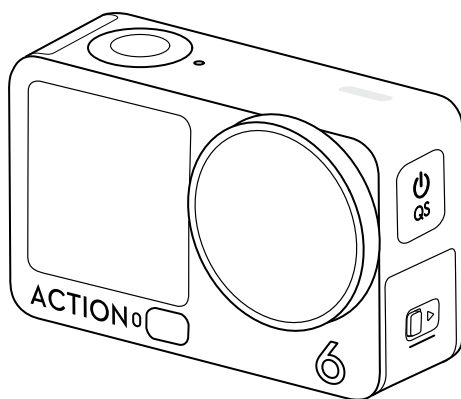


dji OSMO ACTION 6

Panduan Pengguna

v1.0 2025.11





Dokumen ini merupakan hak cipta dari DJI dengan semua hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Kecuali jika diizinkan oleh DJI, Anda tidak memenuhi syarat untuk menggunakan atau mengizinkan orang lain menggunakan dokumen atau bagian mana pun dari dokumen dengan memperbanyak, memindahkan, atau menjual dokumen. Hanya boleh merujuk pada dokumen ini dan isinya sebagai instruksi untuk mengoperasikan produk DJI. Dokumen ini tidak boleh digunakan untuk tujuan lain. Apabila terdapat perbedaan antara berbagai versi, versi bahasa Inggris akan berlaku.

Mencari Kata Kunci

Untuk mencari topik, gunakan kata kunci seperti “baterai” dan “instal”. Anda dapat menekan Ctrl+F di Windows atau Command+F di Mac untuk memulai pencarian, jika dokumen ini dibaca menggunakan Adobe Acrobat Reader.

Membuka Topik

Lihat daftar lengkap topik dalam daftar isi. Klik topik untuk membuka bagian tersebut.

Mencetak Dokumen Ini

Dokumen ini mendukung pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Panduan ini

Legenda

 Penting

 Petunjuk dan Kiat

 Referensi

Baca Sebelum Menggunakan

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen berikut untuk Anda:

1. "Panduan Keselamatan"
2. "Panduan Mulai Cepat"
3. "Panduan Pengguna"

Disarankan untuk menonton semua video tutorial serta membaca "Panduan Keselamatan" sebelum menggunakannya untuk pertama kalinya. Pastikan untuk meninjau "Panduan Mulai Cepat" sebelum menggunakan pertama kali dan baca "Panduan Pengguna" ini untuk informasi selengkapnya.

Tutorial Video

Buka alamat di bawah atau pindai kode QR untuk menonton video tutorial yang menunjukkan cara menggunakan produk dengan aman:



<https://www.dji.com/osmo-action-6/video>

Isi

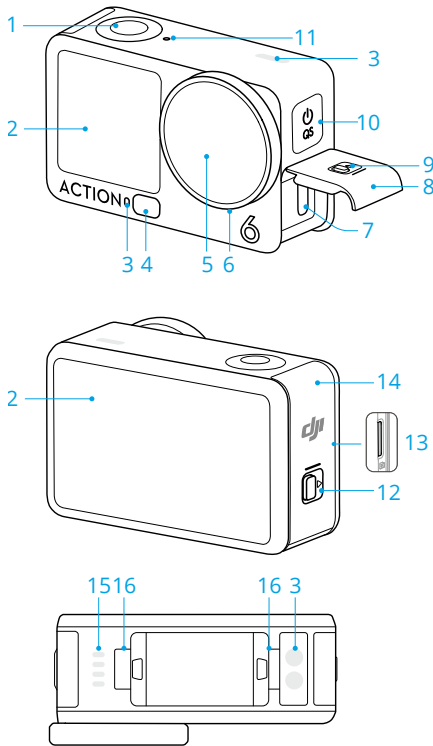
Menggunakan Panduan ini	3
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
1 Profil Produk	5
1.1 Ringkasan	6
1.2 Alas Perekat Lengkung	6
1.3 Tangkai Tambahan Osmo 1,5 m	8
1.4 Casing Baterai	9
2 Panduan Memulai	11
2.1 Memasang Baterai dan Mengisi Daya	11
2.2 Aktivasi	11
2.3 Pembaruan Firmware	12
3 Menggunakan Produk	14
3.1 Fitur Tombol	14
3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh	15
Mengatur Mode Pengambilan Gambar	16
Mengatur Parameter Pengambilan Gambar	17
Pusat Kendali	19
3.3 Gerakan Super Lambat	21
3.4 Penyimpanan dan Transmisi Rekaman	21
Ruang Penyimpanan	21
Mentransfer File	22
Mentransfer File ke Perangkat Seluler	22
Mentransfer File ke Komputer	22
3.5 Mode Webcam	23
3.6 Melepas/Memasang Penutup Samping	23
3.7 Catatan Penggunaan	24
Penggunaan Bawah Air	24
Baterai	26
Pembersihan	26
4 Spesifikasi	28

1 Profil Produk

Aksesori dapat bervariasi tergantung paket yang dipilih dan juga dapat dibeli secara terpisah. Kunjungi [toko resmi](#) untuk melihat daftar lengkap aksesori yang kompatibel.

Aksesoris	Osmo Action 6 Standard Combo	Osmo Action 6 Adventure Combo
Dudukan Adaptor Pelepas Cepat Dua Arah Osmo (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Dudukan Adaptor Pelepas Cepat")	✓	✓
Alas Perkat Lengkung Osmo Action (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Alas Perkat Lengkung")	✓	✓
Custodia multifunzione per batteria 3 per Osmo (selanjutnya dalam dokumen ini disebut "Casing Baterai")	-	✓
Tangkai Tambahan Osmo 1,5 m	-	✓

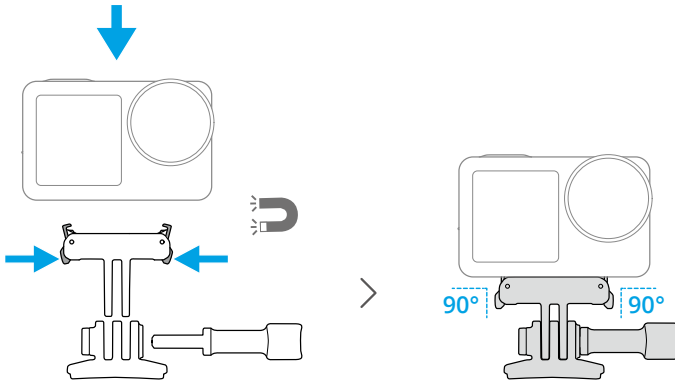
1.1 Ringkasan



1. Tombol Rana/Rekam
2. Layar Sentuh
3. Mikrofon
4. Sensor suhu warna
5. Lensa
6. Tutup Pelindung Lensa
7. Port USB-C
8. Tutup Port USB-C
9. Tombol Pelepas Tutup Port USB-C
10. Tombol Daya/Tombol Beralih Cepat
11. Sensor Tekanan
12. Tombol Pelepasan Tutup Kompartemen Baterai
13. Slot Kartu microSD
14. Tutup Kompartemen Baterai
15. Pengeras suara
16. Slot Lepas Cepat

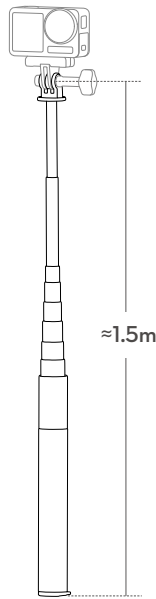
1.2 Alas Perekat Lengkung

Kamera dapat dipasang dengan aman pada permukaan melengkung yang halus dan bersih menggunakan Alas Perekat Lengkung.



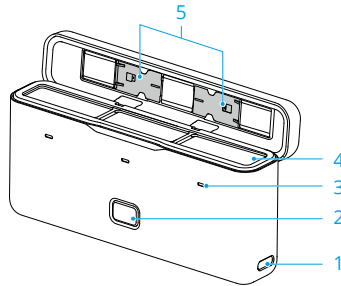
- Tekan ke bawah pada kamera sampai klip dudukan adaptor pelepas cepat dimasukkan dengan kuat ke dalam slot pelepas cepat pada kamera, lalu kencangkan sekrup pengunci. Tekan kedua klip dudukan adaptor pelepas cepat saat melepaskan kamera.
- Pasang dan tekan alas perekat dengan kuat, lalu tahan setidaknya selama 10 detik. Disarankan untuk menunggu 30 menit sebelum memasang kamera.
- Alas perekat hanya dapat digunakan sekali pada permukaan lengkung yang bersih. JANGAN menempelkan alas perekat lengkung ke permukaan yang datar, kasar, berserbuk, mengelupas, tertutup debu atau pasir, atau memiliki noda minyak, lilin atau air. Jika tidak, dudukan adaptor mungkin tidak terpasang dengan kuat.
- Suhu aplikasi yang disarankan untuk alas perekat adalah -10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F). JANGAN menempelkan dasar perekat ke permukaan dengan suhu yang lebih tinggi atau lebih rendah.

1.3 Tangkai Tambahan Osmo 1,5 m



-
- ⚠ • Untuk menghindari kerusakan, JANGAN menjatuhkan atau memukul tangkai tambahan dengan cara apa pun saat digunakan.
 - Untuk menghindari kerusakan, JANGAN menggoyangkan tangkai tambahan dengan kasar saat dipasang dengan kamera.
 - Bilas dengan air bersih untuk menghilangkan pasir setelah penggunaan di bawah air.
 - Untuk menghindari sambaran petir, JANGAN gunakan tangkai tambahan selama badai guntur.
-

1.4 Casing Baterai



1. Port USB-C
2. Tombol Status
3. LED Status

Tekan sekali untuk memeriksa level baterai.

Tingkat Daya Baterai

Menyala merah tanpa kedip 0–20%

Menyala kuning tanpa kedip 20%–80%

Hijau tanpa kedip 80%–100%

Status Pengisian dan Pengosongan Daya


Mati Baterai di port baterai yang sesuai terisi penuh atau kosong.

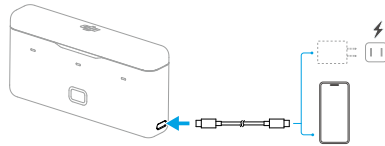
Bernapas Baterai terkait sedang diisi daya.

Berkedip hijau berturut-turut Baterai tidak dimasukkan.

Berkedip merah Baterai abnormal dimasukkan ke dalam port baterai yang sesuai.

4. Port Baterai
5. Slot Kartu microSD

 Dengan baterai terpasang, casing baterai dapat mengisi daya baterai atau perangkat eksternal seperti ponsel cerdas.



- Saat mengisi daya baterai, disarankan menggunakan pengisi daya USB-C yang mendukung PD (Power Delivery) atau PPS (Programmable Power Supply). Baterai dengan tingkat daya tertinggi akan diisi terlebih dahulu.
- Saat mengisi daya perangkat eksternal, baterai dengan tingkat daya terendah akan dikosongkan terlebih dahulu.

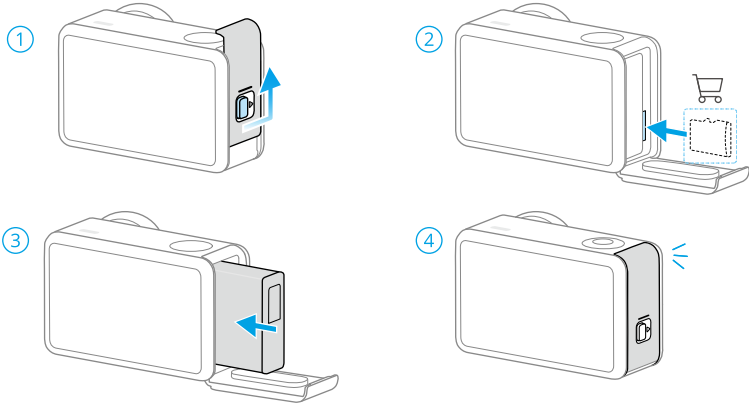


- Letakkan casing baterai pada permukaan yang rata dan stabil saat digunakan. Pastikan perangkat telah diisolasi dengan benar untuk mencegah bahaya kebakaran.
 - JANGAN menyentuh terminal logam pada port baterai.
 - Apabila terdapat endapan, bersihkan terminal logam dengan kain bersih dan kering.
 - Wadah baterai tidak kedap air. JANGAN menaruhnya dalam air atau menumpahkan cairan pada wadah.
-

2 Panduan Memulai

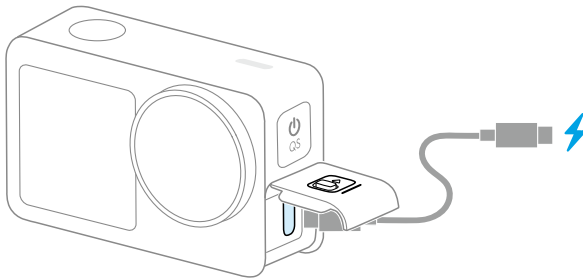
2.1 Memasang Baterai dan Mengisi Daya

Masukkan baterai dan tutup penutupnya dengan rapat.



💡 Kamera memiliki 50 GB penyimpanan yang dapat digunakan dan mendukung kartu microSD untuk ekspansi penyimpanan. Lihat [Spesifikasi](#) untuk kartu microSD yang disarankan.

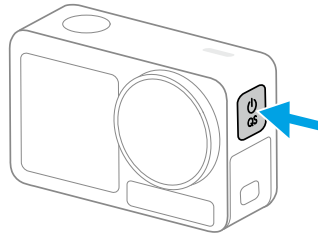
Disarankan menggunakan pengisi daya USB-C yang mendukung PD atau PPS.



2.2 Aktivasi

Pastikan untuk mengaktifkan kamera menggunakan Aplikasi DJI Mimo sebelum penggunaan pertama.

1. Tekan dan tahan tombol daya untuk menyalakan kamera.



2. Pindai kode QR di ada layar untuk mengunduh aplikasi Aplikasi DJI Mimo.
3. Aktifkan Wi-Fi dan Bluetooth di perangkat seluler.
4. Jalankan Aplikasi DJI Mimo di perangkat seluler, ketuk ikon kamera agar terhubung ke kamera, lalu ikuti petunjuk untuk mengaktifkan kamera.

Saat kamera digunakan dengan Aplikasi DJI Mimo, Anda dapat memantau tampilan kamera saat ini, mengatur parameter kamera, dan mengendalikan kamera dengan perangkat seluler.

-
- Untuk melihat versi sistem operasi Android dan iOS yang didukung oleh aplikasi, kunjungi <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
 - Antarmuka dan fungsi aplikasi mungkin berbeda karena versi perangkat lunak diperbarui. Pengalaman pengguna aktual didasarkan pada versi perangkat lunak yang digunakan.

💡 Jika terjadi masalah saat menghubungkan ke Aplikasi DJI Mimo, ikuti langkah-langkah berikut:

1. Pastikan Bluetooth dan Wi-Fi perangkat seluler telah diaktifkan.
2. Pastikan Aplikasi DJI Mimo memiliki versi firmware terbaru.
3. Dalam tampilan langsung di kamera, geser ke bawah dari bagian atas layar dan ketuk **🔗 > Koneksi Nirkabel > Reset Koneksi**. Kamera akan mengatur ulang semua koneksi dan kata sandi Wi-Fi.

2.3 Pembaruan Firmware

Pemberitahuan akan muncul di Aplikasi DJI Mimo saat firmware baru tersedia. Ketuk dialog dan ikuti petunjuk di layar untuk memperbarui firmware.

💡 Jika pembaruan gagal, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah.

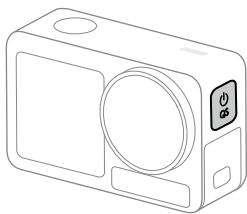
1. Mulai ulang kamera dan Aplikasi DJI Mimo.

2. Aktifkan Wi-Fi dan Bluetooth di perangkat seluler.
3. Hubungkan kamera ke Aplikasi DJI Mimo dan coba perbarui lagi.

Hubungi Dukungan DJI jika pembaruan gagal lagi.

3 Menggunakan Produk

3.1 Fitur Tombol



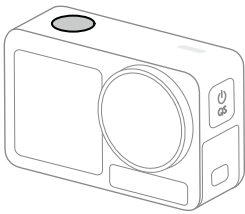
Tombol Daya/Tombol Beralih Cepat

- Tekan dan tahan: Menyalakan/Mematikan.
 - Di tampilan langsung: Tekan sekali untuk masuk ke halaman Beralih Cepat. Tekan lagi untuk beralih di antara mode rekam prasetel*.
 - * Untuk memodifikasi prasetel, ketuk ••• di sudut kanan atas halaman Beralih Cepat.
 - Selama perekaman video atau video gerak lambat: Ketuk untuk menandai "sorotan", yang membantu menemukan momen spesifik dengan cepat selama pasca-pengeditan, sehingga Anda dapat menemukan sorotan dengan lebih cepat.
 - Di halaman lain: Tekan sekali untuk kembali ke tampilan langsung.
-

Tombol Rana/Rekam

Saat menyala


- Tekan sekali: Mengambil foto atau mulai/berhenti merekam
- **Perlindungan Tombol Rana/Rekam** diaktifkan secara otomatis saat kamera menyelam hingga 14 m* atau lebih dalam. Dalam mode ini, tekan tombol Beralih Cepat sekali untuk mengambil foto atau mulai/berhenti merekam, dan tekan dua kali untuk masuk ke halaman Beralih Cepat. Setelah muncul ke permukaan, ikuti petunjuk di layar untuk keluar dari mode perlindungan dan mengembalikan fungsi tombol ke normal.



- * Kedalaman dapat bervariasi bergantung pada kondisi air dan status perangkat; 14 m hanya sebagai referensi.

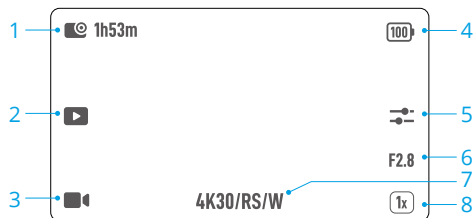
Saat mati

Tekan sekali: Nyalakan dan mulai merekam (SnapShot). Ketuk lagi untuk berhenti merekam. Setelah pengambilan gambar, kamera akan mati secara otomatis jika dibiarkan diam selama tiga detik.

- * SnapShot adalah cara tercepat memulai pengambilan gambar agar Anda tidak melewatkan aksi sekecil apa pun. Secara default, SnapShot menerapkan pengaturan pengambilan gambar terakhir yang digunakan. Untuk mengubahnya, masuk ke Pusat Kendali dan ketuk  > SnapShot.


3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh


Setelah kamera menyala, layar sentuh menunjukkan tampilan langsung.



1. Kapasitas Penyimpanan/Waktu Perekaman Tersisa
2. Pemutaran

Layar sentuh menampilkan foto atau video terakhir yang diambil atau diputar.

Saat pemutaran, Anda dapat mengetuk ikon  untuk menandai "sorotan", yang membantu menemukan momen spesifik dengan cepat selama pasca-pengeditan, dan sehingga Anda dapat menemukan sorotan dengan lebih cepat. "Sorotan" yang ditandai dapat ditampilkan selama pemutaran di Aplikasi DJI Mimo.

-
-  Saat memutar video, tekan lama area kosong mana pun di layar untuk memutar dengan kecepatan dua kali lipat.
 - Selama pemutaran, geser ke kiri dari tepi kanan layar untuk kembali ke tampilan langsung.
-

3. Mode Rekam

4. Tingkat Daya Baterai Kamera


5. Parameter Gambar/Audio

6. Nilai Bukaam

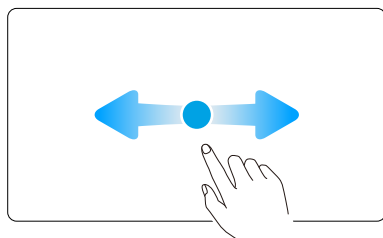
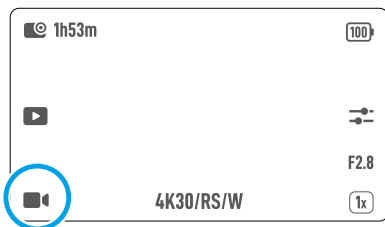
7. Spesifikasi Pengambilan Gambar

8. Zoom

Penyesuaian zoom tersedia di mode rekam tertentu.

-
-  Dengan Lensa Makro Osmo Action 6 terpasang, Zoom dinonaktifkan. Anda dapat memutar cincin fokus untuk memfokuskan secara manual pada subjek yang lebih dekat.
-

Mengatur Mode Pengambilan Gambar



1. Ketuk ikon atau geser ke kiri atau kanan di layar untuk masuk ke halaman beralih mode.
2. Geser untuk memilih mode rekam.

- ☀️ Video gerak lambat tidak menyertakan audio. File audio disimpan sebagai file terpisah dan tersimpan di tempat yang sama dengan file video. Pengguna dapat mentransfernya ke komputer.

3. Ketuk mode rekam yang dipilih atau geser ke atas dari bagian bawah layar untuk kembali ke tampilan langsung.

Mengatur Parameter Pengambilan Gambar

Beragam parameter dapat diatur dengan berbagai mode pengambilan gambar. Lihat antarmuka yang sebenarnya.

1. Geser ke atas dari bagian bawah layar untuk mengatur parameter bagi setiap mode pengambilan gambar.



- ☰ Dalam mode video, ketuk sudut kiri atas untuk mengaktifkan Praperekaman atau Perekaman Loop. Ketuk sudut kanan atas untuk mengatur mode EIS dan Bidang Pandang (FOV).


- **Praperekaman:** Jika diaktifkan, kamera akan melakukan praperekaman dalam durasi waktu yang ditentukan. Setelah tombol Rana/Rekam ditekan, kamera akan menyimpan rekaman prarekam terakhir sebelum menekan tombol Rana/Rekam dan tetap merekam, lalu menyimpan rekaman sebagai video utuh. Fungsi ini memungkinkan kamera menyimpan rekaman sebelum menekan tombol rana/rekam untuk menghindari penggunaan terlalu banyak ruang penyimpanan, membantu mengabadikan sorotan (khususnya untuk memancing).
- **Perekaman Loop:** Jika diaktifkan, kamera merekam video dengan menimpa video lama dengan rekaman baru pada interval tertentu. Fungsi ini memungkinkan kamera menghemat ruang penyimpanan dan cocok untuk digunakan dalam skenario di mana pengguna menunggu untuk mengabadikan sorotan tak terduga (misalnya, saat mengemudi).

- **Rasio Aspek:** Pengaturan default adalah Otomatis, tetapi juga dapat diatur ke Kustom. Pengaturan ini memungkinkan Anda merekam video 4K dan memangkas video ke rasio seperti 16:9 atau 9:16 saat pasca-pengeditan, sehingga sesuai dengan berbagai platform media.
- **Mode EIS (Electronic Image Stabilization):**
 - Mati: Merekam video dengan FOV terbesar.
 - RockSteady: menstabilkan rekaman sambil mempertahankan dinamika gerakan, yang cocok untuk pengambilan gambar perspektif orang pertama.
 - RockSteady+: Dibandingkan dengan RockSteady, tepi gambar ini akan sedikit dikurangi untuk mendapatkan performa stabilisasi yang lebih kuat.
 - HorizonBalancing Mode ini mengurangi goyangan gambar secara horizontal dalam rentang $\pm 45^\circ$, sambil mempertahankan kualitas gambar beresolusi tinggi.
 - HorizonSteady: Menghilangkan getaran sumbu roll dalam 360° . Memastikan gambar tetap rata dan stabil bahkan dalam skenario yang melibatkan guncangan atau belokan yang intens.



Untuk merekam video dengan data Gyro, nonaktifkan Mode EIS dan atur FOV kamera ke **Lebar**.

Setelah mengatur parameter, geser ke bawah dari bagian atas layar untuk kembali ke tampilan langsung.

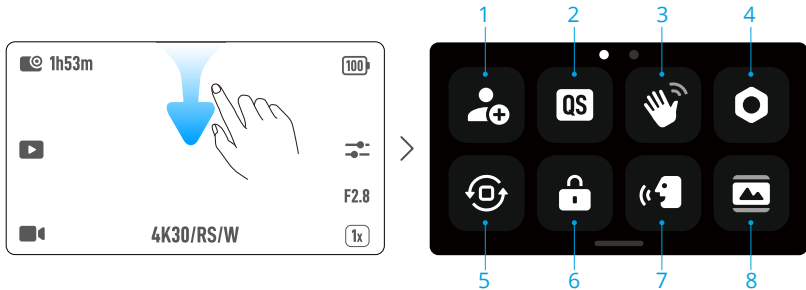
2. Di tampilan langsung, ketuk  untuk menyesuaikan parameter gambar dan audio. Ketuk **PRO** untuk menyesuaikan parameter pro.



- Ketuk **Apertur Variabel** untuk memilih mode apertur yang sesuai berdasarkan lingkungan pengambilan gambar Anda. Beragam mode apertur dapat diatur dengan berbagai mode rekam. Kunjungi situs web resmi DJI untuk informasi selengkapnya.
 - D-Log M dirancang untuk gradasi warna profesional saat proses pasca-penyuntingan. Dalam skenario kontras tinggi atau multiwarna (misalnya taman, lapangan, dll), fitur ini dapat memperbesar rentang dinamis untuk penyesuaian warna yang lebih besar saat pasca-produksi.
-

Pusat Kendali

Geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka pusat kontrol. Geser ke atas dari bawah layar untuk kembali ke tampilan langsung.




1. Mode Kustom

Simpan pengaturan pengambilan gambar saat ini sebagai mode kustom dan pilih adekan. Mode kustom kemudian dapat digunakan langsung untuk mengambil gambar pemandangan yang serupa.

2. Beralih Cepat

Atur mode yang dapat diakses dengan Tombol Beralih Cepat. Ketika fungsi tombol Beralih Cepat diatur untuk pengalihan mode, Anda dapat mengkustomisasikan mode beralih cepat di menu Mode Rekam, dan mengaktifkan/menonaktifkan Perintah Suara saat beralih mode.

 Ketika Perintah Suara diaktifkan, kamera mengumumkan mode pemotretan saat ini setiap kali Anda menekan Tombol Beralih Cepat. Pada saat kamera dipasang pada helm atau lokasi lain yang sulit dilihat, pengguna dapat memilih mode yang diperlukan secara akurat dengan Perintah Suara.

3. Kontrol Gestur

Ketika diaktifkan, Anda dapat menggunakan isyarat tangan untuk mengambil foto atau mulai/berhenti merekam.

4. Pengaturan

• Mikrofon Nirkabel

Ikuti petunjuk di layar untuk menautkan. Setelah ditautkan, Anda dapat menggunakan pemancar untuk mengontrol kamera untuk mulai merekam, dengan audio ditangkap oleh pemancar. Ketika pemancar ditautkan ke kamera, ketuk pengaturan Mikrofon Nirkabel untuk menyesuaikan parameter audio pemancar.

Kamera dapat terhubung ke dua pemancar mikrofon nirkabel DJI secara bersamaan. Kunjungi situs web DJI dan lihat panduan pengguna produk mikrofon untuk informasi selengkapnya.

- **Earbud Nirkabel**

Pastikan earbud dalam status pemasangan. Saat nama perangkat muncul dalam daftar, ketuk untuk menghubungkan. Setelah terhubung, kamera merekam video menggunakan audio yang ditangkap oleh earbud.

* Earbud nirkabel hanya mendukung perekaman dan tidak dapat digunakan untuk pemutaran audio.

- **Kedalaman & Ketinggian**

Ketika pengaturan terkait kedalaman atau ketinggian diaktifkan, video yang direkam akan menyertakan informasi kedalaman atau ketinggian. Data yang direkam juga dapat ditambahkan ke rekaman video dalam bentuk visualisasi menggunakan fitur dasbor di aplikasi Aplikasi DJI Mimo, yang dapat menunjukkan momen olahraga menarik dengan lebih baik.

- **Pencadangan Audio Mic Bawaan**

Saat merekam dengan mikrofon nirkabel, pengguna dapat mengaktifkan fitur Pencadangan Audio Mic Bawaan, yang merekam secara bersamaan dari mikrofon kamera. Audio cadangan ini dapat disimpan sebagai file .aac terpisah atau sebagai trek audio tambahan yang disematkan dalam file video.

- **Kode Waktu**

Reset kode waktu atau sinkronkan dengan waktu sistem. Menggunakan port USB-C, kode waktu kamera dapat disinkronkan dengan penyetelan kode waktu.

Ketuk **Tampilan Kode Waktu** untuk menampilkan kode waktu dalam tampilan langsung.

5. **Kunci Orientasi**

6. **Kunci Layar**

7. **Kontrol Suara**


Aktifkan Kontrol Suara untuk mengontrol kamera dengan perintah suara.


Bahasa Mandarin yang disederhanakan dan bahasa Inggris didukung. Lihat antarmuka di layar untuk daftar lengkap perintah.


8. **Layar Depan Penuh**

3.3 Gerakan Super Lambat

Fitur gerakan super lambat memungkinkan analisis rekaman bingkai demi bingkai dan menghasilkan video gerak lambat. Fitur ini sangat cocok untuk menunjukkan momen mengagumkan dan menarik dalam aktivitas olahraga kecepatan tinggi, seperti bersepeda dan bermain ski.

Ketika memutar video, pilih titik tertentu dan ketuk ikon  untuk membuat klik video gerakan super lambat. Selama proses pembuatan, Anda dapat mengetuk **Pratinjau** untuk melihat pratinjau efek gerakan lambat.

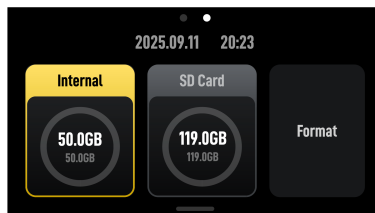
Anda dapat mengetuk **Batal** untuk menghentikan pembuatan klip gerakan super lambat selama proses tersebut. Untuk menghapus klip gerakan super lambat, ketuk ikon  di sudut kanan atas saat memutar video.

-  • Kamera melakukan 4x interpolasi bingkai, yang memungkinkan kamera menghasilkan video gerakan lambat hingga 960fps.
- Anda dapat menambahkan maksimum 6 klip gerakan super lambat ke dalam satu rekaman video.
- Gerakan super lambat hanya didukung untuk rekaman video 4K/2,7K/1080p 16:9 dengan laju bingkai minimum 100fps. Video gerakan super lambat yang dibuat akan memiliki format 1080p.
- 1,5 detik pertama dan 2 detik terakhir video tidak mendukung pembuatan klip gerakan super lambat.

3.4 Penyimpanan dan Transmisi Rekaman


Ruang Penyimpanan

Geser ke bawah dari bagian atas layar, lalu geser ke kiri untuk memeriksa informasi penyimpanan.





Kamera memiliki penyimpanan bawaan dan juga mendukung perluasan penyimpanan dengan memasang kartu microSD.

Ketuk **Penyimpanan** untuk memformat penyimpanan internal atau kartu microSD.

 Performatan ini akan menghapus semua data secara permanen. Pastikan untuk mencadangkan semua data yang diperlukan sebelum memformat.

Mentransfer File

-  Saat mentransfer file melalui kabel, jika kamera tidak dapat mengenali perangkat yang terhubung secara otomatis, masuk ke pusat kendali, ketuk  > **Mode USB**, dan sambungkan kembali kamera.
-

Mentransfer File ke Perangkat Seluler



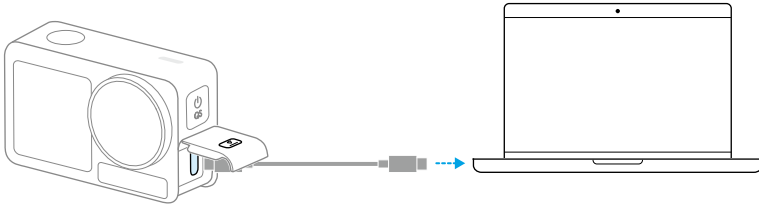
- Hubungkan kamera ke Aplikasi DJI Mimo, ketuk ikon album untuk melihat pratinjau foto dan video. Klik  untuk mengunduh foto dan video.
- Untuk perangkat seluler yang mendukung koneksi OTG, file dapat ditransfer dengan mode USB. Gunakan kabel yang disediakan untuk menyambungkan kamera ke perangkat seluler. Setelah tersambung, lihat dan transfer foto serta video via album perangkat atau pengelola file.
- Untuk perangkat Android yang mendukung protokol Mutual Transfer Alliance (MTA), file dapat ditransfer menggunakan fitur Berbagi. Pastikan ponsel mendukung protokol MTA dan izin yang diperlukan telah diaktifkan sebelum digunakan. Pilih file Anda di album, ketuk , dan ikuti petunjuk di layar.

Foto dan video dapat dibagikan langsung dari Aplikasi DJI Mimo ke platform media sosial.

Mentransfer File ke Komputer

Nyalakan kamera dan hubungkan ke komputer menggunakan kabel USB-C. Saat sudah terhubung, sebuah pop-up akan muncul. Ketuk Transfer File: USB untuk mengunduh file dari kamera ke komputer. Saat mentransfer file, kamera tidak dapat mengambil foto atau merekam video.



💡 Jika transfer file terganggu, hubungkan perangkat ke komputer lagi.

3.5 Mode Webcam

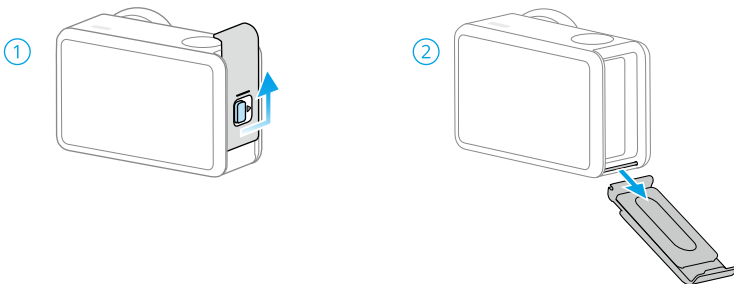
Produk ini dapat berfungsi sebagai webcam pada komputer. Nyalakan perangkat dan hubungkan ke komputer menggunakan kabel USB. Ketuk **Webcam** di kamera untuk masuk ke mode Webcam dan kamera akan berfungsi sebagai perangkat input webcam. Bagian bawah layar menampilkan Webcam.

Tekan tombol Rana/Rekam untuk mulai merekam. Pengguna dapat melihat pratinjau video yang direkam setelah keluar dari mode Webcam.

3.6 Melepas/Memasang Penutup Samping

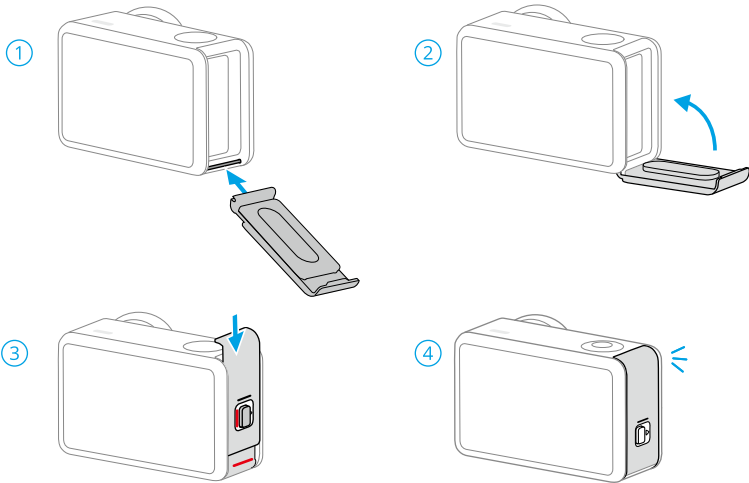
Kedua penutup samping pada kamera dapat dilepas. Tutup kompartemen baterai digunakan sebagai contoh dalam ilustrasi.

Melepas



Memasang

Pastikan penutup telah dilepas dan tanda merah terlihat. Selaraskan slot di penutup dengan tiang pemasangan di kamera.



3.7 Catatan Penggunaan

Penggunaan Bawah Air

- ⚠ Produk dapat digunakan di bawah air pada kedalaman hingga 20 m.
- Saat digunakan dengan Casing Tahan Air Osmo Action 6, produk dapat dioperasikan di bawah air hingga kedalaman 60 m.

Patuhi tindakan pencegahan berikut **sebelum menggunakan produk di dalam air**.

1. Pastikan baterai dan kompartemen baterai kering dan bersih sebelum memasukkan baterai. Jika tidak, ini dapat memengaruhi kontak baterai dan kemampuan kedap air. Pastikan tutup kompartemen baterai dikencangkan dengan kuat setelah baterai dimasukkan. Perhatikan bahwa tanda merah tidak boleh terlihat setelah penutup dikencangkan dengan benar.
2. Pastikan tutup port USB-C, dan tutup pelindung lensa pasang dan dikencangkan dengan kuat, dan segel kedap air bersih. Jika tidak, ini akan memengaruhi kemampuan kedap air perangkat. Semua lubang pada produk menggunakan bahan kedap air bawaan. **JANGAN** menusuk lubang tersebut.

3. Pastikan tutup pelindung lensa dalam kondisi baik. Jika rusak, segera ganti. Pastikan lensa dan tutup pelindung lensa kering dan bersih. Benda tajam atau keras dapat merusak lensa dan memengaruhi kemampuan kamera. Pastikan tutup pelindung lensa dipasang dengan kuat dan cincin karet di alas lensa tidak terlepas.
4. Produk TIDAK tahan air saat digunakan dengan Lensa Makro Osmo Action 6.

Patuhi tindakan pencegahan berikut **saat menggunakan perangkat dalam air**.

1. Jangan melompat ke air dengan kecepatan tinggi bersama produk ini. Jika tidak, dampak tersebut dapat mengakibatkan rembesan air.
2. JANGAN menggunakan produk di sumber air panas, cairan korosif, atau lingkungan bawah air yang ekstrem.

Patuhi tindakan pencegahan berikut **setelah menggunakan produk dalam air**.

1. Bilas kamera dengan air keran setelah menggunakannya di bawah air. Biarkan mengering secara alami sebelum digunakan kembali. Seka permukaan kamera dengan kain yang lembut dan kering.
2. JANGAN mengeringkan kamera dengan udara panas menggunakan pengering rambut; jika tidak, membran mikrofon dan membran bawaan yang dapat bernapas akan pecah dan kamera tidak lagi kedap air.
3. Setelah menggunakan kamera di dalam air, buka tutup kompartemen baterai menghadap ke bawah untuk mencegah air masuk melalui celah di kompartemen baterai jika Anda perlu mengganti baterai. Seka tetesan air di dalam celah kompartemen baterai dan bersihkan cincin karet kedap air berwarna merah agar tidak ada sisa benda asing. Jika tidak, performa kedap air akan terpengaruh saat penggunaan berikutnya.
4. Saat mengganti tutup pelindung lensa, pastikan kamera dalam kondisi kering. Setelah menggunakan kamera dalam air, biarkan kamera kering sebelum menggunakannya lagi. Hal ini akan mencegah air merembes ke dalam tutup pelindung lensa, yang dapat membuat lensa berkabut.

Patuhi tindakan pencegahan berikut **saat menggunakan produk dengan casing kedap air**:

1. Pastikan segel karet bersih dan terpasang kuat selama penggunaan.
2. Pastikan casing kedap air dalam kondisi kering (untuk hasil terbaik, letakkan serat antikabut dalam casing selama penggunaan) dan kait terpasang dengan aman.
3. Sebelum digunakan, disarankan untuk meletakkan wadah tahan air di bawah air selama sekitar 5 menit untuk memastikan wadah tersebut bekerja dengan baik.

4. Bilas wadah dengan air keran untuk mencegah korosi setelah menggunakannya di laut.



- Layar sentuh dapat digunakan saat permukaannya basah.
 - Layar sentuh tidak berfungsi ketika terendam sepenuhnya di bawah air. Pengguna dapat menekan tombol kamera untuk mulai merekam. Tombol Rana/Rekam otomatis dinonaktifkan saat kamera digunakan tanpa casing kedap air pada kedalaman lebih dari 14 m.
-

Baterai

1. JANGAN menggunakan baterai tidak resmi. DJI tidak bertanggung jawab atas kerusakan apa pun yang disebabkan oleh baterai tidak resmi.
2. Gunakan baterai dalam rentang suhu yang disebutkan di <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>. Penggunaan baterai pada lingkungan suhu tinggi dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Sebelum menggunakan baterai di lingkungan suhu rendah, disarankan untuk mengisi daya baterai penuh di lingkungan suhu normal. Pengisian daya baterai pada suhu ideal dapat memperpanjang masa pakai baterai.
3. Kosongkan dan isi daya baterai secara penuh setiap tiga bulan sekali untuk menjaga kondisi baterai.
4. Baterai dirancang untuk menghentikan pengisian daya saat penuh. Sebaiknya awasi proses pengisian daya dan cabut pengisi daya setelah baterai terisi daya penuh.
5. Jika tegangan baterai terlalu rendah, baterai akan masuk ke status daya rendah. Mengisi daya baterai akan membuat baterai keluar dari mode daya rendah.
6. JANGAN menyimpan baterai dalam waktu yang lama setelah kosong sepenuhnya. Apabila tidak, ini dapat mengalami pengosongan berlebih dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki pada sel baterai.
7. Kosongkan baterai hingga 40-65% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memperpanjang siklus hidup baterai.

Pembersihan

1. JANGAN menumpahkan cairan apa pun yang mengandung alkohol atau larutan pembersih pada kamera.
2. Jika lubang mikrofon, slot pelepas panas, atau komponen lain kamera tersumbat oleh pasir atau benda asing lainnya, bilas dengan air segar saat kamera dalam status kedap air tersegel.

3. Bersihkan tutup pelindung lensa dengan air atau pena pembersih lensa, blower udara lensa, atau kain pembersih lensa. JANGAN sering melepas tutup pelindung lensa untuk menghindari akumulasi debu di dalam tutup lensa, yang dapat memengaruhi kualitas pengambilan gambar.
4. Bersihkan lensa dengan pena pembersih lensa, blower udara lensa, atau kain pembersih lensa.
5. Bersihkan baterai dan kompartemen baterai menggunakan kain bersih dan kering.
6. Pastikan slot pelepas cepat pada kamera bersih dari debu dan pasir saat memasang Dudukan Adaptor Pelepas Cepat.

4 Spesifikasi

Kunjungi situs web berikut untuk melihat spesifikasi.

<https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>



Kontak
DUKUNGAN DJI

Konten ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan.
Unduh versi terbaru dari



<https://www.dji.com/osmo-action-6/downloads>

Kirimkan pertanyaan tentang dokumen ini dengan mengirim pesan ke DJI di
DocSupport@dji.com.

DJI dan OSMO adalah merek dagang DJI.
Hak Cipta © 2025 DJI Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.