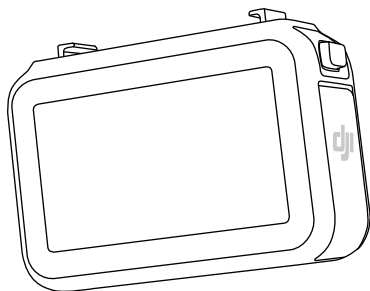
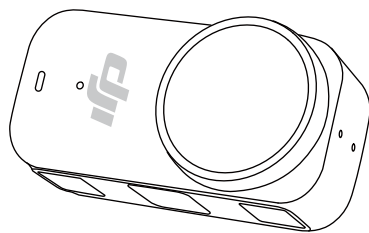


# **dji** OSMO NANO

## Manual Pengguna

v1.0 2025.09





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/nano/video>

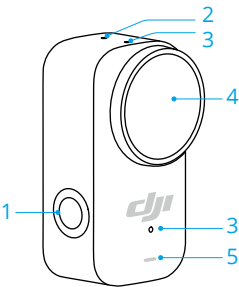
# Kandungan

<b>Menggunakan Manual ini</b>	<b>3</b>
Petunjuk	3
Baca Sebelum Guna	3
Tutorial Video	3
<b>1 Profil Produk</b>	<b>5</b>
1.1 Gambaran Keseluruhan	5
1.2 Aksesori Standard	6
<b>2 Mari Mulakan</b>	<b>9</b>
2.1 Pengaktifan	10
2.2 Kemas Kini Perisian Tegar	11
2.3 Sedang dicas	11
<b>3 Menggunakan Produk</b>	<b>12</b>
3.1 Ciri Butang	12
Butang Kamera	12
Butang Dok Penglihatan	13
3.2 Mengendalikan Skrin Sentuh	13
Menetapkan Mod Rakaman	14
Menetapkan Parameter Rakaman	14
Pusat Kawalan	15
3.3 Penyimpanan dan Pemindahan Rakaman	17
Ruang Storan	17
Memindahkan Fail	18
Memindahkan Fail ke Kad microSD	18
Pemindahan Fail ke Peranti Mudah Alih	18
Memindahkan Fail kepada Komputer	19
3.4 Notis Penggunaan	19
Penggunaan di Bawah air	20
Pembersihan	21
Bateri	21
<b>4 Spesifikasi</b>	<b>22</b>

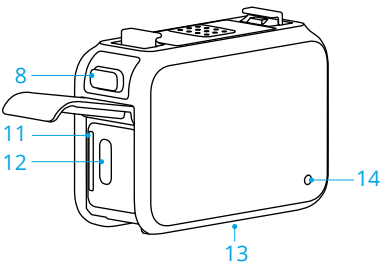
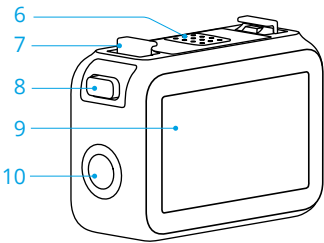
# 1 Profil Produk

## 1.1 Gambaran Keseluruhan

### Kamera



### Dok Penglihatan Berbilang Fungsi



- 1. Butang Kamera
- 2. Pembaz
- 3. Mikrofon
- 4. Lensa
- 5. LED Status

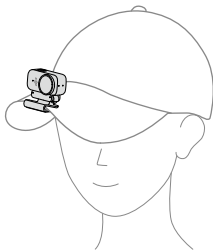
Pola Kelipan	Penerangan
Hijau padu	Kamera telah dihidupkan dan sedia untuk merakam. Jika paras bateri kamera berada di bawah 20% apabila dihidupkan, LED akan berkelip kuning seketika.
Dimatikan sementara dan kekal hijau	Mengambil foto
Berkelip merah	Merakam video atau mengambil foto kira detik

Pola Kelipan	Penerangan
Berkelip merah tiga kali dengan pantas	Mematikan kamera
Berkelip biru secara perlahan	Bersedia untuk rakaman automatik
Berkelip biru pantas	Mencuba untuk menyambung ke Aplikasi DJI Mimo buat kali pertama apabila menggunakan kamera sahaja.
Kuning padu	Storan dalaman penuh
Berkelip merah dan hijau secara berselang-seli	Mengemas kini perisian tegar
Merah padu	Pengecasan awal. Tahap bateri akan dipaparkan pada skrin dok penglihatan selepas itu.

- 6. Penyambung
- 7. Klip Mengunci Pelepasan Pantas
- 8. Butang Pelepasan Pantas
- 9. Skrin Sentuh
- 10. Butang Dok Penglihatan
- 11. Slot Kad microSD
- 12. Port USB-C
- 13. Pembesar Suara
- 14. Lubang Imbangan Tekanan Udara

## 1.2 Aksesori Standard

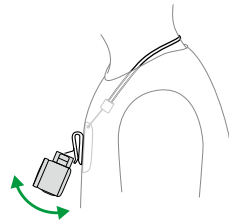
### Klip Topi Bermagnetik Osmo Nano



### Tali Lanyard Bermagnet Osmo Nano

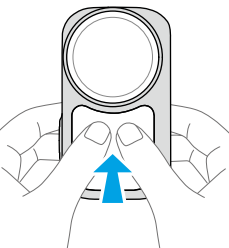
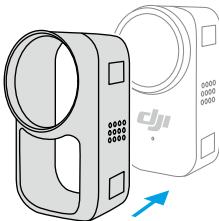


### Klip Topi Bermagnet + Tali Lanyard Bermagnet

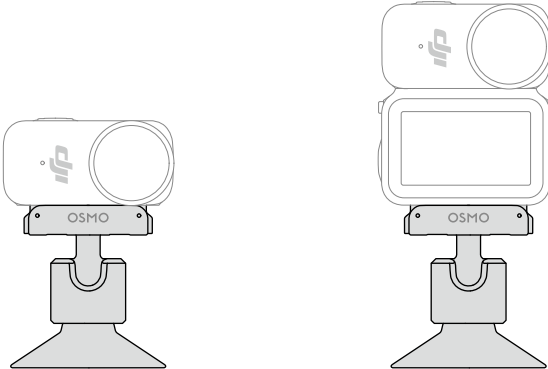


### Bekas Pelindung Osmo Nano

Jika anda perlu memegang kamera untuk tempoh yang lama, adalah disyorkan untuk memasang bekas pelindung.



Lekapan Penyesuai Sendi Bola Bermagnetik Dua Arah Osmo Nano

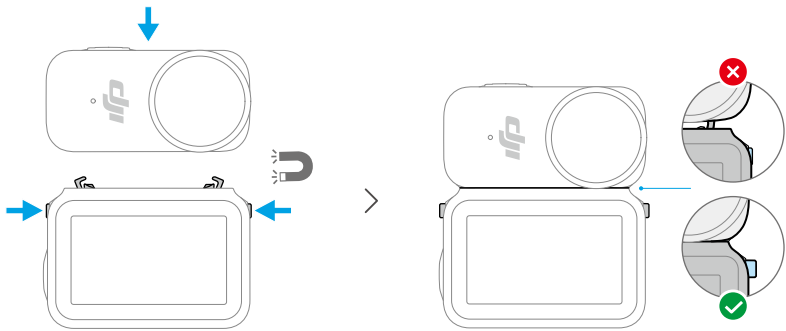




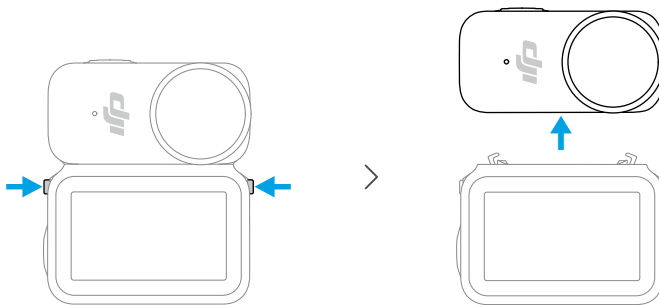
## 2 Mari Mulakan

Produk termasuk dua bahagian: kamera dan dok penglihatan berbilang fungsi (selepas ini dirujuk sebagai dok penglihatan). Kamera digunakan untuk merakam, dan dok penglihatan membolehkan anda melihat paparan langsung dan melaraskan parameter atau fungsi.

Apabila digunakan bersama, pasang kamera pada dok penglihatan dengan lensa menghadap ke hadapan atau ke belakang. Akan ada bunyi klik yang menunjukkan selamat dikunci.



Kamera juga boleh ditanggalkan dan digunakan secara berasingan untuk merakam. Untuk menanggalkan untuk kegunaan berasingan, tekan butang pelepasan pantas pada kedua-dua belah untuk membuka kunci dan menanggalkan dok penglihatan.



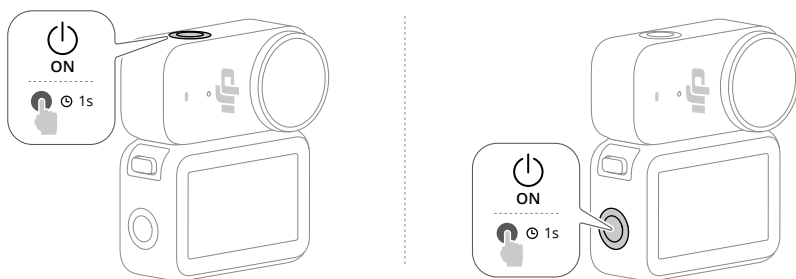
- Dok penglihatan akan mengecas kamera selepas pemasangan. Dalam sesetengah senario penggunaan kuasa tinggi, pengecasan akan dihentikan dan keutamaan akan diberikan kepada penggunaan bateri dok penglihatan.

- Apabila menggunakan kamera secara berasingan, anda juga boleh menghidupkan dok penglihatan untuk melihat paparan langsung secara wayarles. Sila beri perhatian kepada julat penghantaran video yang berkesan.
- 

## 2.1 Pengaktifan


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

1. Apabila kamera dipasang pada dok penglihatan, tekan dan tahan butang kamera atau butang dok penglihatan untuk menghidupkan.




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 tegar yang terkini.

3. Dalam paparan langsung, leret ke bawah dari bahagian atas skrin dan ketik **⚙ > Sambungan Wayarles > Tetapkan Semula Sambungan**. Kamera akan menetapkan semula semua sambungan dan kata laluan Wi-Fi.

## 2.2 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.

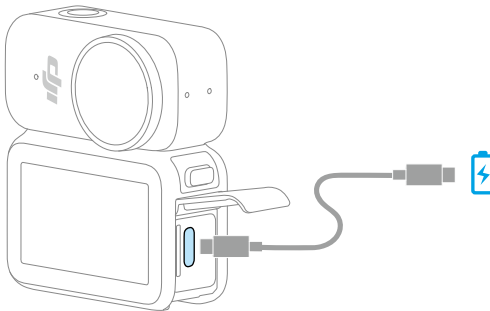
💡 Jika kemas kini gagal, ikut langkah-langkah penyelesaian masalah.

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.


## 2.3 Sedang dicas

Buka penutup port USB-C dan gunakan kabel yang disediakan untuk menyambungkan port USB-C ke pengecas. Anda disyorkan untuk menggunakan pengecas USB-C PD.



## 3 Menggunakan Produk

### 3.1 Ciri Butang


- Fungsi butang lalai diterangkan di bawah. Untuk menukar fungsi butang, leret ke bawah dari bahagian atas skrin, ketik  dan sesuaikan mengikut keperluan.
- Apabila kamera dipasang pada dok penglihatan, menekan dan menahan sama ada butang kamera atau butang dok penglihatan boleh menghidupkan atau mematikan kedua-dua modul secara serentak.

### Butang Kamera



#### Apabila kuasa dimatikan

- **Tekan sekali:** Hidupkan dan mulakan rakaman (SnapShot). Tekan sekali lagi untuk menghentikan rakaman.
  - Jika dok penglihatan tidak digunakan, kamera akan dimatikan secara automatik selepas merakam.
  - Apabila menggunakan dengan dok penglihatan, kamera akan dimatikan secara automatik jika dibiarkan melahut selama tiga saat selepas merakam.
- **Tekan dan tahan:** Hidupkan.

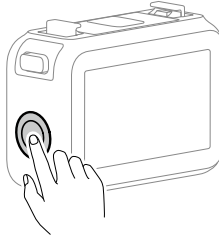
-  SnapShot merupakan cara yang paling pantas untuk memulakan rakaman agar anda tidak terlepas sebarang detik aksi. Secara lalai, SnapShot menggunakan tetapan rakaman terakhir yang digunakan.

#### Apabila kuasa dihidupkan

- **Tekan sekali:** Ambil gambar atau mulakan/hentikan rakaman.
- **Tekan dua kali:** Tukar kepada mod penangkapan tersuai untuk butang kamera dan mulakan rakaman.

- Tekan dan tahan: Matikan.

## Butang Dok Penglihatan



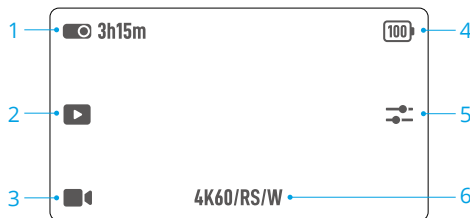
- Tekan dan tahan: Menghidupkan/Mematikan.

Apabila kuasa dihidupkan

- Tekan sekali: Ambil gambar atau mulakan/hentikan rakaman.
- Tekan dua kali: Masukkan halaman suis pantas mod rakaman. Tekan sekali lagi untuk menukar mod rakaman yang telah ditetapkan.

## 3.2 Mengendalikan Skrin Sentuh

Selepas kamera dihidupkan, skrin sentuh menunjukkan paparan langsung.



1. Kapasiti Storan/Masa Rakaman Yang Tinggal
2. Main balik

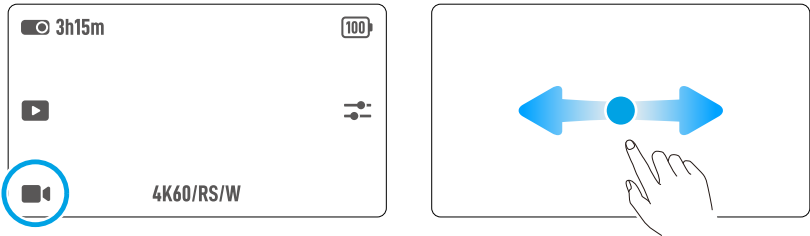
Apabila kamera dipasang pada dok penglihatan, ikon main balik akan dipaparkan. Semasa main balik, leret ke kiri dari tepi kanan skrin untuk kembali ke paparan langsung.

3. Mod Penggambaran
4. Paras Bateri Kamera

Ketik untuk melihat paras bateri kamera dan dok penglihatan.

- 5. Parameter Imej/Audio
- 6. Spesifikasi Rakaman

## Menetapkan Mod Rakaman

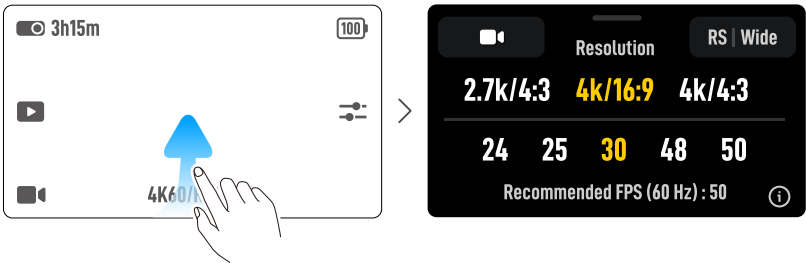



1. Ketik ikon atau leret ke kiri atau kanan pada skrin untuk memasuki halaman suis mod.
2. Leret untuk memilih mod rakaman.
3. Ketik mod rakamanyang dipilih atau leret ke atas dari bahagian bawah skrin untuk kembali ke paparan langsung.

## 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 pengatup/rakam ditekan, kamera akan menyimpan rakaman prarakam terkini sebelum menekan butang pengatup/rakam dan terus merakam, kemudian simpan rakaman tersebut sebagai keseluruhan video. Fungsi ini membolehkan kamera menyimpan rakaman sebelum menekan butang pengatup/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).
- **Mod EIS (Penstabilan Imej Elektronik):**
  - **Mati:** Merakam video dengan FOV terbesar.
  - **RockSteady:** Menstabilkan rakaman sambil mengekalkan dinamik pergerakan, yang sesuai untuk merakam senario sukan.
  - **HorizonBalancing:** Menghapuskan gegaran imej dalam  $\pm 30^\circ$  untuk memastikan rakaman stabil secara mendatar, yang sesuai untuk rakaman perspektif orang pertama.



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.

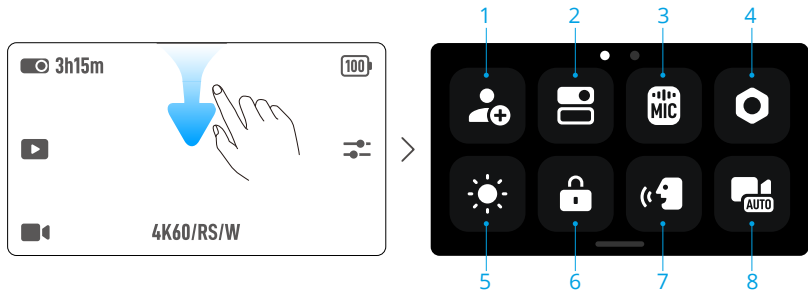
2. Dalam paparan langsung, ketik  untuk melaraskan parameter imej dan audio. Ketik **PRO** untuk melaraskan parameter pro.



- **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.
  - Kedalaman warna 10-bit membolehkan peralihan warna yang lebih lancar.
- 

## 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. Lain kali, anda boleh bertukar kepada mod ini menggunakan skrin sentuh atau butang dok penglihatan.

### 2. Butang Tersuai

Tetapkan fungsi butang.


Apabila fungsi tekan dua kali butang dok penglihatan ditetapkan penukaran mod, anda boleh menyesuaikan mod suis pantas dalam menu **Mod Penangkapan** dan dayakan/nyahdayakan **Gesaan Suara** apabila menukar mod.

- 💡 Apabila Gesaan Suara didayakan, kamera mengumumkan mod rakaman semasa setiap kali anda menekan dua kali butang dok penglihatan. Ini amat membantu apabila kamera dipasang pada tepi keledar atau lokasi lain yang sukar dilihat, membolehkan pengguna memilih mod yang dikehendaki dengan tepat.

### 3. Mikrofon Nirkawat

Kamera boleh menyambung kepada dua pemancar mikrofon wayarles DJI secara serentak. Layari laman web rasmi untuk melihat model yang disokong.

Ikut arahan pada skrin untuk pautan. Setelah dipautkan, anda boleh menggunakan pemancar bagi mengawal kamera untuk mula merakam, dengan audio dirakam oleh pemancar.

- 💡 • Layari laman web DJI dan rujuk manual pengguna produk mikrofon untuk maklumat lanjut.
- Masuk ke pusat kawalan, ketik , dan dayakan **Sandaran Audio Mikrofon Terbina dalam**. Apabila didayakan, mikrofon terbina dalam kamera tersebut juga akan merakam audio semasa video sedang dirakam, dan menyimpan audio sebagai fail .wav yang berasingan.



- Apabila pemancar dipautkan kepada kamera, ketik Tetapan Mikrofon Wayarles untuk melaraskan parameter audio pemancar.

⚠ Jika kamera digunakan secara berasingan selepas dipautkan kepada pemancar, tidak akan ada paparan langsung pada dok penglihatan.

#### 4. Tetapan

#### 5. Kecerahan

#### 6. Kunci Skrin

#### 7. Kawalan Suara

Ketik Kawalan Suara untuk mengawal kamera dengan arahan suara.

#### 8. Rakaman Automatik

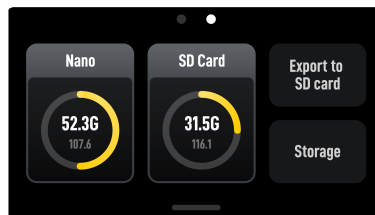
Selepas memilih tindakan pencetus dan menetapkan selang masa, ikut arahan pada skrin untuk melengkapkan langkah yang tinggal. Kamera akan dimatikan dan kemudian secara automatik mula merakam berdasarkan pencetus atau selang masa yang dipratetap. Ciri ini membolehkan operasi bebas tangan semasa penggunaan lanjutan, menjadikannya sesuai untuk aktiviti seperti berbasikal dan mendaki.

💡 Untuk menyahdayakan fungsi Rakaman Automatik semasa rakaman, tekan butang kamera atau butang dok penglihatan terlebih dahulu untuk menghentikan rakaman, kemudian masukkan pusat kawalan untuk menghentikan tugas Rakaman Automatik.

## 3.3 Penyimpanan dan Pemindahan 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 dalam dok penglihatan.

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

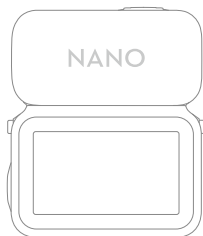
- 💡 Rakaman tidak boleh disimpan terus pada kad microSD dalam dok penglihatan. Walau bagaimanapun, rakaman dalam storan dalaman kamera boleh dieksport ke kad mikroSD, membebaskan ruang storan dalaman.
  - ⚠️ Pemformatan akan memadamkan semua data secara kekal. Pastikan anda membuat sandaran semua data 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.
- 

## Memindahkan Fail ke Kad microSD



Apabila kad microSD dimasukkan, pastikan kamera dipasang pada dok penglihatan dengan lensa menghadap ke hadapan. Pada halaman ruang storan, ketik **Eksport ke kad SD** untuk mengeksport rakaman daripada kamera ke kad mikroSD dalam dok penglihatan.

## 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.
- Anda juga boleh memindahkan foto dan video melalui kabel. Pastikan kamera dipasang pada dok penglihatan dengan lensa menghadap ke hadapan, gunakan kabel yang disediakan untuk menyambungkan peranti mudah alih. Apabila disambungkan, lihat dan pindahkan foto dan video melalui album peranti atau pengurusan fail.

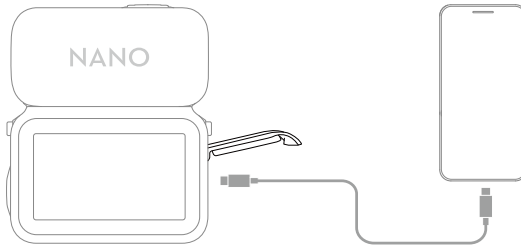
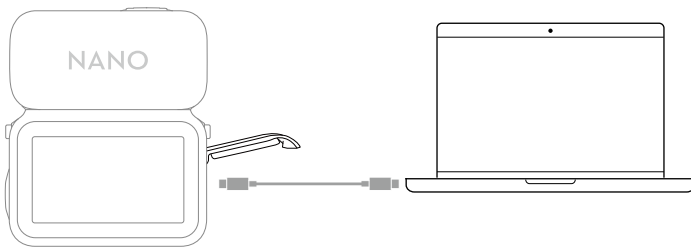


Foto dan video boleh dikongsi terus daripada Aplikasi DJI Mimo ke platform media sosial.

## Memindahkan Fail kepada Komputer

Pasang kamera pada dok penglihatan dengan lensa menghadap ke hadapan, dan gunakan kabel yang disediakan untuk menyambungkan kamera ke komputer.

Setelah disambungkan, pop timbul akan muncul pada skrin sentuh. Pilih pilihan pemindahan fail berdasarkan lokasi storan dan muat turun fail ke komputer. Apabila memindahkan fail, kamera tidak boleh mengambil foto atau merakam video.



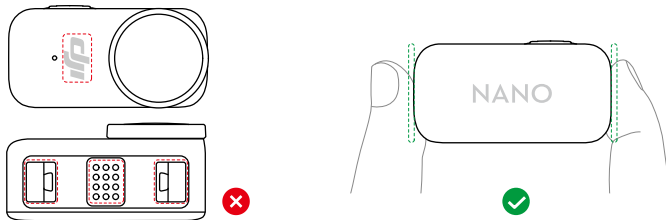
---

💡 Sambungkan semula peranti kepada komputer jika pemindahan fail terganggu.

---

## 3.4 Notis Penggunaan

Penyambung dan slot mungkin menjadi panas semasa digunakan. Elakkan sentuhan berpanjangan. Jika anda perlu memegang kamera untuk tempoh yang lama, adalah disyorkan untuk menggunakan kaedah memegang berilustrasi atau memasang bekas pelindung. Anda juga boleh menggunakan tali lanyard bermagnet untuk merakam. Berhati-hati untuk mengelakkan jari anda tersepit semasa penggunaan.



## Penggunaan di Bawah air



- Kamera boleh digunakan di dalam air pada kedalaman hingga 10 m.
- Dok penglihatan berbilang fungsi tidak boleh digunakan di dalam air. Tanggalkan dok penglihatan sebelum menggunakan kamera di dalam air.

1. Untuk memastikan prestasi kalis air kamera, pastikan penutup pelindung lensa dipasang dengan kukuh, dan pastikan gelang getahnya bersih. Semua lubang pada kamera mempunyai kalis air terbina dalam. JANGAN mengganggu lubang itu.
2. 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 tercabut.
3. Elakkan melompat ke dalam air pada kelajuan tinggi dengan kamera. Jika tidak, impak penerjunan tersebut boleh menyebabkan peranti itu dimasuki air.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

## 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. JANGAN alih keluar penutup pelindung kanta dengan kerap untuk mengelakkan habuk terkumpul dalam penutup kanta yang boleh menjejaskan kualiti penggambaran.
4. Bersihkan kanta dengan pen pembersih kanta, peniup udara kanta atau kain pembersih kanta.
5. Pastikan slot pelepas pantas pada kamera bersih daripada habuk dan pasir semasa memasang Pelekap Penyesuai Pelepas Pantas.
6. Jika sesetuhnya basah atau kotor, bersihkan dengan kain lembut dan kering sebelum disambungkan untuk mengelakkan litar pintas atau kakisan.

## Bateri

1. Nyahcas dan cas bateri sepenuhnya sekali setiap tiga bulan agar bateri sentiasa dalam keadaan baik.
2. Apabila voltan bateri terlalu rendah, bateri akan memasuki keadaan kuasa rendah. Mengecas bateri akan keluar daripada mod kuasa rendah.
3. JANGAN simpan bateri untuk jangka masa yang panjang setelah dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki.
4. 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.

## 4 Spesifikasi

Sila lawati laman web berikut untuk spesifikasi.

<https://www.dji.com/nano/specs>



Hubungi  
**SOKONGAN DJI**

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



<https://www.dji.com/nano/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.