 모드 전환 모드

기능	작업 상태	작업	설명
변경 모드	비디오 또는 사진 모드 켜기	버튼을 누릅니다	모드 버튼을 눌러 비디오 모드와 사진 모드를 전환할 수 있습니다.

## 4. 카메라 끄기

기능	작업 상태	작업	설명
카메라를 끄도록 컨트롤	켜짐	전원 버튼을 5초 동안 누르고 유지	전원 버튼을 2초 동안 누르고 버티면, 카메라가 꺼지도록 컨트롤할 수 있습니다, 그렇게 되면 리모컨도 자동으로 꺼집니다.

## 5. 표시기 상태 설명

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

## 6. 리모컨 충전

USB 케이블을 사용하여 리모컨을 USB 어댑터에 연결하세요. 충전 중에는 빨간색 인디케이터가 계속 켜지며, 충전이 완료되면 꺼집니다.

**팁:** 완전히 충전된 후에는 케이블을 분리하고 충전 커버가 안전하게 닫혀 있는지 확인하세요.

## 부품 소개





=



+



=



+



+



## 연락 방법

AKASO 제품에 대한 문의 있으신 경우 언제든지 연락해 주시면 24시간 이 내에 답변해 드리겠습니다.

이메일 주소: [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

웹 사이트: [www.akasotech.com](http://www.akasotech.com)

