

AKASO

BRAVE 8

K A M E R A A K S I



PANDUAN PENGGUNA

V2.6

Apa isi kotak	01	>>
AKASO Brave 8	02	>>
Mulai	05	>>
Gambaran umum	07	>>
Stabilisasi Gambar	08	>>
Instruksi	08	>>
Kamerapengaturan	09	>>
Pengaturan resolusi	11	>>
Pengaturan pribadi	12	>>
Menghubungkan ke aplikasi	16	>>
Bermain kembalikonten	23	>>
Menghubungkan ke	23	>>
Memelihara kamera mu	23	>>
Memelihara baterai anda	24	>>
Kontroljarak jauh	24	>>
Aksesoris	27	>>
Hubungi	28	>>

Apa isi kotak



AKASO Brave 8
x 1



Bingkai Kamera
x 1



Pengisi Daya
Baterai x 1



Baterai
x 2



Kabel USB
x 1



Kontrol Jarak
Jauh x 1



Tali Pengendali
x 1



Kunci pas
x 1



Dudukan Helm 1
x 1



Dudukan Helm 2
x 1



Pasang 1
x 1



Pasang 2
x 1



Pasang 3
x 1



Pasang 4
x 1



Pasang 5
x 1



Pasang 6
x 1



Pasang 7
x 1



Handle Bar/
Tiang Mount x 1



Perban
x 4



Terikat
x 5



Kain lensa
x 1

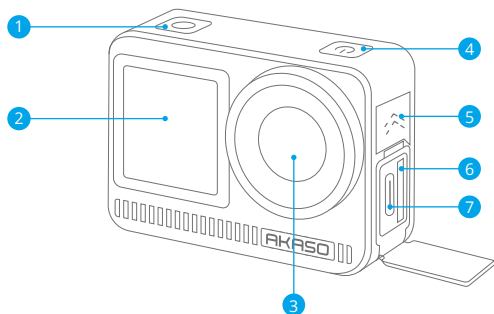


Pita Sisi Ganda
x 2



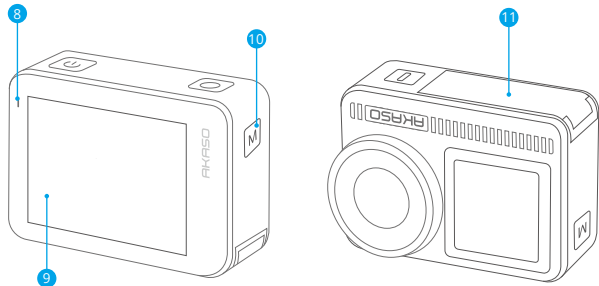
Panduan memulai
cepat x 1





- 1 Tombol Rana / OK
- 2 Layar Depan
- 3 Lensa
- 4 Tombol Daya
- 5 Speaker
- 6 lot Kartu Memori
- 7 Port USB / Mikrofon Eksternal





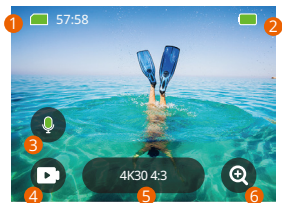
- 8 Indikator Pengisian Daya/Wifi
- 9 Layar sentuh
- 10 Tombol Mode
- 11 Penutup Baterai

Catatan tentang Fungsi Tombol

- **Tombol daya:** Tekan untuk menghidupkan layar; tekan dan tahan untuk menghidupkan atau mematikan.
- **Tombol mode:** Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode untuk mengganti mode pemotretan; tekan dan tahan tombol ini untuk beralih antara layar depan dan layar sentuh.
- **Tombol Shutter:** Dalam mode Foto atau Video, tekan tombol Shutter untuk mengambil foto atau memulai perekaman video. Untuk menghentikan perekaman dalam mode Video, tekan tombol Shutter lagi.

Catatan:

1. Tidak mungkin beralih layar saat sedang merekam.
2. Layar sentuh tidak dapat dioperasikan saat menggunakan layar depan, begitu juga sebaliknya.



1. Ikon Kartu Memori:

menampilkan sisa waktu perekaman/jumlah foto.

2. Tingkat Baterai:

menampilkan persentase baterai.

3. Saklar audio:

Mengaktifkan atau menonaktifkan suara saat merekam video.

4. Modus Foto:

beralih mode atau menampilkan mode saat ini.

5. Rasio Resolusi:

menampilkan rasio resolusi saat ini atau mengatur rasio resolusi.

6. Perbesar:

menyesuaikan sudut pemotretan.

7. Layar Pratinjau:

Menampilkan status kamera.

Catatan: Kamera tidak akan merekam suara saat berada dalam wadah kedap air.

Mulai

Selamat datang di AKASO Brave 8. Untuk merekam video dan foto, Anda memerlukan kartu memori (tidak termasuk).

Catatan:

1. Gunakan kartu memori yang memenuhi grade U3.
2. Untuk menjaga kartu memori Anda dalam kondisi baik, harap format kartu memori di kamera sebelum menggunakannya. (Memformat ulang akan menghapus semua data Anda, jadi pastikan untuk mencadangkan foto dan video Anda).
3. Mendukung kapasitas kartu memori maksimal 512GB.
4. Kartu memori format FAT32 akan berhenti merekam bila penyimpanan setiap file melebihi 4 GB dan mulai merekam lagi pada file baru.

Menyalakan atau mematikan

Untuk menghidupkan: Saat kamera mati, tekan dan tahan tombol Power untuk menghidupkannya.

Untuk Mematikan: Saat kamera menyala, tekan dan tahan tombol Power untuk mematikannya.

Memperbesar atau memperkecil: Anda dapat mengatur sudut pandang dengan mengetuk ikon "+" di layar.

Panduan Memulai Cepat

Saat menggunakan kamera untuk pertama kalinya atau setelah meresetnya, aturlah bahasa sistem, tanggal & waktu, dan ikuti panduan di dalam kamera untuk mulai menggunakan kamera. Jika Anda tidak ingin menggunakan panduan tersebut, cukup ketuk "Lewati" untuk melewatinya.

Panduan Operasi Cepat

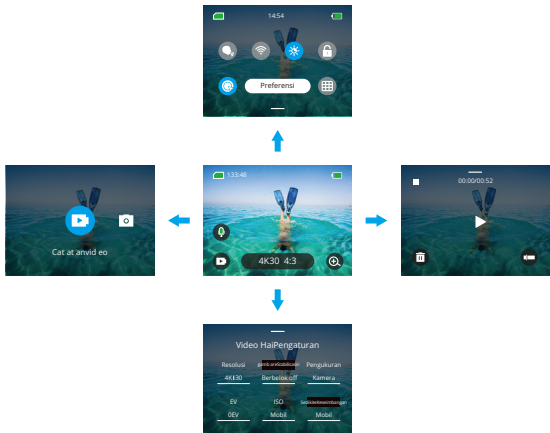
Geser ke bawah dari layar pratinjau untuk membuka menu cepat.

Geser ke atas dari layar pratinjau untuk masuk ke layar pengaturan video atau foto.

Geser ke kanan dari layar pratinjau untuk masuk ke menu mode.

Geser ke kiri dari layar pratinjau untuk masuk ke layar pemutaran.





• Pergantian Mode:

Pada layar pratinjau, geser ke kanan atau ketuk ikon Mode untuk mengakses menu mode, pilih "Video" atau "Foto", lalu geser ke kiri atau kanan untuk memilih mode pemotretan yang diinginkan.

• Pengaturan Umum:

Geser ke bawah untuk mengakses layar preferensi, kemudian gulir ke bawah ke Pengaturan Umum dan atur kamera Brave 8 Anda.

• Pemutaran:

Geser ke kiri untuk masuk ke layar pemutaran, ketuk ikon Persegi di pojok kiri atas untuk masuk ke layar album, lalu ketuk "Video" atau "Foto" untuk memasuki set video atau foto untuk pemutaran file.

• Pengaturan Video / Foto:

Geser ke atas untuk masuk ke layar pengaturan video atau foto, dan konfigurasi pengaturan sesuai kebutuhan Anda.

Gambaran umum

Geser ke kanan untuk memilih mode berikut:

Modus Video

• Modus Video

Modus default: Modus Video

Dalam Mode Video, tekan tombol Rana, kamera mulai merekam video. Tekan tombol Rana lagi untuk berhenti.

• Mode Video Selang Waktu

Ekstrak bingkai video sesuai dengan interval selang waktu, dan ubah aktivitas panjang menjadi video pendek yang dapat dibagikan. Ideal untuk pemandangan jalanan, karya seni, dan aktivitas tambahan lainnya.

• Mode Video HyperLapse

Mode HyperLapse Video memungkinkan kamera menghasilkan video gerak cepat yang stabil dan lancar, tampak lebih cepat dari waktu nyata. Mode ini sempurna untuk menangkap adegan yang dinamis.

• Mode Video Gerakan Lambat

Mode Video Gerakan Lambat memungkinkan kamera mengambil rekaman dengan resolusi dan kecepatan slow motion yang Anda pilih, tetapi menyimpan video dengan kecepatan pemutaran 30 fps. Hal ini memastikan bahwa saat diputar, video ditampilkan dengan efek slow-motion yang memikat.

Mode Foto

• Mode Foto

Dalam Mode Foto, tekan tombol Rana, kamera mengambil foto. Atau sesuaikan menu foto burst untuk mengambil beberapa foto sekaligus. Anda juga dapat menyesuaikan menu hitung mundur untuk mengambil foto selfie berjangka waktu.

• Mode Foto Selang Waktu

Tetapkan interval pemotretan khusus yang memotret pemandangan atau objek yang sama secara otomatis untuk waktu yang lama secara terus-menerus pada frekuensi tertentu.

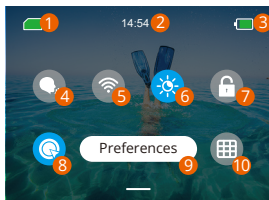


Stabilisasi Gambar

Kamera aksi Brave 8 dapat secara efisien mengurangi guncangan lensa, menghasilkan video yang halus dan jernih berkat fitur Stabilisasi Gambar Elektronik (EIS4.0) dan algoritma HyperSmooth Stabilization. Fitur ini ideal untuk menangkap adegan yang melibatkan aktivitas seperti naik sepeda, bermain skateboard, dan penggunaan tangan.

Tips: Stabilisasi HyperSmooth adalah mode stabilisasi gambar dalam aplikasi yang ditingkatkan yang memberikan rekaman yang sangat halus. Untuk mencapai ini, algoritma HyperSmooth stabilization diterapkan melalui aplikasi AKASO GO. Untuk hasil HyperSmooth, rekam video dengan SuperSmooth diaktifkan, lalu unduh video yang sudah distabilkan melalui aplikasi AKASO GO.

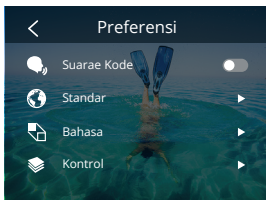
Instruksi



- | | |
|--------------------------|---|
| 1 Kapasitas Kartu Memori | 6 Kecerahan Layar (3 Tingkat) |
| 2 Waktu | 7 Kunci Layar |
| 3 Tingkat Baterai | 8 Perekaman Video Cepat atau Satu Kunci untuk Mengambil |
| 4 Kontrol suara | 9 Preferensi |
| 5 wifi | 10 Kisi-kisi |



Kamerapengaturan



Anda dapat mengatur kamera dengan menggesek ke bawah pengaturan, sebagai berikut:

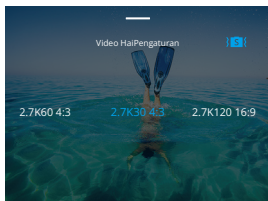
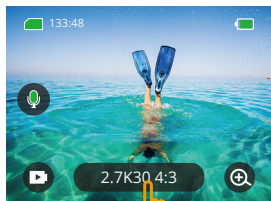
Fungsi	spesifikasi	Catatan
Kontrol suara	Tombol hidup / Matikan (default)	AKASO Video start AKASO Stop video AKASO Take photo AKASO Power offoff
Bahasa	Mendukung 9 bahasa	Inggris/Deutsch/Français/ Espaol/ Italiano/ 本語本語 简体 中文 繁體 中文
Standar	NTSC (default)/PAL	
Kode	H.264 (default)/H.265	Pilih H.265 untuk encoding video, volume video akan dikurangi, tetapi konsumsi daya akan meningkat.
Koneksi tanpa kabel	Nyala/Mati (default) MenghubungkanPerangkat Informasi Kamera Wi-Fi Band-5G (default)/2.4G	
Terpencil	Nyala/Mati (default)	Pasangkan kamera Anda dengan remote yang disertakan untuk pengoperasian jarak jauh.



Pemotretan Cepat Satu Kunci	Aktif (default)/Off	Dengan fitur ini diaktifkan, kamera akan secara otomatis menyala dan mulai merekam begitu Anda menekan tombol Shutter. Untuk menghentikan perekaman dan mematikan kamera, cukup tekan tombol Shutter lagi. Kamera akan secara otomatis menyimpan file dan mematikan daya. Tip: Anda juga dapat mengaktifkan atau menonaktifkan fitur ini pada menu cepat; jika Anda tidak ingin menggunakan fitur ini, tekan dan tahan tombol Power untuk menghidupkan kamera.
Giroskop	Nyala/Mati (default)	
Pengaturan		
Kecerahan layar	0-100%	Dapat disesuaikan
Suara	0-100%- Volume Aktif (default)/Off- Nada Tombol Nada Bip Foto Nada Bip	Dapat disesuaikan
Lampu	Aktif (default)/Off	
Suara Video	Aktif (default)/Off	
Mati Otomatis	Tidak Pernah/2 Menit/5 Menit (default)/10 Menit/20 Menit/30 Menit	
Screen saver	Tidak pernah/15 detik/30 detik/1 Menit (default)/ 2 Menit/5 menit	
Tanggal Waktu	Tanggal: YY/MM/DD Waktu: JJ/MM (AM/PM/24jam)	
Cap tanggal	Nyala/Mati (default)	
Memformat	Format Kartu Memori- Batal/ Konfirmasi Kartu memoriKapasitas	
Atur Ulang	Batalan/Konfirmasi	
Tentang	Informasi Kamera	

Pengaturan resolusi

Atur resolusi dan stabilisasi gambar. Ketuk ikon resolusi untuk masuk ke layar beranda. Anda dapat menyesuaikan resolusi, karakteristik stabilisasi gambar, dan interval waktu kamera.



• Video

Fungsi	Spesifikasi
Mode Video	NTSC: 4K30 4:3/4K60 16:9/4K30 16:9/2.7K90 4:3/2.7K60 4:3/2.7K30 4:3/2.7K120 16:9/2.7K90 16:9/2.7K60 16:9/2.7K30 16:9/1440P180/1440P120/1440P90/1440P60/1440P30/1080P200/1080P120/1080P90/1080P60/1080P30 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/
Mode Video Selang Waktu	Resolusi: 8K/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P Interval selang waktu: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/1min/2min/5min/10min/30min/1h
Mode HyperLapse Video	Resolusi: 4K 16:9/2.7K 4:3/2.7K 16:9/1440P/1080P Beberapa HyperLapse: 2x/5x/10x/15x/30x
Mode Video Gerak Lambat	Rasio resolusi: 2,7K/1440P/1080P/720P Beberapa kecepatan: 2x/4x/8x/16x
Stabilisasi gambar	📷: Matikan/ 📷: Stabilisasi gambar / 📷: HyperSmooth

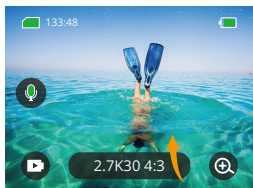


• Foto

Fungsi	Spesifikasi
Mode Foto	48M/12M
Selang WaktuMode	48M/12M Interval selang waktu: 0,5 detik/1 detik/2 detik/5 detik/10 detik/30 detik/1h

Pengaturan pribadi

Geser ke atas untuk masuk ke pengaturan video dan foto yang dipersonalisasi, spesifikasi sebagai berikut:



• Video

Fungsi	Spesifikasi	Catatan
Resolusi Perbandingan	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	Mode Video
	8K16:9/4K4:3/4K16:9/2.7K4:3/2.7K16:9/1440P/1080P Jarak waktu: 0.5s/1s/2s/5s/10s/30s/1 menit/2 menit/5 menit/10 menit/30menit/1 jam Kecepatan HyperLapse: 2x/5x/6x/10x/15x/30x	Mode Video Selang Waktu/ HyperLapse Video



	Rasio resolusi:2,7K/1440P/1080P/720P Kecepatan Gerakan Lambat: 2x/5x/10x/15x/30x	Mode Video Gerak Lambat
Stabilisasi gambar	Matikanff/Normal/SuperSmooth	Normal: Mode stabilisasi di dalam kamera yang menggunakan algoritma EIS4.0 bersama dengan giroskop 6 sumbu untuk mendapatkan rekaman tanpa guncangan. HyperSmooth: Mode stabilisasi gambar dalam aplikasi yang ditingkatkan untuk mendapatkan rekaman yang sangat halus.
Pengukuran	CAM/AM/CM/SM/AFM	CAM (Center Average Metering): Mode pengukuran yang memberikan prioritas pada pusat adegan namun juga mempertimbangkan area sekitarnya. AM (Average Metering): Mode pengukuran yang mengevaluasi kecerahan seluruh adegan. CM (Center Metering): Mode pengukuran yang menekankan pusat adegan. SM (Spot Metering): Mode pengukuran yang menargetkan titik spesifik dalam adegan untuk menentukan eksposur. AFM (AI Face Metering): Mode pengukuran dinamis yang menyesuaikan eksposur berdasarkan fitur wajah yang terdeteksi.
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	Mengatur kecerahan foto dan video.
ISO	Otomatis/100/200/400/800/1 600/3200/6400	Atur nilai ISO foto dan video.
Keseimbangan Putih	Otomatis/2300K/2800K/3200K/40 00K /4500K/5000K/5500K/6000k/	Pilih warna foto dan video.
Ketajaman	0/1/2/3/4/5/6	Atur tingkat detail untuk pengambilan gambar video dan foto.

Kecepatan Bit	Tinggi/Sedang/Rendah	Mempengaruhi ukuran file. Kecepatan bit yang lebih rendah menghasilkan ukuran file yang lebih kecil. Menetapkan kualitas tonal untuk foto dan video.
Warna	Normal/Terang	Tetapkan warna yang berbeda.
Pecahan	Matikan /15S/30S/15S Loop/30S Lingkaran	Fragment: Merekam klip video selama 15 atau 30 detik yang siap dibagikan di media sosial. Loop Video: Terus-menerus merekam klip video selama 180 detik.
Audio	Stereo/HM	Stereo: Merekam audio stereo untuk kualitas suara yang lebih baik. VE (Vocal Enhancement): Merekam audio mono untuk mengurangi noise latar belakang agar suara manusia jelas.
Mode Cahaya Gelap	Matikan/Nyalakan	Mode ini menggunakan kecepatan shutter yang lebih lama untuk memungkinkan lebih banyak cahaya masuk ke sensor kamera. Tidak cocok untuk aktivitas yang penuh aksi.
Koreksi Distorsi	Matikan/Nyalakan	Dengan fitur ini diaktifkan, efek ikan yang umum terjadi pada tangkapan gambar sudut lebar akan diperbaiki. Namun sudut pandang akan menjadi lebih sempit.

• Foto

Fungsi	spesifikasi	Catatan
Rasio Resolusi	48M/12M	Umum
	48M/12M Interval waktu: 0,5 detik/1 detik/2 detik/5 detik/10 detik/ 30 detik/1 menit/2 menit/5	Mode Foto Selang Waktu.
Pengukuran	CAM/AM/CM/SM/AFM	
EV	3.0EV/2.5EV/2.0EV/1.5EV/1.0EV/ 0.5EV/0EV/-0.5EV/-1.0EV/-1.5EV/ -2.0EV/-2.5EV/-3.0EV	Mengatur kecerahan foto dan video.
ISO	Otomatis/100/200/400/800/1600	Atur nilai ISO foto dan video.
rana	Otomatis,5S,2S,1/125S,1/250S,1/500S, 1/1000S,1/2000S	Pilihwaktu pembukaan rana.
Keseimbangan Putih	Otomatis/2300K/2800K/3200K/4000K /4500K/5000K/5500K/6000K	Pilihwarna foto dan video.
Ketajaman	0/1/2/3/4/5/6	Atur tingkat detail untuk pengambilan gambar
Warna	Normal/Terang	Tetapkan warna yang berbeda.
Self-Time	Matikan ff/3detik/5detik/ 10 detik/30 detik	Umum
Format Gambar	JPG/JPG+RAW	Atur format gambar yang akan disimpan dalam pengambilan foto.
Jumlah foto meledak	Matikan ff/3/5/8	Menetapkan jumlah foto yang diambil dalam mode Burst. Kamera dapat mengambil 8 foto dengan satu tekanan shutter. Catatan: Pastikan stabilitas kamera sepanjang durasi burst.

Menghubungkan ke aplikasi

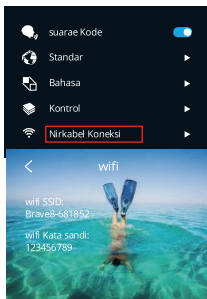
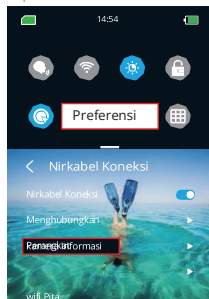
Wi-Fi diaktifkan secara default hanya selama proses aktivasi ketika pengguna memulai, dan akan dimatikan secara default dalam proses lainnya. Jika tidak ada koneksi dalam 5 menit, itu akan dimatikan secara otomatis. Jika Anda tidak terhubung dalam 5 menit, APLIKASI akan terputus secara otomatis. Saat ini, Anda dapat membukanya secara manual.

1. Aktifkan Wi-Fi dengan salah satu dari tiga cara berikut:

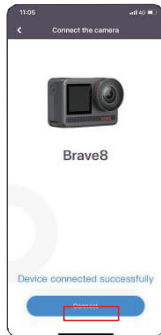
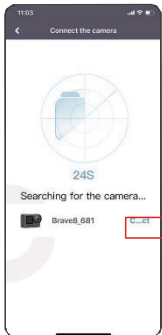
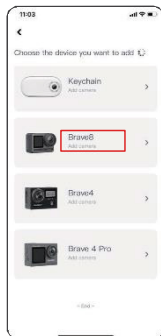
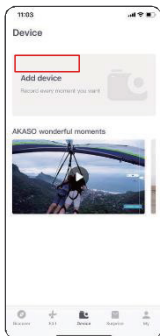
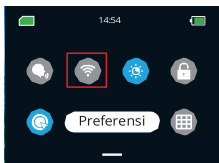
- ① Nyalakan kamera secara default
- ② Ikon wifi di menu cepat
- ③ Koneksi nirkabel di bawah Pengaturan

2. Hubungkan Wifi dengan salah satu dari dua cara berikut:

- ① Geser ke bawah ke pengaturan umum, klik Preferensi - Koneksi Nirkabel, nyalakan Koneksi Nirkabel, lalu buka Informasi Kamera, tampilan layar: SSID Wi-Fi dan Kata Sandi Wi-Fi. Kemudian pilih "Brave 8_xxxx" di antarmuka Wi-Fi di ponsel Anda.



- ② Geser ke bawah ke pengaturan umum dan klik . Pilih "Tambahkan perangkat" di AKASO GO APP, Temukan Brave8 dan klik di atasnya. Pilih sambungkan - Gabung, lalu klik Sambungkan.




Wifi terhubung: Lampu indikator wifi ON
Tampilan layar: Terhubung ke Brave 8_xxxx

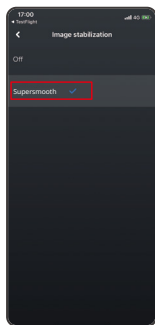
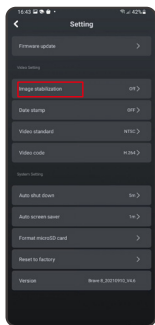
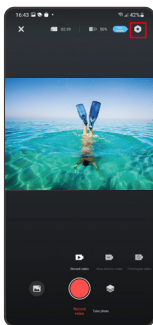
3. Kontrol kamera dengan APP. Anda dapat merekam, memotret, memutar, memuat, menghapus, dan mengedit.


4. Setelah menghubungkan aplikasi, tekan tombol Mode untuk mematikan Wi-Fi kamera, keluar dari antarmuka Menghubungkan, dan koneksi dengan aplikasi juga akan terputus.

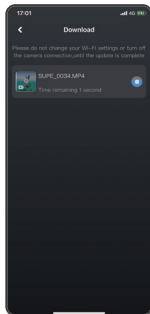
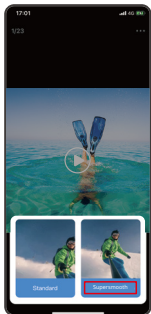
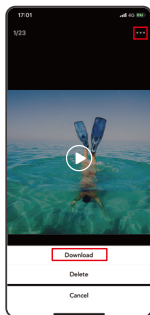
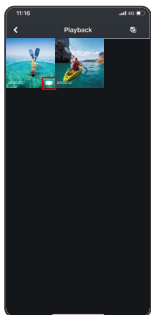
5. Instruksi Super Halus

①. Setelah terhubung ke kamera, klik-  Stabilisasi gambar, pilih Super Smooth, lalu klik di sudut kiri atas sampai kembali ke < halaman kamera.

Catatan: SuperSmooth dapat diaktifkan di kam era (pilih SuperSmooth pada opsi Image Stabilization) atau melalui aplikasi (seperti yang ditunjukkan di atas).



- ②. Klik, pilih videonya  dengan, klik  ... dan pilih Unduh - Supersmooth, maka video yang diunduh di ponsel akan menjadi yang benar efek super mulus.



6. Petunjuk Peningkatan Firmware

①Setelah terhubung ke kamera, klik Tingkatkan firmware pada jendela pop-up.

Kemudian klik Unduh.

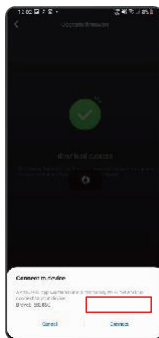
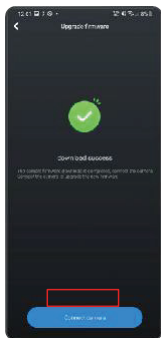
Catatan: Masukkan kartu memori sebelum mengupgrade firmware. Anda juga dapat memilih Jangan tingkatkan sekarang. Klik Sambungkan lalu klik, Pilih Pembaruan firmware pada menu pengaturan, dan klik Unduh.



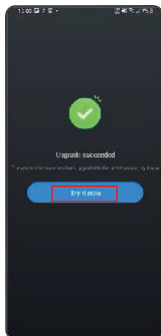
- ②.Klik **BERALIH JARINGAN** dan pilih Wi-Fi yang berfungsi dengan baik, dan klik **Selesai** saat ditampilkan terhubung.



- ③.Ketuk pada **Hubungkan** opsi kamera setelah halaman sukses unduhan muncul. Kemudian pilih **Connect** dan tunggu sistem untuk meng-upgrade.

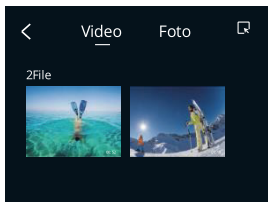
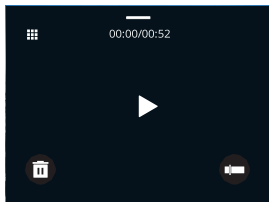


④.Sekarang tinggal klik **Coba sekarang** dan firmware kamera telah ditingkatkan ke versi terbaru.



Bermain kembalikonten

Geser ke kanan untuk masuk ke antarmuka pemutaran. Ketuk tampilan kisi untuk mengubah mode jelajah gambar mini. Gesek layar untuk menelusuri file. Klik file untuk melihat pratinjau, klik ikon "Hapus" untuk menghapus file dan klik ikon "Pilih" untuk menyelesaikan file.



Menghubungkan ke

Colokkan kabel saat kamera menyala dan pilih penyimpanan USB, salin file dari kartu memori ke PC. Pilih Mode Kamera untuk menggunakan kamera sebagai kamera web. Pilih mode pengisian daya untuk mengisi daya kamera.

Memelihara kamera mu

Ikuti panduan berikut untuk mendapatkan performa terbaik kamera Anda:

1. Untuk performa audio terbaik, goyangkan kamera atau tiup mikrofon untuk menghilangkan kotoran dari lubang mikrofon.
2. Untuk membersihkan lensa, seka dengan kain lembut dan tidak berbulu.
3. Jangan memasukkan benda apa pun di sekitar lensa.
4. Jangan menyentuh lensa secara langsung dengan jari Anda.
5. Jauhkan kamera dari tetesan dan benturan, yang dapat menyebabkan kerusakan pada bagian-bagian di dalamnya.
6. Jauhkan kamera dari suhu tinggi dan paparan sinar matahari yang kuat.



Memelihara baterai anda

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

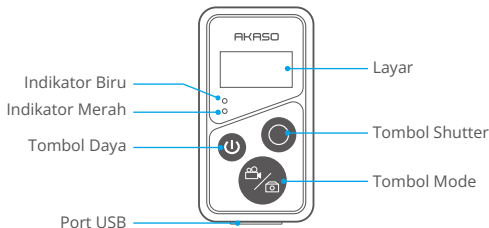
Untuk memaksimalkan masa pakai baterai, ikuti panduan ini jika memungkinkan:

- Matikan Koneksi Nirkabel saat tidak digunakan
- Rekam video dengan kecepatan bingkai dan resolusi yang lebih rendah
- Gunakan pengaturan perlindungan layar

Penyimpanan dan pengoperasian baterai

- Jangan memaparkan kamera ke cuaca yang sangat dingin atau panas. Ini akan mempersingkat masa pakai baterai atau menyebabkan kegagalan fungsi pada kamera dengan kondisi tersebut. Harap hindari perubahan suhu atau kelembapan yang ekstrem karena kondensasi dapat terbentuk pada atau di dalam kamera.
- Jangan mengeringkan kamera atau baterai dengan oven microwave atau pengering rambut. Kerusakan pada kamera atau baterai yang disebabkan oleh cairan tidak termasuk dalam garansi.
- Jangan simpan baterai dengan benda logam seperti koin, kunci atau kalung. jika terminal baterai mendekati benda logam, dapat menyebabkan kebakaran.
- Jangan membuat perubahan yang tidak sah pada kamera karena dapat membahayakan keselamatan, kepatuhan terhadap perat uran, atau kinerja, dan dapat membatalkan garansi.

Kontroljarak jauh



Catatan: Remote kontrol ini tidak tahan air tetapi tahan percikan air.



Setelah kamera Anda berhasil dipasangkan dengan remote, Anda dapat mengontrol kamera Anda secara jarak jauh untuk mengambil foto, merekam video, dan lainnya menggunakan remote. Di bawah ini, Anda akan menemukan daftar petunjuk pengoperasian untuk penggunaan remote kontrol.

1. Nyalakan atau matikan / Pasangkan

Fungsi	Operasi	Detail
Nyalakan	Tekan tombol daya	Tekan tombol Daya, lampu merah dan biru berkedip, menunggu untuk menjadi terhubung
Pasangan	Tekan keduanya Tombol Atur dan Rekam	<p>1. Aktifkan fitur Remote pada kamera. Untuk melakukannya, geser ke bawah untuk mengakses menu cepat dan temukan "Remote", kemudian nyalakan fitur remote dengan menggunakan sakelar geser.</p> <p>2. Tekan dan tahan tombol Mode dan Shutter pada remote secara bersamaan sampai layarnya menampilkan tanggal. Dua indikator akan berhenti berkedip. Sekarang remote terhubung dengan sukses ke kamera Anda.</p> <p>Tip: Remote akan terhubung secara otomatis ke kamera pada penggunaan kedua.</p>
Matikan listrik	Tekan tombol daya	Tekan tombol Daya untuk mematikan

2. Menggunakan tombol shutter

Fungsi	Operasi	Detail
Rekam video	Tekan tombol Shutter	Tekan tombol Shutter untuk memulai perekaman. Tekan lagi untuk menghentikan perekaman.
Ambil foto	Tekan tombol Shutter	Tekan tombol Rekam untuk mulai mengambil foto.

3. Pindah mode

Fungsi	Operasi	Detail
Beralih mode	Tekan tombol mode	Tekan tombol Mode untuk beralih antara mode video dan foto.

4. Mematikan kamera

Fungsi	Operasi	Detail
Mengontrol Kamera untuk Menutup	Tekan dan tahan tombol Daya selama 5 detik	Tahan tombol Power selama 5 detik untuk mematikan kamera. Remote juga akan mati.

5. Deskripsi status indikator

Cahaya biru	Lampu merah	Deskripsi Status
Off	Off	Matikan listrik
Flash cepat	Flash cepat	Tidak berpasangan
Off	Off	Mode kerja (dayadi)
Flash perlahan	/	Merekam video
/	Menyimpan aktif (status	Remote sedang mengisi daya
/	Off (status pengisian daya)	Remote sudah terisi penuh

6. Mengisi daya remote

Sambungkan remote ke adaptor USB menggunakan kabel USB. Indikator merah akan tetap menyala saat pengisian daya dan mati ketika remote sudah sepenuhnya terisi daya.

Tip: Setelah terisi daya penuh, lepaskan kabel dan pastikan penutup pengisian daya terpasang dengan aman.





Hubungi

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

Telp: (888) 466-9222 (AS)

Surel: cs@akasotech.com

Web: www.akasotech.com

