

AKASO

EK7000 PRO

KAMERA AKSI



HUBUNGI KAMI

V6.2

Konten

Apa yang ada di dalam Kotak -----	01 >>
EK7000 Pro Anda -----	02 >>
Memulai -----	04 >>
Ikhtisar Mode-----	07 >>
Menyesuaikan EK7000 Pro Anda-----	10 >>
Menghubungkan ke Aplikasi AKASO GO-----	16 >>
Mentransfer Konten Anda-----	17 >>
Memutar Ulang Konten Anda-----	18 >>
Menghapus Konten Anda-----	20 >>
Memformat Ulang Kartu Memori Anda-----	21 >>
Merawat Kamera Anda -----	22 >>
Memaksimalkan Masa Pakai Baterai -----	23 >>
Penyimpanan dan Pengoperasian Baterai-----	24 >>
Remote Kontrol -----	25 >>
Memasang Kamera Anda -----	28 >>
Hubungi Kami -----	30 >>

Apa yang ada di dalam Kotak



EK7000 Pro
x 1



Rumah Tahan Air
x 1



Pengisi Baterai
x 1



Baterai
x 2



Kabel USB
x 1



Remote Kontrol
x 1



Tali Remote
Kontrol x 1



Pintu Belakang
Pelindung x 1



Klip
x 1



Klip 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



Dudukan Helm
x 2



Perban
x 4



Tambatan
x 5



Kain Lensa
x 1



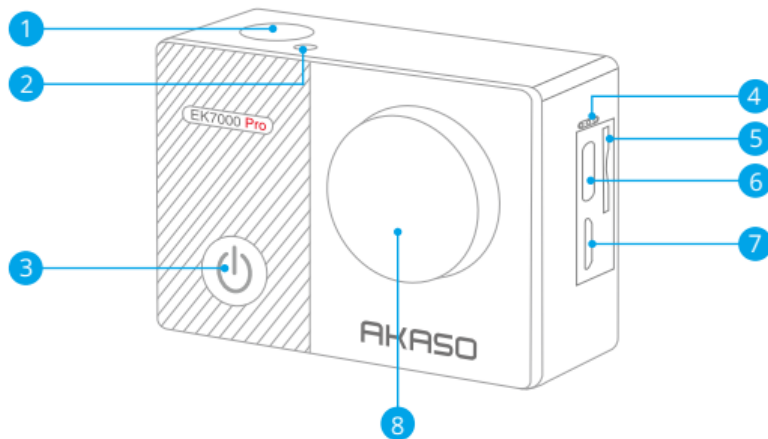
Pita Perekat
Dua Sisi x 2



Panduan Memulai
Cepat x 1

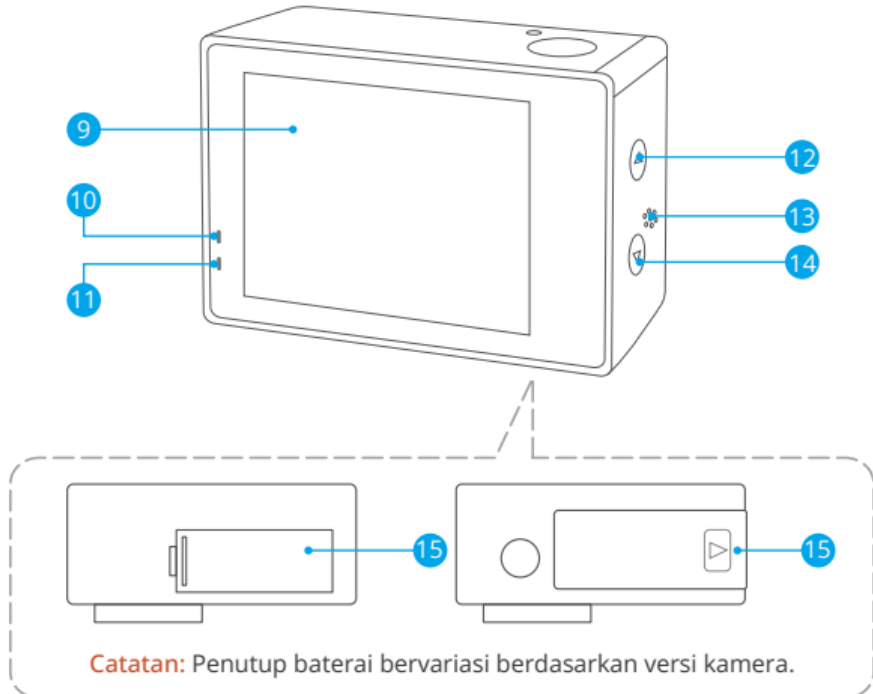


EK7000 Pro Anda



- 1 Tombol Rana / OK
- 2 Indikator Wifi
- 3 Tombol Daya / Mode / Keluar
- 4 Mikrofon
- 5 Slot Kartu Memori
- 6 Port USB / Mikrofon Eksternal
- 7 Port HDMI Mikro
- 8 Lensa





Catatan: Penutup baterai bervariasi berdasarkan versi kamera.

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ⑨ Layar Sentuh | ⑬ Pembicara |
| ⑩ Indikator Kerja | ⑭ Tombol Bawah / Wifi / Pengaturan |
| ⑪ Indikator Pengisian Daya | ⑮ Penutup Baterai |
| ⑫ Tombol Atas / Pemutaran | |

Catatan: Jika Anda berencana menyelam dalam, lengkapi kamera Anda dengan housing kedap air agar tidak basah kuyup. Tetapi kamera tidak akan merekam suara ketika berada di dalam housing.

Memulai

Selamat datang di EK7000 Pro baru Anda. Untuk merekam video dan foto, Anda memerlukan kartu memori (dijual terpisah).

Menggunakan Kartu Memori

Gunakan kartu memori bermerek yang memenuhi persyaratan ini:

- Peringkat Kelas 10 atau UHS-I
- Kapasitas hingga 256GB (FAT32)

Catatan:

1. Apabila kamera dihidupkan untuk pertama kali atau diatur ulang, halaman pengaturan bahasa akan muncul. Tetapkan bahasa sistem sebelum menggunakan kamera.
2. Formatlah kartu memori terlebih dulu di kamera ini sebelum menggunakan. Untuk menjaga kartu memori Anda dalam kondisi yang baik, format ulang kartu memori secara teratur. Memformat ulang akan menghapus semua konten Anda, jadi pastikan Anda memuat foto dan video terlebih dulu.
3. Kartu memori yang lebih besar dari kapasitas maksimum yang ditentukan dapat menyebabkan masalah seperti tidak dapat dikenali atau bahkan malfungsi kamera, seperti kamera yang tidak responsif atau kegagalan perangkat lunak.

Memasang Kartu Memori

Pertama-tama, cari slot kartu memori, kemudian masukkan kartu memori dengan label yang menghadap ke bagian baterai. Untuk mengeluarkan kartu, cukup tekan kartu ke dalam slot dengan kuku Anda, dan kartu akan keluar.

Catatan: Pastikan untuk mematikan kamera sebelum pemasangan.

Memasang Baterai

Tekan gesper penutup baterai untuk membukanya, lalu letakkan baterai ke dalam slotnya dan tutup penutup baterai. Untuk melepas baterai, tarik strip baterai.



Mengisi Daya Kamera

Temukan port daya USB, dan hubungkan kamera ke adaptor USB atau komputer dengan menggunakan kabel USB. Indikator pengisian daya akan berkedip merah sewaktu mengisi daya, dan menjadi hitam apabila sudah terisi penuh. Setelah terisi penuh, lepaskan kabel.

Saran: Harap isi penuh daya kamera sebelum digunakan untuk pertama kali; Anda juga dapat mengisi daya baterai secara terpisah dengan menggunakan pengisi daya baterai yang disertakan; kamera dapat terisi penuh dalam waktu 1 jam dan merekam video 4K hingga 105 menit; masa pakai baterai yang sesungguhnya dapat bervariasi, tergantung pada lingkungan dan penggunaan.

Menyalakan atau mematikan

Untuk menghidupkan: Sewaktu kamera dalam kondisi mati, tekan dan tahan tombol Power selama 3 detik untuk menghidupkannya. Setelah layar tampilan menampilkan informasi kamera dan indikator kerja menyala, Anda akan tahu bahwa kamera sudah dihidupkan.

Untuk mematikan daya: Sewaktu kamera dalam keadaan hidup, tekan dan tahan tombol Power selama 3 detik untuk mematikannya. Indikator kerja juga akan mati.

Mengaktifkan atau menonaktifkan Wifi

Untuk menghidupkan: Pada layar pratinjau, tekan dan tahan tombol Wifi untuk mengaktifkan Wifi. Anda juga dapat mengetuk ikon Wifi di menu mode untuk mengaktifkan Wifi.

Untuk mematikan: Pada layar Wifi, tekan tombol Wifi untuk mematikan Wifi.

Beralih Mode

Untuk beralih mode: Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode untuk beralih mode. Atau, masuk ke menu mode dan pilih yang diinginkan dari opsi yang tersedia.

Untuk keluar dari mode: Tekan tombol Mode untuk keluar dari mode saat ini.

Memperbesar atau memperkecil

Pada layar pratinjau, ketuk ikon "+" atau "-" pada layar untuk menyesuaikan level zoom. Setiap ketukan akan memperbesar atau memperkecil secara bertahap sebesar 0,5x. Kamera aksi EK7000 Pro mendukung zoom hingga 5x.

Memasuki Layar Pengaturan

Pada layar pratinjau, tekan tombol Bawah atau ketuk ikon Pengaturan di sudut kanan bawah untuk masuk ke layar pengaturan kamera.

Menggunakan Tombol Rana

Dalam mode Foto atau Video, tekan tombol Rana untuk mengambil foto atau memulai perekaman video. Untuk berhenti merekam dalam mode Video, tekan tombol Rana lagi.

Memasuki Layar Pemutaran

Pada layar pratinjau, tekan tombol Atas atau ketuk ikon Playback di sudut kiri bawah untuk masuk ke layar pemutaran.

Ikhtisar Mode

Kamera ini memiliki 6 mode: Video, Foto, Meledak, Video Selang Waktu, Foto Selang Waktu, dan Wifi.

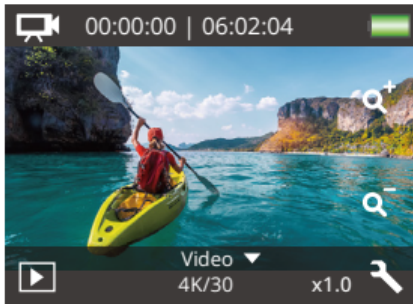
Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode untuk beralih mode. Atau, ketuk ikon mode di bagian bawah untuk mengakses layar menu mode untuk beralih mode.



Mode Video

Kamera berada dalam mode Video secara default saat dihidupkan.

Dalam mode ini, tekan tombol Rana untuk merekam video normal pada resolusi dan kecepatan bingkai yang telah ditetapkan. Tekan tombol Rana lagi untuk berhenti merekam.



Mode Foto

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode satu kali untuk beralih ke Photo Mode.

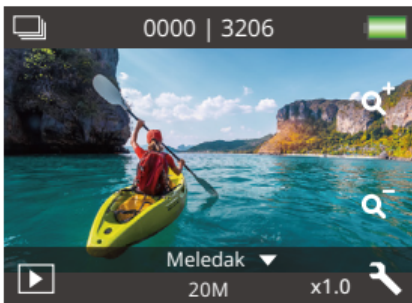
Dalam mode ini, tekan tombol Rana untuk mengambil foto pada resolusi foto yang ditetapkan.



Mode Meledak

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode dua kali untuk beralih ke Mode Meledak.

Dalam mode ini, tekan tombol Shutter untuk mengambil 3 foto per detik.



Mode Video Selang Waktu

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode 3 kali untuk beralih ke Mode Video Selang Waktu.

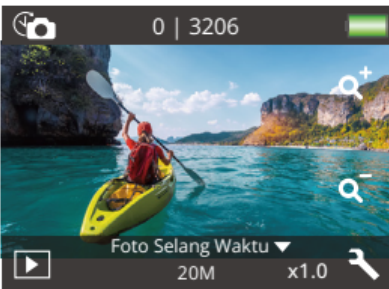
Dalam mode ini, tekan tombol Rana untuk membuat klip video dengan menangkap bingkai pada interval yang ditetapkan.



Mode Foto Selang Waktu

Pada layar pratinjau, tekan tombol Mode beberapa kali untuk beralih ke Mode Foto Selang Waktu.

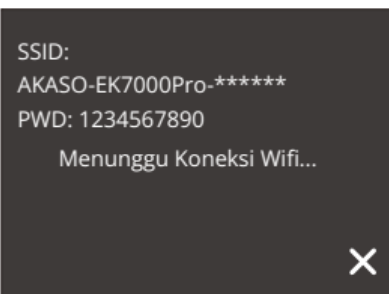
Dalam mode ini, tekan tombol Shutter, dan kamera menangkap serangkaian foto pada interval self-timer yang ditetapkan, kemudian menggabungkannya ke dalam video.



Mode Wifi

Apabila Wifi diaktifkan, kamera akan masuk ke mode Wifi dan menampilkan informasi Wifi.

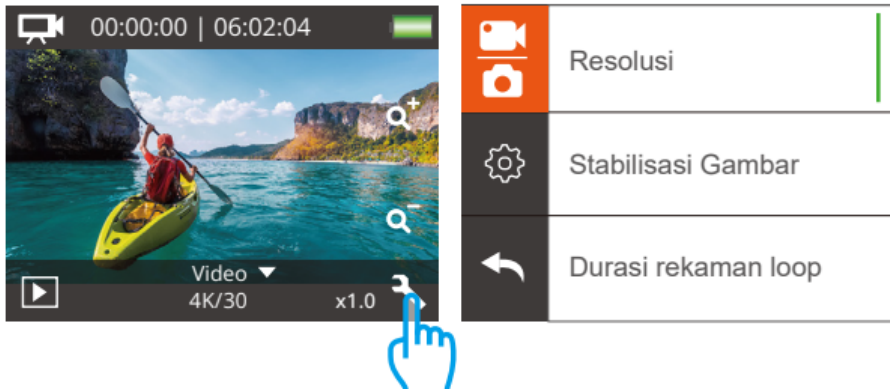
Catatan: Wifi kamera akan mati secara otomatis jika tidak terhubung ke aplikasi AKASO GO dalam waktu 3 menit. Aktifkan kembali untuk menghubungkan kembali ke aplikasi.



Menyesuaikan EK7000 Pro Anda

Pengaturan Video & Foto

Pada layar pratinjau, tekan tombol Bawah atau ketuk ikon Pengaturan di sudut kanan bawah untuk mengakses layar pengaturan kamera. Dari sana, Anda bebas mengonfigurasi pengaturan video & foto dan sistem.



1. Resolusi

4K 30fps/2.7K 30fps/1080P 60fps/1080P 30fps/720P 120fps/720P 60fps
(Pengaturan default: 4K 30fps)

Konfigurasikan 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. Stabilisasi Gambar

Mati / Aktif (Pengaturan default: Mati)

Stabilisasi Gambar dapat meminimalkan guncangan lensa secara efisien, menghasilkan video yang halus dan jernih. Fitur ini ideal untuk menangkap



pemandangan yang melibatkan aktivitas seperti berkuda, berseluncur, dan penggunaan genggam.

3. Durasi rekaman loop

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

Opsi ini memungkinkan Anda menetapkan panjang video sebelum merekam video loop. Contohnya, jika Anda menetapkan "Perekaman Loop" ke "3 menit", kamera akan menyimpan file video setiap 3 menit. Apabila memori penuh, file video baru akan menimpa file video yang lama untuk memastikan perekaman yang berkelanjutan.

4. Interval Time Lapse

Mati / 1 Detik / 3 Detik / 5 Detik / 10 Detik / 30 Detik / 60 Detik (Pengaturan default: 5 Detik)

Video Selang Waktu membuat video dari bingkai yang diambil pada interval tertentu. Opsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur seberapa sering kamera Anda menangkap bingkai video.

Catatan: Video selang waktu diambil tanpa audio.

5. Stempel Tanggal

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

Dengan Stempel Tanggal diaktifkan, kamera akan menambahkan tanda air ke video atau foto Anda sesuai dengan pengaturan Anda.

Catatan: Stempel Tanggal dinonaktifkan saat merekam video selang waktu atau saat Stabilisasi Gambar diaktifkan.

6. Nilai Eksposur

-2.0 / -1.7 / -1.3 / -1.0 / -0.7 / -0.3 / 0.0 / +0.3 / +0.7 / +1.0 / +1.3 / +1.7 / +2.0
(Pengaturan default: 0,0.)

Secara default, kamera Anda memanfaatkan analisis cerdas seluruh gambar untuk menentukan level pencahayaan yang optimal. Namun demikian, dengan fitur Exposure yang luar biasa, Anda sekarang memiliki kemampuan untuk menetapkan area tertentu yang diprioritaskan dalam menentukan pencahayaan

yang ideal. Pengaturan yang tidak ternilai ini terbukti khususnya berguna apabila menangkap bidikan di mana area yang kritis, bisa mengalami kelebihan atau kekurangan cahaya. Saat Anda melakukan penyesuaian, layar akan segera menampilkan dampak langsung pada gambar Anda, menjamin bahwa Anda tidak akan melupakan satu momen pun. Tenang saja, seandainya Anda beralih mode, kamera akan secara mulus kembali memanfaatkan seluruh pemandangan untuk penghitungan pencahayaan yang tepat.

7. Resolusi Foto

20MP/16MP/14MP/12MP/8MP/5MP/4MP (Pengaturan default: 20MP)

Kamera ini mampu menangkap foto 20MP, dengan resolusi yang lebih tinggi yang menawarkan kejernihan dan detail yang lebih baik, karena peningkatan jumlah piksel. Namun demikian, foto beresolusi lebih tinggi juga menghasilkan ukuran file yang lebih besar.

8. Foto Beruntun

Mati / 3 Foto (Pengaturan default: Mati)

Foto Beruntun menangkap hingga 3 foto dalam 1 detik, sehingga sempurna untuk menangkap aktivitas yang bergerak cepat.

9. Pengatur Waktu

2 Detik / 3 Detik / 5 Detik / 10 Detik / 30 Detik / 60 Detik (Pengaturan default: 5 Detik)

Mengatur interval saat kamera menangkap foto dalam mode Foto Selang Waktu.

10. Foto Selang Waktu

Mati/Aktif (Pengaturan default: Aktif)

Dengan Foto Selang Waktu diaktifkan, kamera ini menangkap serangkaian foto selang waktu pada interval pengatur waktu yang ditetapkan dan menyusunnya ke dalam video. Apabila dinonaktifkan, kamera akan menangkap satu foto saja.

Pengaturan Sistem

1. Efek Khusus

Normal / Hitam & Putih / Retro / Negatif / Hangat / Dingin / Merah / Hijau / Biru (Pengaturan default: Normal)

Pilih efek khusus yang ideal untuk foto atau video Anda untuk meningkatkan daya tariknya.

Catatan: Efek Khusus dan Mode Menyelam tidak dapat digunakan secara bersamaan. Pastikan untuk menetapkan Special Effect ke "Normal" untuk menghindari terpaan warna pada gambar Anda.

2. Sudut

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

Sudut mengacu ke seberapa banyak pemandangan yang dapat ditangkap melalui lensa kamera. Sudut lebar menangkap jumlah pemandangan yang paling banyak, sedangkan sudut sempit menangkap yang paling sedikit.

3. Mikrofon

Built-in/Eksternal (Pengaturan default: Built-in)

Anda memiliki opsi untuk memilih mikrofon internal atau mikrofon eksternal. Untuk menggunakan mikrofon eksternal untuk kualitas suara yang lebih baik, pilih opsi "Eksternal" terlebih dulu. Kemudian, hubungkan mikrofon eksternal yang kompatibel ke port USB kamera.

Saran: Jika Anda tidak ingin menggunakan mikrofon eksternal, pastikan untuk memilih opsi "Built-in" jika kamera tidak merekam suara dengan benar selama perekaman video.

4. Mode Menyelam

Mati/Berenang/Snorkeling/Scuba/Kustom (Pengaturan default: Mati)

Konfigurasi atau matikan pengaturan ini. Mode Menyelam mengimbangi warna biru atau hijau yang disebabkan oleh air, memastikan warna yang lebih akurat dan alami dalam rekaman bawah air Anda, sehingga sangat ideal untuk pengambilan gambar bawah air.

Tip:

- ① Anda dapat memilih "Kustom" untuk mengkonfigurasi pengaturan suhu warna,

tetapi mungkin terdapat semburat warna dengan Custom diaktifkan. Pilihannya meliputi 2800K, 3200K, 4000K, 4500K, 5000K, 5500K, 6000K, 6500K, 7000K, 7500K.

- ② Mode Menyelam dan Efek Khusus tidak dapat digunakan secara bersamaan. Pastikan untuk menetapkan Efek Khusus ke "Normal" untuk menghindari terpaan warna pada gambar Anda.

5. Frekuensi Daya

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

Pilih frekuensi saluran tempat video direkam.

6. Bahasa

English/简体中文/繁体中文/Italiano/Español/Prtuguês/Deutsch/Dutch/Français/日本語/한국어/Русский/Bahasa Indonesia/Polski/Romanina/Dansk/Svensk/Nederlands /Türk/ไทย/Magyar/Suomi/Norsk/Български (Pengaturan default: English)

Menetapkan bahasa sistem yang muncul pada kamera.

7. Tanggal & Waktu

TT/BB/HH JJ/MM/DD

Tetapkan tanggal dan waktu kamera secara manual menurut waktu setempat Anda.

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

8. Suara

Nada Kunci: Mati/Aktif Nada Sentuh: Mati/Aktif Nada Boot: Mati / Aktif
(Pengaturan default: Aktif)

Volume: 0/1/2/3

Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan nada kunci, sentuh, dan boot, atau menyesuaikan volume kamera.

9. Terbalik

Mati/Aktif (Pengaturan default: Mati)

Pengaturan ini menentukan orientasi video atau foto Anda untuk membantu Anda mencegah rekaman yang terbalik.

Catatan: Antarmuka pengguna akan terbalik apabila Terbalik diaktifkan.

10. Penghemat Layar

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

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

11. Daya Mati Auto

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

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

12. Kartu Format

Tidak/Ya (Pengaturan default: Tidak)

Untuk menjaga kartu memori Anda dalam kondisi yang baik, format ulang kartu memori secara teratur. 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.

13. Atur ulang

Tidak/Ya (Pengaturan default: Tidak)

Opsi ini mengatur ulang semua pengaturan ke nilai default.

14. Versi

Merek: AKASO

Model: EK7000 Pro

Versi: XXXXXXXX

Anda dapat memeriksa model, versi dan waktu pembaruan EK7000 Pro Anda.

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 dulu. Apabila kamera Anda terhubung ke aplikasi AKASO GO, Anda dapat mengontrol kamera untuk mengambil gambar, atau mengubah pengaturannya dengan menggunakan ponsel Anda. Anda juga dapat melakukan pratinjau langsung, pemutaran, mengunduh, mengedit, dan berbagi video melalui aplikasi ini. Ikuti petunjuk di bawah ini untuk menghubungkan kamera Anda ke aplikasi AKASO GO.

1. Hidupkan kamera, tekan dan tahan tombol Wifi untuk mengaktifkan Wifi. Kamera akan masuk ke mode Wifi dan menampilkan informasi Wifi dalam 3 detik.
2. Masuk ke halaman pengaturan Wifi ponsel Anda, temukan Wifi bernama "EK7000 Pro" dalam daftar, lalu ketuk, kemudian masukkan kata sandi 1234567890 untuk koneksi.
Saran hangat: Setelah Wifi kamera terhubung, pemberitahuan "No Internet Connection" atau "Weak Security" (Keamanan Lemah) akan muncul, karena data ponsel dijeda. Anda bisa mengabaikannya dan melanjutkan koneksi aplikasi.
3. Buka aplikasi AKASO GO pada smartphone Anda, lalu ketuk "Device" → "Add Device" untuk memilih EK7000 Pro dari opsi untuk koneksi.
4. Centang "The above operation has been confirmed", dan ketuk "Live Preview". Kamera Anda akan terhubung ke aplikasi AKASO GO dalam hitungan detik.



Mentransfer Konten Anda

Mentransfer 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 ke port USB komputer dengan menggunakan kabel USB. Apabila diminta, pilih "USB Storage" sebagai preferensi koneksi Anda. Untuk mentransfer file ke komputer dengan menggunakan pembaca kartu, masukkan kartu memori ke dalam pembaca kartu, kemudian hubungkan pembaca ke port USB komputer Anda. Setelah transmisi berhasil, Anda dapat mentransfer file ke komputer atau menghapus file yang dipilih menggunakan File Explorer.

Mengunduh Konten Anda ke Smartphone

1. Buka aplikasi AKASO GO, kemudian hubungkan ke kamera.
2. Ketuk ikon Album di sudut kiri bawah untuk melihat semua foto dan video yang diambil oleh kamera.
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 pengunduhan 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 → Privasi→ Foto, cari "AKASO GO", dan pilih "All Photos".
3. iPhone tidak memungkinkan Anda untuk mengunduh video 4K atau 2,7K melalui aplikasi. Harap transfer video-video ini ke komputer Anda.



Memutar Ulang Konten Anda

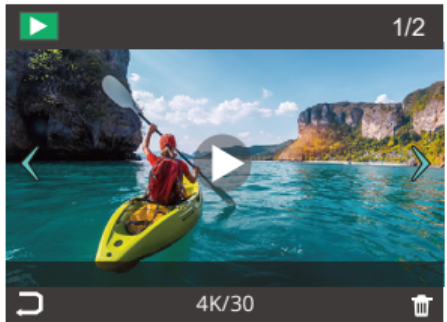
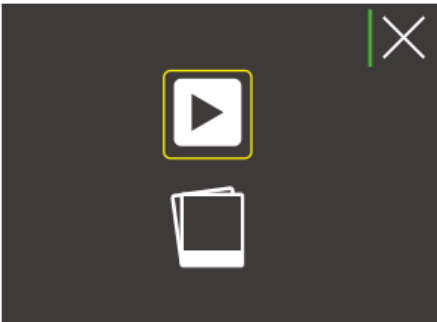
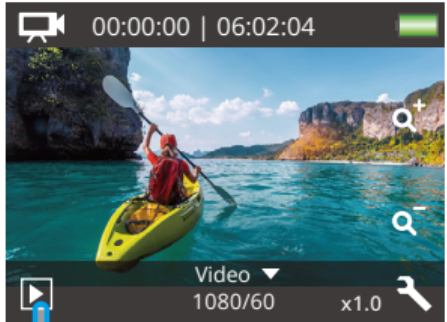
Anda dapat memutar ulang konten Anda pada kamera, komputer, TV, smartphone atau tablet. Anda juga dapat memutar ulang konten dengan memasukkan kartu memori secara langsung ke perangkat, seperti komputer atau TV yang kompatibel. Dengan metode ini, resolusi pemutaran bergantung pada resolusi perangkat dan kemampuannya untuk memutar ulang resolusi tersebut.

Melihat Video atau Foto Anda pada EK7000 Pro

1. Hidupkan kamera Anda.
2. Ketuk ikon Pemutaran di sudut kiri bawah untuk masuk ke mode pemutaran.
3. Ketuk ikon video atau foto untuk mengakses file video atau foto Anda.
4. Ketuk ikon Maju atau Mundur untuk memilih file yang ingin diputar.
5. Ketuk ikon Playback (Pemutaran) pada file yang dipilih untuk pemutaran.
6. Untuk keluar dari file video atau foto, ketuk ikon kembali .
7. Untuk keluar dari layar pemutaran, ketuk ikon "X" di sudut kanan atas.

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





Menghapus Konten Anda

Menghapus Video atau Foto Anda pada EK7000 Pro

1. Masuk ke mode Pemutaran.
2. Ketuk ikon video atau foto untuk mengakses file video atau foto Anda.
3. Sentuh ikon Maju atau Mundur untuk memilih file yang ingin Anda hapus.
4. Ketuk ikon Hapus. Layar akan menampilkan "Hapus file ini? Ya/Tidak".
5. Ketuk "Ya", file yang dipilih akan dihapus.



Memformat Ulang Kartu Memori Anda

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.

1. Hidupkan kamera.
2. Tekan tombol Bawah atau ketuk ikon Pengaturan di sudut kanan bawah untuk masuk ke layar pengaturan.
3. Pada layar ini, tekan tombol Bawah diikuti tombol Rana atau ketuk ikon Pengaturan untuk masuk ke layar pengaturan sistem.
4. Tekan tombol Bawah atau gulir ke bawah untuk menemukan opsi "Kartu Format".
5. Tekan tombol Rana atau ketuk "Kartu Format" untuk masuk ke layar pemformatan. Layar menunjukkan "Format kartu? Ya / Tidak".
6. Ketuk "Ya" atau tekan tombol Rana untuk mengonfirmasi.
7. Kartu memori berhasil diformat.



Merawat Kamera Anda

Ikuti panduan berikut ini untuk mendapatkan performa terbaik dari kamera Anda:

1. Untuk performa audio yang optimal, goyangkan kamera secara perlahan atau tiup mikrofon untuk menghilangkan kotoran dari lubang mikrofon.
2. Untuk membersihkan lensa, gunakan kain lembut dan tidak berbulu untuk menyekanya. Hindari memasukkan benda asing apa pun di dekat lensa.
3. Jangan menyentuh lensa dengan jari Anda.
4. Simpan kamera jauh dari tetesan air dan benturan, karena hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada komponen internal.
5. Simpan kamera jauh dari suhu tinggi dan sinar matahari yang menyengat untuk melindunginya dari kerusakan.
6. Simpan kamera jauh dari benda tajam dan area yang rawan lembap.



Memaksimalkan Masa Pakai Baterai

Pesan muncul pada layar sentuh jika baterai turun di bawah 10%. Jika baterai mencapai 0% sewaktu merekam, kamera akan menyimpan file dan mematikan daya. Untuk memaksimalkan masa pakai baterai, ikuti panduan ini bila memungkinkan:

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



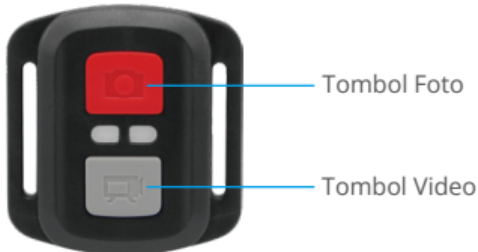
Penyimpanan dan Pengoperasian Baterai

1. Jika menyimpan dalam jangka waktu lama, pertahankan daya baterai 50-60%. Isi daya setiap 3 bulan dan kosongkan baterai setiap 6 bulan.
2. Jangan simpan baterai dengan benda logam seperti koin, kunci, atau kalung. Jika terminal baterai berdekatan dengan benda logam, korsleting dapat menyebabkan kebakaran.
3. Simpan baterai di tempat yang kering, aman dari potensi kerusakan fisik yang disebabkan oleh tekanan atau benturan.
4. Hindari menggunakan atau menyimpan baterai pada suhu tinggi, seperti di bawah sinar matahari langsung atau di tempat yang panas. Baterai akan menjadi panas, tidak berfungsi, atau masa pakai baterai menjadi lebih pendek dalam kondisi ini.
5. Hindari menggunakan atau menyimpan baterai di lingkungan bersuhu rendah, karena hal ini akan memperpendek masa pakai baterai atau menyebabkan baterai tidak berfungsi.
6. Hindari lingkungan dengan medan statis atau medan magnet yang kuat; hal ini dapat membahayakan unit pelindung baterai dan menimbulkan risiko keselamatan.
7. Jika baterai mengeluarkan bau, terlalu panas, berubah warna, berubah bentuk, terdistorsi, atau menunjukkan anomali apa pun, hentikan penggunaan dan segera lepaskan dari kamera atau pengisi daya baterai, baik saat sedang digunakan, diisi daya, atau disimpan.
8. Isolasi elektroda bekas dengan aman untuk mencegah potensi bahaya.



Remote Kontrol

Apabila kamera dihidupkan, kamera akan secara otomatis terhubung ke remote kontrol dalam jarak 10 meter. Anda dapat mengontrol kamera untuk mengambil foto atau merekam video dengan menggunakan remote.



Catatan: Remote kontrol 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 Photo. Kamera akan mengeluarkan bunyi rana yang mengindikasikan selesainya pemotretan.



Foto Beruntun

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

Selang Waktu

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

Mengganti baterai CR2032 pada remote kontrol

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



- (2) Lepaskan 4 sekrup lainnya pada papan sirkuit jarak jauh.



(3) Angkat papan sirkuit dan geser keluar baterai, seperti ditunjukkan di bawah ini.

Catatan: Hindari memutar papan sirkuit untuk mencegah membalikkan tombol remote kontrol.



(4) Pasang baterai baru, dengan kutub "+" menghadap ke atas.

(5) Pasang kembali keempat sekrup ke papan sirkuit.



(6) Pasang kembali keempat sekrup ke dalam penutup.

Memasang Kamera Anda

Pasangkan kamera Anda ke helm, perlengkapan dan peralatan.

Catatan: Kamera tidak kedap air. Pastikan untuk memasangnya dengan benar pada wadah kedap air yang disertakan sebelum menyelam ke dalam air.





+



+



+



+



+



+



+



Hubungi Kami

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

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

