

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kamera-dji-zenmuse-x7-bez-objektywu-wypozyczenie-p-1349.html>



## Kamera DJI Zenmuse X7 (bez obiektywu) - wypożyczenie

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Cena poprzednia	<b>500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

Wypożyczenie  
Cena za dobę  
Może być wymagana kaucja  
Prosimy o kontakt w celu ustalenia terminów

Najnowsza kamera z gimbalem Zenmuse X7 6K - body bez obiektywu

Do wyboru jeden z obiektywów 16mm, 24mm, 35mm, 50mm

Zenmuse X7 to kompaktowa kamera Super 35 ze zintegrowanym gimbalem wykonanym dla wysokiej klasy filmów, który zapewnia oszałamiającą rozdzielczość i jakość obrazu. Jego kompatybilność z Inspire 2 oferuje najlepszą jakość na najwyższym operatorskim poziomie. 24-megapikselowy sensor CMOS z 14-stopniową dynamiką zachowuje zadziwiające szczegóły i oferuje zarówno 6K CinemaDNG, jak i 5,2K Apple ProRes z obsługą ciągłego robienia zdjęć seryjnych z prędkością 20 kl / s i 24 klatek na sekundę.

X7 wprowadza także DL-Mount, pierwsze na świecie zintegrowane mocowanie obiektywu, które umożliwia szybkie przełączanie między czterema dostępnymi obiektywami.

W celu bezproblemowej edycji nowy system DJI Cinema Color zachowuje dokładne kolory, co ułatwia późniejsze przetwarzanie. Te najnowsze innowacje pozwalają filmowcom osiągnąć nowe wyżyny i uchwycić sceny tak, jak je sobie wyobrazili w DJI Zenmuse X7.

X7 wykorzystuje sensor Super 35, a jego wysoka prędkość odczytu obsługuje RAW przy 6K / 30 fps i 3,9K / 59,94 fps. Rozmiar piksela osiąga 3,91 µm, a długość diagonalna czujnika wynosi 26,6 mm podczas nagrywania. Sensor tego rozmiaru oferuje wyższą czułość na światło i 14 stopni dynamicznego zakresu - znacznie

---

szerszy niż 12,8 stopni w Zenmuse X5S. Co więcej, SNR w X7 jest 46 dB, 8 dB wyższy niż X5S, a zakres tonalny wynosi 9,41 bitów. Wszystkie te funkcje oferują nieograniczone możliwości kreatywne dla lepszego przepływu pracy w najbardziej wymagających sytuacjach na planie.

Korzystając z nowej technologii FSI-Cu, czujnik X7 ma cieńsze połączenie, dzięki czemu światło dociera do obszaru wykrywania dzięki większemu kątowemu padaniu dla zwiększenia światłoczułości. Umożliwia to stosowanie bardziej zwartej konstrukcji obiektywu przy zachowaniu doskonałej jakości obrazu. Odległość ogniskowania kołnierza w uchwycie DL jest mniejsza niż 17 mm - mniej więcej 1/3 rozmiaru uchwytu PL. Takie kompaktowe mocowanie oznacza, że X7 waży tylko około 630 g z dołączonym obiektywem. Łącznie X7 i Inspire 2 ważą zaledwie 4 kg z możliwością wykonywania tych samych trudnych ujęć, jak w przypadku bardziej wytrzymałych urządzeń ważących do 40 kg.