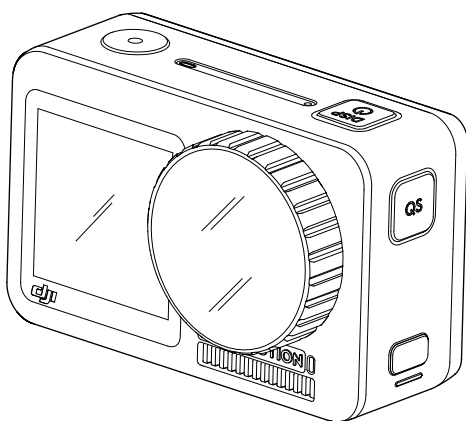


# OSMO ACTION

## Korisnički priručnik

v1.0 2019.05



### Pretraga ključnih riječi

Potražite ključnu riječ, npr. "baterija" i "instalirati" kako biste pronašli temu koja vas zanima. Ako za čitanje ovog dokumenta koristite Adobe Acrobat Reader, pritisnite Ctrl + F u sustavu Windows ili Command + F na Mac računalu i započnite pretraživanje.

### Navigacija do teme

U sadržaju pogledajte cjelovit popis tema. Kliknite temu i pomaknite se na taj odjeljak.

### Ispis ovog dokumenta

Ovaj dokument podržava ispis visoke rezolucije.

## Upotreba ovog priručnika

### Oznake

 Važno

 Savjeti i upute

### Pročitajte prije prve upotrebe

Prije upotrebe kamere za snimanje u pokretu OSMO™ Action pročitajte sljedeće dokumente:

1. Korisnički priručnik
2. Izjavu o odricanju odgovornosti i sigurnosne smjernice

Prije prve upotrebe preporučuje se pogledati sve videozapise s uputama na službenim internetskim stranicama DJI™ ([www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)) ili u aplikaciji DJI Mimo te pročitati korisnički priručnik kao i odricanje od odgovornosti i sigurnosne smjernice.

### Preuzimanje aplikacije DJI Mimo

Skenirajte QR kôd ili potražite "DJI Mimo" u trgovinama App Store ili Google Play.



Android verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s Androidom v6.0 i novijim verzijama. iOS verzija aplikacije DJI Mimo kompatibilna je s iOS v10.0 verzijom i novijim verzijama.

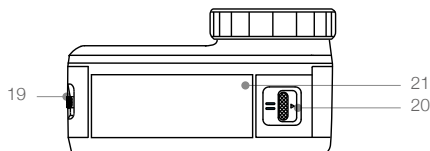
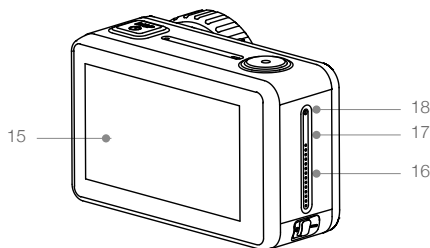
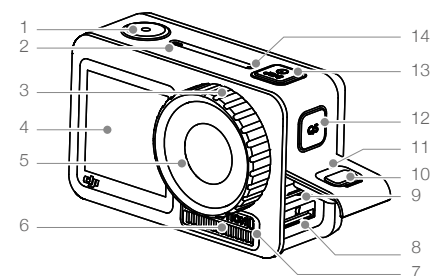
# Sadržaj

<b>Kako se koristiti ovim priručnikom</b>	2
Oznake	2
Pročitajte prije prve upotrebe	2
Preuzimanje aplikacije DJI Mimo	2
<b>Uvod</b>	4
Pregled	4
Umetanje baterije	5
Aktiviranje kamere Osmo Action	5
<b>Punjenje kamere Osmo Action</b>	6
<b>Rukovanje</b>	6
Značenje gumba	6
Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir	8
Spremanje fotografija i videozapisa	10
Opis statusnog LED svjetla	10
Aplikacija DJI Mimo	11
<b>Ažuriranje firmwarea</b>	13
<b>Održavanje</b>	14
Napomene za korištenje pod vodom	14
Napomene za čišćenje	14
<b>Tehnički podaci</b>	15
<b>Postprodajne informacije</b>	15

## Uvod

Osmo Action je kamera za snimanje u pokretu s dvostrukim zaslonom, opremljena najnovijom tehnologijom tvrtke DJI pod nazivom RockSteady EIS koja može snimati oštre fotografije od 12MP, stabilne videozapise do 4K / 60fps kao i HDR videozapise. Stražnji zaslon je zaslon osjetljiv na dodir s jako brzim odzivom koji omogućava korisnicima mijenjanje postavki, dok prednji zaslon pomaže u snimanju savršenih „selfie” fotografija. Pomoću glasovnog upravljanja, prilagođenih načina rada, gumba za brzo prebacivanje i funkcije SnapShot korisnici mogu uključivati i snimate fotografije i videozapise za samo nekoliko sekundi. Kamera Osmo Action je vodootporna, stoga se može koristiti na dubinama do 11 m. Kompatibilan je i s nekoliko dodataka pa korisnici mogu proširiti svoje kreativne sposobnosti koristeći kameru Osmo Action.

## Pregled



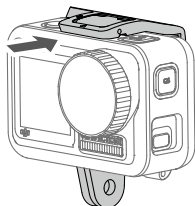
1. Gumb okidača/snimanja
2. Status LED svjetlo I
3. Poklopac filtra objektiv
4. Prednji zaslon
5. Objektiv
6. Ventilacijski otvor
7. Statusno LED svjetlo II
8. Utor za microSD karticu
9. Utor za USB-C
10. Gumb za otpuštanje poklopca
11. Poklopac za USB-C
12. Gumb za brzo prebacivanje
13. Gumb napajanja
14. Mikrofon I
15. Zaslon osjetljiv na dodir
16. Zvučnik
17. Otvor za uravnoteženje tlaka zraka
18. Mikrofon II
19. Gumb za otvaranje pretinca baterije I
20. Gumb za otvaranje pretinca baterije II
21. Baterija



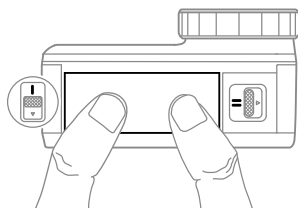
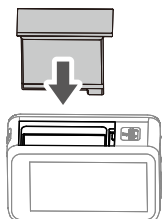
- Poklopac filtra objektiv i ventilacijski otvor mogu se zagrijati tijekom upotrebe. Da biste izbjegli oštećivanje, NE dirajte.
- Za optimalni rad pod vodom i osiguranje vodootpornosti, ne odvajajte poklopac filtra objektiv, osim ako je to potrebno.

## Umetanje baterije

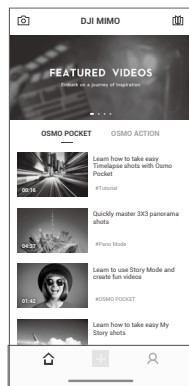
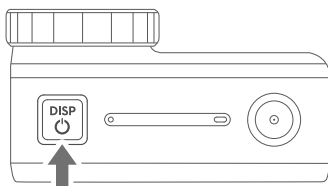
Okvir kamere postavljen je prema zadanim postavkama i mora se ukloniti prije umetanja baterije.




Bateriju umetnite kako je prikazano. Pritisnite obje strane baterije kako biste bili sigurni da je pravilno umetnuta. Upamtite, ako se baterija pravilno umetne tada se narančaste oznake na obje strane baterije ne mogu vidjeti.



## Aktiviranje kamere Osmo Action

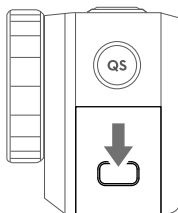


Kada koristite kameru Osmo Action potrebno ju je aktivirati putem aplikacije DJI Mimo. Za aktivaciju pridržavajte se koraka u nastavku.

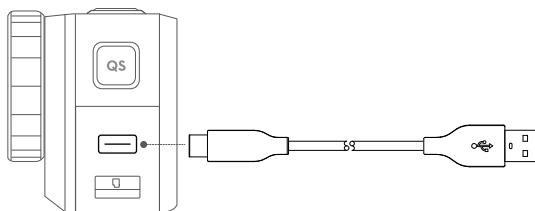
1. Za uključivanje pritisnite i držite gumb napajanja.
2. Na svom mobilnom uređaju aktivirajte Bluetooth.
3. Pokrenite aplikaciju DJI Mimo i dodirnite  u gornjem lijevom uglu, a zatim slijedite upute za aktivaciju kamere Osmo Action.

## Punjenje kamere Osmo Action

Pritisnite gumb za uklanjanje poklopca na USB-C poklopcu i gurnite ga prema dolje.



Za punjenje kamere Osmo Action, priključite USB adapter (nije uključen u pakiranje) na USB-C priključak pomoću strujnog kabela (uključen je u pakiranje). Tijekom punjenja statusno LED svjetlo stalno svijetli crvenim svjetlom. Baterija je potpuno napunjena kada se statusna LED svjetla isključe.



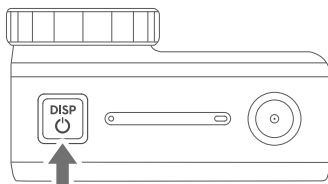
Vrijeme punjenja: pribl. 1 sat 30 minuta (pomoću USB adaptera od 5 V/2 A)\*

Ako se kamera Osmo Action puni s ugrađenim okvirom kamere tada se preporučuje zbog praktičnosti ukloniti USB-C poklopac. Za uklanjanje povucite USB-C poklopac prema gumbu za brzo prebacivanje dok se ne odspoji.

\*Vrijeme punjenja je samo informativno.

## Rukovanje

### Značenje gumba



Gumb napajanja

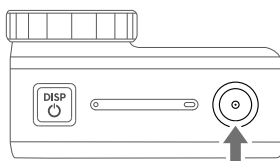
## Gumb napajanja

Kad je isključena kamera Osmo Action tada pritisnite gumb napajanja i uključite je.

Kada kamera Osmo Action snima ili je povezana s aplikacijom DJI Mimo tada pritisnite gumb napajanja i isključite zaslon osjetljiv na dodir. Ponovno ga pritisnite za uključivanje zaslona osjetljivog na dodir. Upamtite, ako kamera Osmo Action snima kada je dodirni zaslon isključen ona će i dalje nastaviti snimati.

Kad se kamera Osmo Action ne koristi dok je uključena i nije povezana s aplikacijom DJI Mimo tada pritisnite gumb napajanja kako bi kamera prešla u stanje mirovanja. Ponovno ga pritisnite za izlazak iz stanja mirovanja.

Kad je uključena kamera Osmo Action tada pritisnite i držite gumb napajanja i isključite je.

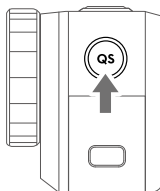


Gumb okidača/snimanja

## Gumb okidača/snimanja

Pritisnite za fotografiranje ili za pokretanje ili zaustavljanje snimanja.

SnapShot: dostupno kada je uređaj isključen ili u stanju mirovanja. Način rada SnapShot može se podesiti u postavkama SnapShot-a. Više informacija pogledajte u odjeljku „Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir“.



Gumb za brzo prebacivanje

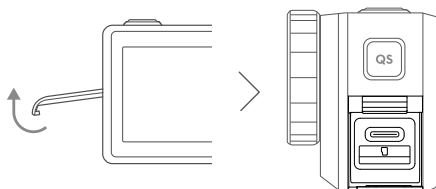
## Gumb za brzo prebacivanje

U prikazu kamere pritisnite za odabir načina snimanja tada će se prikazati izbornik brzog prebacivanja. Dodirnite ikonu za odabir načina snimanja.

Prilikom podešavanja stranica ili reprodukciji pritisnite za povratak na prikaz kamere.

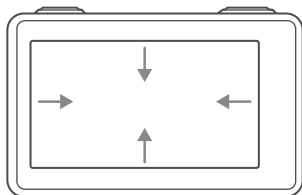
Pritisnite i držite za prebacivanje između prikaza kamere prednjeg zaslona i zaslona osjetljivog na dodir.\*

\* Ako se zaslon prebaci tijekom snimanja videozapisa tada će se zaustaviti snimanje videozapisa i započet će snimanje novog videozapisa.



## Rukovanje zaslonom osjetljivim na dodir

Sljedeće upute primjenjuju se samo na zaslon osjetljiv na dodir. Ne odnose se na prednji zaslon.



### Povlačenje prema dolje

Kreiranje/upravljanje prilagođenim načinom rada

Dodirnite i ponovo dodirnite ikonu za spremanje trenutne konfiguracije kao prilagođeni način rada. Možete spremiti do pet prilagođenih načina. Za odabir spremljenog prilagođenog načina rada predite prstom lijevo-desno. Za brisanje načina rada dodirnite „Obrisi“ u donjem desnom uglu.

### Osvjetljenje

Dodirnite i za podešavanje osvjetljenja dodirnite kliznik.

### Zaključavanje zaslona

Dodirnite i zaključajte zaslon. Za otključavanje zaslona dodirnite zaslon i pomaknite kliznik.

### Postavke

Brzi postupci

1. Upravljanje glasom: aktivirajte glasovnu kontrolu za korištenje kamere Osmo Action s glasovnim naredbama. Glasovne naredbe uključuju pokretanje snimanja, zaustavljanje snimanja, fotografiranje, zamjenu zaslona i isključivanje. Podržani jezici su engleski i kineski mandarinski.
2. SnapShot: kada je isključena kamera Osmo Action ili u stanju mirovanja tada koristite SnapShot za brzo uključivanje i početak snimanja. Podržani načini snimanja uključuju snimanje videozapisa, fotografija, sporo snimanje, snimanje HDR videozapisa, kontinuirano snimanje, vremenski tempirano snimanje, AEB, prilagođeni način snimanja i ubrzano snimanje protoka vremena (tzv. timelapse).
3. Brza prebacivanje: brzo prebacivanje koristite za brzo prebacivanje između načina rada i prilagođenih postavki. Podržani načini snimanja uključuju snimanje videozapisa, fotografija, sporo snimanje, snimanje HDR videozapisa, kontinuirano snimanje, vremenski tempirano snimanje, AEB, prilagođeni način snimanja i ubrzano snimanje protoka vremena (tzv. timelapse).

Općenito


1. Bežična veza: dodirnite za provjeru naziva kamere i lozinke u informacijama o bežičnoj vezi, podesiti frekvenciju Wi-Fi veze te resetirajte Wi-Fi lozinku i sve vezu u opciji resetiranja veze.
2. Smanjenje šuma vjetra: dodirnite i aktivirajte ili deaktivirajte smanjenje šuma vjetra.
3. Zvukovi: birajte između visokih, srednjih, niskih i isključenih zvukova.
4. Rešetka: dodirnite za aktiviranje ili deaktiviranje opcije rešetke.
5. Ekspozicija usmjerena na lice: kada se prepozna lice tada je ekspozicija na lice ime prioritet.
6. Zaštita od treperenja svjetla: spriječite treperenje svjetla odabirom frekvencije u skladu s lokalnim propisima.
7. Automatsko uključivanje mirovanja zaslona: dodirnite za podešavanje vremena prije nego što kamera




Osmo Action pređe u stanje mirovanja.

8. Automatsko isključivanje: dodirnite za podešavanje vremena prije nego što se kamera Osmo Action automatski isključi.
9. LED: uključite ili isključite dva statusna LED svjetla na kameri Osmo Action.
10. Jezik: jezik podesite na engleski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, japanski, korejski, njemački ili francuski.
11. Datum/vrijeme: dodirnite za podešavanje datuma i vremena.
12. Formatiranje SD kartice: dodirnite za formatiranje microSD kartice.
13. Tvorničke postavke: dodirnite za resetiranje zadanih postavki.
14. O kameri: dodirnite za prikaz naziva, serijskog broja, verzije firmwarea i važećih informacija.

## Okretanje zaslona

Dodirnite  za prebacivanje smjera zaslona na gore, dolje ili automatski.

## Mjerenje ekspozicije u jednoj točki

Dodirnite  i aktivirajte ili deaktivirajte mjerenje ekspozicije u jednoj točki. Dodirnite i držite zaslon za korištenje opcije mjerenja ekspozicije u jednoj točki. Dodirnite ponovo i aktivirajte zaključavanje AE (automatsku ekspoziciju), dodirnite i držite zaslon za deaktiviranje zaključavanja AE.

## Glasovno upravljanje

Dodirnite  za aktiviranje ili deaktiviranje glasovnog upravljanja.

## Postavke prednjeg zaslona

Dodirnite  za prebacivanje između prikaza na cijelom zaslonu i u formatu 4:3 (tzv letterbox).

## Povlačenje prema gore

Prijedite prstom prema gore, a zatim prijedite prstom lijevo ili desno za postavljanje parametara poput omjera slike, vremena odbrojavanja i rezolucije. U načinu snimanja videozapisa dodirnite opciju RockSteady\* i aktivirajte ili deaktivirajte elektroničku stabilizaciju slike. Upamtite kako parametri ovise o načinu snimanja te kako opcija RockSteady nije dostupna kod nekih rezolucija.

\*RockSteady zahtijeva ažuriranje firmwarea.

## Povlačenje ulijevo

### Postavke parametra ekspozicije

U automatskom načinu snimanja te za vrijednost ekspozicije (EV) i za maksimalnu ekspoziciju. ISO vrijednost se može podesiti. ISO vrijednost automatski se podešava unutar raspona podešavanja tijekom uporabe.


U ručnom načinu rada mogu se podesiti brzina okidača i ISO vrijednost. Imajte na umu kako maksimalnu ISO vrijednost možete podesiti samo ako je ISO vrijednost podešena na opciju automatske ISO vrijednosti.


### Postavke slike/videozapisa

Podesite ravnotežu (balans) bijelog, odabirete način boje između normalnog i načina D-Cinelike\*, uključite ili isključite opciju Dewarp (ispravljanje perspektive slike) ili odaberite format.

\*D-Cinelike omogućava veće zadržavanja podataka o boji ili osvjetljenju što omogućava fleksibilniju postprodukciju.


### Povlačenje udesno

Povucite prstom udesno, a zatim pomičite prstom lijevo ili desno i krećite se kroz fotografije i videozapise. Dodirnite za reprodukciju videozapisa. Dodirnite odgovarajuću ikonu za dodavanje favorita ili brisanje fotografija ili videozapisa. Dodirnite  gore lijevo za pregled fotografija i videozapisa prema kategorijama.

Prilikom pregledavanja fotografija pomaknite kliznik na lijevu stranu zaslona prema gore ili dolje za podešavanje osvjetljenja. Dodirnite ikonu  16:9 dolje na sredini za pregled tempiranih fotografija ili fotografija snimljenih u nizu.

Prilikom pregledavanja videozapisa pomaknite kliznik na lijevoj strani zaslona prema gore ili dolje za podešavanje osvjetljenja te pomaknite kliznik na desnoj strani za podešavanje glasnoće. Povucite traku napretka za gledanje videozapisa.

### Dodirnite

Dodirnite ikonu  u donjem lijevom uglu prikaza kamere za odabir načina snimanja.

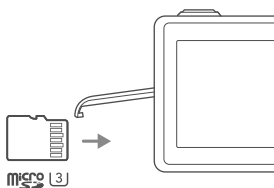
### Dodirnite dvaput s dva prsta

Dvaput dodirnite zaslon osjetljiv na dodir na prikazu fotoaparata za prelazak između prednjeg i dodirnog zaslona.

## Spremanje fotografija i videozapisa

Snimke snimljene kamerom Osmo Action mogu se pohraniti na microSD karticu (nije uključena u pakiranje). MicroSD kartica razreda 3 UHS-I brzine potrebna je zbog velike brzine čitanja i pisanja potrebne za podatke sadržane u videozapisima velike rezolucije. Dodatne informacije potražite na popisu preporučenih microSD kartica na [www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action).

Umetnite karticu microSD u utor za microSD karticu kao što je prikazano.

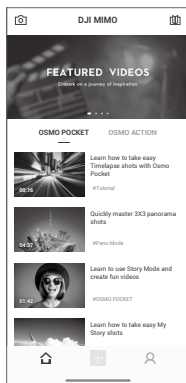


## Opis statusnog LED svjetla

Postoje dva statusna LED svjetla na kameri Osmo Action koji pokazuju iste informacije. Statusna LED svjetla mogu se uključiti i isključiti.

Obrasci treperenja	Opisi
Neprekidno zeleno svjetlo	Spremno za upotrebu.
Isključeno	Nije pronađena nijedna microSD kartica ili nije bilo dovoljno mjesta za pohranu na microSD karticu. Kamera Osmo Action se uključuje tijekom punjenja.
Neprekidno crveno svjetlo	USB je spojen na kameru Osmo Action ili se kamera Osmo Action isključuje tijekom punjenja.
Crveno svjetlo dvaput brzo zatreperi	Upozorenje o visokoj temperaturi, upozorenje o niskoj razini napunjenosti baterije, nepravilnosti u radu baterije ili nepravilnosti na microSD kartici (nije otkrivena nijedna microSD kartica, memorija microSD kartice je puna ili pogreška microSD kartice.)
Naizmjenično treperi crveno i zeleno svjetlo	Ažuriranje firmwarea.
Crveno svjetlo treperi jednu sekundu	Umetnuta je baterija, spojen USB-C priključak ili se kamera Osmo Action uključuje ili isključuje.
Privremeno isključeno	Tijekom fotografiranja.
Treperi jednom svake sekunde (Odbrojavanje: 10 s - 4 s)	Kamera Osmo Action odbrojava do fotografiranja.
Treperi dvaput svake sekunde (Odbrojavanje: 3 s - 2 s)	
Crveno svjetlo svijetli neprekidno (odbrojavanje: 1 s - 0 s)	
Crveno svjetlo svijetli povremeno (nakon odbrojavanja)	
Treperi jednom svake sekunde	Kamera Osmo Action snima videozapis ili snima tempiranu fotografiju.

## Aplikacija DJI Mimo



**Prikaz kamere:** dodirnite za povezivanje s kamerom Osmo Action. Jednom spojena aplikacija DJI Mimo ulazi u prikaz kamere.

**Početni:** dodirnite za povratak na početni zaslom.

**Uredi:** dodirnite za uređivanje fotografija ili videozapisa snimljenih kamerom Osmo Action ili za uvoz i uređivanje fotografija ili videozapisa s mobilnog uređaja.

**Profil:** registrirajte se ili prijavite na DJI račun. Pregledajte radove i postavke, provjerite kome se svidjelo snimljeno te sljedbenike, šaljite poruke drugim korisnicima i povežite se s trgovinom DJI Store.

**Akademija:** dodirnite za pregled uputa i priručnika.

## Prikaz kamere



### 1. Početni zaslon

: dodirnite za povratak na početni zaslon.

### 2. Wi-Fi

: prikazuje Wi-Fi vezu.

### 3. Razina napunjenosti baterije

99% : prikazuje trenutnu razinu napunjenosti baterije kamere Osmo Action.

### 4. Informacije o microSD kartici

25:56 : prema načinu snimanja, prikazuje preostali broj fotografija koje možete snimiti ili vrijeme trajanja videozapisa koji se može snimiti.

### 5. Zaključavanje automatske ekspozicije (AE)

: dodirnite za aktiviranje ili deaktiviranje opcije zaključavanja AE nakon aktiviranja mjerenja ekspozicije u jednoj točki.

### 6. Gumb okidača/snimanja

: dodirnite za fotografiranje ili za pokretanje ili zaustavljanje snimanja videozapisa.

### 7. Način snimanja

Pomaknite kliznik i odaberite način snimanja. Odaberite između ubrzanog snimanja protoka vremena (tzv. timelapse), usporenog kretanja, HDR videozapisa, videozapisa i fotografija.

### 8. Reprodukcija

: dodirnite za pretpregled fotografija i videozapisa.

### 9. Postavke načina snimanja

1/8000 ISO 6400 +3.0: prikaz postavki načina snimanja.

### 10. Postavke

■ ■ ■

Način snimanja	Postavke
Ubrzano snimanje protoka vremena (tzv. timelapse)	Dewarp (ispravljanje perspektive slike), format, ravnoteža bijelog, maks. ISO, zaštita od treperenja svjetla, rešetka, upozorenje za preveliku ekspoziciju i histogram
Usporeno snimanje	Format videozapisa, ravnoteža bijelog, maks. ISO, boja, rešetka, upozorenje za preveliku ekspoziciju i histogram
HDR videozapis	Dewarp (ispravljanje perspektive slike), format, ravnoteža bijelog, rešetka, upozorenje za preveliku ekspoziciju i histogram
Videozapis	Dewarp (ispravljanje perspektive slike), RockSteady*, format videozapisa, ravnoteža bijelog, maks. ISO, boja, zaštita od treperenja svjetla, rešetka, upozorenje za preveliku ekspoziciju i histogram
Fotografija	Dewarp (ispravljanje perspektive slike), format fotografije, omjer fotografija, mjerenje ekspozicije, ravnoteža bijelog, maks. ISO, boja, zaštita od treperenja svjetla, rešetka, upozorenje za preveliku ekspoziciju i histogram

\*RockSteady zahtijeva ažuriranje firmwarea.

Opće postavke: Upravljanje uređajem, kapacitet SD kartice, formatiranje SD kartice, okretanje zaslona, smanjenje buke, glasovno upravljanje, jezik glasa, popis naredbi, postavke Wi-Fi veze, prebacivanje Wi-Fi frekvencija, verzija firmwarea i informacija o kameri.

## 11. Postavke kamere

Način snimanja	Postavke
Ubrzano snimanje protoka vremena (tzv. timelapse)	Rezolucija i FPS, brzina izmjene slika videozapisa, ISO, okidač i EV
Usporeno snimanje	Rezolucija i FPS, brzina, ISO, okidač i EV
HDR videozapis	Rezolucija i FPS i brzina izmjene slika videozapisa
Videozapis	Rezolucija i FPS, brzina izmjene slika videozapisa, ISO, okidač i EV
Fotografija	AEB, pojedinačno snimanje fotografija, neprekidno snimanje fotografija, tempirano snimanje fotografija, ISO, okidač i EV

## Ažuriranje firmwarea

Firmware kamere Osmo Action može se ažurirati pomoću aplikacije DJI Mimo ili microSD kartice.

### Korištenje aplikacije DJI Mimo

U aplikaciji DJI Mimo upozorenje se pojavljuje kada je dostupan novi firmware. Pridržavajte se uputa za ažuriranje firmwarea.

### Korištenje microSD kartice

Na službenim internetskim stranicama tvrtke DJI preuzmite najnoviji firmware u korijenski direktorij microSD kartice.

1. Umetnite microSD karticu i uključite kameru Osmo Action. Ažuriranje se pokreće automatski nakon otkrivanja novog firmwarea.
2. Tijekom ažuriranja, statusna LED svjetla indikatora trepere naizmjenično crvenim i zelenim svjetlom, a na zaslonu se pojavljuje podsjetnik. Ne morate ništa učiniti.
3. Kamera Osmo Action automatski se ponovno pokreće nakon ažuriranja.



- Za ažuriranje firmwarea potrebna je microSD kartica.
- Prije ažuriranja firmwarea provjerite je li razina napunjenosti baterije kamere Osmo Action barem 15%.

## Održavanje

### Napomene za korištenje pod vodom

1. Prije umetanja baterije provjerite jesu li baterija i pretinac baterije suhi i čisti. U protivnom to može utjecati na kontakte baterije i vodootpornost. Tijekom upotrebe provjerite je li baterija ispravno umetnuta. Upamtite, ako se baterija pravilno umetne tada se narančaste oznake na obje strane baterije ne mogu vidjeti.
2. Provjerite je li USB-C poklopac čist i zatvoren prije upotrebe. U protivnom, to će utjecati na vodootpornost uređaja.
3. Provjerite je li poklopac filtra objektiv u dobrom stanju i neoštećen. Ako dođe do oštećenja, odmah ga zamijenite. Provjerite jesu li poklopac filtra objektiv i objektiv suhi i čisti. Oštri ili tvrdi predmeti mogu oštetiti objektiv i utjecati na vodootpornost uređaja. Provjerite je li poklopac filtra objektiv pravilno pričvršćen tijekom uporabe.
4. Kamera Osmo Action nije vodootporna ako baterija nije pravilno umetnuta, USB-C poklopac nije dobro zatvoren a poklopac filtra objektiv nije pričvršćen.
5. Kamera Osmo Action može se koristiti pod vodom na dubinama do 11 m. Kada koristite vodootporno kućište najveća dozvoljena dubina je 60 m.
6. Izbjegavajte skakanje u vodu velikom brzinom s kamerom Osmo Action. U protivnom, udar može rezultirati propuštanjem vode. Prije skoka u vodu pripazite je li kamera Osmo Action vodootporna.
7. NE koristite kameru Osmo Action u izvorima vruće vode.
8. Kameru Osmo Action očistite vodom nakon podvodne upotrebe. Prije ponovne upotrebe ostavite da se prirodno potpuno osuši.

### Napomene za čišćenje

1. Očistite poklopac filtra objektiv vodom, četkicom za čišćenje objektiv, puhalom zraka za čišćenje objektiv ili krpom za čišćenje objektiv.
2. Objektiv očistite četkicom za čišćenje objektiv, puhalom zraka za čišćenje objektiv ili krpom za čišćenje objektiv.
3. Prije upotrebe vodom očistite otvore na kameri i ventilacijski otvor ako se u njima nalaze bilo kakvi predmeti. NE bušite otvore. Ako ih ne možete očistiti, kontaktirajte podršku tvrtke DJI.
4. Čistom, suhom krpom očistite bateriju i pretinac baterije.
5. Svi otvori na kameri Osmo Action imaju ugrađeni vodootporni materijal. NE uklanjajte vodootporni materijal i ne bušite otvore. U protivnom, kamera Osmo Action više neće biti vodootporna.

## Tehnički podaci

Model	AC001
<b>Wi-Fi</b>	
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz* (FCC/CE/SRRC) 2.400-2.4835 GHz (MIC)
Snaga prijenosnika (EIRP)	2.4 GHz: ≤19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤13 dBm (CE), ≤19 dBm (FCC/SRRC)
Protokol	802.11a/b/g/n/ac
<b>Bluetooth</b>	
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Snaga prijenosnika (EIRP)	4 dBm
Protokol	BLE 4.2
<b>Baterija</b>	
Kapacitet	1300 mAh
Napon	3,85 V
Maksimalni napon punjenja	4,4 V
Vrsta	LiPo 1S
Potrošnja energije	5,005 Wh

\*Frekvencija od 5.8 GHz nije podržana u nekim regijama. Pridržavajte se lokalnih zakona i propisa.

## Postprodajne informacije

Posjetite <https://www.dji.com/support> i saznajte više o pravilima postprodajne usluge, uslugama popravka i podršci.



Za podršku putem interneta, skenirajte ovaj kod  
pomoću aplikacije Facebook Messenger

Sadržaj je podložan promjenama.

Preuzmite najnoviju verziju na  
**[www.dji.com/osmo-action](http://www.dji.com/osmo-action)**

OSMO je zaštitni znak DJI.

Copyright © 2019 DJI OSMO Sva prava pridržana.