

dji OSMO ACTION 6



Wielofunkcyjna kamera sportowa

DJI Osmo Action 6 – Złap kadr, uwiecznij moment

Nagrywaj dynamiczne ujęcia w niemal każdych warunkach! DJI Osmo Action 6 to pierwsza kamera sportowa DJI wyposażona w regulowaną przysłonę f/2.0–f/4.0 i kwadratową matrycę 1/1,1". Dzięki temu możesz tworzyć fantastyczne materiały wideo nawet w słabym świetle! Wyróżnia ją także czas pracy sięgający około 4 godzin i kompatybilność z ekosystemem OsmoAudio™. Ponadto odporność na mróz do -20°C i możliwość filmowania na głębokości do 20 m pod wodą pozwoli Ci uchwycić każdą przygodę – od miejskich aktywności, przez nurkowanie i wymagające wyprawy w teren, aż po zimowe szaleństwo na stoku.



Nowa kwadratowa matryca 1/1,1"



Zmienna przysłona f/2.0–f/4.0



Odporność na zimno i czas pracy sięgający 4 godzin



50 GB wbudowanej pamięci



Bezpośrednie połączenie z mikrofonami OsmoAudio™



Wodoodporność do 20 m

Pełna kontrola nad każdym kadrem

DJI Osmo Action 6 oferuje kwadratową matrycę 1/1,1" i regulowaną przysłonę f/2.0–f/4.0, dzięki czemu bez problemu dopasowuje się do zmiennych warunków oświetleniowych. Kamera nagrywa w jakości 4K/120FPS i obsługuje tryb 4K Custom, który umożliwia swobodne kadrowanie materiału już po jego zarejestrowaniu. Profil 10-bit D-Log M zwiększa zakres tonalny, a za stabilność ujęć odpowiadają technologie RockSteady 3.0 czy HorizonBalancing. Do dyspozycji masz także mnóstwo inteligentnych funkcji, w tym SuperNight do nagrań po zmroku, Starburst z efektem świetlnych rozbłysków, Subject Centering & Tracking do utrzymywania obiektu w kadrze, 32x Super Slow Motion i wiele więcej.

Sprosta każdemu wyzwaniu

Kamera DJI Osmo Action 6 została zaprojektowana z myślą o intensywnym użytkowaniu – działa niezawodnie w temperaturach od -20°C do 45°C i bez problemu wytrzymuje zanurzenie na głębokość do 20 m bez żadnej dodatkowej obudowy. Trzy wbudowane mikrofony z inteligentną redukcją szumów gwarantują czysty dźwięk, a jeśli zależy Ci na jeszcze lepszej jakości, możesz połączyć się z dwoma nadajnikami z serii DJI Mic w ekosystemie OsmoAudio™. Dwa dotykowe ekrany OLED, sterowanie gestami i komendy głosowe ułatwiają obsługę, a czas pracy do około 4 godzin pozwala nagrywać długie materiały bez konieczności częstego ładowania. Ponadto 50 GB wbudowanej pamięci z opcją rozszerzenia za pomocą karty microSD zapewnia wystarczająco dużo miejsca na pliki.



SPECYFIKACJA

OGÓLNE

Wymiary	72,8×47,2×33,1 mm (D×S×W)
Waga	149 g
Wodoodporność	Do 20 m bez obudowy wodoszczelnej, do 60 m z obudową wodoszczelną
Liczba mikrofonów	3
Ekrany dotykowe	Ekran przedni: 1,46 cala, 331 ppi, 342×342 maks. jasność 800 cd/m ² (jasność typowa); Ekran tylny: 2,5 cala, 326 ppi, 400×712 maks. jasność 800 cd/m ² (jasność typowa), 1000 cd/m ² (jasność szczytowa)
Obsługiwane karty SD	microSD (do 1 TB)

KAMERA

Matryca	1/1,1-calowa matryca CMOS
Obiektyw	Pole widzenia (FOV): 155°; Przynośna: f/2.0-f/4.0; Zakres ostrości (przy przysłonie f/4.0): od 0,2 m do ∞
Zakres ISO	Zdjęcia: 100–25600; Wideo: 100–51200
Czas otwarcia migawki	Zdjęcia: 1/8000–30 s Wideo: 1/8000 s do limitu liczby klatek na sekundę
Maks. rozdzielczość zdjęć	7168×5376
Zoom	Zoom cyfrowy. Zdjęcia: maks. 2×; Wideo: maks. 2× Zoom nie jest obsługiwany w trybach zdjęć 38 MP/34 MP, SuperNight, Subject Tracking, Slow Motion i Timelapse
Slow Motion	4K: 4× (120FPS); 2.7K: 4× (120FPS); 1080p: 8× (240FPS), 4× (120FPS)
Hyperlapse	4K/2.7K/1080p@25/30FPS: Auto/×2/×5/×10/×15/×30
Obsługiwany system plików	exFAT
Format zdjęć	JPEG/RAW
Format wideo	MP4 (HEVC)
Wbudowana pamięć	Kamera ma 64 GB wbudowanej pamięci, z czego 50 GB jest dostępne do użytku. Pojemność można rozszerzyć za pomocą karty microSD
Nagrywanie dźwięku	48 kHz 16-bit; AAC

AKUMULATOR

Pojemność	1950 mAh
Energia	7,5 Wh
Napięcie	3,87 V
Temperatura pracy	Od -20°C do 45°C
Temperatura ładowania	Od 5°C do 40°C
Czas pracy	Ok. 240 minut

WI-FI

Częstotliwość robocza Wi-Fi	2,400–2,4835 GHz 5,150–5,250 GHz 5,725–5,850 GHz
Protokół Wi-Fi	Wi-Fi 6.0 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,400–2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 13 dBm
Protokół Bluetooth	BLE 5.1