

AKASO

# BRAVE 7 LE

K A M E R A   A K S I



HUBUNGI KAMI

V1.9

## DAFTAR ISI

Apa yang ada di dalam Kotak-----	02	>>
Brave 7 LE -----	03	>>
Memulai-----	07	>>
Ikhtisar Mode-----	08	>>
Menyesuaikan Brave 7 LE Anda -----	09	>>
Menghubungkan ke Aplikasi AKASO GO-----	16	>>
Memutar Kembali Konten Anda -----	17	>>
Menghapus Konten Anda -----	18	>>
Memindahkan Konten Anda -----	18	>>
Merawat Kamera Anda -----	19	>>
Memaksimalkan Daya Tahan Baterai-----	19	>>
Penyimpanan dan Penanganan Baterai -----	20	>>
Kontrol Jarak Jauh-----	21	>>
Memasang Kamera Anda -----	24	>>
Hubungi Kami-----	26	>>

## Apa yang ada dalam Kotak



Berani 7 LE  
x 1



Rumah Tahan Air  
x 1



Pengisi Baterai  
x 1



Baterai  
x 2



Kabel USB  
x 1



Remote  
x 1



Tali Remote x 1



Perban  
x 4



Dudukan Helm  
x 1



Dudukan Helm 2  
x 1



Dudukan Gesper  
x 1



Dudukan J-Hook  
x 1



Dudukan E  
x 1



Dudukan C  
x 1



Dudukan D  
x 1



Dudukan F  
x 1



Dudukan A  
x 1



Dudukan H  
x 1



Kunci Pas  
x 1



Tambatan  
x 5



Kain Lensa  
x 1



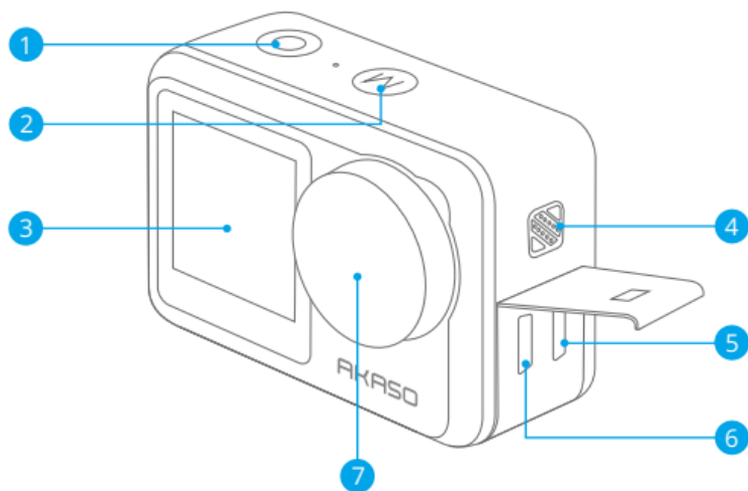
Pita Perekat  
Dua Sisi x 2



Panduan Memulai  
Cepa x 1



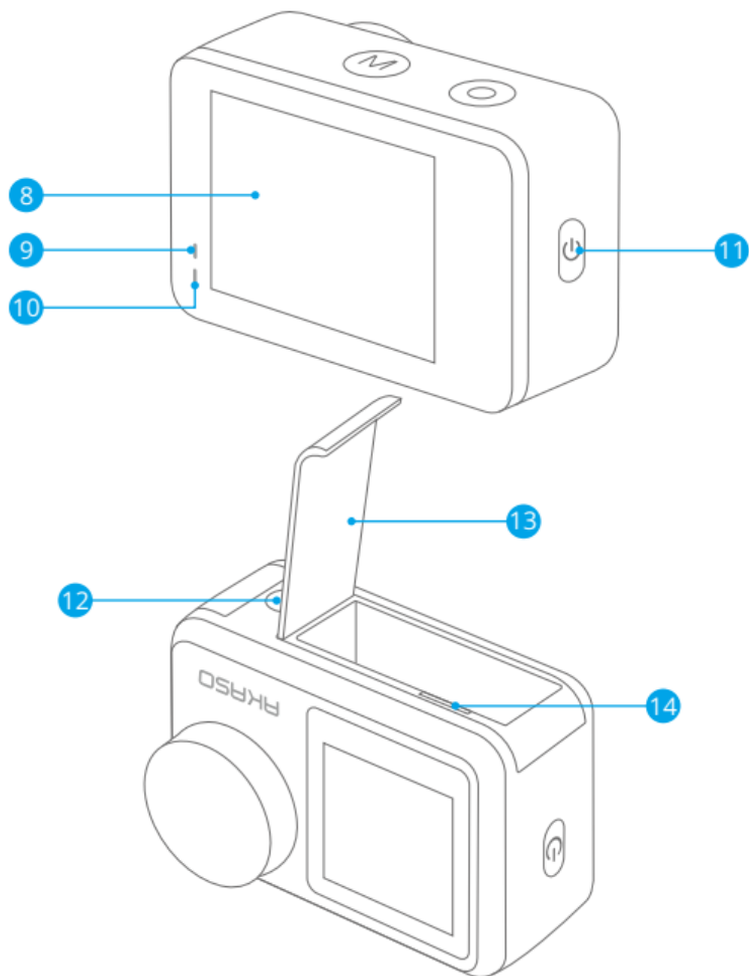
## Brave 7 LE



- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1 Tombol Rana / Tombol OK | 5 Port USB / Mik Eksternal |
| 2 Tombol Mode / Keluar    | 6 Port HDMI                |
| 3 Layar Depan             | 7 Lensa                    |
| 4 Speaker                 |                            |

**Catatan:** Jika Anda membeli Brave 7 LE dengan port micro USB, port USB dan HDMI posisinya terbalik.

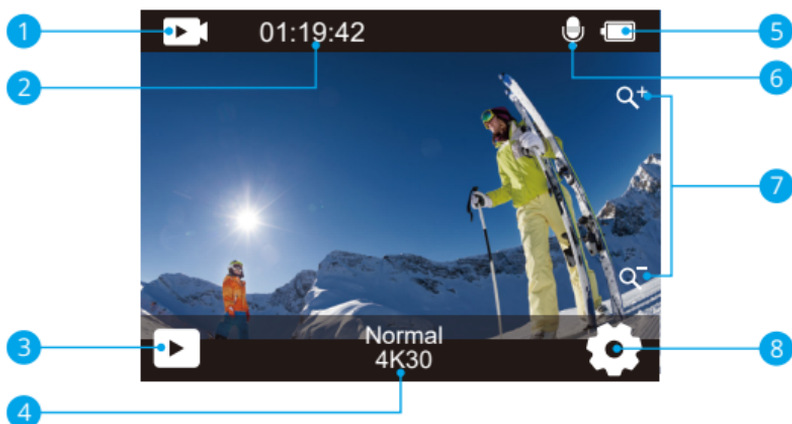




- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 8 Layar sentuh             | 12 Lubang Mur 1/4 Inchi |
| 9 Indikator Pengisian Daya | 13 Penutup Baterai      |
| 10 Indikator Kerja         | 14 Slot Kartu Memori    |
| 11 Tombol Daya/Wifi        |                         |

**Catatan:** Kamera tidak merekam suara apabila berada di dalam wadah kedap air.

## Ekraksi visualisasi



- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1 Modo   | 5 Status baterai  |
| 2 Kecepatan pengambilan gambar / foto yang tetap | 6 Gravitasi audio |
| 3 Reproduksi                                     | 7 Tingkat zoom    |
| 4 Modus perbedaan yang sering terjadi            | 8 Pengaturan      |

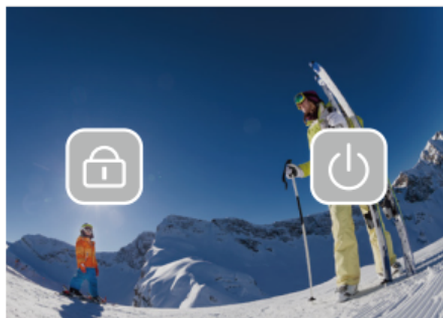
## Akses Menu Pintasan

Pada layar pratinjau, geser jari Anda dari bawah ke atas layar untuk dengan mudah mengakses menu pintasan untuk mengatur pengaturan termasuk resolusi, kualitas, dan stabilisasi gambar. Selain itu, geser jari Anda di layar untuk menggulir melalui opsi yang tersedia.



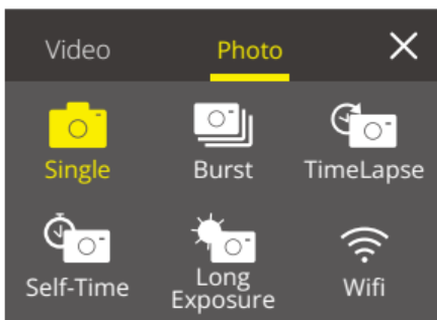
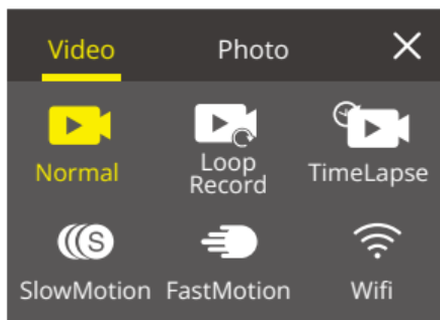
## Kunci Layar Cepat/Pemadaman

Pada layar pratinjau, geser ke bawah untuk cepat mengunci layar atau mematikan kamera. Dengan mengetuk ikon Kunci, Anda dapat mengunci layar dalam beberapa detik. Untuk membuka kunci layar, cukup geser ke kanan. Selain itu, Anda dapat dengan cepat mematikan kamera dengan mengetuk ikon Daya.



## Akses Menu Mode

Pada layar pratinjau, ketuk ikon mode di layar untuk mengakses layar menu mode. Di layar ini, ketuk opsi "Video" atau "Foto" untuk mengakses menu mode video atau foto. Anda akan dapat memilih mode video atau foto yang diinginkan dari opsi yang tersedia.



## Pengalihan Layar

Pada layar pratinjau, tekan dan tahan tombol Mode untuk beralih antara layar depan dan layar sentuh

**Catatan:** Anda tidak dapat melakukan operasi ini saat kamera merekam video; instruksi di atas khusus untuk layar sentuh dan tidak berlaku untuk layar depan.

# Memulai

Selamat datang di AKASO Brave 7 LE Anda. Untuk merekam video dan foto, Anda memerlukan kartu memori untuk mulai merekam (dijual terpisah).

## Menggunakan Kartu Memori

Harap gunakan kartu memori bermerek yang memenuhi persyaratan ini:

- U3
  - Kapasitas hingga 256GB
1. Harap format kartu memori terlebih dahulu di kamera ini sebelum digunakan. Untuk menjaga kartu memori Anda dalam kondisi baik, format ulang secara teratur. Memformat ulang akan menghapus semua konten Anda, jadi pastikan untuk memindahkan foto dan video Anda sebelum memformat ulang.
  2. Kartu memori dengan format FAT32 akan berhenti merekam ketika ukuran file mencapai 4GB, dan mulai merekam kembali pada file baru.

## Menyalakan atau mematikan

### Untuk menyalakan:

Ketika kamera mati, tekan dan tahan tombol Daya selama 3 detik untuk menyalakannya. Kamera akan berbunyi dan lampu status menyala. Ketika informasi muncul di layar, kamera Anda menyala.

### Untuk mematikan daya:

Ketika kamera menyala, tekan dan tahan tombol Daya selama 3 detik untuk mematikannya. Kamera akan berbunyi dan lampu status mati.

## Beralih mode pemotretan

Pada layar pratinjau, ketuk ikon mode di bagian bawah layar untuk masuk ke menu mode. Dari sana, Anda dapat mengetuk opsi "Video" atau "Foto" untuk mengakses menu mode video atau foto. Anda akan dapat memilih mode video atau foto yang diinginkan dari opsi yang tersedia. Untuk keluar dari menu mode, ketuk ikon "X" di sudut kanan atas.

## Mengaktifkan atau menonaktifkan Wifi

Pada layar pratinjau, tekan tombol Daya atau ketuk ikon Wifi di menu mode untuk menghidupkan Wifi. Untuk mematikan Wifi, cukup tekan tombol Daya lagi.



## Ikhtisar Mode

Ada 6 mode dalam kamera ini: Video, Foto, Pemutaran, Pengaturan Sistem, Pengaturan Video, dan Pengaturan Foto.

### Mode Video

Kamera berada dalam mode Video secara default saat dinyalakan.

Dalam mode Video, tekan tombol rana untuk merekam video pada resolusi dan frame rate yang ditetapkan. Untuk menghentikan perekaman video, cukup tekan tombol rana lagi. Anda juga dapat mengetuk ikon Zoom di layar untuk menyesuaikan tingkat zoom.

### Mode Foto

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode atau geser jari Anda di layar untuk beralih ke Mode Foto. Dalam mode ini, tekan tombol rana untuk mengambil foto pada resolusi foto yang ditetapkan. Anda juga dapat mengetuk ikon Zoom di layar untuk menyesuaikan tingkat zoom.

### Mode Pemutaran

Pada layar pratinjau, ketuk ikon Pemutaran di sudut kiri bawah untuk masuk ke Mode Pemutaran. Atau, tekan tombol Mode dua kali diikuti oleh tombol rana untuk masuk ke mode ini. Dalam mode ini, pilih file video atau foto yang ingin Anda tonton untuk diputar.

### Mode Pengaturan Sistem

Untuk masuk ke Mode Pengaturan Sistem, pertama masuk ke layar pengaturan kamera dengan menekan tombol Mode atau mengetuk ikon Pengaturan di sudut kanan bawah layar. Kedua, ketuk ikon Pengaturan di layar pengaturan. Dalam mode ini, Anda bebas mengonfigurasi pengaturan sistem.

### Mode Pengaturan Video

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode 3 kali atau ketuk ikon Pengaturan Video di layar pengaturan untuk masuk ke Mode Pengaturan Video. Dalam mode ini, Anda bebas mengonfigurasi pengaturan video.

### Mode Pengaturan Foto

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode 4 kali atau ketuk ikon Photo Setup (Pengaturan Foto) pada layar pengaturan untuk masuk ke Photo Setup Mode (Mode Pengaturan Foto). Dalam mode ini, Anda bebas mengonfigurasi pengaturan foto.



# Menyesuaikan Brave 7 LE Anda

## Menu Pintasan Video

### 1. Video Normal

Video Normal adalah mode video default.

### 2. Rekam Loop

1 Menit/3 Menit/5 Menit (Pengaturan default: 1 Menit)

Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur durasi video sebelum merekam video secara berulang. Misalnya, jika Anda mengatur "Rekam Loop" menjadi "3 Menit", kamera akan menyimpan file video setiap 3 menit. Ketika memori penuh, file video baru akan menimpa file lama untuk memastikan rekaman berkelanjutan.

### 3. Time Lapse

1 Detik/3 Detik/5 Detik/10 Detik/30 Detik/1 Menit (Pengaturan default: 5 Detik)

Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur interval saat kamera menangkap frame video dalam mode Video Time Lapse. Kamera akan membuat video dari frame yang ditangkap pada interval tertentu dan mengompresi kejadian panjang menjadi video yang lebih pendek.

**Catatan:** Video time lapse direkam tanpa audio.

### 4. Durasi Selang Waktu

Tidak Terbatas/5 Menit/10 Menit/15 Menit/20 Menit/30 Menit/60 Menit  
(Pengaturan default: Tidak Terbatas)

Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur durasi video yang diambil dalam mode Video Time Lapse.

### 5. Gerakan Lambat

2,7K 2X/1080P 4X/720P 4X (Pengaturan default: 2,7K 2X)

Dalam mode Slow Motion, kamera menangkap rekaman pada resolusi dan rasio kecepatan yang Anda pilih, tetapi kamera menyimpan video pada kecepatan pemutaran 30 fps. Hal ini memastikan bahwa saat pemutaran ulang, video ditampilkan dalam efek gerakan lambat yang menawan.

### 6. Gerakan Cepat

2x/4x/6x/10x/15x (Pengaturan default: 2x)

Pengaturan ini memungkinkan Anda untuk memilih kecepatan di mana video dipercepat dalam Mode Fast Motion. Kamera akan merekam video gerak cepat yang stabil dan halus sehingga terlihat bergerak lebih cepat dari waktu nyata, ideal digunakan dalam adegan yang bergerak cepat.



## Menu Pintasan Foto

### 1. Foto Tunggal

Single Photo adalah mode foto default.

### 2. Foto Beruntun

3 bidikan/7 bidikan/15 bidikan/30 bidikan (Pengaturan default: 3 bidikan)  
Opsi ini memungkinkan Anda menetapkan jumlah foto yang akan diambil per detik dalam mode Burst Photo. Kamera akan terus menerus mengambil foto pada bidikan yang ditetapkan, membuat mode Burst Photo ideal untuk menangkap aktivitas yang dinamis dan serba cepat.

### 3. Selang Waktu

3 Detik/5 Detik/10 Detik/30 Detik/1 Menit (Pengaturan default: 3 Detik)  
Opsi ini memungkinkan Anda menetapkan interval waktu saat kamera menangkap foto dalam mode Foto Time Lapse. Kamera akan mengambil urutan foto pada interval yang ditentukan.

### 4. Durasi Selang Waktu

Tidak Terbatas/5 Menit/10 Menit/15 Menit/20 Menit/30 Menit/60 Menit (Pengaturan default: Tidak Terbatas)  
Opsi ini memungkinkan Anda menetapkan durasi foto yang diambil dalam mode Foto Time Lapse.

### 5. Pengatur Waktu Mandiri

Tunda 2 detik/Tunda 5 detik/Tunda 10 detik (Pengaturan default: Tunda 2 detik)  
Mode Self-Timer memberikan penundaan antara menekan tombol pelepas rana dan firing rana. Opsi ini memungkinkan Anda menetapkan hitungan mundur sebelum kamera mengambil foto dalam mode Self-timer.

### 6. Paparan Panjang

1 Detik/2 Detik/5 Detik/8 Detik/30 Detik/60 Detik (Pengaturan default: 1 Detik)  
Opsi ini memungkinkan Anda menetapkan waktu pencahayaan dalam Mode Long Exposure. Kamera akan mengambil foto sampai waktu yang ditetapkan berakhir.

**Catatan:** Pastikan stabilitas kamera sepanjang durasi pencahayaan.

## Pengaturan Video

### 1. Resolusi Video

4K30fps/2.7K60fps/2.7K30fps/1080P120fps/1080P60fps/1080P30fps/  
720P240fps/720P120fps/720P60fps (Pengaturan default: 4K30fps)

Konfigurasi pengaturan resolusi sebelum merekam video. Kamera merekam video hingga 4K 30fps.

**Catatan:** Menangkap video beresolusi tinggi atau fps tinggi di lingkungan yang hangat, dapat menyebabkan kamera menjadi panas dan mengkonsumsi lebih banyak daya.

### 2. Rekaman Suara

Mati/Hidup (Pengaturan default: Hidup)

Apabila Rekaman Suara dinonaktifkan, kamera akan merekam video tanpa audio. Anda dapat memilih untuk mengaktifkan atau menonaktifkannya.

### 3. Stabilisasi Gambar

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Image Stabilization (Stabilisasi Gambar) dapat secara efisien menghaluskan goyangan lensa, sehingga menghasilkan video yang mulus dan jernih. Fitur ini ideal untuk digunakan dalam menangkap pemandangan yang melibatkan aktivitas, seperti berkuda, berseluncur, dan penggunaan genggam.

**Catatan:** Stabilisasi gambar tidak tersedia apabila resolusi video ditetapkan ke 1080P120fps, 720P240fps, dan 720P120fps; stabilisasi gambar juga akan dinonaktifkan apabila Kalibrasi Distorsi atau apabila Auto Low Light diaktifkan.

### 4. Kualitas Video

Tinggi/Tengah/Rendah (Pengaturan default: Tengah)

Sesuaikan tingkat detail dalam video yang Anda ambil.

### 5. Pengurangan Kebisingan Angin

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Pengurangan Kebisingan Angin secara efektif meminimalkan kebisingan angin sekitar selama perekaman video untuk pengambilan audio yang lebih jernih.

### 6. Auto Low Light

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Opsi ini secara otomatis menyesuaikan pengaturan kamera berdasarkan kondisi pencahayaan untuk menghasilkan performa optimal dalam situasi rendah cahaya. Opsi ini meniadakan perlunya penyesuaian manual, bahkan ketika bertransisi antara lingkungan yang terang dan gelap.

**Catatan:** Auto Low Light tidak tersedia untuk frame rate 30fps; Ini juga akan dinonaktifkan apabila Image Stabilization diaktifkan.

## 7. EV

-2.0/-1.0/0/+1.0/+2.0 (Pengaturan default: 0)

Secara default, kamera Anda menggunakan seluruh gambar untuk menentukan pencahayaan 11 tingkat. Namun demikian, exposure memungkinkan Anda memilih area yang Anda inginkan untuk diprioritaskan oleh kamera apabila menentukan exposure. Pengaturan ini khususnya berguna dalam bidikan di mana area yang penting mungkin kelebihan atau kekurangan cahaya.

## 8. Pengukuran

Tengah/Multi (Pengaturan default: Multi)

Mode pengukuran mengacu ke cara kamera menentukan pencahayaan.

## 9. Stempel Tanggal

Mati/Tanggal/Tanggal & Waktu (Pengaturan default: Tanggal & Waktu)

Tanda air akan ditambahkan ke video berdasarkan pengaturan yang Anda inginkan. Contohnya, jika Anda memilih opsi Tanggal & Waktu, tanggal dan waktu saat ini akan dicap pada video Anda. Anda dapat memilih untuk menonaktifkan pengaturan ini dengan memilih opsi "Mati".

## Pengaturan Foto

### 1. Resolusi Foto

20MP/16MP/14MP/10MP/8MP/5MP/2MP (Pengaturan default: 20MP)

Tetapkan resolusi foto sebelum mengambil foto. Kamera ini mampu menangkap foto hingga 20MP.

### 2. Kualitas Gambar

Tinggi/Tengah/Rendah (Pengaturan default: Tinggi)

Sesuaikan tingkat detail dalam foto yang Anda ambil.

### 3. ISO

Otomatis/100/200/400/800/1600/3200 (Pengaturan default: Otomatis)

ISO menentukan sensitivitas kamera terhadap cahaya, dan menciptakan pertukaran antara kecerahan dan noise gambar yang dihasilkan. Noise gambar mengacu ke tingkat butiran pada gambar. Dalam kondisi rendah cahaya, nilai ISO yang lebih tinggi menghasilkan gambar yang lebih cerah, tetapi dengan noise gambar yang lebih besar. Nilai yang lebih rendah menghasilkan noise gambar yang lebih rendah, tetapi gambar lebih gelap.

#### 4. EV

-2.0/-1.0/0/+1.0/+2.0 (Pengaturan default: 0)

Secara default, kamera Anda menggunakan seluruh gambar untuk menentukan pencahayaan 11 tingkat. Namun demikian, exposure memungkinkan Anda memilih area yang Anda inginkan untuk diprioritaskan oleh kamera apabila menentukan exposure. Pengaturan ini khususnya berguna dalam bidikan di mana area yang penting mungkin kelebihan atau kekurangan cahaya.

#### 5. Pengukuran

Tengah/Multi (Pengaturan default: Multi)

Mode pengukuran mengacu ke cara kamera menentukan pencahayaan.

#### 6. Stempel Tanggal

Mati/Tanggal/Tanggal & Waktu (Pengaturan default: Tanggal & Waktu)

Tanda air akan ditambahkan ke video berdasarkan pengaturan yang Anda inginkan. Contohnya, jika Anda memilih opsi Tanggal & Waktu, tanggal dan waktu saat ini akan dicap pada video Anda. Anda dapat memilih untuk menonaktifkan pengaturan ini dengan memilih opsi "Mati".

### Pengaturan Sistem

#### 1. Suara

Rana/Boot-up/Bunyi Bip/Volume

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan efek suara ini dan menyesuaikan volume kamera dalam pengaturan ini.

#### 2. Sudut

Super Lebar/Lebar/Sedang/Sempit (Pengaturan default: Super Lebar)

Sudut mengacu ke seberapa banyak pemandangan (diukur dalam derajat) yang dapat ditangkap melalui lensa kamera. Sudut Super Wide menangkap jumlah pemandangan yang paling banyak, sedangkan sudut Sempit menangkap yang paling sedikit.

#### 3. Mode Menyelam

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Mode Menyelam mengkompensasi pancaran warna biru atau hijau yang disebabkan oleh air, memastikan warna yang lebih akurat dan alami dalam rekaman bawah air Anda, sehingga ideal untuk pengambilan gambar bawah air.

#### 4. Efek

Normal/BW/Natural/Negatif/Hangat/Kontras Kecerahan (Pengaturan default: Normal)

Pengaturan ini menawarkan beberapa opsi yang bisa Anda pilih. Dengan efek yang berbeda-beda, Anda dapat menangkap rekaman yang paling indah.

#### 5. Kalibrasi Distorsi

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Pengaturan ini mengoreksi efek mata ikan yang dapat terjadi dalam bidikan sudut lebar, sehingga menghasilkan gambar yang bebas distorsi.

**Catatan:** Kalibrasi Distorsi akan dinonaktifkan apabila Stabilisasi Gambar diaktifkan.

#### 6. Mode Mengemudi

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Apabila Driving Mode diaktifkan dan kamera dihubungkan ke pemantik api mobil, kamera secara otomatis menyala dan mulai merekam video setelah mesin mobil dinyalakan. Kamera akan berhenti merekam dan mati secara otomatis ketika mesin dimatikan.

#### 7. Terbalik

Mati/Hidup (Pengaturan default: Mati)

Tentukan orientasi video atau foto Anda untuk membantu Anda mencegah rekaman yang terbalik.

**Catatan:** Antarmuka pengguna akan terbalik apabila opsi ini diaktifkan.

#### 8. Penghemat Layar

Mati/1 Menit/3 Menit/5 Menit (Pengaturan default: 1 Menit)

Tentukan kapan layar kamera harus tidak aktif untuk menghemat baterai. Jika Anda ingin layar kembali aktif, cukup ketuk atau tekan tombol apa saja.

#### 9. Daya Mati Otomatis

Mati/1 Menit/3 Menit/5 Menit (Pengaturan default: 3 Menit)

Menetapkan durasi tidak aktif, setelah itu kamera secara otomatis mati. Jika tidak dioperasikan dalam durasi yang dipilih, kamera akan mati.

#### 10. Frekuensi Daya

50Hz/60Hz (Pengaturan default: 50Hz)

Pilih frekuensi saluran tempat video direkam.

## 11. Keseimbangan Putih

Otomatis/Cahaya Siang/Sinar Matahari/Cahaya Tungsten/Cahaya Fluoresen  
(Pengaturan default: Otomatis)

White Balance (Keseimbangan Putih) menyempurnakan suhu warna video dan foto Anda, memastikan akurasi warna yang optimal dalam kondisi pencahayaan yang hangat dan dingin.

## 12. Tanggal & Waktu

Secara manual mengatur tanggal dan waktu kamera menurut waktu setempat Anda.

**Saran:** Tanggal dan waktu juga akan secara otomatis diperbarui apabila Anda menghubungkan kamera ke aplikasi AKASO GO.

## 13. Bahasa

Bahasa Inggris/ Bahasa Jerman/ Bahasa Prancis/ Bahasa Italia/ Bahasa Spanyol/  
Bahasa Jepang (Pengaturan default: Bahasa Inggris)

Mengatur bahasa sistem yang muncul di kamera Brave 7 LE Anda.

## 14. Kartu Format

Ya/Tidak (Pengaturan default: Tidak)

Untuk menjaga kartu memori Anda dalam kondisi yang baik, format ulang kartu memori secara teratur. Memformat ulang akan menghapus semua konten Anda, jadi pastikan untuk memuat foto dan video Anda terlebih dahulu.

## 15. Sistem

Reset Pabrik / Info Sistem / Info Kartu

Pengaturan ini memungkinkan Anda untuk mengatur ulang kamera dan memeriksa informasi sistem atau kartu.

## 16. Reset Pabrik

Ya/Tidak (Pengaturan default: Tidak)

Opsi ini mengatur ulang semua pengaturan ke nilai default.

Info Sistem: Periksa model dan versi perangkat lunak kamera Anda.

Info Kartu: Memeriksa kapasitas kartu dan sisa ruang pada kartu memori Anda.

Catatan: Beberapa fungsi tidak dapat digunakan pada waktu yang bersamaan.

Silakan lihat informasi di bawah ini.

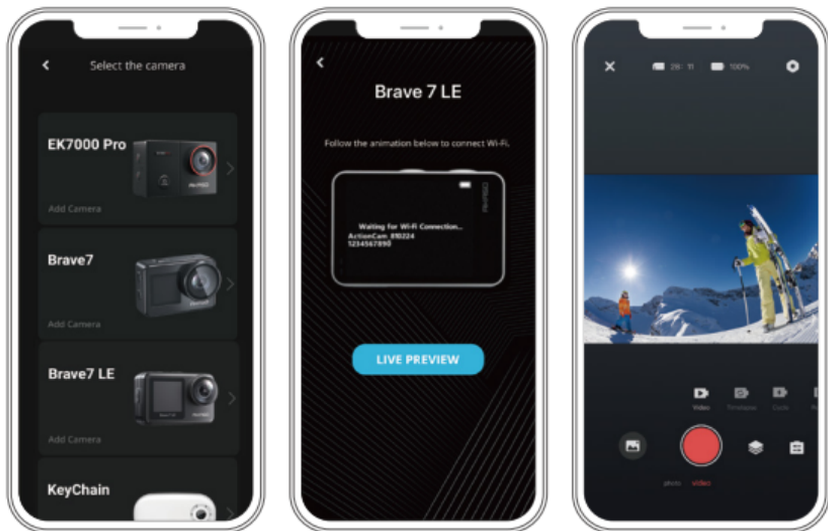
Stabilisasi gambar elektronik	Resolusi video: 1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps
Stabilisasi gambar elektronik	Kalibrasi Distorsi, Cahaya Rendah Otomatis
Gerakan Lambat	Resolusi video: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
Auto Low Light	Resolusi video: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps; Stabilisasi Gambar
Mode Mengemudi	Efek
Keseimbangan Putih: Siang hari, Teduh, Cahaya Tungsten, Fluoresen Putih	Efek

## Menghubungkan ke Aplikasi AKASO GO

Untuk menghubungkan kamera Anda ke aplikasi AKASO GO, silakan unduh aplikasi ini dari App Store atau Google Play ke smartphone Anda terlebih dahulu. Ketika kamera Anda terhubung ke aplikasi AKASO GO, Anda dapat mengendalikannya untuk mengambil gambar, atau mengubah pengaturannya menggunakan ponsel Anda. Anda juga dapat melakukan pratinjau langsung, pemutaran, mengunduh, mengedit, dan membagikan video melalui aplikasi ini. Silakan ikuti petunjuk di bawah ini untuk menghubungkan kamera Anda ke aplikasi AKASO GO.

1. Nyalakan kamera, kemudian ketuk ikon Wifi di menu mode atau tekan tombol Daya untuk menghidupkan Wifi. Kamera akan masuk ke mode Wifi dan menampilkan informasi Wifi.
2. Masuk ke halaman pengaturan Wifi di ponsel Anda, temukan SSID Wifi dalam daftar dan ketuk di atasnya, lalu masukkan kata sandi 1234567890 untuk terhubung.
3. Buka aplikasi AKASO GO, ketuk **"Device"** → **"Add Device"**, kemudian pilih **"Brave 7 LE"** dari daftar untuk terhubung.
4. Centang **"The above operation has been confirmed"**, dan klik **"Live Preview"** kamera Anda akan terhubung dengan aplikasi **AKASO GO**.





## Memutar Kembali Konten Anda

Anda dapat memutar kembali konten Anda di kamera, komputer, TV, atau smartphone. Untuk memutar kembali video dan foto di komputer, Anda perlu mentransfer file-file ini terlebih dahulu. Mentransfer file juga akan membebaskan ruang di memori Anda untuk konten baru. Dengan metode ini, resolusi pemutaran bergantung pada resolusi perangkat dan kemampuannya untuk memutar resolusi tersebut.

### Melihat File pada Brave 7 LE Anda

1. Hidupkan kamera Anda, kemudian ketuk ikon Playback di sudut kiri bawah layar untuk masuk ke layar pemutaran.

**Catatan:** Jika kartu memori Anda berisi banyak konten, mungkin perlu waktu satu menit untuk memuatnya.

2. Pada Mode Pemutaran, usap jari Anda pada layar untuk menggulir file video atau foto.



3. Pada layar pemutaran, ketuk ikon video atau foto untuk mengakses file video atau foto.
4. Pilih file video atau foto yang ingin Anda lihat, lalu ketuk file dalam tampilan layar penuh. Kemudian file tersebut akan diputar.

## Menghapus Konten Anda

### Menghapus File di Brave 7 LE Anda

1. Masuk ke mode Pemutaran. Jika kartu memori Anda berisi banyak konten, mungkin perlu waktu satu menit untuk memuatnya.
2. Geser jari Anda di layar untuk menggulir melalui file video atau foto.
3. Ketuk ikon Hapus di layar → pilih file yang ingin Anda hapus → ketuk ikon hapus lagi.
4. Konfirmasi untuk menghapus file yang dipilih atau semua file.
5. Untuk keluar dari mode Pemutaran, ketuk ikon Kembali atau tekan tombol Mode.

### Menghapus File di Aplikasi AKASO GO

1. Buka aplikasi AKASO GO, lalu hubungkan ke kamera Anda.
2. Ketuk ikon Album di sudut kiri bawah untuk melihat semua video dan foto.
3. Setelah memilih file video atau foto yang ingin dihapus, ketuk ikon Hapus di sudut kiri bawah, lalu konfirmasi penghapusan file. File yang dipilih akan dihapus.

## Memindahkan Konten Anda

### Memindahkan Konten Anda ke Komputer

Anda dapat mentransfer konten Anda ke komputer melalui kabel USB atau pembaca kartu (dijual terpisah). Untuk mentransfer file ke komputer melalui kabel USB, hubungkan kamera Anda ke komputer menggunakan kabel USB. Ketika diminta, pilih "USB Storage" sebagai preferensi koneksi Anda. Untuk mentransfer file ke komputer menggunakan pembaca kartu, masukkan kartu memori ke dalam pembaca kartu, lalu hubungkan pembaca ke port USB komputer Anda. Setelah transmisi berhasil, Anda dapat mentransfer file ke komputer Anda atau menghapus file yang dipilih menggunakan File Explorer.



## Mengunduh Konten Anda ke Smartphone

1. Buka Aplikasi AKASO GO, lalu hubungkan ke kamera Anda.
2. Ketuk ikon Album di sudut kiri bawah untuk melihat video dan foto.
3. Ketuk ikon Pilih di sudut kanan atas untuk memilih video atau foto yang ingin Anda unduh, lalu ketuk ikon Unduh di sudut kanan bawah. Tunggu dengan sabar hingga proses unduhan selesai. File akan berhasil disimpan ke album foto ponsel Anda.

### Catatan:

1. Jangan ubah pengaturan Wifi atau memutuskan sambungan dari aplikasi selama proses pengunduhan berlangsung.
2. Jika Anda tidak dapat mengunduh video atau foto ke iPhone melalui aplikasi, masuk ke halaman Pengaturan ponsel Anda → Privacy → Photo, cari "AKASO GO", dan pilih "All Photos".

## Merawat Kamera Anda

Ikuti pedoman ini untuk mendapatkan kinerja terbaik dari kamera Anda:

1. Untuk kinerja audio terbaik, kocok kamera atau tiupkan udara pada mikrofon untuk menghilangkan kotoran dari lubang mikrofon.
2. Untuk membersihkan lensa, lap dengan kain lembut yang bebas serat. Jangan memasukkan benda asing di sekitar lensa.
3. Jangan menyentuh lensa dengan jari.
4. Jauhkan kamera dari jatuhnya dan benturan, yang dapat menyebabkan kerusakan pada bagian dalam.
5. Jauhkan kamera dari suhu tinggi dan sinar matahari yang kuat untuk menghindari kerusakan.

## Memaksimalkan Daya Tahan Baterai

Jika baterai mencapai 0% saat merekam, kamera akan menyimpan file dan mati.

Untuk memaksimalkan daya tahan baterai, ikuti pedoman ini jika memungkinkan:

- Matikan Sambungan Nirkabel.
- Merekam video dengan kecepatan dan resolusi frame yang lebih rendah.
- Gunakan pengaturan Penghemat Layar.



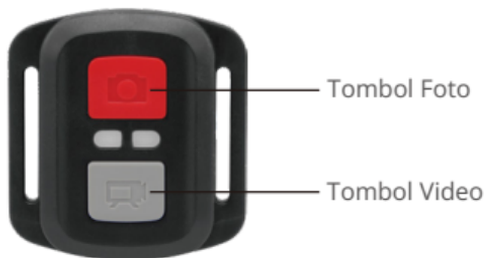
## Penyimpanan dan Penanganan Baterai

1. Jika disimpan untuk jangka waktu lama, pertahankan daya baterai 50-60%. Isi daya setiap 3 bulan dan kosongkan baterai setiap 6 bulan.
2. Jangan menyimpan baterai dengan benda logam seperti koin, kunci, atau kalung. Jika terminal baterai mendekati benda logam, hubung singkat dapat menyebabkan kebakaran.
3. Simpan baterai di area kering, aman dari kerusakan fisik yang disebabkan oleh tekanan atau benturan.
4. Hindari penggunaan atau penyimpanan baterai pada suhu tinggi, seperti di bawah sinar matahari langsung atau dalam kompartemen yang panas. Baterai akan memanas, rusak, atau umur layanannya akan berkurang dalam kondisi ini.
5. Hindari penggunaan atau penyimpanan baterai di lingkungan bersuhu rendah, karena ini akan memperpendek umur baterai atau menyebabkannya tidak berfungsi.
6. Hindari lingkungan dengan medan statis atau magnet yang kuat; ini dapat merusak unit pelindung baterai, menimbulkan risiko keselamatan.
7. Jika baterai mengeluarkan bau, terlalu panas, berubah warna, terdistorsi, atau menunjukkan anomali, hentikan penggunaan dan segera lepaskan dari kamera atau pengisi daya baterai baik sedang digunakan, diisi daya, atau disimpan.
8. Isolasi elektroda yang digunakan dengan aman untuk mencegah potensi bahaya.



## Kontrol Jarak Jauh

Apabila kamera dihidupkan, kamera akan secara otomatis terhubung ke remote. Anda dapat mengontrol kamera untuk mengambil foto atau merekam video dengan menggunakan remote.



**Catatan:** Remote hanya tahan terhadap percikan air.

### Video

Untuk merekam video, pertama-tama pastikan kamera dalam mode Video, lalu tekan tombol Video. Indikator kerja kamera akan berkedip selama perekaman video.

Untuk berhenti merekam, tekan lagi tombol Video.

### Foto

Untuk mengambil foto, pertama-tama pastikan kamera dalam mode Photo, kemudian tekan tombol foto. Kamera akan mengeluarkan bunyi rana yang mengindikasikan selesainya pemotretan.

### Foto Beruntun

Untuk mengambil foto burst, pertama-tama pastikan kamera dalam mode Burst Photo, kemudian tekan tombol foto. Kamera akan mengeluarkan bunyi rana yang mengindikasikan selesainya pemotretan.

### Time Lapse

Untuk mengambil foto atau video selang waktu, pertama-tama pastikan kamera dalam mode Time Lapse, kemudian tekan tombol Foto atau Video.



## Mengganti baterai CR2032 pada remote

1. Gunakan obeng untuk melepaskan 4 sekrup pada penutup belakang remote, sehingga Anda dapat membukanya.



2. Lepaskan 4 sekrup lainnya pada papan sirkuit remote.



3. Angkat papan sirkuit dan keluarkan baterai, seperti yang ditunjukkan di bawah ini.  
**Catatan:** Hindari memutar papan sirkuit untuk mencegah membalikkan tombol remote control.



- Pasang baterai baru, dengan kutub "+" menghadap ke atas.
- Pasang kembali keempat sekrup ke papan sirkuit.



- Pasang kembali keempat sekrup ke dalam penutup.

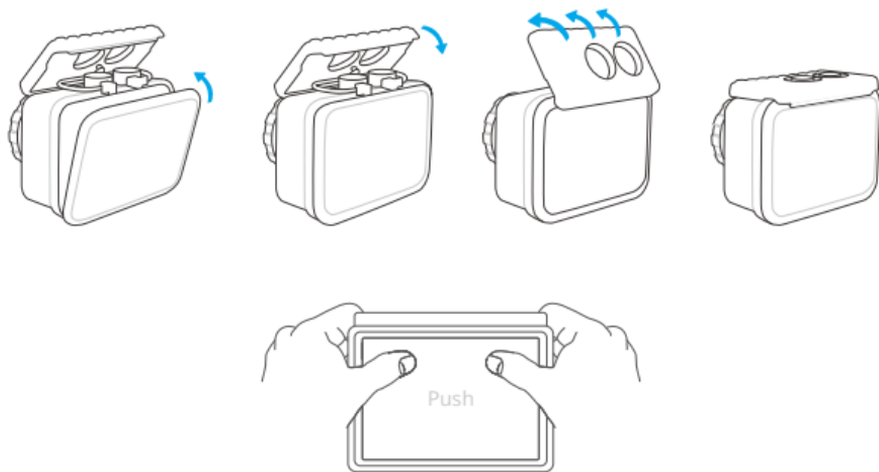
## Memasang Kamera Anda

Pasangkan kamera Anda ke helm, perlengkapan dan peralatan.

Buka



Tutup



**Catatan:** Dorong dan pastikan tidak ada celah di antara strip kedap air pada wadah kedap air.







## Hubungi Kami

Untuk pertanyaan lebih lanjut tentang produk AKASO, jangan ragu untuk menghubungi kami. Kami akan menjawab dalam waktu 24 jam.

**E-mail:** [cs@akasotech.com](mailto:cs@akasotech.com)

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

