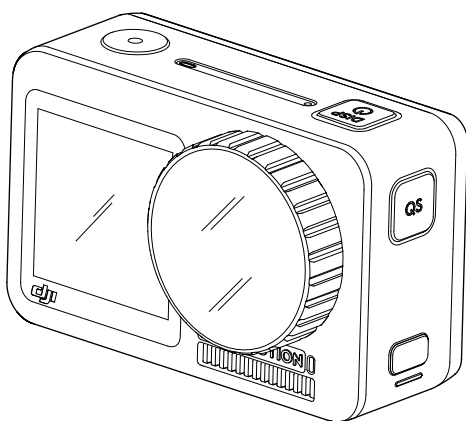


OSMO ACTION

Návod na použitie

v1.0 2019.05



Vyhľadávanie kľúčových slov

Vyhľadajte kľúčové slová, ako napr. „batéria“ a „inštalovať“, aby ste našli určitú tému. Ak používate Adobe Acrobat Reader na načítanie tohto dokumentu, tak stlačte Ctrl+F v operačnom systéme Windows alebo Command+F v operačnom systéme Mac na zahájenie vyhľadávania.

Ako sa dostať na tému

Prehliadnite si kompletný zoznam tém v obsahu. Kliknite na tému, aby ste sa dostali do danej časti.

Vytlačenie tohto dokumentu

Tento dokument podporuje tlačenie s vysokým rozlíšením.

Používanie tohto návodu

Legenda

 Dôležité

 Rady a tipy

Prečítajte si pred prvým použitím

Prečítajte si nasledujúci dokument pred použitím kamery OSMO™ Action:

1. Návod na použitie
2. Vyhlásenie a bezpečnostné pokyny

Pred prvým použitím sa odporúča pozrieť si všetky videá s návodmi na oficiálnej stránke DJI™(www.dji.com/osmo-action) alebo v aplikácii DJI Mimo a prečítať si návod na použitie a vyhlásenie a bezpečnostné pokyny.

Stiahnutie aplikácie DJI Mimo

Oskenujte QR kód alebo vyhľadajte „DJI Mimo“ v obchode s aplikáciami App Store alebo Google Play.



Androidová verzia DJI Mimo je kompatibilná s operačným systémom Android v6.0 a novšími.
iOS verzia DJI Mimo je kompatibilná s operačným systémom iOS v10.0 a novšími.

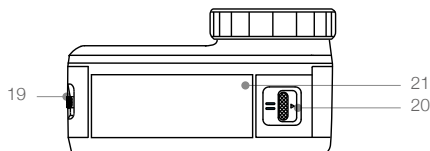
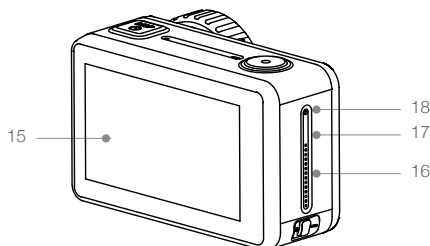
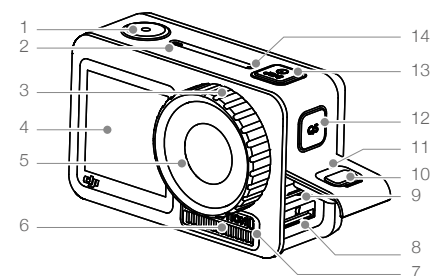
Obsah

Používanie tohto návodu	2
Legenda	2
Prečítajte si pred prvým použitím	2
Stiahnutie aplikácie DJI Mimo	2
Úvod	4
Prehľad	4
Pripojenie batérie	5
Aktivácia kamery Osmo Action	5
Nabíjanie kamery Osmo Action	6
Obsluha	6
Funkcie tlačidiel	6
Obsluha dotykovej obrazovky	8
Úschova fotografií a videí	10
Popisy stavových LED	10
Aplikácia DJI Mimo	11
Aktualizácia firmvéru	13
Údržba	14
Poznámky k použitiu pod vodou	14
Poznámky k čisteniu	14
Špecifikácie	15
Popredajové informácie	15

Úvod

Osmo Action je akčná kamera s dvojitou obrazovkou, vybavená najnovšou technológiou RockSteady EIS spoločnosti DJI. Dokáže fotiť ostré 12 MP fotografie, zachytiť stabilné video rýchlosťou až do 4K/60fps a tiež je schopná nahrávať HDR video. Zadná obrazovka je citlivá dotyková obrazovka, ktorá umožňuje používateľom zmeniť nastavenia, zatiaľ čo predná obrazovka pomáha vytvárať dokonalé „selfie“. Vďaka hlasovej obsluhu, vlastným režimom, tlačidlu Quick Switch a funkcii SnapShot môžu používatelia zapnúť kameru, fotiť fotografie a nahrávať videá v priebehu pár sekúnd. Kamera Osmo Action je vodeodolná, čo umožňuje použitie v hĺbkach až do 11 m. Tiež je kompatibilná s viacerými príslušenstvami, takže sa používateľom môžu rozšíriť kreatívne možnosti použitia kamery Osmo Action.

Prehľad



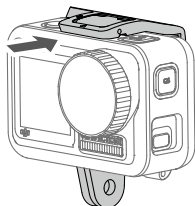
1. Tlačidlo Závierka/Nahrávať
2. Stavové LED I
3. Kryt filtra objektívu
4. Predná obrazovka
5. Objektív
6. Plocha ventilácie
7. Stavové LED II
8. Otvor pre microSD kartu
9. Port USB-C
10. Tlačidlo na uvoľnenie krytu
11. Kryt USB-C
12. Tlačidlo Quick Switch
13. Vypínač
14. Mikrofón I
15. Dotyková obrazovka
16. Reproduktor
17. Otvor vyvažujúci tlak vzduchu
18. Mikrofón II
19. Tlačidlo na uvoľnenie batérie I
20. Tlačidlo na uvoľnenie batérie II
21. Batéria



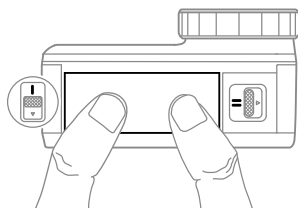
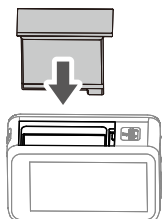
- Kryt filtra objektívu a plocha ventilácie sa môžu počas používania zahriať. NEDOTÝKAJTE SA ich, aby ste sa nepopáliili.
- Pre najlepšiu vodeodolnú výkonnosť neodpájajte kryt filtra objektívu, pokiaľ to nie je nevyhnutné.

Pripojenie batérie

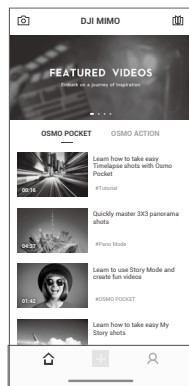
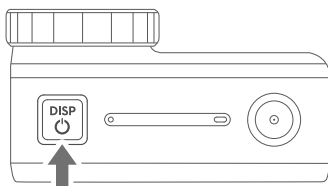
Rám kamery je automaticky namontovaný a musí sa odstrániť predtým, ako sa pripoji batéria.




Vložte batériu tak, ako je zobrazené. Stlačte obidve strany batérie, aby ste sa uistili, že je správne vložená. Všimnite si, že ak je batéria správne vložená, oranžové značky na oboch stranách batérie nie sú viditeľné.



Aktivácia kamery Osmo Action

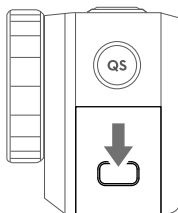


Keď používate kameru Osmo Action, je potrebná aktivácia cez DJI Mimo. Na aktiváciu postupujte podľa krokov nižšie.

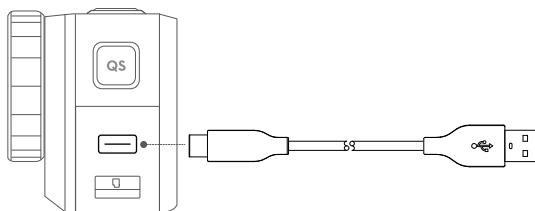
1. Stlačte a držte vypínač na zapnutie.
2. Zapnite Bluetooth na vašom mobilnom zariadení.
3. Spustíte DJI Mimo a ťuknete na  v ľavom hornom rohu a postupujte podľa pokynov na aktiváciu kamery Osmo Action.

Nabíjanie kamery Osmo Action

Stlačte tlačidlo na uvoľnenie krytu na kryte USB-C a odstráňte ho.



Na nabitie kamery Osmo Action zapojte USB adaptér (nezahrnutý) do USB-C portu pomocou napájacieho kábla (zahrnutý). Stavové LED sú pri nabíjaní trvalo červené. Keď sa stavové LED vypnú, batéria je úplne nabitá.



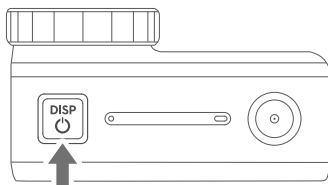
Čas nabíjania: približne 1 hodina 30 minút (pri použití 5 V/2 A USB adaptéra)*

Ak sa kamera Osmo Action nabíja s namontovaným rámom, odporúča sa pre pohodlnú manipuláciu odstrániť kryt USB-C. Na odstránenie krytu USB-C ho potiahnite smerom k tlačidlu Quick Switch, až kým sa neodpojí.

*Čas nabíjania je len informačný.

Obsluha

Funkcie tlačidiel



Vypínač

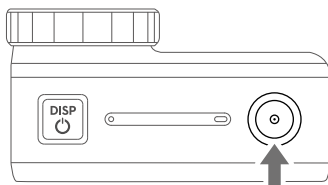
Vypínač

Keď je kamera Osmo Action vypnutá, stlačte vypínač na zapnutie.

Keď kamera Osmo Action natáča alebo je pripojená k DJI Mimo, stlačte vypínač na vypnutie dotykovej obrazovky. Na zapnutie dotykovej obrazovky ho stlačte znova. Všimnite si, že ak kamera Osmo Action natáča, keď je dotyková obrazovka vypnutá, natáčanie pokračuje.

Ak je kamera Osmo Action nečinná, kým je zapnutá a nepripojená k DJI Mimo, stlačte vypínač na spustenie spánkového režimu. Na vypnutie spánkového režimu ho stlačte znova.

Keď je kamera Osmo Action zapnutá, stlačte a držte vypínač na vypnutie.

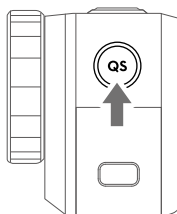


Tlačidlo Závierka/Nahrávať

Tlačidlo Závierka/Nahrávať

Stlačte ho na fotenie alebo na začatie alebo ukončenie nahrávania.

SnapShot: dostupný, keď je zariadenie vypnuté alebo v spánkovom režime. Režim SnapShot môže byť nastavený v nastaveniach SnapShot. Viac informácií nájdete v časti Obsluha dotykovej obrazovky.



Tlačidlo Quick Switch

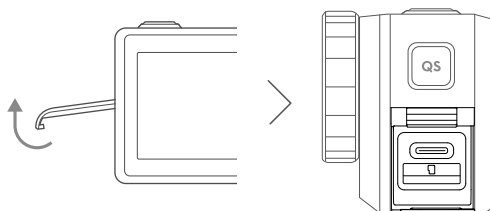
Tlačidlo Quick Switch

V kamerovom pohľade ho stlačte, aby ste vybrali režim natáčania a zobrazí sa ponuka Quick Switch. Ťuknite na ikonu na voľbu režimu natáčania.

V nastavení stránok alebo prehrávania ho stlačte, aby ste sa vrátili do kamerového pohľadu.

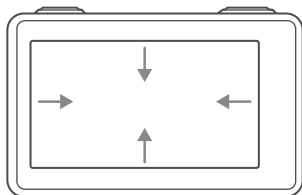
Stlačte a držte ho na prepínanie medzi prednou obrazovkou a kamerovým pohľadom dotykovej obrazovky.*

* Ak sa obrazovka prepne počas nahrávania videa, video sa prestane nahrávať a začne sa nahrávať nové video.




Obsluha dotykovej obrazovky

Nasledujúce inštrukcie sa týkajú len dotykovej obrazovky. Nebudú fungovať pre prednú obrazovku.



Potiahnite prstom smerom nadol

Vytvorte/ovládajte vlastný režim

Ťuknite na  a ťuknite znova na ikonu, aby ste uložili aktuálnu konfiguráciu ako vlastný režim. Je možné uložiť päť vlastných režimov. Potiahnite prstom doľava a doprava, aby ste si zvolili uložený vlastný režim. Na vymazanie režimu ťuknite na Vymazať v pravom dolnom rohu.

Jas

Ťuknite na  a pohybujte jazdcom na upravenie jasů.

Zámok obrazovky

Na zamknutie obrazovky ťuknite na . Na odomknutie obrazovky na ňu ťuknite a pohýbte jazdcom.

Nastavenia

Rýchle funkcie

1. Hlasové ovládanie: zapnite hlasové ovládanie, aby ste mohli používať kameru Osmo Action hlasovými príkazmi. Hlasové príkazy zahŕňajú Začať nahrávanie, Zastaviť nahrávanie, Odfotiť, Prepnutie obrazovky a Vypnúť. Podporovanými jazykmi sú angličtina a čínska mandarínčina.
2. SnapShot: keď je kamera Osmo Action vypnutá alebo v spánkovom režime, použite SnapShot na rýchle zapnutie a začnite natáčať. Podporované natáčacie režimy zahŕňajú Video, Foto, Spomalený záber, HDR video, Sekvenčný, Načasovaný, AEB, Vlastný režim a Časozber.
3. Quick Switch: použite Quick Switch na rýchle prepnutie medzi režimami a na vlastné nastavenia. Podporované natáčacie režimy zahŕňajú Video, Foto, Spomalený záber, HDR video, Sekvenčný, Načasovaný, AEB, Vlastný režim a Časozber.

Všeobecné


1. Bezdrôtové pripojenie: v Bezdrôtových informáciách ťuknite a overte názov kamery a heslo, nastavte WiFi frekvenciu a resetujte heslo a všetky pripojenia v Resetovať pripojenie.
2. Redukcia hluku vetra: ťuknite na zapnutie alebo vypnutie redukcie hluku vetra.
3. Zvuky: vyberte si z vysokých, stredných, nízkych a vypnutých.
4. Mriežka: ťuknite na zapnutie alebo vypnutie mriežky.
5. Expozícia orientovaná na tvár: ak je nájdená tvár, expozícia na tvár je uprednostnená.
6. Proti-blikanie: zabráňte blikaniu svetiel zvolením frekvencie podľa miestnych predpisov.
7. Automatické uspanie obrazovky: ťuknite na nastavenie času, kedy sa kamera Osmo Action prepne do spánkového režimu.

8. Automatické vypnutie: ťuknite na nastavenie času, kedy sa kamera Osmo Action automaticky vypne.
9. LED: zapnite alebo vypnite dve stavové LED na kamere Osmo Action.
10. Jazyk: nastavte jazyk na angličtinu, zjednodušenú čínštinu, tradičnú čínštinu, japončinu, kórejštinu, nemčinu alebo francúzštinu.
11. Dátum/čas: ťuknite na nastavenie dátumu a času.
12. Naformátovať SD kartu: ťuknite na naformátovanie microSD karty.
13. Továrenský reset: ťuknite na resetovanie predvolených nastavení.
14. O produkte: ťuknite na zobrazenie názvu, sériového čísla, verzie firmvéru a regulačných informácií.

Preklopenie obrazovky

Ťuknite na  na prepnutie orientácie obrazovky nahor, nadol alebo automaticky.

Bodové meranie

Ťuknite na  na vypnutie alebo zapnutie bodového merania. Ťuknite na obrazovku a držte ju na použitie bodového merania. Znova ťuknite na zapnutie AE zámku a ťuknite a držte obrazovku na vypnutie AE zámku.

Hlasové ovládanie

Ťuknite na  na zapnutie alebo vypnutie hlasového ovládania.

Nastavenia prednej obrazovky

Ťuknite na  na prepnutie medzi zobrazením celej obrazovky a letterbox zobrazením.

Potiahnite prstom nahor

Potiahnite prstom nahor a potom doľava alebo doprava na nastavenie parametrov, ako napr. pomer fotografie, čas odpočítavania a rozlíšenie. V režime Video ťuknite na RockSteady* na zapnutie alebo vypnutie elektronickej stabilizácie obrázku. Berte na vedomie, že parametre závisia na režime natáčania a že RockSteady* nie je dostupný v určitých rozlíšeniach.

* RockSteady si vyžaduje aktualizáciu firmvéru.

Potiahnite prstom doľava

Nastavenia parametrov expozície

V režime Auto, EV a Max. Hodnota ISO môže byť nastavená. Hodnota ISO je upravená automaticky v rozmedzí nastavenia počas užívania.


V manuálnom režime môže byť rýchlosť závierky a hodnota ISO nastavená. Všimnite si, že Max. hodnota ISO môže byť nastavená len vtedy, keď je hodnota ISO nastavená na "auto".


Nastavenia obrázka/video

Nastavte vyváženie bielej, vyberte si farebný režim z typu Normal a D-Cinelike, zapnite/vypnite funkciu Dewarp a zvolte formát.

* Funkcia D-Cinelike ponúka výborné zachovanie farby a jasú, čo poskytuje viac flexibility v post-produkcii.

Potiahnite prstom doprava

Potiahnite prstom doprava a potom doľava alebo doprava na prezeranie fotografií a videí. Ťuknite na prehranie videí. Ťuknite na príslušnú ikonu na pridanie obľúbených fotografií alebo videí alebo na ich vymazanie. Ťuknite na  vľavo hore na prehliadanie fotografií a videí podľa kategórií.

Keď si prezeráte fotku, pohnite jazdcom na ľavej strane obrazovky nahor alebo nadol na upravenie jasu. Ťuknite na ikonu  16:9 naspodu v strede na prehliadanie načasovaných a sekvenčných fotografií.

Keď si prezeráte video, pohnite jazdcom na ľavej strane obrazovky nahor alebo nadol na upravenie jasu a jazdcom na pravej strane na upravenie hlasitosti. Potiahnite ukazovateľ postupu na pozeranie videa.

Ťuknite

Ťuknite na ikonu  v spodnom ľavom rohu kamerového pohľadu na zvolenie režimov natáčania.

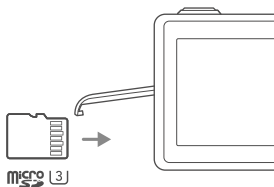
Ťuknite dvakrát s dvoma prstami

Na premenu medzi prednou a dotykovou obrazovkou ťuknite dvakrát na dotykovú obrazovku v pohľade kamery.

Úschova fotografií a videí

Zábery natočené kamerou Osmo Action môžu byť uložené na microSD karte (nie je zahrnutá). MicroSD karta UHS-I Speed Grade 3 je potrebná kvôli rýchlemu načítavaniu a zapisovaniu, ktoré je nutné pre video dáta s vysokým rozlíšením. Pre viac informácií sa odkážte na zoznam odporúčaných microSD kariet na www.dji.com/osmo-action.

Vložte microSD kartu do slotu pre microSD karty tak, ako je zobrazené.

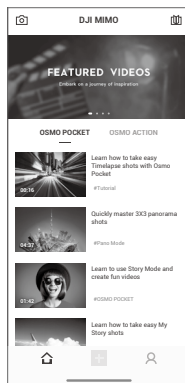


Popisy stavových LED

Na kamere Osmo Action sú dve stavové LED, ktoré indikujú rovnakú informáciu. Stavové LED môžu byť zapnuté a vypnuté.

Vzory blikania	Popisy
Trvalo zelená	Pripravená na použitie.
Vypnutá	Nebola nájdená žiadna microSD karta alebo je na microSD karte nedostatočná pamäť. Kamera Osmo Action je počas nabíjania zapnutá.
Trvalo červená	Ku kamere Osmo Action je pripojený USB alebo je kamera Osmo Action počas nabíjania vypnutá.
Rýchlo dvakrát zabliká načerveno	Upozornenie na vysokú teplotu, upozornenie o slabej batérii, abnormalita batérie alebo microSD karty (nenájdená microSD karta, pamäť microSD karty je plná alebo chyba microSD karty.)
Bliká alternatívne načerveno a nazeleno	Aktualizácia firmvéru.
Jednu sekundu bliká načerveno	Batéria vložená, USB-C pripojené alebo sa kamera Osmo Action zapína alebo vypína.
Dočasne vypnutá	Kým sa fotí.
Blikne raz každú sekundu (Odpočítavanie: 10 s - 4 s) Blikne dvakrát každú sekundu (Odpočítavanie: 3 s - 2 s) Trvale červená (Odpočítavanie: 1 s - 0 s) Dočasne červená (Po odpočítaní)	Kamera Osmo Action odpočítava na odfotenie fotografie.
Blikne raz každú sekundu	Kamera Osmo Action nahráva video alebo fotí načasovanú fotografiu.

Aplikácia DJI Mimo



Kamerový pohľad: ťuknite na pripojenie ku kamere Osmo Action. Keď ste pripojení, DJI Mimo sa dostane do kamerového pohľadu.

Domov: ťuknite na návrat Domov.

Upraviť: ťuknite na úpravu fotografií alebo videa z kamery Osmo Action alebo importujte a upravte z mobilného zariadenia.

Profil: zaregistrujte sa alebo sa prihláste do účtu DJI. Prehliadnite si vašu prácu a nastavenia, lajky a ľudí, čo vás sledujú. Pošlite správy ďalším používateľom a napojte sa na DJI Store.

Akadémia: ťuknite na prezeranie návodov.

Kamerový pohľad



1. Domov

: ťuknite na návrat na domovskú stránku.

2. Wi-Fi

: zobrazí Wi-Fi pripojenie.

3. Stav batérie

99% : zobrazí súčasný stav batérie kamery Osmo Action.

4. informácie o microSD karte

SD 25:56 : v závislosti na režime natáčania sa zobrazí buď počet zostávajúcich fotografií, ktoré sa môžu ešte odfoťiť, alebo čas dĺžky videa, ktoré môže byť nahrané.

5. AE zámok

AE : ťuknite na zapnutie alebo vypnutie AE zámku po zapnutí bodového merania.

6. Tlačidlo Závierka/Nahrávať

: ťuknite naň na fotenie alebo na začatie alebo ukončenie nahrávania videa.

7. Režim natáčania

Posunutím si zvolíte režim natáčania. Vyberte si z Časozberu, Spomaleného záberu, HDR videa, Videá a Foto.

8. Prehranie

: ťuknite na náhľad na fotografie a videá.

9. Nastavenia režimu natáčania

1/8000 ISO 6400 +3.0: zobrazte nastavenia režimu natáčania.

10. Nastavenia

...

Režim natáčania	Nastavenia
Časozber	Dewarp, Formát, Vyváženie bielej, ISO Max, Proti-blikanie, Mriežka, Upozornenie pri preexponovaní a Histogram
Spomalený záber	Video formát, Vyváženie bielej, ISO Max, Farba, Mriežka, Upozornenie pri preexponovaní a Histogram
HDR video	Dewarp, Video formát, Vyváženie bielej, Mriežka, Upozornenie pri preexponovaní a Histogram
Video	Dewarp, RockSteady*, Video formát, Vyváženie bielej, ISO Max, Farba, Proti-blikanie, Mriežka, Upozornenie pri preexponovaní a Histogram
Fotografia	Dewarp, Foto formát, Foto pomer, Meranie, Vyváženie bielej, ISO Max, Farba, Proti-blikanie, Mriežka, Upozornenie pri preexponovaní a Histogram

* RockSteady si vyžaduje aktualizáciu firmvéru.

Všeobecné nastavenia: Správa zariadenia, Kapacita SD karty, Formát SD karty, Preklopenie obrazovky, Redukcia zvuku, Hlasové ovládanie, Hlasový jazyk, Zoznam pokynov, Nastavenia Wi-Fi, Zmena Wi-Fi frekvencie, Verzia firmvéra a O produkte.

11. Nastavenia kamery

Režim natáčania	Nastavenia
Časozber	Rozlíšenie a FPS, Pomer rámu videa, ISO, Závierka a EV
Spomalený záber	Rozlíšenie a FPS, Rýchlosť, ISO, Závierka a EV
HDR video	Rozlíšenie a FPS a Pomer rámu videa
Video	Rozlíšenie a FPS, Pomer rámu videa, ISO, Závierka a EV
Fotografia	AE, Jeden záber, Sekvenčná, Načasovaná, ISO, Závierka a EV

Aktualizácia firmvéru

Firmvér kamery Osmo Action sa môže aktualizovať pomocou DJI Mimo alebo microSD karty.

Použitie DJI Mimo

Keď je dostupný nový firmvér, objaví sa v DJI Mimo upozornenie. Pri aktualizácii firmvéra postupujte podľa inštrukcií.

Používanie microSD karty

Na oficiálnej stránke DJI si do kmeňového adresára microSD karty stiahnite najnovší firmvér.

1. Vložte microSD kartu a zapnite kameru Osmo Action. Aktualizácia sa začne automaticky, keď je nájdený nový firmvér.
2. Počas aktualizácie stavové LED indikátory blikajú alternatívne načerveno a nazeleno a na obrazovke zostane pripomienka. Nevyžaduje sa žiadny úkon.
3. Kamera Osmo Actio sa po dokončení aktualizácie automaticky reštartuje.



- Na aktualizáciu firmvéru sa požaduje microSD karta.
- Pred aktualizáciou firmvéru sa uistite, že stav batérie kamery Osmo Action je aspoň 15 %.

Údržba

Poznámky k použitiu pod vodou

1. Pred vložením batérie sa uistite, že batéria aj jej oddelenie sú suché a čisté. Ak nie sú, môže to ovplyvniť kontakty batérie a vodeodolnosť. Uistite sa, že je batéria počas používania správne vložená. Všimnite si, že ak je batéria správne vložená, oranžové značky na oboch stranách batérie nie sú viditeľné.
2. Pred použitím sa uistite, že je kryt USB-C čistý a zavretý. Ináč bude ovplyvnená schopnosť vodeodolnosti zariadenia.
3. Uistite sa, že je kryt filtra objektívu v dobrom stave a nepoškodený. Ak existuje nejaké poškodenie, okamžite ho vymeňte. Uistite sa, že kryt filtra objektívu a objektív sú suché a čisté. Ostré a tvrdé predmety môžu poškodiť objektív a ovplyvniť vodeodolnosť. Uistite sa, že je pri použití kryt filtra objektívu poriadne utiahnutý.
4. Kamera Osmo Action nie je vodeodolná, pokiaľ nie je batéria správne vložená, kryt USB-C zavretý a kryt filtra objektívu pripojený.
5. Kameru Osmo Action je možné používať pod vodou do hĺbky 11 m. Pri použití vodeodolného obalu je maximálna hĺbka pod vodou 60 m.
6. Vyhnite sa skákaniu do vody vo veľkej rýchlosti s kamerou Osmo Action. Náraz totiž môže spôsobiť presakovanie vody. Predtým, než skočíte do vody, sa uistite, že je kamera Osmo Action vodeodolná.
7. NEPOUŽÍVAJTE kameru Osmo Action v horúcom prameni.
8. Po použití pod vodou kameru Osmo Action očistite vodou. Predtým, ako ju použijete znova ju nechajte uschnúť na vzduchu.

Poznámky k čisteniu

1. Kryt filtra objektívu čistite vodou, perom na čistenie objektívu, fúkačom vzduchu objektívu alebo handričkou na čistenie objektívu.
2. Objektív čistite perom na čistenie objektívu, fúkačom vzduchu objektívu alebo handričkou na čistenie objektívu.
3. Pred použitím vyčistite vodou otvory na kamere a ventilačnej ploche, ak sa vnútri nachádza nejaký predmet. Do otvorov nič NESTRAKajte. Ak sa nedajú vyčistiť, obráťte sa na DJI podporu.
4. Batériu a jej oddelenie očistite s čistou suchou handričkou.
5. Všetky otvory na kamere Osmo Action majú vstavaný vodeodolný materiál. NEODSTRAŇUJTE vodeodolný materiál, ani nestrakajte nič do otvorov. Ináč už nebude kamera Osmo Action vodeodolná.

Špecifikácie

Model	AC001
Wi-Fi	
Prevádzková frekvencia	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz* (FCC/CE/SRRC) 2.400-2.4835 GHz (MIC)
Výkon vysielacza (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
Bluetooth	
Prevádzková frekvencia	2.400-2.4835 GHz
Výkon vysielacza (EIRP)	4 dBm
Protokol	BLE 4.2
Batéria	
Kapacita	1300 mAh
Napätie	3,85 V
Medzné napätie nabíjania	4,4 V
Typ	LiPo 1S
Výkon	5.005 Wh

* 5.8 GHz nie je v niektorých regiónoch podporovaný. Sledujte miestne zákony a predpisy.

Popredajové informácie

Pre viac informácií o podmienkach popredajových služieb, službách opráv a podpore navštívte <https://www.dji.com/support>.



Pre podporu online oskenujte tento kód s
Facebook Messengerom

Tento obsah sa môže zmeniť.

Najnovšiu verziu si stiahnite z
www.dji.com/osmo-action

OSMO je ochranná známka spoločnosti DJI.
Autorské práva © 2019 DJI OSMO Všetky práva vyhradené.