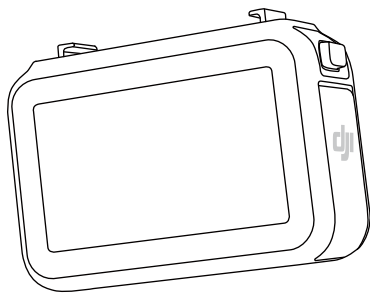
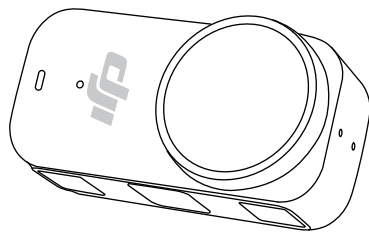


# **dji** OSMO NANO

## Průručka používatele

v1.0 2025.09





Autorské práva k tomuto dokumentu vlastní spoločnosť DGI a všetky práva sú vyhradené. Používať tento dokument alebo ktorúkoľvek jeho časť rozmnožovaním, prenášaním alebo predajom dokumentu nie ste oprávnení a nesmiete to umožniť iným, ak to spoločnosť DJI výslovne nepovolí. Tento dokument a jeho obsah používajte len ako návod na používanie výrobkov spoločnosti DJI. Tento dokument sa nesmie používať na iné účely.

V prípade rozdielov medzi rôznymi verziami je rozhodujúca anglická verzia.

#### **Vyhľadávanie kľúčových slov**

Tému vyhľadáte podľa kľúčových slov, napr. "batéria" a "inštalácia". Ak na čítanie tohto dokumentu používate program Adobe Acrobat Reader, stlačením klávesovej skratky Ctrl+F v systéme Windows alebo Command+F v systéme Mac spustíte vyhľadávanie.

#### **Prechod na tému**

Kompletný zoznam tém nájdete v obsahu. Kliknutím na tému prejdete do danej časti.

#### **Tlač tohto dokumentu**

Tento dokument podporuje tlač vo vysokom rozlíšení.

# Používanie tejto príručky

## Legenda

⚠ Dôležité upozornenie

💡 Rady a tipy

📖 Referenčné informácie

## Pred použitím si prečítajte

Na webovej lokalite spoločnosti DJI™ nájdete videokurzy a tieto dokumenty:

1. *Bezpečnostné pokyny*
2. *Príručku so stručným návodom*
3. *Používateľskej príručke*

Pred prvým použitím sa odporúča pozrieť si všetky videokurzy a prečítať si *Bezpečnostné pokyny*. Pred prvým použitím si prečítajte *Príručku so stručným návodom* a ďalšie informácie nájdete v tejto *Používateľskej príručke*.

## Videokurzy

Prejdite na dolu uvedenú adresu alebo naskenujte kód QR a pozrite si inštruktážne videá ukazujúce, ako tento výrobok bezpečne používať:



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

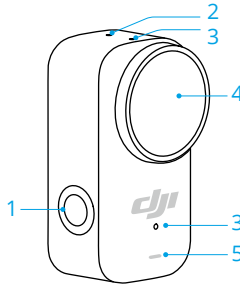
# Obsah

<b>Používanie tejto príručky</b>	<b>3</b>
Legenda	3
Pred použitím si prečítajte	3
Videokurzy	3
<b>1 Profil výrobku</b>	<b>5</b>
1.1 Prehľad	5
1.2 Štandardné príslušenstvo	6
<b>2 Začíname</b>	<b>9</b>
2.1 Aktivácia	10
2.2 Aktualizácia firmvéru	11
2.3 Nabíjanie	11
<b>3 Používanie výrobku</b>	<b>12</b>
3.1 Funkcie tlačidiel	12
Tlačidlo kamery	12
Tlačidlo vizuálnej dokovacej stanice	13
3.2 Ovládanie dotykovej obrazovky	13
Nastavenie režimu Shooting (Snímanie)	14
Nastavenie parametrov snímania	14
Control Center (Ovládacie centrum)	16
3.3 Uloženie a prenos záznamov	17
Úložný priestor	17
Prenos súborov	18
Prenos súborov na kartu microSD	18
Prenos súborov do mobilného zariadenia	18
Prenos súborov do počítača	19
3.4 Poznámky k používaniu	19
Používanie pod vodou	20
Čistenie	20
Batéria	21
<b>4 Špecifikácie</b>	<b>22</b>

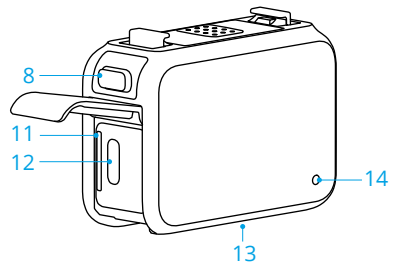
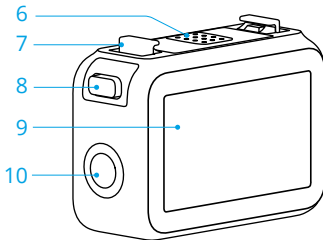
# 1 Profil výrobku

## 1.1 Prehľad

### Kamera



### Multifunkčná vizuálna dokovacia stanica



1. Tlačidlo kamery
2. Bzučiak
3. Mikrofón
4. Objektív
5. Stavový LED indikátor

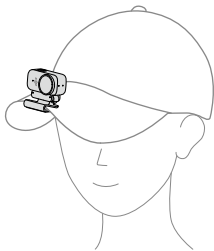
Vzor blikania	Opis
Neprerušovaná zelená	Kamera je zapnutá a pripravená na snímanie. Ak je úroveň nabitia akumulátora kamery pri zapnutí pod 20 %, LED dióda krátko zabliká nažltlo.
Dočasne vypnuté a zostáva zelená	Fotografovanie
Bliká červená	Záznam videa alebo fotografovanie s odpočítavaním

Vzor blikania	Opis
Tri rýchle bliknutia červenej	Vypnutie kamery
Pomaly bliká na modro	Príprava na automatické nahrávanie
Rýchlo bliká na modro	Pokúša sa pripojiť k Aplikácia DJI Mimo prvýkrát pri samostatnom používaní kamery.
Neprerušovaná žltá	Interné úložisko je plné
Striedavo bliká červená a zelená	Aktualizácia firmvéru
Neprerušovaná červená	Predbežné nabíjanie. Úroveň nabitia akumulátora sa potom zobrazí na obrazovke vizuálnej dokovacej stanice.

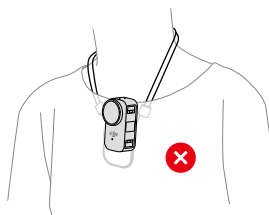
- 6. Kontakty
- 7. Rýchlopínacie poistné klipy
- 8. Tlačidlo rýchleho uvoľnenia
- 9. Dotyková obrazovka
- 10. Tlačidlo vizuálnej dokovacej stanice
- 11. Zásuvka karty microSD
- 12. Port USB-C
- 13. Reproduktor
- 14. Otvor na vyrovnanie tlaku vzduchu

## 1.2 Štandardné príslušenstvo

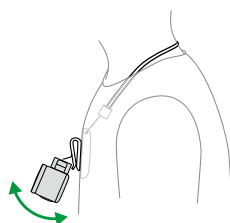
### Magnetický klip na šiltovku Osmo Nano



### Magnetická šnúrka na krk Osmo Nano

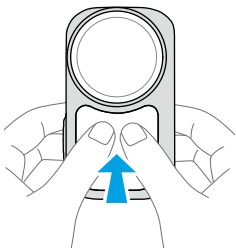
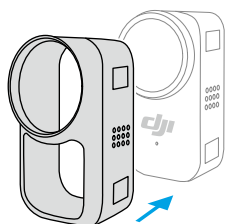


## Magnetický klip na šiltovku + Magnetická šnúrka na krk

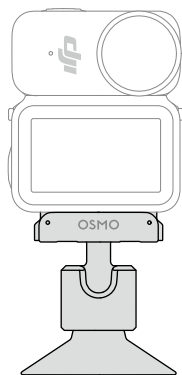
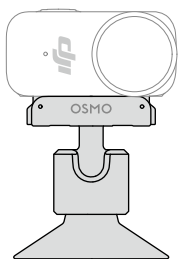


## Ochranné puzdro Osmo Nano

Ak potrebujete držať kameru dlhší čas, odporúča sa nasadiť ochranné puzdro.



## Obojsmerný magnetický držiak s guľovým kĺbom pre Osmo Nano

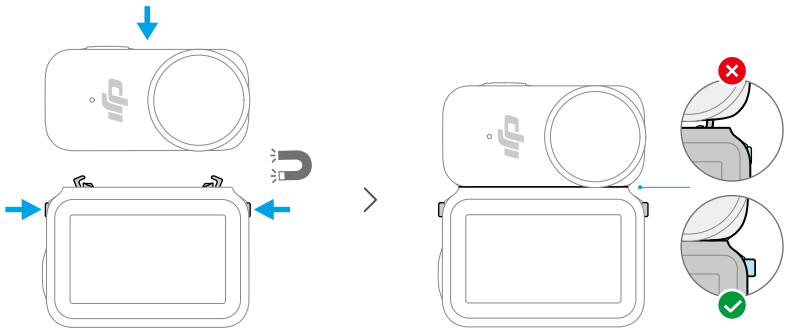




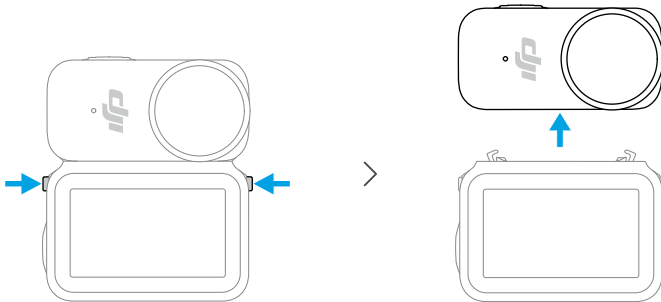
## 2 Začíname

Produkt sa skladá z dvoch častí: z kamery a multifunkčnej vizuálnej dokovacej stanice (ďalej len vizuálna dokovacia stanica). Kamera slúži na snímánie a vizuálna dokovacia stanica vám umožňuje vidieť živý náhľad a nastaviť parametre alebo funkcie.

Pri spoločnom použití pripojte kameru k vizuálnej dokovacej stanici tak, aby objektív smeroval dopredu alebo dozadu. Ozve sa cvaknutie, ktoré signalizuje, že je bezpečne uzamknutá.



Kameru možno tiež odpojiť a používať na snímánie samostatne. Ak chcete kameru odpojiť na samostatné použitie, stlačte rýchlopúínacie tlačidlá na oboch stranách, čím odomknete a odstránite vizuálnu dokovaciu stanicu.

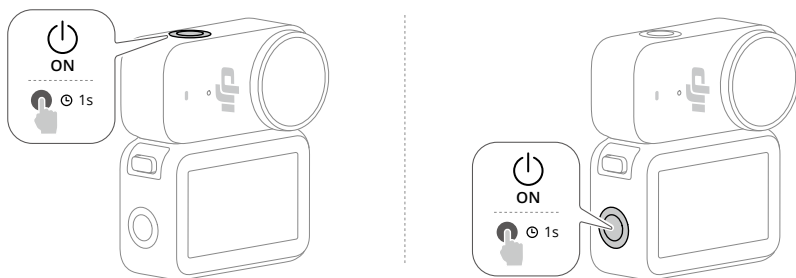


- Vizuálna dokovacia stanica bude po inštalácii kameru nabíjať. V niektorých scenároch s vysokou spotrebou energie sa nabíjanie zastaví a uprednostní sa použitie akumulátora vizuálnej dokovacej stanice.
- Pri samostatnom používaní kamery môžete tiež zapnúť vizuálnu dokovaciu stanicu, aby ste videli živý náhľad pri bezdrôtovom pripojení. Venujte prosím pozornosť efektívnemu dosahu prenosu videa.

## 2.1 Aktivácia

Pred prvým použitím sa uistite, že ste kameru aktivovali pomocou Aplikácia DJI Mimo.

1. Keď je kamera pripojená k vizuálnej dokovacej stanici, stlačte a podržte tlačidlo kamery alebo tlačidlo vizuálnej dokovacej stanice, aby ste ju zapli.



2. Naskenujte kód QR na obrazovke a stiahnite si aplikáciu Aplikácia DJI Mimo.
3. V mobilnom zariadení povolte funkcie Wi-Fi a Bluetooth.
4. Spustíte Aplikácia DJI Mimo v mobilnom zariadení, ťuknutím na ikonu kamery sa pripojte ku kamere a ďalej postupujte podľa pokynov na aktiváciu kamery.

Keď používate kameru s Aplikácia DJI Mimo, pomocou mobilného zariadenia môžete sledovať aktuálny náhľad kamery, nastavovať parametre kamery a ovládať kameru.

- Verzie operačných systémov Android a iOS, ktoré aplikácia podporuje, si môžete overiť na lokalite <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Rozhranie a funkcie aplikácie závisia od aktualizácie verzie softvéru. Skutočné skúsenosti používateľov závisia od použitej verzie softvéru.

💡 Ak sa pri pripájaní k Aplikácia DJI Mimo vyskytne problém, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Skontrolujte, že v mobilnom zariadení je povolená sieť Wi-Fi a funkcia Bluetooth.
2. Uistite sa, že Aplikácia DJI Mimo má najnovšiu verziu firmvéru.
3. V živom náhľade potiahnite prstom zhora nadol po obrazovke a ťuknite na **➤ Bezdrôtové pripojenie > Obnovenie pripojenia**. Kamera resetuje všetky pripojenia a heslá Wi-Fi.

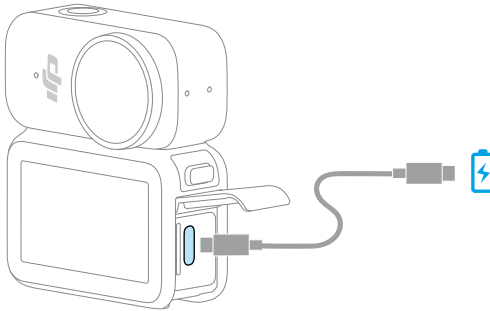
## 2.2 Aktualizácia firmvéru

Keď je k dispozícii aktualizácia firmvéru, v Aplikácia DJI Mimo sa zobrazí výzva. Ťuknite na výzvu a podľa pokynov na obrazovke aktualizujte firmvér.

- 💡 Ak sa aktualizácia nepodarí, postupujte podľa krokov na riešenie problémov.
1. Reštartujte kameru a Aplikácia DJI Mimo.
  2. V mobilnom zariadení povoľte funkcie Wi-Fi a Bluetooth.
  3. Pripojte kameru k Aplikácia DJI Mimo a skúste vykonať aktualizáciu znova.
- Ak bude aktualizácia opäť neúspešná, kontaktujte podporu spoločnosti DJI.


## 2.3 Nabíjanie

Otvorte kryt portu USB-C a pomocou dodaného kábla pripojte port USB-C k nabíjačke. Odporúča sa používať nabíjačku USB-C PD.



## 3 Používanie výrobku

### 3.1 Funkcie tlačidiel

- ☀️ • Predvolené funkcie tlačidiel sú opísané nižšie. Ak chcete zmeniť funkcie tlačidiel, potiahnite prstom nadol z hornej časti obrazovky, ťuknite na  a prispôbte si ich podľa potreby.
- Keď je kamera pripojená k vizuálnej dokovacej stanici, súčasným stlačením a podržaním tlačidla kamery alebo vizuálnej dokovacej stanice môžete zapnúť alebo vypnúť oba moduly.

#### Tlačidlo kamery



##### Vo vypnutom stave

- **Jedno stlačenie:** Zapnutie a spustenie záznamu (Snímka videa). Opätovným ťuknutím sa záznam zastaví.
  - Ak sa nepoužíva vizuálna dokovacia stanica, kamera sa po snímaní automaticky vypne.
  - Pri používaní s vizuálnou dokovacou stanicou sa kamera automaticky vypne, ak po snímaní ostane tri sekundy nečinná.
- **Stlačenie a podržanie:** Zapnutie napájania.

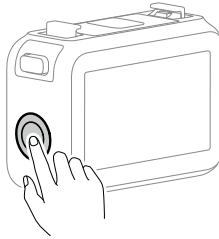
☀️ • Snímka je najrýchlejší spôsob, ako začať snímať a nikdy nepremeškať žiadny okamih akcie. V predvolenom nastavení Snímka sa použije naposledy použité nastavenia snímania.

##### V zapnutom stave

- **Jedno stlačenie:** Nasnímanie fotografie alebo spustenie/zastavenie záznamu.

- **Stlačenie dvakrát:** Prepnete na vlastný režim snímania pre tlačidlo kamery a začnete snímať.
- **Stlačenie a podržanie:** Vypnutie napájania.

## Tlačidlo vizuálnej dokovacej stanice



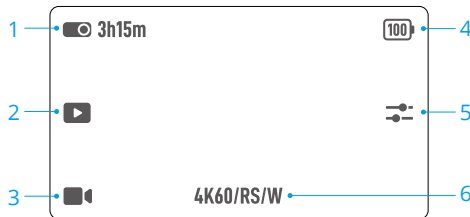
- **Stlačenie a podržanie:** Zapnutie/vypnutie napájania.

### V zapnutom stave

- **Jedno stlačenie:** Nasnímanie fotografie alebo spustenie/zastavenie záznamu.
- **Stlačenie dvakrát:** Vstup na stránku rýchleho prepnutia režimu snímania. Opätovným stlačením sa prechádza po prednastavených režimoch snímania.

## 3.2 Ovládanie dotykovej obrazovky

Po zapnutí kamery sa na dotykovom displeji zobrazí živý náhľad.



1. Kapacita úložiska/Zostávajúci čas záznamu
2. Prehrávanie

Keď je kamera pripojená k vizuálnej dokovacej stanici, zobrazí sa ikona prehrávania.

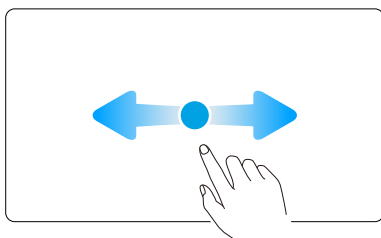
Na živý náhľad sa vrátite potiahnutím prstom z pravého okraja obrazovky doľava počas prehrávania.

3. Režim Shooting (Snímanie)
4. Úroveň nabitia akumulátora kamery

Ťuknutím na položku zobrazíte úroveň nabitia akumulátora kamery aj vizuálnej dokovacej stanice.

5. Parametre obrazu/zvuku
6. Špecifikácie snímania

## Nastavenie režimu Shooting (Snímanie)

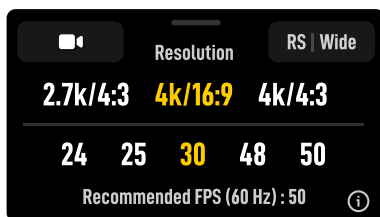
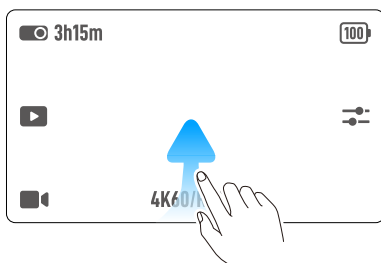



1. Ťuknutím na ikonu alebo potiahnutím doľava alebo doprava na obrazovke vstúpите na stránku prepínania režimov.
2. Režim snímania vyberte potiahnutím prsta.
3. Na živý náhľad sa vrátite ťuknutím na vybraný režim snímania potiahnutím prstom nahor z dolnej časti obrazovky.

## Nastavenie parametrov snímania


V rôznych režimoch snímania možno nastaviť rôzne parametre. Pozrite si skutočné rozhranie.

1. Potiahnutím prsta od spodnej časti obrazovky nahor nastavíte parametre jednotlivých režimov snímania.





 V režime videa ťuknutím na ľavý horný roh aktivujete funkciu Predzáznam alebo Záznam v slučke. Ťuknutím na pravý horný roh nastavte režim EIS a zorné pole (FOV).

- **Predzáznam:** Ak je táto funkcia zapnutá, kamera vopred zaznamená zábery v rámci nastaveného času trvania. Po stlačení tlačidla uzávierky/záznamu kamera uloží posledný vopred nahratý záznam pred stlačením tlačidla uzávierky/záznamu a pokračuje v nahrávaní, potom uloží záznam ako celé video. Táto funkcia umožňuje kamere uložiť záznam pred stlačením tlačidla uzávierky/záznamu, aby nezaberal príliš veľa úložného priestoru, čo pomáha zachytiť najdôležitejšie momenty (najmä pri rybolove).
- **Záznam v slučke:** Ak je táto funkcia zapnutá, kamera nahráva video tak, že vo vybraných časových intervaloch prepíše staršie zábery novými zábermi. Táto funkcia umožňuje kamere šetriť úložný priestor a je vhodná na použitie v scénach, v ktorých používateľ čaká na zachytenie neočakávaných momentov (napríklad za jazdy).
- **Režim EIS (elektronická stabilizácia obrazu):**
  - **Vypnuté:** Zaznamenáva sa video s najväčším zorným poľom.
  - **Funkcia RockSteady:** Stabilizuje zábery pri zachovaní dynamiky pohybu, čo je vhodné na snímanie športových scén.
  - **Funkcia HorizonBalancing:** Eliminuje chvenie obrazu v rozsahu  $\pm 30^\circ$ , aby bol záznam horizontálne stabilný, čo je vhodné na snímanie z pohľadu prvej osoby.

 Ak chcete nahrávať videá s gyroskopickými údajmi, vypnite režim EIS a nastavte zorné pole kamery na možnosť **Široké**.

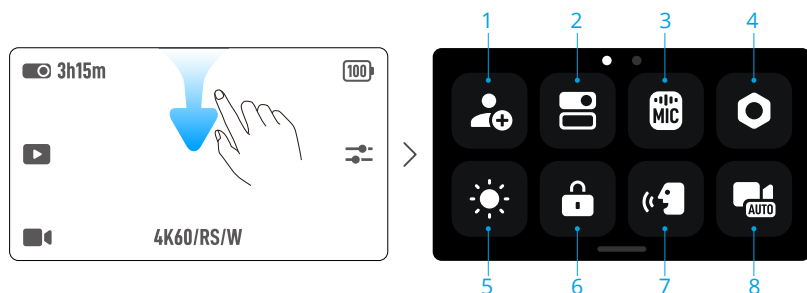
Po nastavení parametrov potiahnite prstom zhora nadol na obrazovke a vráťte sa na živý náhľad.

2. V živom náhľade ťuknutím na  upravte parametre obrazu a zvuku. Ťuknutím na **PRO** upravíte profesionálne parametre.

-  • Funkcia D-Log M je určená na profesionálne stupňovanie farieb pri následných úpravách. V scénach s vysokým kontrastom alebo viacfarebných scénach (napr. záhrada, pole atď.) sa dynamický rozsah môže zväčšiť pre viac farebných úprav v postprodukcii.
- 10-bitová farebná hĺbka umožňuje plynulejší prechod farieb.

## Control Center (Ovládacie centrum)

Potiahnutím prstom nadol z hornej časti obrazovky vstúpite do Control Center (Ovládacie centrum). Na živý náhľad sa vrátite potiahnutím prstom nahor z dolnej časti obrazovky.



### 1. Vlastné režimy

Aktuálne nastavenia snímania uložte ako vlastný režim a vyberte scénu. Nabudúce môžete tento režim prepnúť pomocou dotykového displeja alebo tlačidla vizuálnej dokovacej stanice.

### 2. Vlastné tlačidlo

Nastavte funkcie tlačidiel.


Keď je funkcia dvojitého stlačenia tlačidla vizuálnej dokovacej stanice nastavená na prepínanie režimov, môžete prispôbiť režimy rýchleho prepínania v ponuke **Režim snímania** a povoliť/zakázať **Hlasovú výzvu** pri prepínaní režimov.

- 
- ☀️ Keď je zapnutá funkcia Hlasová výzva, kamera oznámi aktuálny režim snímania vždy, keď dvakrát stlačíte tlačidlo vizuálnej dokovacej stanice. To je obzvlášť užitočné, keď je kamera nainštalovaná na prilbe alebo na iných ťažko viditeľných miestach, čo používateľom umožňuje presne vybrať požadovaný režim.
- 

### 3. Bezdrôtový mikrofón

Kamera sa môže pripojiť súčasne k dvom bezdrôtovým mikrofónovým vysielateľom DJI. Navštívte oficiálne webové sídlo a pozrite si podporované modely.

Pri prepojení postupujte podľa pokynov na obrazovke. Po prepojení môžete vysielateľom ovládať kameru a spúšťať záznam, pričom vysielateľ zachytí zvuk.

- 
- ☀️ • Ďalšie informácie o výrobku s mikrofónom nájdete na webovej lokalite spoločnosti DJI a v používateľskej príručke.
  - Vstúpte do ovládacieho centra, ťuknite na  a povoľte **Záložný zvuk zo zabudovaného mikrofónu**. Ak je táto funkcia zapnutá, zabudovaný mikrofón kamery bude počas snímania videa zaznamenávať aj zvuk a ukladať ho ako samostatný súbor .wav.



- Keď je vysielateľ prepojený s kamerou, ťuknutím na Nastavenia bezdrôtového mikrofónu upravte parametre zvuku vysielача.

⚠ Ak sa kamera používa samostatne po prepojení s vysielateľom, na vizuálnej dokovacej stanici nebude k dispozícii živý náhľad.

#### 4. Nastavenia

#### 5. Jas

#### 6. Zámok obrazovky

#### 7. Hlasové ovládanie

Zapnutie funkcie Hlasové ovládanie umožní ovládanie kamery hlasovými príkazmi.

#### 8. Automatické nahrávanie

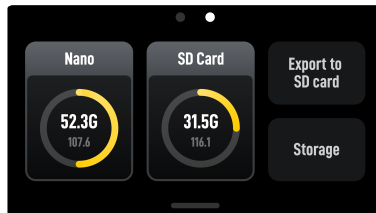
Po výbere spúšťačej akcie a nastavení časového intervalu postupujte podľa pokynov na obrazovke na dokončenie zostávajúcich krokov. Kamera sa vypne a potom automaticky začne nahrávať na základe prednastaveného spúšťača alebo intervalu. Táto funkcia umožňuje ovládanie bez použitia rúk počas dlhodobého používania, vďaka čomu je ideálna pre aktivity ako cyklistika a turistika.

💡 Ak chcete počas nahrávania vypnúť funkciu automatického nahrávania, najprv stlačte tlačidlo kamery alebo tlačidlo vizuálnej dokovacej stanice, aby ste zastavili nahrávanie, potom prejdite do ovládacieho centra a zastavte úlohu automatického nahrávania.

## 3.3 Uloženie a prenos záznamov

### Úložný priestor

Potiahnite prstom nadol z hornej časti obrazovky a potom potiahnutím doľava skontrolujte informácie o úložisku.



Kamera má zabudované úložisko a tiež podporuje rozšírenie úložiska inštaláciou karty microSD do vizuálnej dokovacej stanice.

Ťuknutím na položku **Úložisko** naformátujte interné úložisko alebo kartu microSD.

- 💡 Záznamy nie je možné ukladať priamo na kartu microSD vo vizuálnej dokovacej stanici. Záznamy v internom úložisku kamery je však možné exportovať na kartu microSD, čím sa uvoľní interný úložný priestor.

- ⚠️ Formátovaním sa natrvalo vymažú všetky údaje. Pred formátovaním si všetky potrebné údaje zálohujte.
- 

## Prenos súborov

---

- 💡 • Ak pri káblovom prenose súborov kamera nedokáže automaticky rozpoznať pripojené zariadenie, prejdite do ovládacieho centra, ťuknite na **🔍 > Režim USBa** znova pripojte kameru.
- 

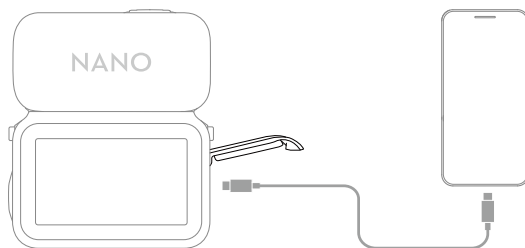
### Prenos súborov na kartu microSD



Keď je vložená karta microSD, uistite sa, že kamera je pripojená k vizuálnej dokovacej stanici s objektívom smerujúcim dopredu. Na stránke úložného priestoru ťuknite na možnosť **Exportovať na kartu SD** a exportujete tak záznamy z kamery na kartu microSD vo vizuálnej dokovacej stanici.

### Prenos súborov do mobilného zariadenia

- Pripojte kameru k Aplikácia DJI Mimo, ťuknite na ikonu albumu na zobrazenie náhľadu fotografií a videí. Kliknutím na **⬇️** si stiahnete fotografie a videá.
- Fotografie a videá môžete tiež preniesť pomocou kábla. Uistite sa, že kamera je pripojená k vizuálnej dokovacej stanici s objektívom smerujúcim dopredu, a použite dodaný kábel na pripojenie mobilného zariadenia. Po pripojení si môžete prezerať a prenášať fotografie a videá v albume zariadenia alebo v správcovi súborov.

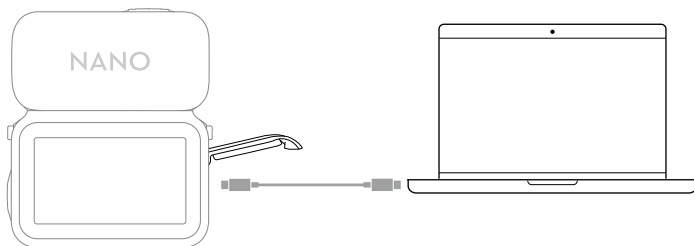


Fotografie a videá možno zdieľať priamo z Aplikácia DJI Mimo na platformy sociálnych médií.

## Prenos súborov do počítača

Pripojte kameru k vizuálnej dokovacej stanici s objektívom smerujúcim dopredu a použite dodaný kábel na pripojenie kamery k počítaču.

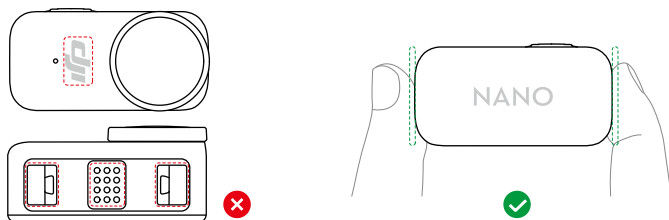
Po pripojení sa na dotykovej obrazovke zobrazí kontextová ponuka. Vyberte možnosť prenosu súborov podľa umiestnenia úložiska a stiahnite súbory do počítača. Pri prenose súboru fotoaparát nemôže snímať fotografie ani nahrávať videá.



💡 Ak sa prenos súborov preruší, znovu pripojte zariadenie k počítaču.

## 3.4 Poznámky k používaniu

Kontakty a sloty sa môžu počas používania zahriať. Vyhnite sa dlhodobému dotyku. Ak potrebujete držať kameru dlhší čas, odporúča sa použiť znázornený spôsob držania alebo nainštalovať ochranné puzdro. Na snímánie môžete použiť aj magnetickú šnúрку na krk. Dávajte pozor, aby ste si pri používaní nepřicvikli prsty.



## Používanie pod vodou

- ⚠️ • Kameru možno používať pod vodou v hĺbke až 10 m.
- Multifunkčnú vizuálnu dokovaciu stanicu nie je možné používať pod vodou. Pred použitím kamery pod vodou odstráňte vizuálnu dokovaciu stanicu.

1. Aby sa zabezpečila vodotesnosť kamery, uistite sa, že ochranný kryt objektívu je pevne namontovaný a udržiavajte jeho gumový krúžok čistý. Všetky otvory na kamere majú vodotesnú konštrukciu. **NEPOŠKODZUJTE** otvory.
2. Skontrolujte, či je ochranný kryt objektívu v dobrom stave. Ak je poškodený, okamžite ho vymeňte. Skontrolujte, že ochranný kryt objektívu a objektív sú suché a čisté. Ostré alebo tvrdé predmety môžu poškodiť objektív a ovplyvniť schopnosti kamery. Skontrolujte, že ochranný kryt objektívu je pevne nasadený a gumový krúžok na základni objektívu nie je odpojený.
3. S kamerou neskáčte do vody s vysokou rýchlosťou. V opačnom prípade môže dôjsť k presakovaniu vody.
4. Po použití pod vodou kameru opláchnite vodou z vodovodu. Pred ďalším použitím ju nechajte prirodzene vyschnúť. Povrch kamery vyutierajte mäkkou a suchou handričkou.
5. Kameru **NESUŠTE** horúcim vzduchom zo sušiča vlasov, inak sa membrána mikrofónu a zabudovaná priedušná membrána pretrhnú a kamera prestane byť vodotesná.
6. Pri výmene ochranného krytu objektívu sa uistite, že kamera je suchá. Po použití kamery vo vode ju pred ďalším použitím nechajte vyschnúť. Zabráňte tak prenikaniu vody do ochranného krytu objektívu a jeho zahmlievaniu.

## Čistenie

1. Kameru **NEPOLIEVAJTE** žiadnymi tekutinami s obsahom alkoholu alebo čistiaceho roztoku.

2. Ak sú otvory mikrofónu, otvory na rozptyl tepla alebo iné časti kamery upchaté pieskom alebo inými cudzími látkami, opláchnite ich čistou vodou, kým je kamera v uzavretom vodotesnom stave.
3. Ochranný kryt objektívu príliš často NEODSTRAŇUJTE, aby sa vo vnútri krytu objektívu nehromadil prach, ktorý môže ovplyvniť kvalitu snímania.
4. Objektív vyčistite čistiacim perom na objektívy, ventilátorom na objektívy alebo handričkou na čistenie objektívov.
5. Pri nasadzovaní rýchlopúlnacieho adaptéra na kameru sa uistite, že v zásuvkách na rýchlopúlnacom adaptére nie je prach a piesok.
6. Ak sú kontakty mokré alebo znečistené, pred pripojením ich očistite mäkkou suchou handričkou, aby ste zabránili skratu alebo korózii.

## Batéria

1. Ak chcete udržať akumulátor v dobrom stave, raz za tri mesiace ho úplne vybite a nabite.
2. Ak je napätie akumulátora príliš nízke, akumulátor prejde do stavu nízkej spotreby. Nabíjanie akumulátorov ukončí režim nízkej spotreby energie.
3. Po úplnom vybití akumulátor NESKLADUJTE po dlhší čas. V opačnom prípade sa akumulátor môže nadmerne vybiť a dôjde k jeho nenapraviteľnému poškodeniu.
4. Ak sa akumulátor nebude používať 10 dní alebo dlhšie, vybite ho na 40 – 65 %. Výrazne to môže predĺžiť životnosť batérie.

## 4 Špecifikácie

Špecifikácie nájdete na tomto webovom sídle.

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



Kontakt

**PODPORA DJI**

Jeho obsah je možné zmeniť bez oznámenia.

Vlastné začítať najnovšiu verzii z



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

Ak máte akékoľvek otázky týkajúce sa tohto dokumentu, kontaktujte prosím zaslaním správy na **DocSupport@dji.com**.

DJI a OSMO sú ochranné známky spoločnosti DJI.

© 2025 DJI Všetky práva vyhradené.