

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/system-transmisji-obrazu-dji-o4-lite-air-unit-kamera-p-4716.html>

System transmisji obrazu DJI O4 Lite Air Unit + kamera



| | |
|----------------|--------------------------|
| Cena brutto | 599,00 zł |
| Cena netto | 486,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Kod producenta | CP.FP.00000229.01 |
| Kod EAN | 6941565997395 |
| Producent | DJI |

Opis produktu

System transmisji obrazu DJI O4 Unit

DJI O4 Air Unit

Otwórz się na przestrzeń pełną detali z DJI O4 Air Unit – systemem transmisji wideo, który daje ogrom możliwości entuzjastom lotów FPV. Dzięki przesyłowi obrazu w jakości 1080p, z minimalnym opóźnieniem i zasięgiem sięgającym 6 km, możesz liczyć na niezawodną łączność w każdych warunkach. Niezwykle lekka konstrukcja o wadze zaledwie 8,2 g sprawia, że doskonale nadaje się do małych dronów. Wyposażony w kamerę z matrycą CMOS 1/2", pozwala rejestrować szczegółowe nagrania w rozdzielczości 4K/60FPS. Co więcej, urządzenie współpracuje z różnorodnymi goglami i kontrolerami, umożliwiając łatwą integrację z Twoim zestawem. To niezastąpione rozwiązanie dla każdego, kto szuka wyjątkowej jakości obrazu i niezawodnej technologii.



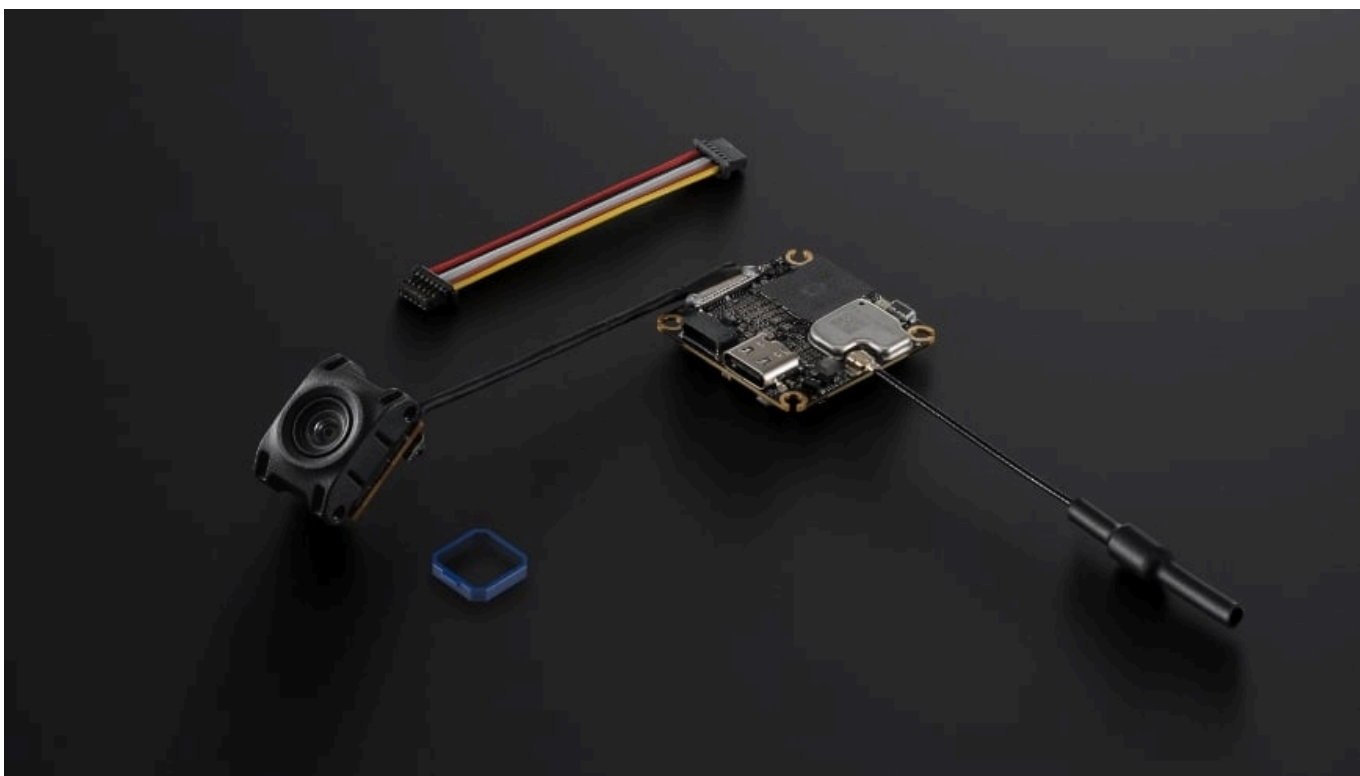
Swoboda i niezawodność w zasięgu ręki

Z DJI O4 Air Unit możesz zapomnieć o ograniczeniach w transmisji wideo. System zapewnia stabilne połączenie, minimalne opóźnienie na poziomie 20 ms oraz zasięg dochodzący do 6 km. To oznacza, że możesz pewnie sterować swoim dronem, niezależnie od tego, czy przemierzasz otwarte przestrzenie, czy odkrywasz zakamarki w trudnym terenie. Precyzja i płynność działania sprawiają, że każda chwila w powietrzu staje się czystą przyjemnością.



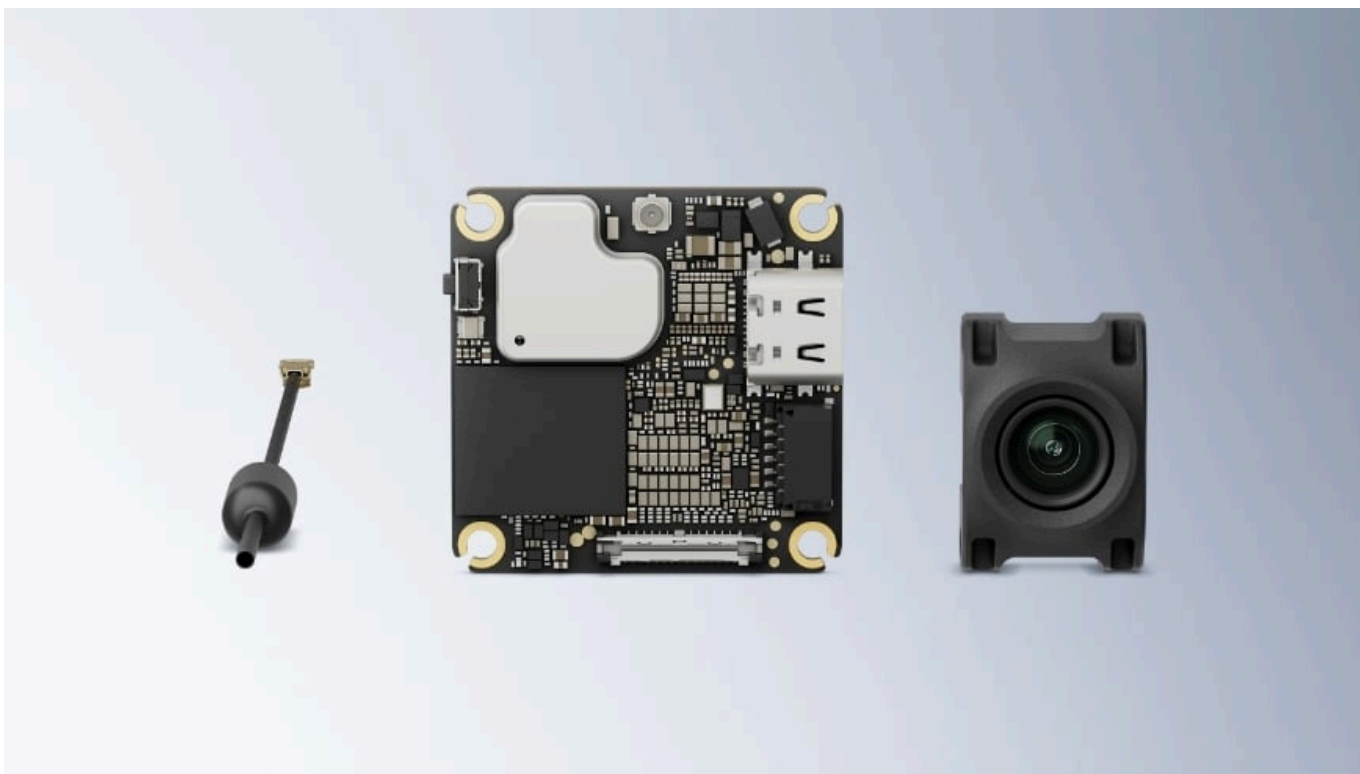
Zachwycający realizm

Poczuj dreszcz emocji, który towarzyszy szybkim i precyzyjnym lotom FPV. DJI O4 Air Unit obsługuje wideo w rozdzielczości 1080p przy 100 klatkach na sekundę, wykorzystując nowoczesny kodek H.265. Dzięki temu obraz jest pełen szczegółów, płynny i wyjątkowo realistyczny – nawet przy dużych prędkościach. Ten system daje Ci wszystko, czego potrzebujesz, by zanurzyć się w ekscytujący świat dynamicznych lotów i przeżyć niezapomniane chwile w przestworzach.



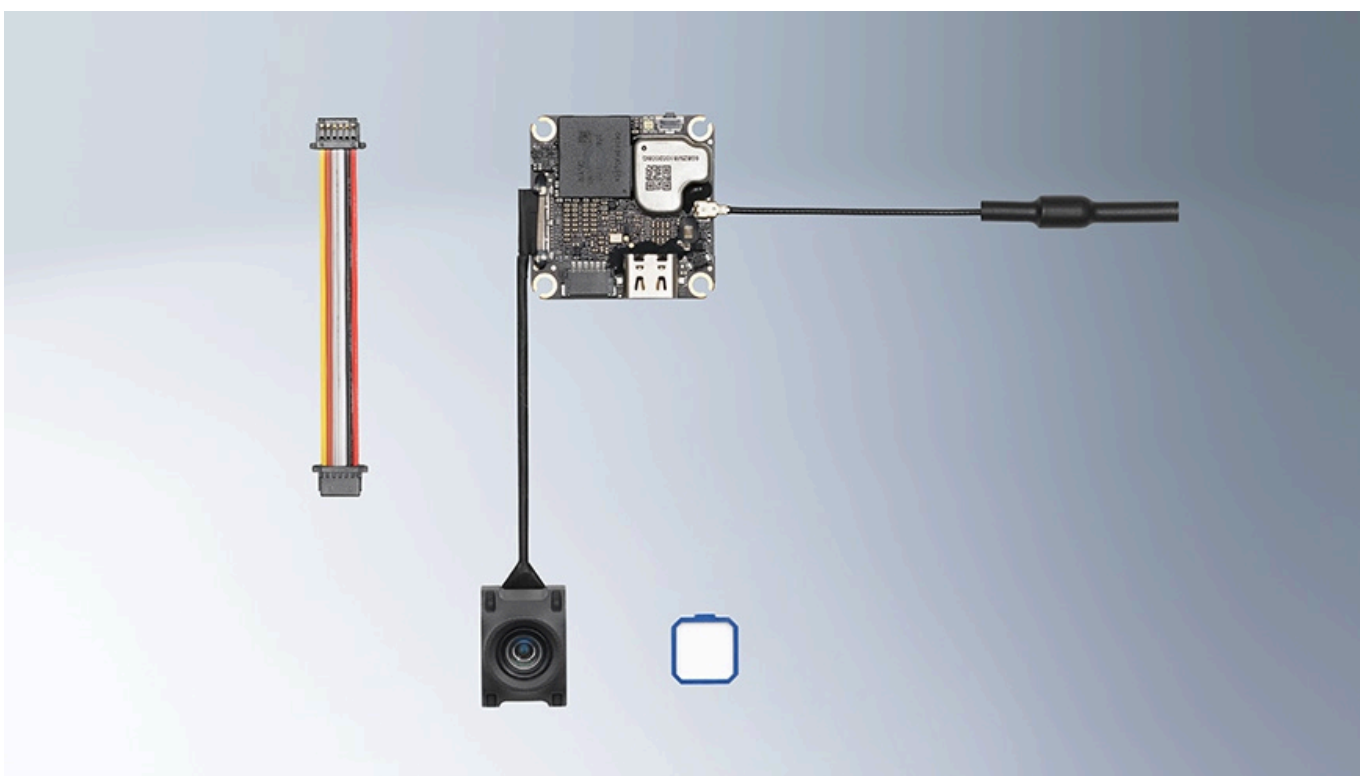
Odkryj emocje w trybie Racing

Szybkość, emocje i pełna swoboda rywalizacji – to właśnie oferuje tryb Racing w DJI O4 Air Unit. Możesz ścigać się z innymi pilotami (nawet ośmiu dronów jednocześnie!), korzystając z minimalnego opóźnienia na poziomie około 20 ms. Ten zaawansowany tryb pozwala w pełni wykorzystać potencjał dynamicznych lotów, bijąc rekordy prędkości i czerpiąc radość z ekstremalnych wyzwań w powietrzu.



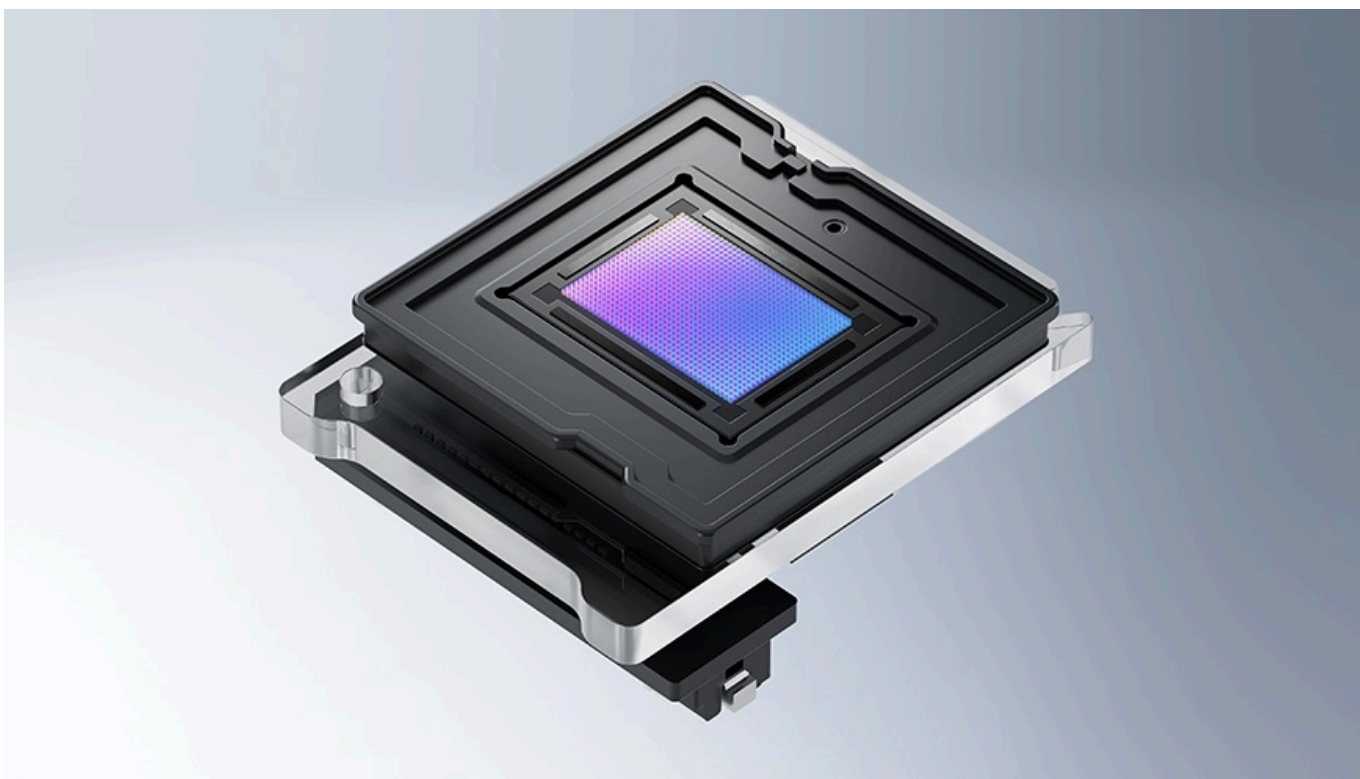
Twórz dynamiczne filmy pełne detali

Dzięki DJI O4 Air Unit nagrywanie imponujących filmów stało się jeszcze prostsze. Kamera z matrycą CMOS 1/2" umożliwia rejestrację szczegółowych ujęć w rozdzielczości 4K/60FPS, a technologia RockSteady eliminuje drgania, gwarantując płynność nawet przy gwałtownych manewrach. Co więcej, system wspiera oprogramowanie Gyroflow, które pozwala na dodatkową stabilizację nagrań w postprodukcji. Wszystko to sprawia, że możesz tworzyć profesjonalne materiały bez potrzeby instalowania dodatkowych urządzeń na swoim dronie.



Personalizuj swój widok - tryb Canvas w akcji

Z DJI O4 Air Unit to Ty decydujesz, jak wygląda Twój ekran. Dzięki kompatybilności z trybem Canvas możesz precyzyjnie dostosować wyświetlane informacje i układ elementów na goglach, korzystając z ustawień Betaflight OSD. Czy to dane o prędkości, poziomie energii, czy inne kluczowe parametry - wszystko jest w zasięgu wzroku, dokładnie tak, jak tego potrzebujesz. W ten sposób zyskujesz nie tylko wygodę, ale też wyjątkową kontrolę nad każdym lotem.



Kompaktowa konstrukcja, wielkie możliwości

Waży zaledwie 8,2 g, ale możliwości ma ogromne - DJI O4 Air Unit to idealne rozwiązanie dla niewielkich dronów. Dzięki swoim rozmiarom doskonale pasuje do ram o wielkości 2" i mniejszych, co czyni go świetnym wyborem do dynamicznych, lekkich konstrukcji. Niewielka waga nie obciąża drona, dzięki czemu możesz swobodnie realizować kolejne podniebne wyzwania i cieszyć się pełnią wrażeń z lotu.



Kompatybilność bez granic

Z DJI O4 Air Unit możesz zapomnieć o ograniczeniach sprzętowych. System bezproblemowo współpracuje z różnymi modelami gogli FPV, takimi jak DJI Goggles 2 czy DJI Goggles Integra, oferując pełną funkcjonalność i wygodę użytkowania. Jeśli preferujesz nowsze technologie, DJI O4 Air Unit jest również kompatybilny z DJI Goggles 3 i Goggles N3. Do sterowania możesz wykorzystać aparaturę DJI FPV Remote Controller 2 lub jej nowszą wersję - Remote Controller 3. Wybierz konfigurację, która najlepiej odpowiada Twoim potrzebom i stylowi latania.



DJI O4 Air Unit Pro - więcej możliwości na wyciągnięcie ręki

Jeśli oczekujesz jeszcze wyższej jakości obrazu i transmisji, DJI O4 Air Unit Pro spełni Twoje wymagania. Kamera z większą, 1/1,3-calową matrycą CMOS pozwala na rejestrowanie niesamowitych ujęć w rozdzielczości 4K/120FPS, a szerokie pole widzenia 155° uchwyci więcej w każdym kadrze. Dzięki trybowi kolorów 10-bit D-Log M wszystkie szczegóły, zarówno w jasnych, jak i ciemnych partiach obrazu, będą zachowane. Model Pro, wyposażony w dwie anteny, oferuje transmisję o zasięgu do 8 km i opóźnieniu zredukowanym do zaledwie 15 ms, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla najbardziej wymagających pilotów FPV.

| | DJI O4 Air Unit Pro | | DJI O4 Air Unit | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Kamera | Matryca CMOS 1/1,3" 12 MP Filmy 4K/60FPS, 4K/120FPS | Tryb kolorów 10-bit D-Log M Szerokie pole widzenia (FOV) 155° | Matryca CMOS 1/2" 12 MP Filmy 4K/60FPS | Pole widzenia (FOV) 117,6° / |
| Transmisja wideo | System transmisji wideo O4 Dwie anteny Transmisja wideo | 1080p/100FPS H.265 Najniższe opóźnienie 15 ms Zasięg do 8 km | System transmisji wideo O4 Jedna antena Transmisja wideo | 1080p/100FPS H.265 Najniższe opóźnienie 20 ms Zasięg do 6 km |
| | Maks. bitrate transmisji wideo 60 Mbps | | Maks. bitrate transmisji wideo 60 Mbps | |
| Pamięć wbudowana | 4 GB | | 23 GB | |
| | Możliwość rozszerzenia pamięci za pomocą karty microSD | | Brak możliwości rozszerzenia pamięci | |
| Waga | 32 g | | 8,2 g | |
| Wymiary | 33,5 x 33,5 x 13 mm | | 30 x 30 x 6 mm | |
| Kompatybilne ramy drona | 3" i większe ⁹ | | 2" i mniejsze ⁹ | |

W zestawie

Moduł z kamerą DJI O4 Air Unit x 1
Moduł transmisji DJI O4 Air Unit x 1
Antena DJI O4 Air Unit x 1
Kabel 3 w 1 do DJI O4 Air Unit x 1