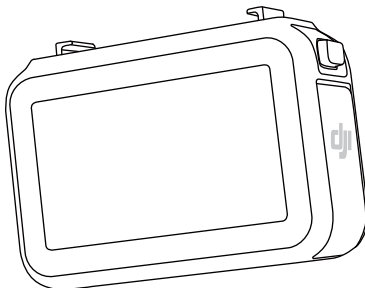
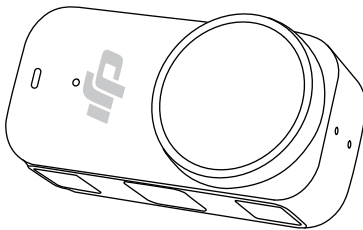


dji OSMO NANO

Korisnički priručnik

v1.0 2025.09





Ovaj dokument zaštićen je autorskim pravima tvrtke DJI sa svim pridržanim pravima. Osim ako tvrtka DJI ne odobri drugačije, ne ispunjavate uvjete za upotrebu ili davanje dozvole drugima da upotrebljavaju dokument ili bilo koji dio dokumenta njegovom reprodukcijom, prijenosom ili prodajom dokumenta. Ovaj dokument i njegov sadržaj smatrajte samo uputama za upravljanje proizvodima tvrtke DJI. Dokument se ne smije upotrebljavati u druge svrhe.

U slučaju odstupanja između različitih verzija, engleska verzija ima prednost.

Pretraživanje ključnih riječi

Pretražite ključne riječi, npr. „baterija“ i „instalirati“ da biste pronašli temu koja vas zanima. Ako za čitanje ovog dokumenta upotrebljavate Adobe Acrobat Reader, pritisnite Ctrl + F u sustavu Windows ili Command + F na računalu Mac za početak pretraživanja.

Kretanje do teme

U sadržaju pogledajte cjelovit popis tema. Kliknite na temu za prelazak na taj odjeljak.

Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke razlučivosti.

Upotreba ovog priručnika

Legenda

⚠ Važno

💡 Savjeti i upute

📖 Referenca

Pročitajte prije upotrebe

DJI™ vam pruža videozapise s uputama i sljedeće dokumente:

1. „Sigurnosne smjernice”
2. „Vodič za brzi početak rada”
3. „Korisnički priručnik”

Prije prve uporabe preporučuje se pogledati sve videozapise s uputama i pročitati „Sigurnosne smjernice”. Obavezno prije prve upotrebe pogledajte „Vodič za brzi početak rada” i potražite dodatne upute u ovom „Korisnički priručnik”.

Vodiči u obliku videozapisa

Idite na adresu u nastavku ili skenirajte QR kôd kako biste pogledali vodiče u obliku videozapisa koji pokazuju kako sigurno upotrebljavati proizvod:



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

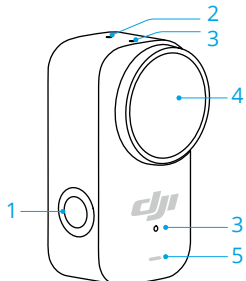
Sadržaj

Upotreba ovog priručnika	3
Legenda	3
Pročitajte prije upotrebe	3
Vodič u obliku videozapisa	3
1 Profil proizvoda	5
1.1 Pregled	5
1.2 Standardni pribor	6
2 Početak rada	9
2.1 Aktivacija	10
2.2 Ažuriranje upravljačkog softvera	11
2.3 Punjenje	11
3 Upotreba proizvoda	12
3.1 Značenje tipki	12
Tipka kamere	12
Gumb za vizualnu priključnu stanicu	13
3.2 Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir	13
Postavljanje načina snimanja	14
Postavljanje parametara snimanja	14
Kontrolni centar	16
3.3 Pohrana i prijenos snimki	17
Prostor za pohranu	17
Prijenos datoteka	18
Prijenos datoteka na microSD karticu	18
Prijenos datoteka na mobilni uređaj	18
Prijenos datoteka na računalo	19
3.4 Napomene za upotrebu	19
Upotreba ispod vode	20
Čišćenje	21
Baterija	21
4 Specifikacije	22

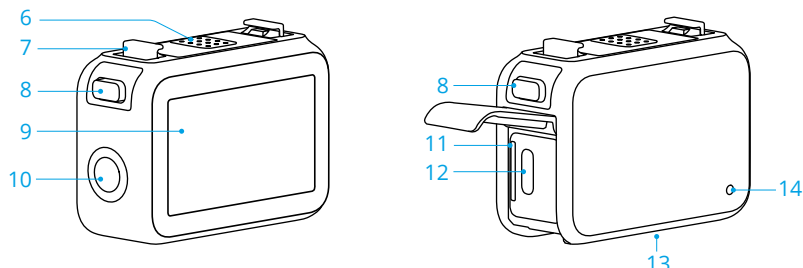
1 Profil proizvoda

1.1 Pregled

Kamera



Višenamjenska vizualna priključna stаница



1. Tipka kamere
2. Zujalica
3. Mikrofon
4. Objektiv
5. LED svjetlo statusa

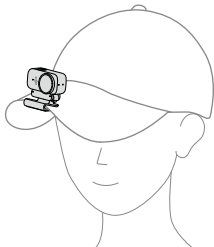
Uzorak treperenja	Opis
Neprekidno zeleno svjetlo	Kamera je uključena i spremna za snimanje. Ako je razina napunjenosti baterije kamere manja od 20 % prilikom uključivanja, LED će kratko treptati žuto.
Privremeno isključeno i ostaje zeleno	Snimanje fotografije
Treperi crveno	Snimanje videozapisa ili fotografije s odbrojavanjem

Uzorak treperenja	Opis
Brzo treperi crveno tri puta	Isključivanje kamere
Polako treperi plavo	Priprema za automatsko snimanje
Treperi brzo plavo	Pokušaj povezivanja s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo prvi put kada se kamera upotrebljava samostalno.
Neprekidno žuto svjetlo	Unutarnja je pohrana popunjena
Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje firmvera
Neprekidno crveno svjetlo	Predpunjenje. Razina napunjenosti baterije bit će prikazana na zaslonu za vizualnu priključnu stanicu (engl. Vision Dock) nakon toga.

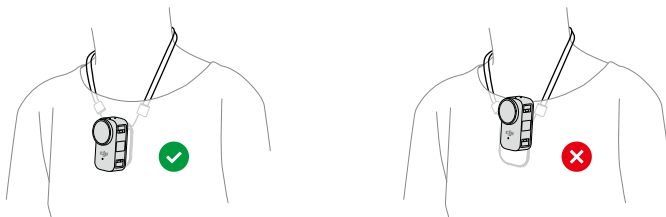
6. Kontakti
7. Brzootpuštajuće kopče za zaključavanje
8. Gumb za brzo otpuštanje
9. Zaslon osjetljiv na dodir
10. Gumb za vizualnu priključnu stanicu
11. Utor za microSD karticu
12. USB-C priključak
13. Zvučnik
14. Otvor za uravnoteženje tlaka zraka

1.2 Standardni pribor

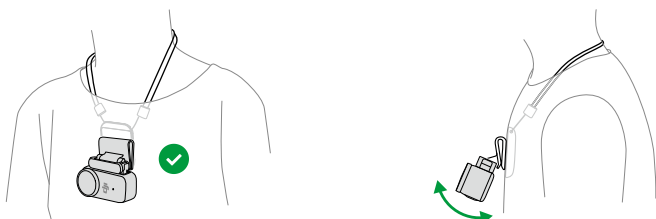
Osmo Nano magnetska kopča za kapu



Osmo Nano magnetska vrpca

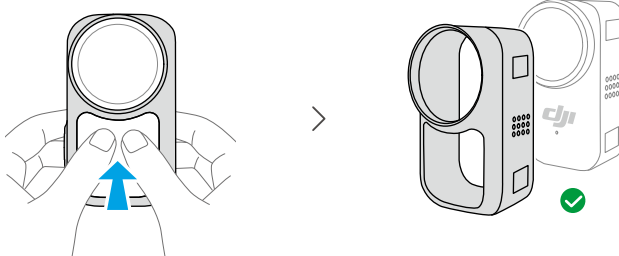
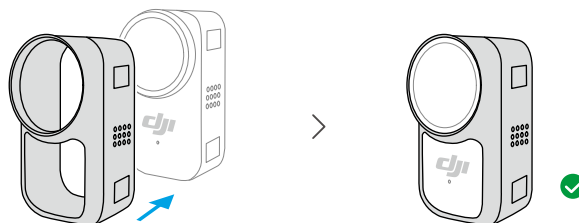


Magnetna kopča za kapu + Magnetna vrpca

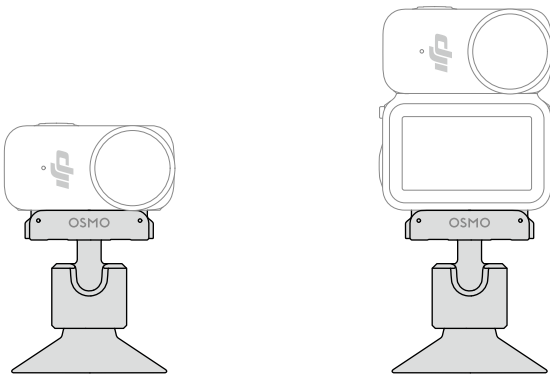


Zaštitna futrola za Osmo Nano

Ako trebate držati kameru dulje vrijeme, preporučuje se pričvršćivanje zaštitne kutije.



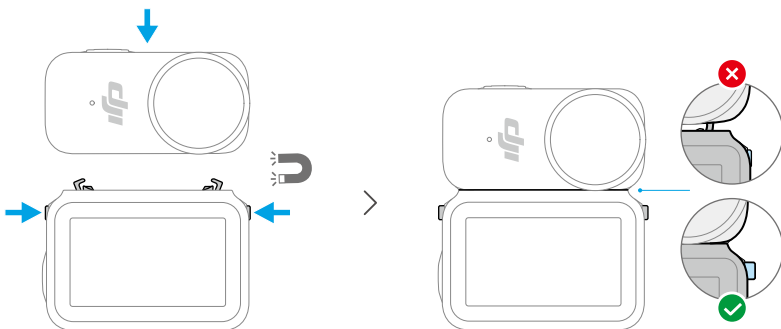
Osmo Nano magnetski adapter za kuglasti zglob u oba smjera



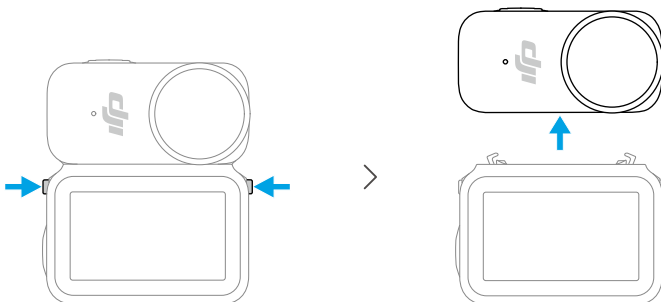
2 Početak rada

Proizvod se sastoje od dva dijela: kamere i višenamjenske vizualne priključne stanice (u dalnjem tekstu vizualna priključna stanica). Kamera se upotrebljava za snimanje, a vizualna priključna stanica omogućuje pregled slike uživo i podešavanje parametara ili funkcija.

Kada se upotrebljavaju zajedno, pričvrstite kameru na vizualnu priključnu stanicu s objektivom okrenutim prema naprijed ili natrag. Čut će se klik koji označava da je zaključano.



Kamera se također može odvojiti i upotrebljavati samostalno za snimanje. Za odvajanje za zasebnu upotrebu, pritisnite gume za brzo otpuštanje s obje strane kako biste otključali i uklonili vizualnu priključnu stanicu.



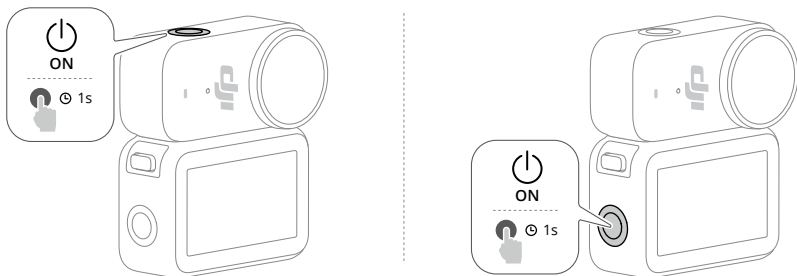
- 💡 • Vizualna priključna stanica punit će kameru nakon instalacije. U nekim situacijama visoke potrošnje energije, punjenje će biti zaustavljeno i prioritet će se postaviti na upotrebu baterije vizualne priključne stanice.

- Kada kameru upotrebljavate samostalno, možete također uključiti vizualnu priključnu stanicu za bežični prikaz uživo. Obratite pažnju na efektivni domet videoprijenosu.

2.1 Aktivacija

Obavezno aktivirajte kameru putem aplikacije Aplikacija DJI Mimo prije prve upotrebe.

1. Kada je kamera pričvršćena na vizualnu priključnu stanicu, pritisnite i držite gumb kamere ili gumb vizuelne priključne stanice radi uključivanja.



2. Skenirajte QR kod na zaslonu za preuzimanje aplikacije Aplikacija DJI Mimo.
3. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
4. Pokrenite aplikaciju Aplikacija DJI Mimo na mobilnom uređaju, dodirnite ikonu kamere za povezivanje s kamerom, a zatim slijedite upute za aktiviranje kamere.

Kada se kamera upotrebljava s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo, možete pratiti trenutni prikaz kamere, postavljati parametre kamere i upravljati kamerom pomoću mobilnog uređaja.

- Provjerite koje verzije operativnih sustava Android i iOS aplikacija podržava na <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Sučelje i funkcije aplikacije mogu se razlikovati kada se verzija softvera ažurira. Stvarno iskustvo upotrebe temelji se na verziji softvera koja se upotrebljava.

Ako postoji problem prilikom povezivanja s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo, slijedite korake u nastavku:

1. Provjerite jesu li na mobilnom uređaju omogućeni Bluetooth i Wi-Fi.
2. Provjerite ima li aplikacija Aplikacija DJI Mimo najnoviju verziju firmvera.

3. U prikazu uživo, povucite prstom prema dolje s vrha zaslona i dodirnite > **Bežična veza** > **Ponovno postavi vezu**. Kamera će ponovno postaviti sve veze i lozinke za Wi-Fi.

2.2 Ažuriranje upravljačkog softvera

U aplikaciji Aplikacija DJI Mimo pojavit će se upit kada bude dostupan novi firmver. Dodirnite upit i slijedite upute na zaslonu kako biste ažurirali upravljački softver.

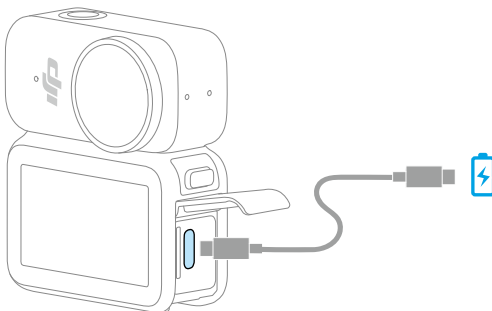
Ako ažuriranje ne uspije, slijedite korake za otklanjanje poteškoća.

1. Ponovno pokrenite kameru i Aplikacija DJI Mimo.
2. Omogućite Wi-Fi i Bluetooth na mobilnom uređaju.
3. Povežite kameru s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo i pokušajte ponovno ažurirati.

Ako ažuriranje i dalje ne uspijeva, obratite se podršci tvrtke DJI.

2.3 Punjenje

Otvorite poklopac USB-C priključka i upotrijebite priloženi kabel za spajanje USB-C priključka na punjač. Preporučuje se upotreba USB-C PD punjača.



3 Upotreba proizvoda

3.1 Značenje tipki

- 💡 • Zadane funkcije gumba opisane su u nastavku. Za promjenu funkcija gumba prijeđite prstom prema dolje s vrha zaslona, dodirnite  i prilagodite prema potrebi.
 - Kada je kamera pričvršćena na vizualnu priključnu stanicu, pritiskom i držanjem gumba kamere ili gumba za vizualnu priključnu stanicu možete istovremeno uključiti ili isključiti oba modula.
-

Tipka kamere



Kada je isključen

- **Pritisnите jednom:** uključite i započnite snimanje (SnapShot). Ponovno pritisnite za zaustavljanje snimanja.
 - Ako se vizuelna priključna stanica ne upotrebljava, kamera će se automatski isključiti nakon snimanja.
 - Kada se upotrebljava s vizuelnom priključnom stanicom, kamera će se automatski isključiti ako ostane neaktivna tri sekunde nakon snimanja.
- **Pritisnите i držite:** uključivanje.

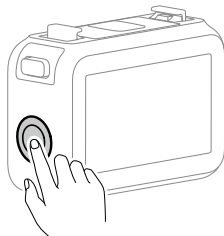
💡 SnapShot je najbrži način za početak snimanja, tako da nikada ne propustite ni trenutak akcije. Prema zadanim postavkama, SnapShot primjenjuje posljednje upotrebljavane postavke snimanja.

Kad je uključen

- **Pritisnите jednom:** snimite fotografiju ili započnite/zaustavite snimanje

- Pritisnite dvaput:** prebacite se na prilagođeni način snimanja za gumb kamere i započnite snimanje.
- Pritisnite i držite:** isključivanje.

Gumb za vizualnu priključnu stanicu



- Pritisnite i držite:** uključivanje/isključivanje.

Kad je uključen

- Pritisnite jednom:** snimite fotografiju ili započnite/zaustavite snimanje
- Pritisnite dvaput:** otvorite stranicu za brzi prelazak na način snimanja. Ponovno pritisnite za prebacivanje kroz unaprijed postavljene načine snimanja.

3.2 Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir

Nakon što se kamera uključi, zaslon osjetljiv na dodir prikazuje prikaz uživo.



1. Kapacitet pohrane / Preostalo vrijeme snimanja

2. Reprodukcija

Kada je kamera pričvršćena na vizualnu priključnu stanicu, pojavit će se ikona reprodukcije.

Tijekom reprodukcije povucite lijevo s desnog ruba zaslona kako biste se vratili na prikaz uživo.

3. Način snimanja

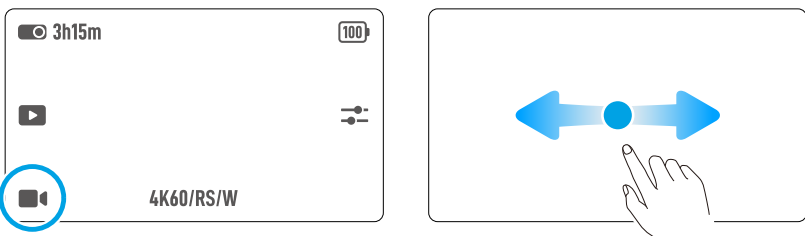
4. Razina napunjenoosti baterije kamere

Dodirnite za prikaz razine napunjenoosti baterije kamere i vizualne priključne stanice.

5. Parametri slike/zvuka

6. Specifikacije snimanja

Postavljanje načina snimanja

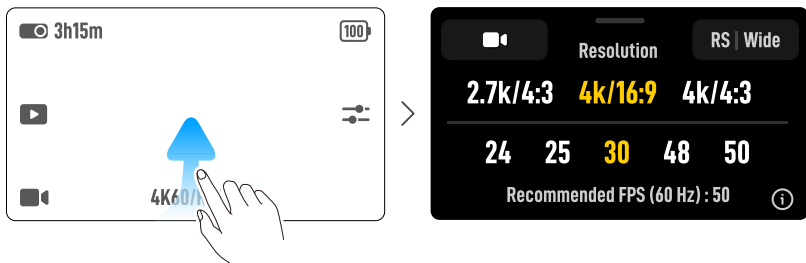


1. Dodirnite ikonu ili prijeđite prstom lijevo ili desno po zaslonu za ulazak na stranicu za promjenu načina rada.
2. Kliznите za odabir načina snimanja.
3. Dodirnite odabrani način snimanja ili povucite prema gore s dna zaslona kako biste se vratili na prikaz uživo.

Postavljanje parametara snimanja

Različiti parametri mogu se postaviti u različitim načinima snimanja. Pogledajte stvarno sučelje.

1. Kliznите prstom od dna zaslona prema gore da biste postavili parametre za svaki način snimanja.





U načinu rada videozapisa, dodirnite gornji lijevi kut za omogućavanje prethodnog snimanja (engl. Pre-Rec) ili ponavljajućeg snimanja (engl. Loop Recording). Dodirnite gornji desni kut za postavljanje načina rada EIS i vidnog polja (FOV).

- Prethodno snimanje: kada je omogućeno, kamera će prethodno snimiti snimku unutar zadanog vremenskog trajanja. Nakon pritiska tipke okidača/snimanja, kamera će spremiti posljednju prethodno snimljenu snimku prije pritiska tipke okidača/snimanja i nastaviti će snimati, a zatim će spremiti snimku kao cjelokupan videozapis. Ta funkcija omogućuje kameri spremanje snimke prije pritiska tipke okidača/snimanja kako bi se izbjeglo zauzimanje previše prostora za pohranu, čime se jednostavnije snimaju istaknute značajke (osobito za ribolov).
- Snimanje u petlji: kada je omogućeno, kamera snima videozapis tako da stariju snimku briše i zamjenjuje ju novom snimkom u odabranim intervalima. Ta funkcija omogućuje kameri uštedu prostora za pohranu i prikladna je za upotrebu kada korisnik čeka kako bi snimio nepredviđene važne trenutke (primjerice, tijekom vožnje).
- Način rada EIS (elektronička stabilizacija slike):
 - Isključeno: Snimanje videozapisa s najvećim poljem prikaza (FOV).
 - RockSteady: stabilizira snimke zadрžavajući dinamiku pokreta, što je prikladno za snimanje sportskih scena.
 - HorizonBalancing: uklanja podrhtavanje slike unutar $\pm 30^\circ$ kako bi snimka ostala vodoravno stabilna, što je prikladno za snimanje iz perspektive prvog lica.



Kako biste snimali videozapise sa žiroskopskim podacima, onemogućite način rada EIS i postavite vidno polje kamere na Široko.

Nakon što postavite parametre, kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje kako biste se vratili na prikaz uživo.

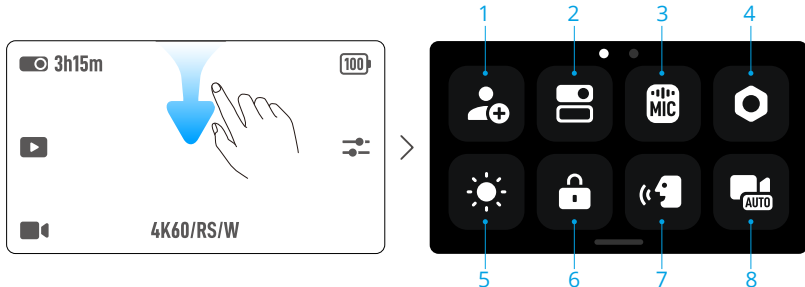
2. U prikazu uživo dodirnite kako biste namjestili parametre slike i zvuka. Dodirnite PRO za podešavanje profesionalnih parametara.



- Opcija D-Log M namijenjena je profesionalnoj gradaciji boja prilikom naknadne obrade. U scenarijima visokog kontrasta ili više boja (npr. vrt, polje i slično) dinamički je raspon moguće povećati da bi se pri naknadnoj obradi moglo dodatno prilagoditi boje.
- 10-bitna dubina boja omogućuje bespriječan prijelaz između boja.

Kontrolni centar

Kliznite prstom od vrha zaslona prema dolje kako biste otvorili kontrolni centar. Kliznite prema gore s dna zaslona za povratak na prikaz uživo.



1. Prilagođeni načini rada

Spremite trenutne postavke snimanja kao prilagođeni način i odaberite scenu.

Sljedeći put možete prebaciti na ovaj način rada pomoću zaslona osjetljivog na dodir ili gumba za vizualnu priključnu stanicu.

2. Prilagođeni gumb

Postavite funkcije gumba.

Kada je funkcija dvostrukog pritiska gumba za vizualnu priključnu stanicu postavljena na prebacivanje načina rada, možete prilagoditi načine brzog prebacivanja u izborniku **Način snimanja** i omogućiti/onemogućiti **Glasovni upit** prilikom prebacivanja načina rada.

- 💡 Kada je Glasovni upit uključen, kamera najavljuje trenutni način snimanja svaki put kada dvaput pritisnete gumb za vizualnu priključnu stanicu. Ovo je posebno korisno kada je kamera postavljena na kacigu ili na drugim teško vidljivim mjestima, omogućujući korisnicima da precizno odaberu željeni način rada.

3. Bežični mikrofon

Kamera se istovremeno može povezati s dva bežična mikrofonska odašiljača DJI.

Posjetite službenu web-stranicu kako biste vidjeli podržane modele.

Slijedite upute na zaslonu za povezivanje. Kada je veza uspostavljena, možete upotrebljavati odašiljač za upravljanje kamerom i početak snimanja, a zvuk se bilježi odašiljačem.

- 💡
 - Posjetite internetske stranice tvrtke DJI i pogledajte korisnički priručnik za mikrofon za više informacija.
 - Otvorite kontrolni centar, dodirnite ⓘ i omogućite **Sigurnosno kopiranje zvuka s ugrađenog mikrofona**. Ako se to omogući, ugrađeni mikrofon na

kameri također snima zvuk tijekom snimanja videozapisa i sprema ga kao zasebnu .wav datoteku.

- Dok je odašiljač povezan s kamerom dodirnite postavke bežičnog mikrofona da biste namjestili parametre zvuka odašiljača.

 Ako se kamera upotrebljava zasebno nakon povezivanja s odašiljačem, neće biti prikaza uživo na vizualnoj priključnoj stanicici.

4. Postavke

5. Svjetlina

6. Zaključavanje zaslona

7. Glasovno upravljanje

Omogućite glasovno upravljanje da biste kamerom upravljali glasovnim naredbama.

8. Automatsko snimanje

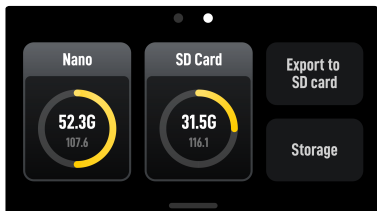
Nakon odabira radnje okidača i postavljanja vremenskog intervala, slijedite upute na zaslonu kako biste dovršili preostale korake. Kamera će se isključiti, a zatim će automatski započeti snimanje na temelju unaprijed postavljenog okidača ili intervala. Ova značajka omogućuje rad bez ruku tijekom dulje upotrebe, što je čini idealnom za aktivnosti poput vožnje biciklom i planinarenja.

 Za onemogućavanje funkcije Automatsko snimanje tijekom snimanja, najprije pritisnite gumb kamere ili gumb za vizualnu priključnu stanicu kako biste zaustavili snimanje, zatim otvorite kontrolni centar kako biste zaustavili zadatok Automatskog snimanja.

3.3 Pohrana i prijenos snimki

Prostor za pohranu

Prijeđite prstom s vrha zaslona prema dolje, zatim ulijevo da provjerite informacije o prostoru za pohranu.



Kamera ima internu memoriju i također podržava proširenje pohrane instaliranjem microSD kartice u vizuelnoj priključnoj stanicu.

Dodirnite **Pohrana** da formatirate internu pohranu na microSD karticu.

 Snimka se ne može pohraniti izravno na microSD karticu u vizuelnoj priključnoj stanicu. Međutim, snimke iz unutarnje pohrane kamere mogu se izvesti na microSD karticu, oslobađajući prostor u unutarnjoj pohrani.

 Formatiranjem se trajno brišu svi podaci. Pobrinite se da izradite sigurnosnu kopiju svih potrebnih podataka prije formatiranja.

Prijenos datoteka

 • Prilikom prijenosa datoteka kabelima, ako kamera ne može automatski prepoznati spojeni uređaj, otvorite kontrolni centar, dodirnite  > **Račun rada USB** i ponovno spojite kameru.

Prijenos datoteka na microSD karticu

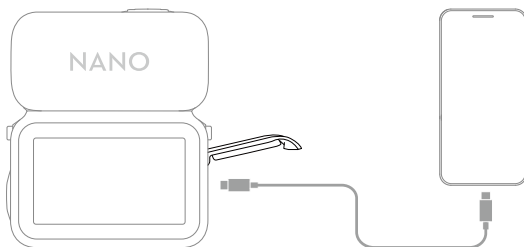


Kada je microSD kartica umetnuta, provjerite je li kamera pričvršćena na vizuelnu priključnu stanicu s objektivom okrenutim prema naprijed. Na stranici prostora za pohranu dodirnite **Izvoz na SD karticu** za izvoz snimke s kamere na microSD karticu u vizuelnoj priključnoj stanicu.

Prijenos datoteka na mobilni uređaj

- Povežite kameru s aplikacijom Aplikacija DJI Mimo, dodirnite ikonu albuma za pregled fotografija i videozapisa. Kliknite  za preuzimanje fotografija i videozapisa.
- Fotografije i videozapise možete prenositi i putem kabela. Provjerite je li kamera pričvršćena na vizuelnu priključnu stanicu s objektivom okrenutim prema naprijed, a za spajanje mobilnog uređaja upotrijebite priloženi kabel. Kad su povezani,

pregledavajte i prenosite fotografije i videozapise putem albuma uređaja ili upravljanja datotekama.

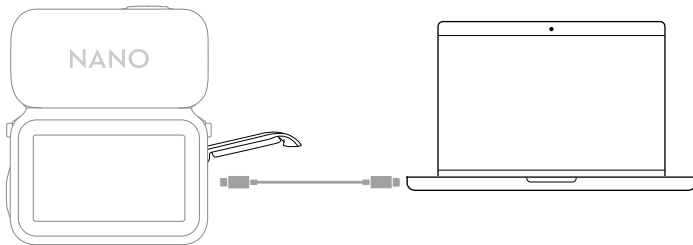


Fotografije i videozаписи mogu se izravno dijeliti s aplikacijе Aplikacija DJI Mimo na platforme društvenih medija.

Prijenos datoteka na računalo

Pričvrstite kameru na vizualnu priključnu stanicu s objektivom okrenutim prema naprijed i upotrijebite priloženi kabel za spajanje kamere na računalo.

Nakon spajanja, pojavit će se skočni prozor na zaslonu osjetljivom na dodir. Odaberite opciju prijenosa datoteka na temelju lokacije pohrane i preuzmите datoteke na računalo. Prilikom prijenosa datoteke kamera ne može snimati fotografije ili videozapise.

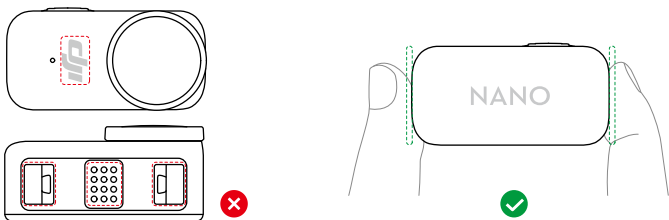


Ako je prijenos datoteka prekinut, ponovno povežite uređaj s računalom.

3.4 Napomene za upotrebu

Kontakti i utori mogu se zagrijati tijekom upotrebe. Izbjegavajte dugotrajno dodirivanje. Ako trebate držati kameru dulje vrijeme, preporučuje se upotrebljavati prikazanu metodu

držanja ili postaviti zaštitnu futrolu. Također možete upotrebljavati magnetsku vezicu za snimanje. Pazite da izbjegnete prgnjeće prstiju tijekom upotrebe.



Upotreba ispod vode

- ⚠️** • Kamera se može upotrebljavati pod vodom na dubini od najviše 10 m.
- Višenamjenska vizualna priključna stanica ne može se upotrebljavati pod vodom. Uklonite vizualnu priključnu stanicu prije upotrebe kamere pod vodom.
1. Kako bi se osigurala vodootpornost kamere, pobrinite se da je zaštitni poklopac objektiva dobro pričvršćen i održavajte njegov gumeni prsten čistim. Svi otvori na kameri imaju ugrađeni vodootporni materijal. NE dirajte otvore.
 2. Provjerite je li zaštitni poklopac objektiva u dobrom stanju. Ako je oštećen, odmah ga zamjenite. Provjerite jesu li objektiv i zaštitni poklopac objektiva suhi i čisti. Oštri ili tvrdi predmeti mogu oštetići objektiv i utjecati na mogućnosti kamere. Pobrinite se da je zaštitni poklopac objektiva dobro pričvršćen i da gumeni prsten u podnožju objektiva nije odvojen.
 3. Izbjegavajte skakanje u vodu velikom brzinom s kamerom. U protivnom, udar može dovesti do propuštanja vode.
 4. Nakon upotrebe pod vodom, kameru isperite čistom vodom iz slavine. Prije ponovne upotrebe ostavite da se prirodno potpuno osuši. Obrišite površinu kamere mekom i suhom krpom.
 5. NEMOJTE sušiti kameru na vrućem zraku pomoću sušila za kosu. U suprotnom će doći do puknuća membrane mikrofona i ugrađene prozračne membrane te kamera više neće biti vodootporna.
 6. Prilikom zamjene zaštitnog poklopcu objektiva, provjerite je li kamera suha. Nakon upotrebe kamere u vodi ostavite je da se osuši prije ponovne upotrebe. Time ćete spriječiti da voda uđe u zaštitni poklopac objektiva i zamagljuje objektiv.

Čišćenje

1. NEMOJTE proljevati tekućine koje sadrže alkohol ili sredstva za čišćenje na kameru.
2. Ako otvore mikrofona, utore za isijavanje topline ili druge dijelove kamere blokira pijesak ili druge strane čestice, isperite svježom vodom dok je kamera u zatvorenom vodootpornom stanju.
3. NE uklanjajte često zaštitni poklopac objektiva da biste izbjegli nakupljanje prašine unutar poklopca objektiva, što može utjecati na kvalitetu snimanja.
4. Objektiv očistite četkicom za čišćenje objektiva, puhalom zraka za čišćenje objektiva ili krpom za čišćenje objektiva.
5. Pazite da u utorima za brzo otpuštanje na kameri nema prašine i pijeska prilikom pričvršćivanja Adaptera nosača za brzo otpuštanje.
6. Ako su kontakti mokri ili prljavi, očistite ih mekom, suhom krpom prije spajanja kako biste izbjegli kratke spojeve ili koroziju.

Baterija

1. Bateriju potpuno ispraznite i napunite jednom u tri mjeseca kako bi je sačuvali u dobrom stanju.
2. Ako je napon baterije prenizak, baterija ulazi u stanje slabog napajanja. Baterija izlazi iz stanja slabog napajanja prilikom punjenja.
3. NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon potpunog pražnjenja. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.
4. Ispraznjite bateriju na 40 % - 65 % ako se neće koristiti 10 dana ili više. To može znatno produljiti trajanje baterije.

4 Specifikacije

Posjetite mrežnu stranicu u nastavku za specifikacije.

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



Kontakt

DJI PODRŠKA

Ovaj je sadržaj podložan promjenama bez najave.

Preuzmite najnoviju verziju na



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

Ako imate bilo kakvih pitanja u vezi s ovim dokumentom, obratite se tvrtki DJI slanjem poruke na DocSupport@dji.com.

DJI i OSMO zaštitni su znakovi tvrtke DJI.

Autorska prava © 2025. DJI Sva prava pridržana.