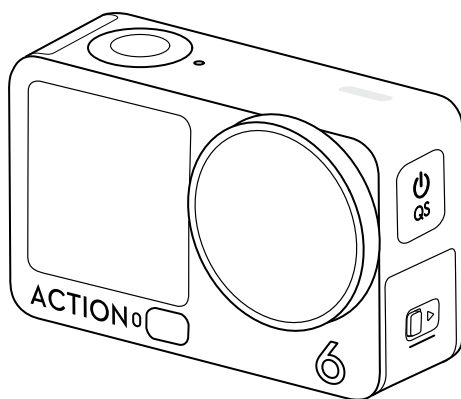


dji OSMO ACTION 6

Manual Pengguna

v1.0 2025.11





Dokumen ini dilindungi hak cipta oleh DJI dengan semua hak cipta adalah terpelihara. Melainkan jika dibenarkan oleh DJI, anda tidak layak untuk menggunakan atau membenarkan orang lain menggunakan dokumen atau mana-mana bahagian dokumen dengan menerbitkan semula, memindahkan atau menjual dokumen tersebut. Hanya rujuk dokumen ini dan kandungan dokumen sebagai arahan untuk mengendalikan produk DJI. Dokumen itu tidak boleh digunakan untuk tujuan lain.

Sekiranya terdapat perbezaan antara versi yang berlainan, versi bahasa Inggeris akan diguna pakai.

Mencari Kata Kunci

Cari kata kunci seperti “bateri” dan “pasang” untuk mencari topik. Sekiranya anda menggunakan Adobe Acrobat Reader untuk membaca dokumen ini, tekan Ctrl+F pada Windows atau Command+F pada Mac untuk memulakan carian.

Menavigasi kepada suatu Topik

Lihat senarai topik yang lengkap dalam isi kandungan tersebut. Klik topik untuk menavigasi kepada bahagian tersebut.

Mencetak Dokumen ini

Dokumen ini menyokong pencetakan beresolusi tinggi.

Menggunakan Manual ini

Petunjuk

 Penting

 Pembayang dan Petua

 Rujukan

Baca Sebelum Guna

DJI™ menyediakan video tutorial dan dokumen yang berikut kepada anda:

1. *Garis Panduan Keselamatan*
2. *Panduan Permulaan Pantas*
3. *Manual Pengguna*

Anda disyorkan agar menonton semua video tutorial dan membaca *Panduan Keselamatan* sebelum penggunaan kali pertama. Pastikan anda membaca *Panduan Permulaan Pantas* sebelum menggunakan peranti ini buat kali pertama dan rujuk *Manual Pengguna* ini untuk mendapatkan maklumat lanjut.

Tutorial Video

Pergi ke alamat di bawah atau imbas kod QR untuk menonton video tutorial yang menunjukkan cara menggunakan produk dengan selamat:



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

Kandungan

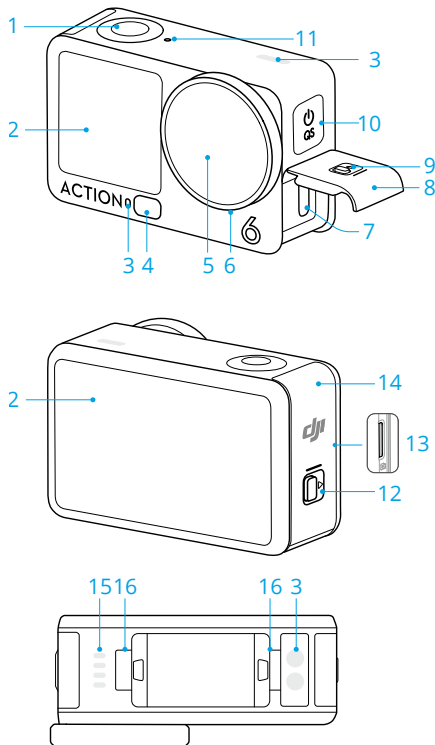
Menggunakan Manual ini	3
Petunjuk	3
Baca Sebelum Guna	3
Tutorial Video	3
1 Profil Produk	5
1.1 Gambaran Keseluruhan	6
1.2 Tapak Pelekat Melengkung	6
1.3 Batang Sambungan Osmo 1.5m	8
1.4 Bekas Bateri	9
2 Mari Mulakan	11
2.1 Memasang Bateri dan Mengecas	11
2.2 Pengaktifan	11
2.3 Kemas Kini Perisian Tegar	12
3 Menggunakan Produk	14
3.1 Ciri Butang	14
3.2 Mengendalikan Skrin Sentuh	15
Menetapkan Mod Rakaman	16
Menetapkan Parameter Rakaman	17
Pusat Kawalan	18
3.3 Gerak Perlahan Super	20
3.4 Penyimpanan dan Penghantaran Rakaman	21
Ruang Storan	21
Memindahkan Fail	22
Pemindahan Fail ke Peranti Mudah Alih	22
Memindahkan Fail kepada Komputer	22
3.5 Mod Kamera Web	23
3.6 Menanggalkan/Memasang Penutup Sisi	23
3.7 Notis Penggunaan	24
Penggunaan di Bawah air	24
Bateri	26
Pembersihan	26
4 Spesifikasi	28

1 Profil Produk

Aksesori mungkin berbeza bergantung pada kombo dan juga boleh dibeli secara berasingan. Layari [kedai rasmi](#) untuk mendapatkan senarai penuh aksesori yang serasi.

Aksesori	Osmo Action 6 Standard Combo	Osmo Action 6 Adventure Combo
Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas Dua Arah Osmo (selepas ini dirujuk sebagai "Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas")	✓	✓
Kit Tapak Pelekat Melengkung Osmo Action (selepas ini dirujuk sebagai "Tapak Pelekat Melengkung")	✓	✓
Bekas Bateri Berbilang Fungsi Osmo 3 (selepas ini dirujuk sebagai "Bekas Bateri")	-	✓
Batang Sambungan Osmo 1.5m	-	✓

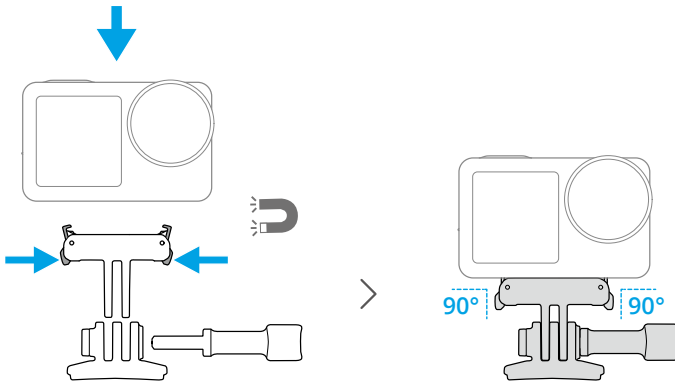
1.1 Gambaran Keseluruhan



1. Butang Pngatup/Rakam
2. Skrin Sentuh
3. Mikrofon
4. Sensor suhu warna
5. Lensa
6. Penutup Pelindung Kanta
7. Port USB-C
8. Penutup Port USB-C
9. Butang Pelepas Penutup Port USB-C
10. Butang Kuasa/Peralihan Pantas
11. Sensor Tekanan
12. Butang Pelepas Penutup Ruang Bateri
13. Slot Kad microSD
14. Penutup Ruang Bateri
15. Pembesar Suara
16. Slot Pelepas Pantas

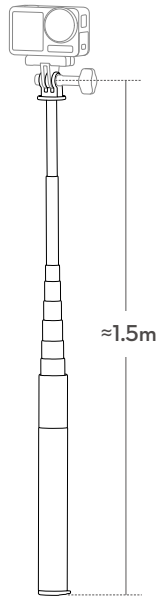
1.2 Tapak Pelekat Melengkung

Kamera boleh dipasang dengan kukuh pada permukaan melengkung yang licin dan bersih menggunakan Tapak Pelekat Melengkung.



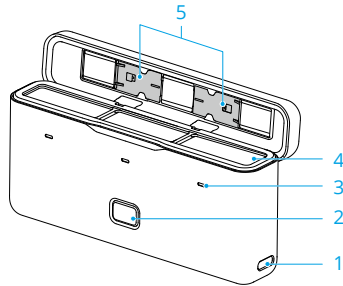
- Tekan kamera ke bawah sehingga klip pelekap penyesuai pelepas pantas dimasukkan dengan kukuh ke dalam slot pelepas pantas pada kamera dan kemudian ketatkan skru pengunci. Tekan kedua-dua klip pelekap penyesuai pelepas pantas apabila mengalih keluar kamera.
- Pasang dan tekan tapak pelekat ke bawah dengan kuat, dan tahan selama sekurang-kurangnya 10 saat. Anda disyorkan untuk menunggu selama 30 minit sebelum memasang kamera.
- Tapak pelekat hanya boleh digunakan pada permukaan melengkung yang bersih sekali sahaja. JANGAN pasang tapak pelekat melengkung pada permukaan yang rata, kasar, berdebu, mengelupas, berhabuk atau berpasir atau permukaan yang mengandungi kesan minyak atau air. Jika tidak, pelekap penyesuai mungkin tidak dipasang dengan kuat.
- Suhu penggunaan yang disyorkan untuk tapak pelekat ialah -10° hingga 40° C (14° hingga 104° F). JANGAN pasang tapak pelekat pada permukaan dengan suhu yang lebih tinggi atau lebih rendah daripada.

1.3 Batang Sambungan Osmo 1.5m



-
- ⚠ • JANGAN jatuhkan atau menghentam rod sambungan dalam apa jua cara semasa menggunakan rod tersebut untuk mengelakkan kerosakan.
 - JANGAN goncang rod sambungan dengan kuat apabila dipasang dengan kamera untuk mengelakkan kerosakan.
 - Bilas dengan air bersih untuk menyingkirkan pasir selepas menggunakan rod tersebut dalam air.
 - JANGAN gunakan rod sambungan semasa ribut petir untuk mengelakkan sambaran petir.
-

1.4 Bekas Bateri



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


Tekan sekali untuk semak tahap kuasa bateri.

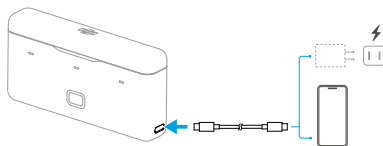
Paras Bateri	
Merah padu	0-20%
Kuning padu	20%-80%
Hijau padu	80%-100%

Status Pengecasan dan Nyahcas

Mati	Bateri dalam port bateri yang sepadan telah dicas penuh atau dinyahcas.
Bernafas	Bateri yang sepadan sedang dicas.
Berkelip hijau berturut-turut	Tiada bateri dimasukkan.
Berkelip merah	Bateri tidak normal dimasukkan ke dalam port bateri yang sepadan.

4. Port Bateri
5. Slot Kad microSD

 Dengan bateri dimasukkan, bekas bateri boleh mengecas bateri atau peranti luaran seperti telefon pintar.



- Apabila mengecas bateri, anda disyorkan supaya menggunakan pengecas USB-C yang menyokong PD (Penghantaran Kuasa) atau PPS (Bekalan Kuasa Boleh Diprogramkan). Bateri dengan paras kuasa tertinggi akan dicas terlebih dahulu.
- Apabila mengecas peranti luaran, bateri dengan tahap kuasa terendah akan dinyahcas terlebih dahulu.

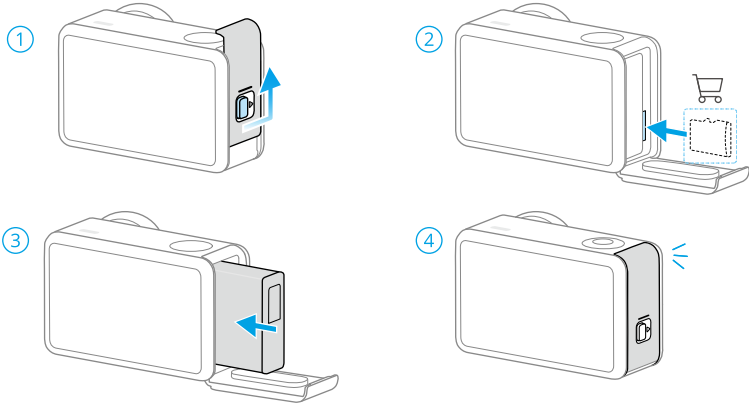


- Letakkan bekas bateri pada permukaan yang rata dan stabil apabila digunakan. Pastikan peranti ditebat dengan betul untuk mengelakkan bahaya kebakaran.
 - JANGAN sentuh terminal logam pada port bateri.
 - Bersihkan terminal logam dengan kain bersih dan kering jika terdapat tokokan yang ketara.
 - Bekas bateri tidak kalis air. JANGAN letakkan bekas bateri di dalam air atau tumpahkan sebarang cecair pada bekas tersebut.
-

2 Mari Mulakan

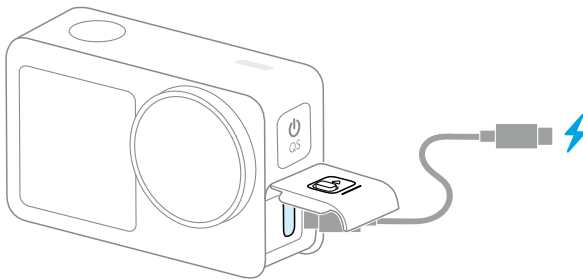
2.1 Memasang Bateri dan Mengecas

Masukkan bateri dan tutup penutup sepenuhnya.



💡 Kamera mempunyai storan 50GB yang boleh digunakan dan menyokong kad microSD untuk pengembangan storan. Rujuk kepada [Spesifikasi](#) untuk kad microSD yang disyorkan.

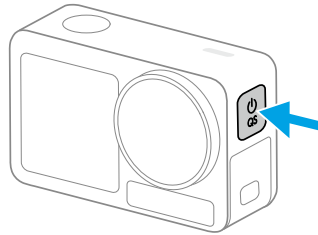
Anda disyorkan supaya menggunakan pengecas USB-C yang menyokong PD atau PPS.



2.2 Pengaktifan

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

1. Tekan dan tahan butang kuasa untuk menghidupkan kamera.



2. Imbas kod QR pada skrin untuk memuat turun Aplikasi DJI Mimo.
3. Dayakan Wi-Fi dan Bluetooth pada peranti mudah alih.
4. Lancarkan Aplikasi DJI Mimo pada peranti mudah alih, ketik ikon kamera untuk menyambung ke kamera, dan kemudian ikut arahan untuk mengaktifkan kamera.

Apabila kamera digunakan dengan Aplikasi DJI Mimo, anda boleh memantau paparan kamera semasa, menetapkan parameter kamera dan mengawal kamera dengan peranti mudah alih.



- Untuk menyemak versi sistem pengendalian Android dan iOS yang disokong oleh aplikasi, layari <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Antara muka dan fungsi aplikasi mungkin berbeza-beza apabila versi perisian dikemas kini. Pengalaman pengguna yang sebenar adalah berdasarkan versi perisian yang digunakan.



Jika terdapat masalah semasa menyambung ke Aplikasi DJI Mimo, ikuti langkah di bawah:

1. Pastikan kedua-dua Wi-Fi dan Bluetooth didayakan pada peranti mudah alih.
2. Pastikan Aplikasi DJI Mimo mengandungi versi perisian tergar yang terkini.
3. Dalam paparan langsung pada kamera, leret ke bawah dari bahagian atas skrin dan ketik **○ > Tetapan Sambungan Wayarles > Sambungan Semula**. Kamera akan menetapkan semula semua sambungan dan kata laluan Wi-Fi.

2.3 Kemas Kini Perisian Tegar

Gesaan akan muncul dalam Aplikasi DJI Mimo apabila perisian tegar baharu tersedia. Ketik gesaan dan ikut arahan pada skrin untuk mengemas kini perisian tegar.



Jika kemas kini gagal, ikut langkah-langkah penyelesaian masalah.

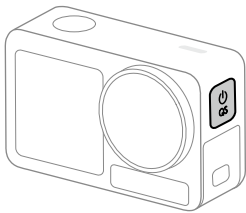
1. Mulakan semula kamera dan Aplikasi DJI Mimo.

2. Dayakan Wi-Fi dan Bluetooth pada peranti mudah alih.
3. Sambungkan kamera ke Aplikasi DJI Mimo dan cuba mengemas kini perisian tegar sekali lagi.

Hubungi Sokongan DJI jika kemas kini masih gagal.

3 Menggunakan Produk

3.1 Ciri Butang



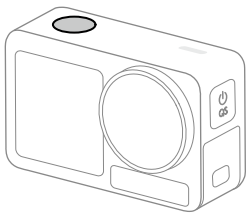
Butang Kuasa/Peralihan Pantas

- Tekan dan tahan: Menghidupkan/Mematikan.
- Dalam paparan langsung: Tekan sekali untuk memasuki halaman Pertukaran Pantas. Tekan sekali lagi untuk menukar mod rakaman yang telah ditetapkan.*
 - * Untuk mengubah suai tetapan, ketik ••• di sudut kanan atas halaman Pertukaran Pantas.
- Semasa rakaman video atau video gerak perlahan: Pengguna boleh mengetik ikon untuk menandai “serlahan”, membantu untuk mencari detik tertentu dengan cepat semasa pasca-pengeditan, mengurangkan masa untuk mencari serlahan.
- Di halaman lain: Tekan sekali untuk kembali ke paparan langsung.

Butang Pengatup/Rakam

Apabila kuasa dihidupkan


- Tekan sekali: Ambil gambar atau mulakan/hentikan rakaman.
- **Perlindungan Butang Pengatup/Rakam** akan didayakan secara automatik apabila kamera menyelam ke kedalaman 14 m* atau lebih dalam. Dalam mod ini, tekan butang Peralihan Pantas sekali untuk mengambil foto atau memulakan/menghentikan rakaman, dan tekan dua kali untuk masuk ke halaman Pertukaran Pantas. Selepas timbul ke permukaan, ikut arahan pada skrin untuk keluar daripada mod perlindungan dan memulihkan fungsi butang seperti biasa.



- * Kedalaman mungkin berbeza bergantung pada keadaan air dan status peranti; 14 m adalah untuk rujukan sahaja.

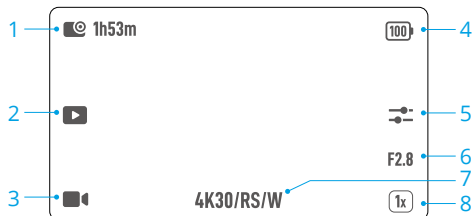
Apabila kuasa dimatikan

Tekan sekali: Hidupkan dan mulakan rakaman (SnapShot). Tekan sekali lagi untuk menghentikan rakaman. Selepas penggambaran, kamera akan dimatikan secara automatik jika dibiarkan melahu selama tiga saat.

- * SnapShot merupakan cara yang paling pantas untuk memulakan rakaman agar anda tidak terlepas sebarang detik aksi. Secara lalai, SnapShot menggunakan tetapan rakaman terakhir yang digunakan. Untuk mengubah, masukkan Pusat Kawalan dan ketik  > SnapShot.

3.2 Mengendalikan Skrin Sentuh


Selepas kamera dihidupkan, skrin sentuh menunjukkan paparan langsung.




1. Kapasiti Storan/Masa Rakaman Yang Tinggal

2. Main balik

Skrin sentuh memaparkan foto atau video terakhir yang diambil atau dimainkan semula.

Pengguna boleh mengetik ikon  untuk menandai “sorotan”, membantu untuk mencari detik tertentu dengan cepat semasa pasca-pengeditan, dan mengurangkan masa untuk mencari sorotan. “Sorotan” yang ditandai boleh dilihat semasa main semula dalam Aplikasi DJI Mimo.

-
-  • Semasa memainkan semula video, tekan lama mana-mana kawasan kosong pada skrin untuk main pada kelajuan dua kali ganda.
 - Semasa main balik, leret ke kiri dari tepi kanan skrin untuk kembali ke paparan langsung.
-

3. Mod Penggambaran

4. Paras Bateri Kamera


5. Parameter Imej/Audio

6. Nilai Apertur

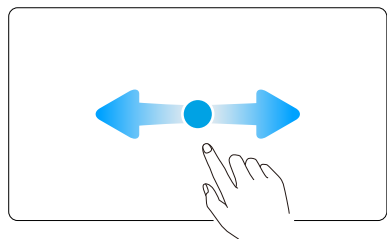
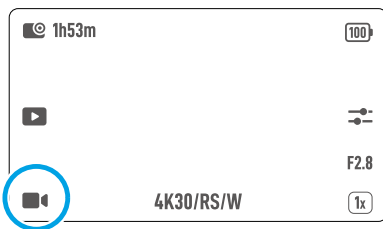
7. Spesifikasi Rakaman

8. Zum

Pelarasan zum tersedia dalam mod penggambaran tertentu.

-
-  Dengan Lensa Makro Osmo Action 6 dipasang, Zum dinyahdayakan. Anda boleh memutar cincin fokus untuk memfokus secara manual pada subjek yang lebih dekat.
-

Menetapkan Mod Rakaman



1. Ketik ikon atau leret ke kiri atau kanan pada skrin untuk memasuki halaman suis mod.
2. Leret untuk memilih mod rakaman.

- ☀️ Video gerak perlahan tidak menyertakan audio. Fail audio disimpan sebagai fail sendiri pada laluan yang sama seperti fail video dan boleh dipindahkan ke komputer anda.
3. Ketik mod rakam yang dipilih atau leret ke atas dari bahagian bawah skrin untuk kembali ke paparan langsung.

Menetapkan Parameter Rakaman

Pelbagai parameter boleh ditetapkan ketika dalam mod penggambaran yang berbeza. Rujuk kepada antara muka sebenar.

1. Leret ke atas dari bawah skrin untuk menetapkan parameter bagi setiap mod rakaman.



☰ Dalam mod video, ketik penjuror kiri sebelah atas untuk mendayakan Pra Rakaman atau Rakaman Gelung. Ketik penjuror kanan sebelah atas untuk menetapkan mod EIS dan Medan pandangan (FOV).


- **Prarakaman:** Apabila didayakan, kamera akan merakam bahan visual dalam tempoh masa yang ditetapkan. Sebaik sahaja butang penguat/rakam ditekan, kamera akan menyimpan rakaman prarakam terkini sebelum menekan butang penguat/rakam dan terus merakam, kemudian simpan rakaman tersebut sebagai keseluruhan video. Fungsi ini membolehkan kamera menyimpan rakaman sebelum menekan butang penguat/rakam untuk mengelakkan menggunakan terlalu banyak ruang storan, membantu merakam sorotan (terutamanya untuk memancing).
- **Rakaman Gelung:** Apabila didayakan, kamera merakam video dengan menulis ganti bahan visual lama dengan bahan visual baharu pada selang masa yang dipilih. Fungsi ini membolehkan kamera menjimatkan ruang storan, dan sesuai digunakan dalam adegan di mana pengguna sedang menunggu untuk merakam sorotan yang tidak dijangka (seperti semasa memandu).

- **Nisbah Aspek:** Tetapan lalai ialah Auto, tetapi ia juga boleh ditetapkan kepada Tersuai. Tetapan ini membolehkan anda merakam video 4K dan memangkas video kepada nisbah seperti 16:9 atau 9:16 dalam pasca pengeditan, yang sesuai dengan platform media yang berbeza.
- **Mod EIS (Penstabilan Imej Elektronik):**
 - **Mati:** Merakam video dengan FOV terbesar.
 - **RockSteady:** menstabilkan rakaman sambil mengekalkan dinamik pergerakan, yang sesuai untuk rakaman perspektif orang pertama.
 - **RockSteady+:** Berbanding dengan RockSteady, tepi imej ini akan dikurangkan sedikit untuk mendapatkan prestasi penstabilan yang lebih mantap.
 - **HorizonBalancing:** Mod ini mengurangkan gegaran imej dalam lingkungan $\pm 45^\circ$ secara mendatar, sambil mengekalkan kualiti imej resolusi tinggi.
 - **HorizonSteady:** Menghapuskan getaran paksi roll dalam 360° . Ia memastikan bahawa imej kekal rata dan stabil walaupun dalam senario yang melibatkan hentakan atau pusingan yang kuat.



Untuk merakam video dengan data Gyro, nyahdayakan Mod EIS dan tetapkan FOV kamera kepada **Wide**.

Setelah anda menetapkan parameter, leret ke bawah dari atas skrin untuk kembali ke paparan langsung.

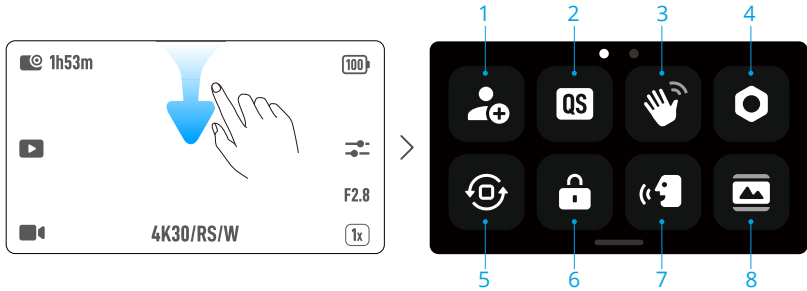
2. Dalam paparan langsung, ketik  untuk menyesuaikan parameter imej dan audio. Ketik **PRO** untuk melaraskan parameter pro.



- Ketik **Apertur Boleh Ubah** untuk memilih mod apertur yang sesuai berdasarkan persekitaran penggambaran anda. Pelbagai mod apertur boleh ditetapkan dalam mod penggambaran yang berbeza. Layari laman web rasmi DJI untuk mendapatkan maklumat lanjut.
 - **D-Log M** direka untuk penggredan warna profesional semasa pasca penyuntingan. Dalam senario kontras tinggi atau berbilang warna (cth., taman, padang dsb.), ciri ini boleh memberikan julat dinamik yang lebih besar untuk lebih banyak penalaan warna semasa proses pascapenerbitan.
-

Pusat Kawalan

Leret ke bawah dari atas skrin untuk mengakses pusat kawalan. Seret ke atas dari bahagian bawah skrin untuk kembali ke paparan langsung.




1. Mod Tersuai

Simpan tetapan rakaman semasa sebagai mod tersuai dan pilih senario. Mod tersuai kemudiannya boleh digunakan secara langsung untuk merakam babak yang serupa.

2. Peralihan Pantas

Tetapkan mod yang boleh diakses dengan butang Peralihan Pantas. Apabila fungsi Butang Peralihan Pantas ditetapkan penukaran mod, anda boleh menyesuaikan mod suis pantas dalam menu Mod Rakaman dan dayakan/nyahdayakan Gesaan Suara apabila menukar mod.

 Apabila Gesaan Suara dihidupkan, kamera akan mengumumkan mod penggambaran semasa setiap kali anda menekan butang Tukar Pantas. Apabila kamera dipasang pada tepi keledar atau kedudukan lain yang sukar dilihat, pengguna boleh memilih mod yang diperlukan dengan tepat menggunakan Gesaan Suara.

3. Kawalan Gerak Isyarat

Apabila didayakan, anda boleh menggunakan gerak isyarat tangan untuk mengambil gambar atau memulakan/menghentikan rakaman.

4. Tetapan

- **Mikrofon Nirkawat**

Ikut arahan pada skrin untuk pautan. Setelah dipautkan, anda boleh menggunakan pemancar bagi mengawal kamera untuk mula merakam, dengan audio dirakam oleh pemancar. Apabila pemancar dipautkan kepada kamera, ketik Tetapan Mikrofon Wayarles untuk melaraskan parameter audio pemancar.

Kamera boleh menyambung kepada dua pemancar mikrofon wayarles DJI secara serentak. Layari laman web DJI dan rujuk manual pengguna produk mikrofon untuk maklumat lanjut.

- **Fon Telinga Wayarles**

Pastikan fon telinga berada dalam status berpasangan. Apabila nama peranti muncul dalam senarai, ketik untuk menyambung. Setelah disambungkan, kamera merakam video menggunakan audio yang dirakam oleh fon telinga.

* Fon telinga wayarles hanya menyokong rakaman dan tidak boleh digunakan untuk main balik audio.

- **Kedalaman & Ketinggian**

Apabila tetapan kedalaman atau ketinggian yang berkaitan diaktifkan, video yang dirakam akan merangkumi maklumat kedalaman atau ketinggian. Data yang direkodkan juga boleh ditambah ke dalam rakaman video dalam bentuk yang divisualisasikan menggunakan ciri papan pemuka pada aplikasi Aplikasi DJI Mimo, yang boleh lebih mempamerkan detik sukan yang menarik.

- **Sandaran Audio Mikrofon Terbina Dalam**

Semasa merakam dengan mikrofon wayarles, pengguna boleh mendayakan ciri Sandaran Audio Mikrofon Terbina Dalam, yang merakam secara serentak daripada mikrofon kamera. Audio sandaran ini boleh disimpan sama ada sebagai fail .aac yang berasingan atau sebagai runut audio tambahan yang terbenam dalam fail video.

- **Kod Masa**

Sama ada tetapkan semula kod masa atau segerakkan dengan masa sistem. Kod masa kamera boleh disegerakkan oleh penyegerak kod masa menggunakan port USB-C.

Ketik **Paparan Kod Masa** untuk memaparkan kod masa dalam paparan langsung.

5. **Kunci Orientasi**

6. **Kunci Skrin**

7. **Kawalan Suara**


Ketik Kawalan Suara untuk mengawal kamera dengan arahan suara.


Bahasa Cina Ringkas dan Bahasa Inggeris disokong. Rujuk kepada antara muka pada skrin untuk mendapatkan senarai penuh arahan.


8. **Skrin Hadapan Penuh**

3.3 Gerak Perlahan Super

Ciri gerak perlahan super membolehkan analisis bingkai demi bingkai rakaman dan menghasilkan video gerak perlahan. Ciri ini sangat sesuai untuk memaparkan detik-detik mengagumkan dan mendebarkan dalam adegan sukan berkelajuan tinggi seperti berbasikal dan bermain ski.

Semasa memainkan semula video, pilih titik tertentu dan ketik pada ikon  untuk menghasilkan klip video gerak perlahan super. Semasa proses penjanaaan, anda boleh mengetik **Pratonton** untuk melihat kesan gerak perlahan.

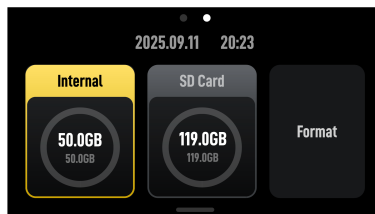
Anda boleh ketik **Batal** untuk menghentikan penjanaaan klip gerak perlahan semasa proses berlangsung. Untuk memadamkan klip gerak perlahan super, ketik ikon  di sudut atas kanan semasa memainkan semula video.

-  • Kamera ini melakukan interpolasi bingkai 4x, membolehkan kamera menghasilkan video gerak perlahan sehingga 960fps.
- Sehingga 6 klip gerak perlahan super boleh ditambah kepada satu rakaman video.
- Rakaman gerak perlahan super hanya disokong untuk video 4K/2.7K/1080p 16:9 dengan kadar bingkai tidak kurang daripada 100fps. Video gerak perlahan yang dihasilkan semuanya dalam format 1080p.
- 1.5 saat pertama dan 2 saat terakhir video tidak menyokong penjanaaan klip gerak perlahan super.

3.4 Penyimpanan dan Penghantaran Rakaman


Ruang Storan

Leret ke bawah dari bahagian atas skrin, dan kemudian leret ke kiri untuk menyemak maklumat storan.




Kamera mempunyai storan terbina dalam dan juga menyokong storan yang diperluas dengan memasang kad mikroSD.

Ketik **Storan** untuk memformat storan dalaman atau kad microSD.

-  Pemformatan akan memadamkan semua data secara kekal. Pastikan anda membuat sandaran semua data yang diperlukan sebelum pemformatan.

Memindahkan Fail

- Apabila memindahkan fail melalui kabel, jika kamera tidak dapat mengecam peranti yang disambungkan secara automatik, masukkan pusat kawalan, ketik  > **Mod USB** dan sambungkan semula kamera.
-

Pemindahan Fail ke Peranti Mudah Alih



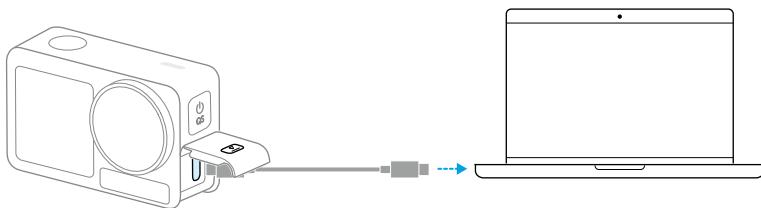
- Sambungkan kamera ke Aplikasi DJI Mimo, ketik ikon album untuk pratonton foto dan video. Klik  untuk memuat turun foto dan video.
- Untuk peranti mudah alih yang menyokong sambungan OTG, fail boleh dipindahkan melalui mod USB. Gunakan kabel yang disediakan untuk menyambungkan kamera kepada peranti mudah alih. Apabila disambungkan, lihat dan pindahkan foto dan video melalui album peranti atau pengurus fail.
- Untuk peranti Android yang menyokong protokol Mutual Transfer Alliance (MTA), fail boleh dipindahkan menggunakan ciri Perkongsian. Pastikan telefon menyokong protokol MTA dan kebenaran yang diperlukan telah didayakan sebelum digunakan. Pilih fail anda dalam album, ketik , dan ikut arahan pada skrin.

Foto dan video boleh dikongsi terus daripada Aplikasi DJI Mimo ke platform media sosial.

Memindahkan Fail kepada Komputer

Hidupkan kamera dan sambungkannya ke komputer dengan menggunakan kabel USB-C. Apabila disambungkan kepada komputer, tettingkap timbul akan dipaparkan. Ketik Pemindahan Fail: USB untuk memuat turun fail daripada kamera ke komputer. Apabila memindahkan fail, kamera tidak boleh mengambil foto atau merakam video.



-
- Sambungkan semula peranti kepada komputer jika pemindahan fail terganggu.
-

3.5 Mod Kamera Web

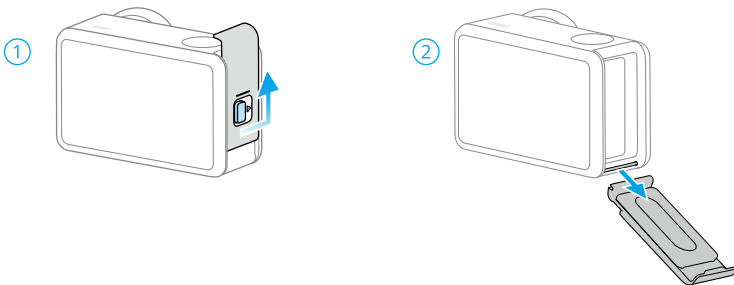
Produk boleh berfungsi sebagai kamera web pada komputer. Hidupkan produk dan sambungkan ke komputer menggunakan kabel USB. Ketik **Kamera Web** pada kamera untuk memasuki mod Kamera Web dan kamera akan berfungsi sebagai peranti input kamera web. Bahagian bawah skrin memaparkan Kamera Web.

Tekan butang Pengatup/Rakam untuk memulakan rakaman. Pengguna boleh pratonton video yang dirakam selepas keluar daripada mod Kamera Web.

3.6 Menanggalkan/Memasang Penutup Sisi

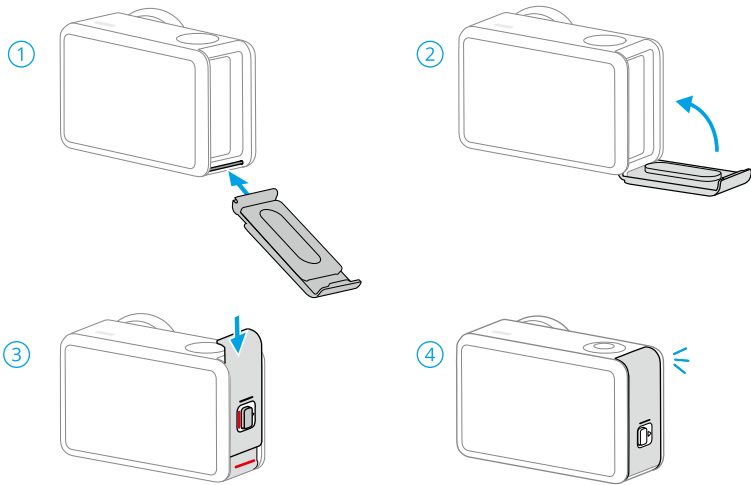
Kedua-dua penutup sisi pada kamera boleh ditanggalkan. Penutup petak bateri digunakan sebagai contoh dalam ilustrasi.

Menanggalkan



Memasang

Pastikan penutup dilepaskan dan tanda merah kelihatan. Sejajarkan slot pada penutup dengan tiang pemasangan pada kamera.



3.7 Notis Penggunaan

Penggunaan di Bawah air

- ⚠ • Produk boleh digunakan di dalam air pada kedalaman hingga 20 m.
- Apabila digunakan bersama Bekas Kalis Air Osmo Action 6, produk ini boleh dikendalikan di dalam air hingga kedalaman 60 m.

Patuhi langkah berjaga-jaga yang berikut sebelum menggunakan peranti di dalam air.

1. Pastikan bateri dan ruang bateri kering serta bersih sebelum memasukkan bateri. Jika tidak, ia boleh menjejaskan sentuhan bateri dan keupayaan kalis air. Pastikan penutup ruang bateri diketatkan dengan kuat selepas bateri dimasukkan. Pastikan tanda merah tersebut tidak kelihatan selepas penutup dipasang dengan betul.
2. Pastikan penutup port USB-C, dan penutup pelindung kanta dipasang dan diketatkan dengan kuat, serta pelindung kalis air berada dalam keadaan bersih. Jika tidak, ia akan menjejaskan keupayaan kalis air peranti. Semua lubang pada unit kamera mempunyai bahan kalis air terbina dalam. JANGAN cucuk lubang tersebut.
3. Pastikan penutup pelindung kanta berada dalam keadaan baik. Jika rosak, gantikan dengan segera. Pastikan penutup perlindungan kanta serta kanta adalah kering dan bersih. Objek tajam atau keras boleh merosakkan kanta dan menjejaskan keupayaan kamera. Pastikan penutup pelindung kanta dipasang dengan kukuh dan gelang getah di dasar kanta tidak tertanggal.

4. Produk TIDAK kalis air apabila digunakan dengan Lensa Makro Osmo Action 6.

Patuhi langkah berjaga-jaga yang berikut apabila menggunakan peranti di dalam air.

1. Elakkan melompat ke dalam air pada kelajuan tinggi bersama produk. Jika tidak, impak penerjunan tersebut boleh menyebabkan peranti itu dimasuki air.
2. JANGAN gunakan produk ini di mata air panas, cecair yang menghakis, atau persekitaran bawah air yang ekstrem.

Patuhi langkah berjaga-jaga yang berikut selepas menggunakan produk di dalam air.

1. Bilas unit kamera dengan air bersih setelah kamera tersebut digunakan di dalam air. Biarkan kamera mengering secara semula jadi sebelum digunakan semula. Lap permukaan gogal menggunakan kain yang lembut, kering dan bersih.
2. JANGAN keringkan kamera dengan udara panas menggunakan pengering rambut, jika tidak, membran mikrofon dan membran lut udara terbina dalam akan pecah yang akan menyebabkan kamera tidak kalis air lagi.
3. Selepas menggunakan kamera di dalam air, buka penutup ruang bateri dengan menghadap ke bawah untuk mengelakkan air masuk ke dalam celah ruang bateri jika anda perlu menggantikan bateri. Lapkan titisan air dalam ruang bateri dan bersihkan gelang getah kalis air berwarna merah untuk mengelakkan sebarang objek asing daripada tertinggal. Jika tidak, ia akan menjejaskan prestasi kalis air semasa penggunaan seterusnya.
4. Apabila menukar penutup pelindung kanta, pastikan kamera kering. Selepas menggunakan kamera di dalam air, biarkan kamera kering sebelum menggunakannya semula. Ini akan menghalang air daripada meresap ke dalam penutup pelindung kanta yang akan mengaburkan kanta.

Patuhi langkah berjaga-jaga yang berikut semasa menggunakan peranti dengan bekas kalis air:

1. Pastikan pendedap getah bersih dan dipasang dengan kukuh semasa digunakan.
2. Pastikan bekas kalis air kering (untuk mendapatkan hasil yang terbaik, letakkan gentian antikabut di dalam bekas semasa digunakan) dan selak dipasang dengan kuat.
3. Sebelum digunakan, anda disyorkan supaya meletakkan bekas kalis air di dalam air selama kira-kira 5 minit untuk memastikan bekas tersebut berfungsi dengan baik.
4. Bilas bekas dengan air paip untuk mengelakkan kakisan selepas digunakan di dalam laut.



- Skrin sentuh boleh digunakan semasa permukaan basah.

- Skrin sentuh tidak berfungsi apabila direndam sepenuhnya di dalam air. Pengguna boleh menekan butang kamera untuk memulakan rakaman. Butang Pengatup/Rakam dinyahdayakan secara automatik apabila kamera digunakan tanpa bekas kalis air pada kedalaman yang melebihi 14 m.
-

Bateri

1. JANGAN gunakan bateri yang tidak rasmi. DJI tidak bertanggungjawab atas apa-apa kerosakan yang disebabkan oleh bateri tidak rasmi.
2. Gunakan bateri dalam julat suhu yang dinyatakan pada <https://www.dji.com/osmo-action-6/specs>. Penggunaan bateri dalam persekitaran suhu tinggi boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Sebelum menggunakan bateri dalam persekitaran suhu rendah, anda disyorkan supaya mengecbas bateri sepenuhnya dalam persekitaran suhu biasa. Mengecbas bateri pada julat suhu yang ideal dapat memanjangkan hayat bateri.
3. Nyahcas dan cas bateri sepenuhnya sekali setiap tiga bulan agar bateri sentiasa dalam keadaan baik.
4. Bateri direka untuk menghentikan pengecasan apabila telah penuh. Anda digalakkan agar memantau kemajuan pengecasan dan memutuskan sambungan pengecas apabila bateri telah dicas sepenuhnya.
5. Apabila voltan bateri terlalu rendah, bateri akan memasuki keadaan kuasa rendah. Mengecbas bateri akan keluar daripada mod kuasa rendah.
6. JANGAN simpan bateri untuk jangka masa yang panjang setelah dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan pada sel bateri.
7. Nyahcaskan bateri hingga 40-65% jika ia akan tidak digunakan selama 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memanjangkan jangka hayat bateri dengan lebih lama.

Pembersihan

1. JANGAN tumpahkan sebarang cecair yang mengandungi alkohol atau cecair pencuci ke atas kamera.
2. Jika lubang mikrofon, slot pelepasan haba, atau bahagian lain kamera tersumbat oleh pasir atau benda asing lain, bilas dengan air bersih semasa kamera berada dalam keadaan kalis air yang tertutup.
3. Bersihkan penutup pelindung kanta dengan air atau pen pembersih kanta, peniup udara kanta atau kain pembersih kanta. JANGAN alih keluar penutup pelindung kanta

dengan kerap untuk mengelakkan habuk terkumpul dalam penutup kanta yang boleh menjejaskan kualiti pengambaran.

4. Bersihkan kanta dengan pen pembersih kanta, peniup udara kanta atau kain pembersih kanta.
5. Bersihkan bateri dan ruang bateri dengan kain bersih dan kering.
6. Pastikan slot pelepas pantas pada kamera bersih daripada habuk dan pasir semasa memasang Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas.

4 Spesifikasi

Sila lawati laman web berikut untuk spesifikasi.

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



Hubungi
SOKONGAN DJI

Kandungan ini tertakluk pada perubahan tanpa notis.
Muat turun versi terkini daripada



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

Jika anda mahu mengemukakan sebarang pertanyaan tentang dokumen ini, sila hubungi DJI dengan menghantar mesej kepada **DocSupport@dji.com**.

DJI dan OSMO merupakan tanda dagangan DJI.
Hak Cipta © 2025 DJI Hak Cipta Terpelihara.