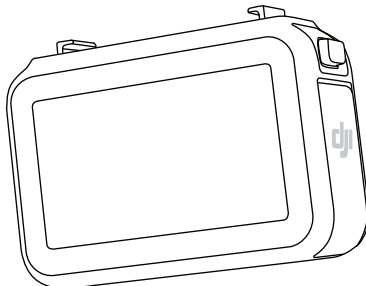
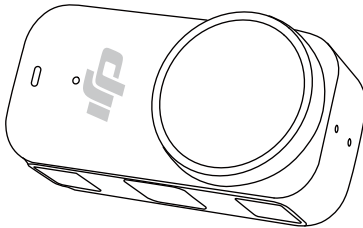


# dji OSMO NANO

## Panduan Pengguna

v1.2 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/nano/video>

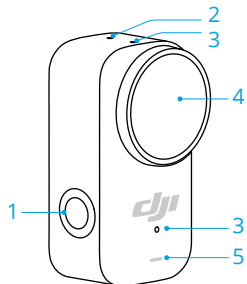
# Isi

<b>Menggunakan Panduan ini</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Baca Sebelum Menggunakan	3
Tutorial Video	3
<b>1 Profil Produk</b>	<b>5</b>
1.1 Ringkasan	5
1.2 Aksesoris Standar	6
<b>2 Panduan Memulai</b>	<b>9</b>
2.1 Aktivasi	10
2.2 Pembaruan Firmware	11
2.3 Mengisi Daya	11
<b>3 Menggunakan Produk</b>	<b>12</b>
3.1 Fitur Tombol	12
Tombol Kamera	12
Tombol Dok Penglihatan	13
3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh	13
Mengatur Mode Pengambilan Gambar	14
Mengatur Parameter Pengambilan Gambar	14
Pusat Kendali	16
3.3 Penyimpanan dan Transfer Rekaman	18
Ruang Penyimpanan	18
Mentransfer File	18
Mentransfer File ke Kartu microSD	19
Mentransfer File ke Perangkat Seluler	19
Mentransfer File ke Komputer	19
3.4 Catatan Penggunaan	20
Penggunaan Bawah Air	20
Pembersihan	21
Baterai	22
<b>4 Spesifikasi</b>	<b>23</b>

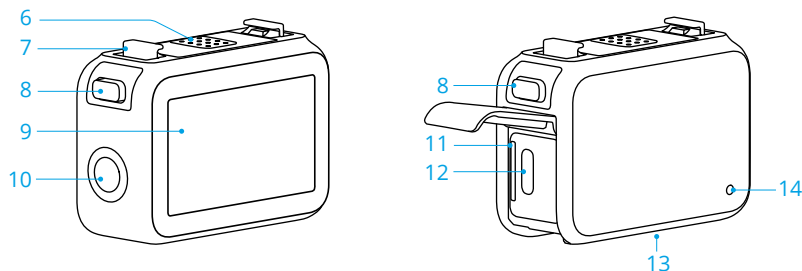
# 1 Profil Produk

## 1.1 Ringkasan

### Kamera



### Dok Penglihatan Multifungsi



1. Tombol Kamera
2. Buzzer
3. Mikrofon
4. Lensa
5. LED Status

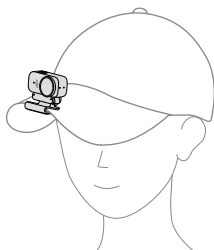
Pola Berkedip	Deskripsi
Hijau tanpa kedip	Kamera menyala dan siap mengambil gambar. Jika tingkat daya baterai kamera di bawah 20% saat dihidupkan, LED akan berkedip kuning sebentar.
Nonaktif sementara dan tetap berwarna hijau	Mengambil foto
Berkedip merah	Merekam video atau mengambil foto hitung mundur

Pola Berkedip	Deskripsi
Berkedip merah cepat tiga kali	Mematikan kamera
Berkedip biru perlahan	Mempersiapkan untuk perekaman otomatis
Berkedip biru cepat	Mencoba terhubung ke Aplikasi DJI Mimo untuk pertama kalinya saat menggunakan kamera sendiri.
Menyala kuning tanpa kedip	Penyimpanan internal penuh.
Berkedip merah dan hijau bergantian	Memperbarui firmware
Menyala merah tanpa kedip	Pra-pengisian daya. Tingkat daya baterai akan ditampilkan di layar dok penglihatan setelah itu.

6. Kontak
7. Klip Pengunci Lepas Cepat
8. Tombol Lepas Cepat
9. Layar Sentuh
10. Tombol Dok Penglihatan
11. Slot Kartu microSD
12. Port USB-C
13. Pengeras suara
14. Lubang Imbung Tekanan Udara

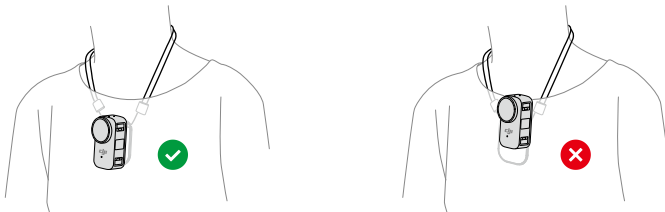
## 1.2 Aksesori Standar

### Klip Topi Magnetik Osmo Nano

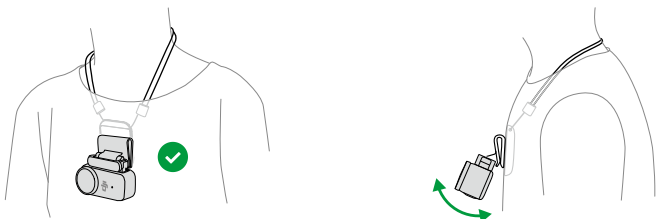


### Tali Magnetik Osmo Nano

- ⚠
- Pastikan kamera terpasang sepenuhnya pada pelat magnetik agar tidak jatuh. Jangan pasang dok penglihatan saat menggunakan tali magnetik.
  - Jangan gunakan tali magnetik di pakaian tebal, karena hal ini dapat melemahkan sambungan magnet dan menyebabkan kamera jatuh.
  - Jangan gunakan tali magnetik saat melakukan gerakan intens agar kamera tidak jatuh.



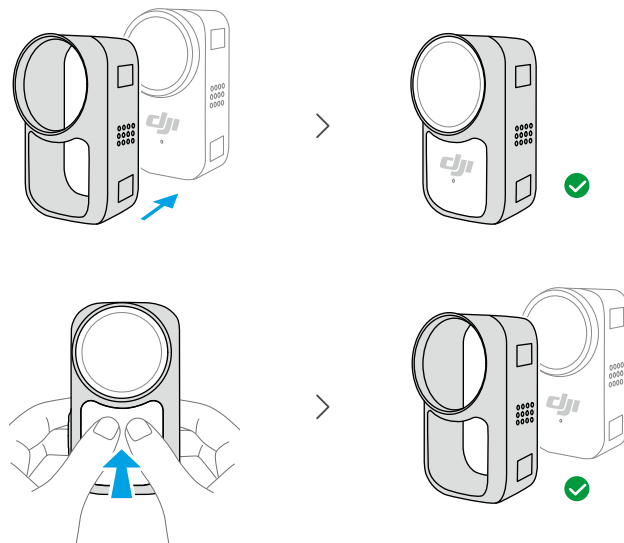
### Klip Topi Magnetik + Tali Magnetik



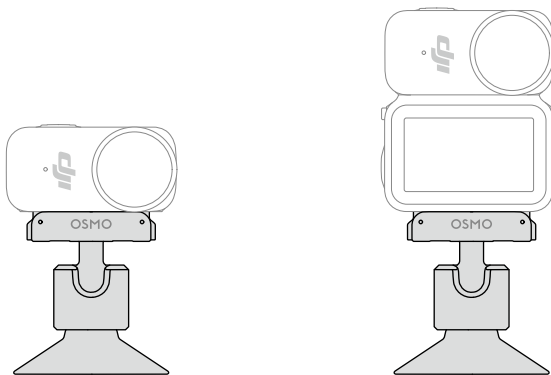
### Casing Pelindung Osmo Nano

Jika Anda harus memegang kamera dalam waktu yang lama, disarankan untuk memasang casing pelindung.

- ⚠
- Kamera dapat terlepas dari case pelindung saat terkena benturan. Jangan gunakan case pelindung dalam situasi dengan benturan keras.



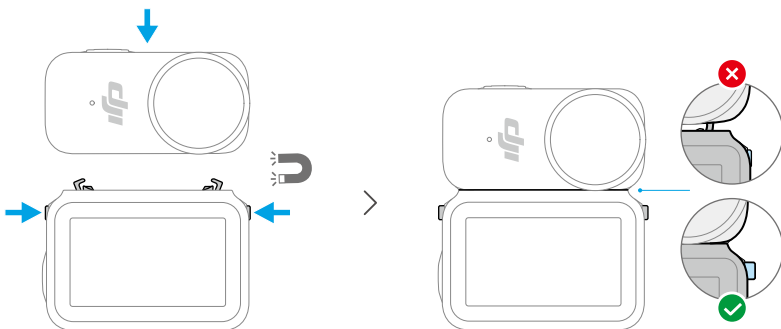
### Dudukan Adaptor Ball-Joint Magnetik Dua Arah Osmo Nano



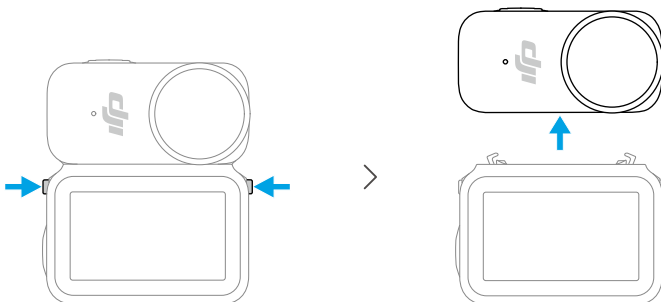
## 2 Panduan Memulai

Produk ini terdiri dari dua bagian: kamera dan dok penglihatan visual multifungsi (selanjutnya disebut sebagai dok penglihatan). Kamera digunakan untuk merekam, dan dok penglihatan memungkinkan Anda melihat tampilan langsung serta menyesuaikan parameter atau fungsi.

Saat digunakan bersama, pasang kamera ke dok penglihatan dengan lensa menghadap ke depan atau ke belakang. Tekan kamera ke bawah untuk memastikan sambungan yang rapat. Akan terdengar suara klik yang menandakan penguncian sudah kuat.



Kamera juga dapat dilepas dan digunakan secara terpisah untuk mengambil gambar. Untuk melepaskan agar dapat digunakan terpisah, tekan tombol lepas cepat di kedua sisi untuk membuka kunci dan melepaskan dok penglihatan.



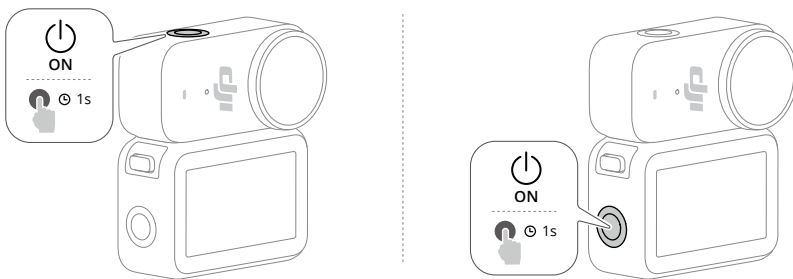
- 💡 • Dok penglihatan akan mengisi daya kamera setelah pemasangan. Dalam beberapa skenario konsumsi daya tinggi, pengisian daya akan dihentikan dan penggunaan baterai dok penglihatan diprioritaskan.

- Saat menggunakan kamera secara tepisah, Anda juga dapat menyalakan dok penglihatan untuk melihat tampilan langsung secara nirkabel. Harap perhatikan jangkauan efektif transmisi video.
- 

## 2.1 Aktivasi

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

1. Saat kamera terpasang ke dok penglihatan, tekan dan tahan tombol kamera atau tombol dok penglihatan untuk menyalakan.



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, geser ke bawah dari bagian atas layar dan ketuk **○ > Koneksi Nirkabel > Reset Koneksi**. Kamera akan mengatur ulang semua koneksi dan kata sandi Wi-Fi.

## 2.2 Pembaruan Firmware

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

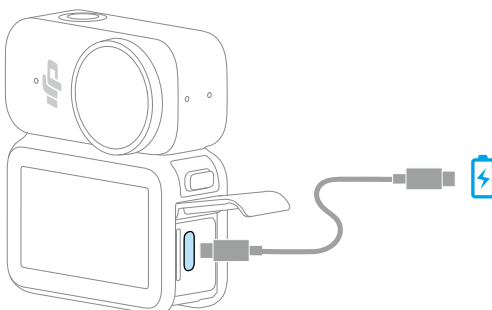
 Jika pembaruan gagal, ikuti langkah-langkah pemecahan masalah.

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.

## 2.3 Mengisi Daya

Buka penutup port USB-C dan gunakan kabel yang disediakan untuk menyambung port USB-C ke pengisi daya. Disarankan untuk menggunakan pengisi daya USB-C PD.



## 3 Menggunakan Produk

### 3.1 Fitur Tombol

- 💡 • Fungsi tombol default dijelaskan di bawah ini. Untuk mengubah fungsi tombol, geser ke bawah dari bagian atas layar, ketuk  dan sesuaikan sesuai kebutuhan.
  - Saat kamera terpasang ke dok penglihatan, menekan dan menahan tombol kamera atau tombol dok penglihatan dapat menghidupkan atau mematikan kedua modul secara bersamaan.
- 

#### Tombol Kamera



##### Saat mati

- **Tekan sekali:** Nyalakan dan mulai merekam (SnapShot). Ketuk lagi untuk berhenti merekam.
  - Jika dok penglihatan tidak digunakan, kamera akan mati secara otomatis setelah pengambilan gambar.
  - Saat digunakan dengan dok penglihatan, kamera akan otomatis mati jika dibiarkan tidak aktif selama tiga detik setelah pengambilan gambar.
- **Tekan dan tahan:** Menyalakan.

💡 SnapShot adalah cara tercepat memulai pengambilan gambar agar Anda tidak melewatkkan aksi sekecil apa pun. Secara default, SnapShot menerapkan pengaturan pengambilan gambar terakhir yang digunakan.

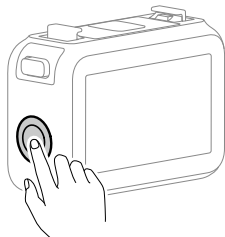
---

##### Saat menyala

- **Tekan sekali:** Mengambil foto atau mulai/berhenti merekam

- **Tekan dua kali:** Beralih ke mode rekam kustom untuk tombol kamera dan mulai mengambil gambar.
- **Tekan dan tahan:** Mematikan

## Tombol Dok Penglihatan



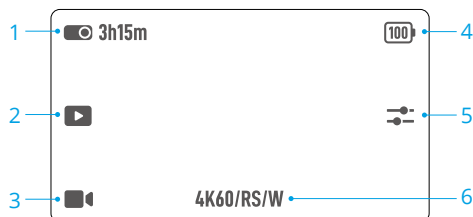
- **Tekan dan tahan:** Menyalakan/Mematikan.

### Saat menyala

- **Tekan sekali:** Mengambil foto atau mulai/berhenti merekam
- **Tekan dua kali:** Masuk ke halaman beralih cepat mode rekam. Tekan lagi untuk beralih di antara mode rekam prasetel.

## 3.2 Mengoperasikan Layar Sentuh

Setelah kamera menyala, layar sentuh menunjukkan tampilan langsung.



### 1. Kapasitas Penyimpanan/Waktu Perekaman Tersisa

### 2. Pemutaran

Selama pemutaran, geser ke kiri dari tepi kanan layar untuk kembali ke tampilan langsung.

- 💡 Pemutaran akan beresolusi rendah ketika kamera dan dok penglihatan digunakan secara terpisah. Jika kamera dan dok penglihatan berjauhan atau terdapat gangguan, kualitas gambar dapat menurun.
- 

### 3. Mode Rekam

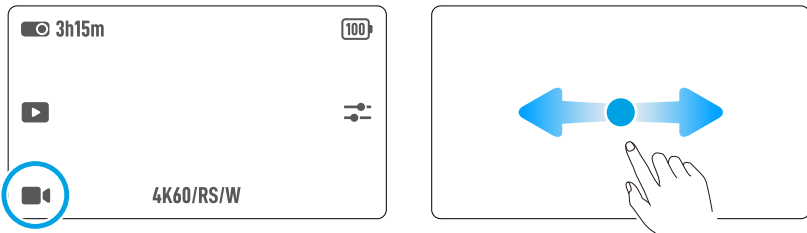
### 4. Tingkat Daya Baterai Kamera

Ketuk untuk melihat tingkat daya baterai baik kamera maupun dok penglihatan.

### 5. Parameter Gambar/Audio

### 6. Spesifikasi Pengambilan Gambar

## Mengatur Mode Pengambilan Gambar

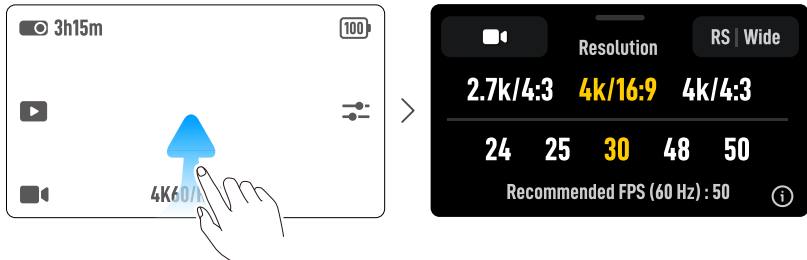


1. Ketuk ikon atau geser ke kiri atau kanan di layar untuk masuk ke halaman beralih mode.
2. Geser untuk memilih mode rekam.
3. Ketuk mode rekam yang dipilih atau geser ke atas dari bagian bawah layar untuk kembali ke tampilan langsung.

## 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).
- **Mode EIS (Electronic Image Stabilization):**
  - ◆ Mati: Merekam video dengan FOV terbesar.
  - ◆ RockSteady: Menstabilkan rekaman sambil mempertahankan dinamika gerakan, yang cocok untuk pengambilan gambar adegan olahraga.
  - ◆ HorizonCorrection: Menghilangkan guncangan gambar dalam  $\pm 15^\circ$  untuk menjaga rekaman tetap stabil secara horizontal, tanpa kehilangan FOV sudut lebar.
  - ◆ HorizonBalancing Menghilangkan guncangan gambar dalam  $\pm 30^\circ$  untuk menjaga rekaman tetap stabil secara horizontal, yang cocok untuk pengambilan gambar perspektif orang pertama.

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

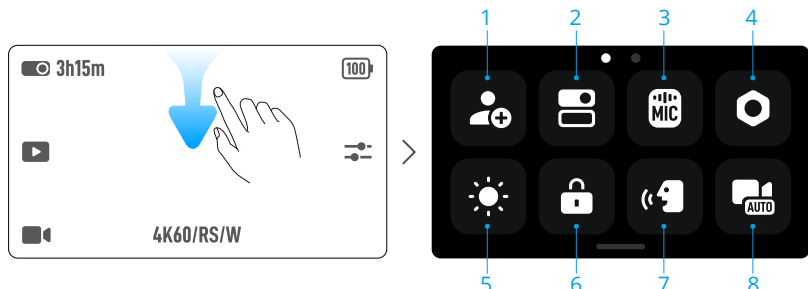
Setelah mengatur parameter, geser ke bawah dari bagian atas layar untuk kembali ke tampilan langsung.

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

- 
- 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.
  - Kedalaman warna 10-bit memungkinkan transisi warna yang lebih halus.
- 

## 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 adegan. Di lain waktu, Anda dapat beralih ke mode ini menggunakan layar sentuh atau tombol dok penglihatan.

### 2. Tombol Kustom

Atur fungsi tombol.

Ketika fungsi tekan dua kali tombol dok penglihatan diatur untuk pengalihan mode, Anda dapat menyesuaikan mode beralih cepat di menu **Mode Rekam**, dan mengaktifkan/nonaktifkan **Perintah Suara** saat beralih mode.

- 
- Ketika Perintah Suara diaktifkan, kamera mengumumkan mode rekam saat ini setiap kali Anda menekan dua kali tombol dok penglihatan. Ini sangat membantu ketika kamera dipasang di helm atau lokasi lain yang sulit dilihat, memungkinkan pengguna untuk memilih mode yang diinginkan secara akurat.
-

### 3. Mikrofon Nirkabel

Kamera dapat terhubung ke dua pemancar mikrofon nirkabel DJI secara bersamaan. Kunjungi situs web resmi untuk melihat model yang didukung.

Ikuti petunjuk di layar untuk menautkan. Setelah ditautkan, Anda dapat menggunakan pemancar untuk mengontrol kamera untuk mulai merekam, dengan audio ditangkap oleh pemancar.

- 💡 • Kunjungi situs web DJI dan lihat panduan pengguna produk mikrofon untuk informasi selengkapnya.
- Masuk ke pusat kendali, ketuk  , dan aktifkan **Pencadangan Audio Mic Bawaan**. Jika diaktifkan, mikrofon bawaan kamera juga akan merekam audio selagi merekam video, dan menyimpan audio sebagai file .wav terpisah.
- Ketika pemancar ditautkan ke kamera, ketuk pengaturan Mikrofon Nirkabel untuk menyesuaikan parameter audio pemancar.

 Jika kamera digunakan secara terpisah setelah tertaut ke pemancar, tampilan gambar tidak akan ada selama perekaman.

### 4. Pengaturan

#### 5. Kecerahan

#### 6. Kunci Layar

#### 7. Kontrol Suara

Aktifkan Kontrol Suara untuk mengontrol kamera dengan perintah suara.

### 8. Perekaman Otomatis

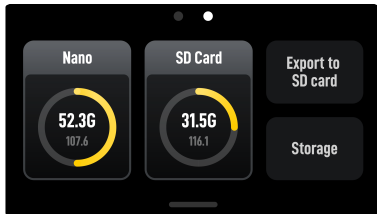
Setelah memilih tindakan pemicu dan mengatur interval waktu, ikuti instruksi di layar untuk menyelesaikan langkah-langkah yang tersisa. Kamera akan mati lalu mulai merekam secara otomatis berdasarkan pemicu atau interval yang telah diatur. Fitur ini memungkinkan pengoperasian bebas genggam selama penggunaan jangka panjang, menjadikannya ideal untuk berbagai aktivitas, seperti bersepeda dan mendaki.

 Untuk menonaktifkan fungsi Perekaman Otomatis selama perekaman, tekan tombol kamera atau tombol dok penglihatan terlebih dahulu untuk berhenti merekam lalu masuk ke pusat kendali untuk menghentikan tugas Perekaman Otomatis.

### 3.3 Penyimpanan dan Transfer Rekaman

#### Ruang Penyimpanan

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



Kamera memiliki penyimpanan internal dan juga mendukung perluasan penyimpanan dengan memasang kartu microSD di dok penglihatan.

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

- 
- 💡 Rekaman tidak dapat disimpan langsung di kartu microSD di dok penglihatan. Namun, rekaman di penyimpanan internal kamera dapat diekspor ke kartu microSD, mengosongkan ruang penyimpanan internal.
  - ⚠️ Pemformatan 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 Kartu microSD



Saat kartu microSD dimasukkan, pastikan kamera terpasang ke dok penglihatan dengan lensa menghadap ke depan. Di halaman ruang penyimpanan, ketuk **Ekspor ke kartu SD** untuk mengekspor rekaman dari kamera ke kartu microSD di dok penglihatan.

## 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.
- Anda juga dapat mentransfer foto dan video menggunakan kabel. Pastikan kamera terpasang ke dok penglihatan dengan lensa menghadap ke depan, gunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan perangkat seluler. Setelah terhubung, lihat dan transfer foto serta video via album perangkat atau manajemen file.

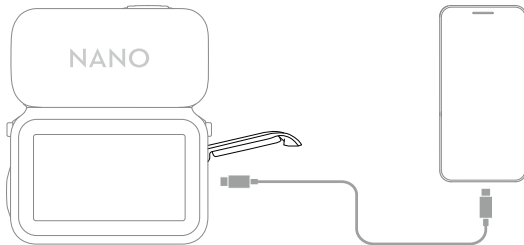
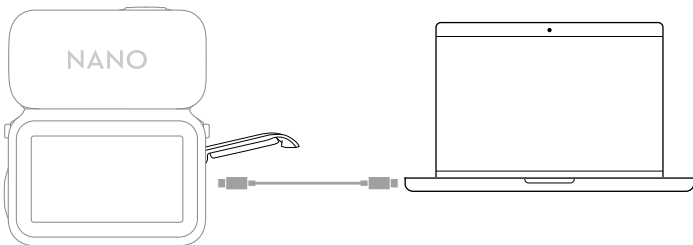


Foto dan video dapat dibagikan langsung dari Aplikasi DJI Mimo ke platform media sosial.

## Mentransfer File ke Komputer

Pasang kamera ke dok penglihatan dengan lensa menghadap ke depan, dan gunakan kabel yang disediakan untuk menghubungkan kamera ke komputer.

Setelah terhubung, jendela pop-up akan muncul di layar sentuh. Pilih opsi transfer file berdasarkan lokasi penyimpanan, dan unduh file ke komputer. Saat mentransfer file, kamera tidak dapat mengambil foto atau merekam video.



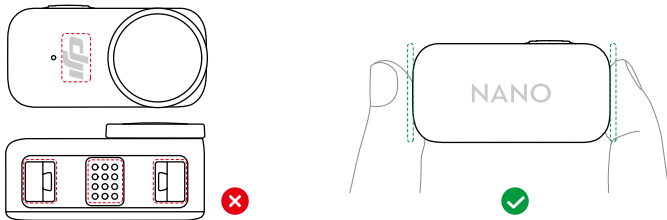
---

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

---

### 3.4 Catatan Penggunaan

Kontak dan slot bisa menjadi panas selama penggunaan. Jangan menyentuh yang terlalu lama. Jika Anda harus memegang kamera untuk waktu yang lama, disarankan untuk menggunakan metode memegang yang diilustrasikan atau memasang casing pelindung. Anda juga dapat menggunakan tali magnetik untuk pengambilan gambar. Berhati-hatilah agar tidak menjepitkan jari Anda selama penggunaan.



### Penggunaan Bawah Air

- ⚠ • Unit kamera dapat digunakan di bawah air di kedalaman hingga 10 m.
- Dok penglihatan multifungsi tidak dapat digunakan di bawah air. Lepaskan dok penglihatan sebelum menggunakan kamera di bawah air.
-

1. Untuk memastikan performa kedap air kamera, pastikan penutup pelindung lensa terpasang dengan kuat, dan jaga kebersihan cincin karetnya. Semua lubang di kamera memiliki pengedap air bawaan. **JANGAN** mengutak-atik lubang tersebut.
2. 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.
3. Jangan melompat ke air dengan kecepatan tinggi menggunakan unit kamera. Jika tidak, dampak tersebut dapat mengakibatkan rembesan air.
4. 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.
5. **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.
6. 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 berkarat.

## 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. **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. Pastikan slot pelepas cepat pada kamera bersih dari debu dan pasir saat memasang Dudukan Adaptor Pelepas Cepat.
6. Jika kontak basah atau kotor, bersihkan dengan kain lembut dan kering sebelum menyambungkan untuk menghindari korsleting atau korosi.

## Baterai

1. Kosongkan dan isi daya baterai secara penuh setiap tiga bulan sekali untuk menjaga kondisi baterai.
2. Jika tegangan baterai terlalu rendah, baterai akan masuk ke status daya rendah. Mengisi daya baterai akan membuat baterai keluar dari mode daya rendah.
3. JANGAN menyimpan baterai dalam waktu yang lama setelah kosong sepenuhnya. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.
4. Kosongkan baterai hingga 40-65% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memperpanjang siklus hidup baterai.

## 4 Spesifikasi

Kunjungi situs web berikut untuk melihat spesifikasi.

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



Kontak  
DUKUNGAN DJI

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



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

Kirimkan pertanyaan tentang dokumen ini dengan mengirim pesan ke DJI di  
[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

DJI dan OSMO adalah merek dagang DJI.

Hak Cipta © 2025 DJI Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.