

Dane aktualne na dzień: 14-04-2026 21:21

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/system-transmisji-obrazu-dji-o4-unit-pro-p-4717.html>

System transmisji obrazu DJI O4 Unit Pro



| | |
|----------------|--------------------------|
| Cena brutto | 1 149,99 zł |
| Cena netto | 934,95 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Kod producenta | CP.FP.00000233.01 |
| Kod EAN | 6941565997449 |
| Producent | DJI |

Opis produktu

System transmisji obrazu DJI O4 Unit Pro

DJI O4 Air Unit Pro

Chcesz doświadczyć jeszcze więcej emocji w swoich lotach FPV? DJI O4 Air Unit Pro to zaawansowany system transmisji wideo, który redefiniuje standardy jakości i wydajności. Dzięki przesyłowi obrazu w rozdzielczości 1080p z ulepszonym zasięgiem i niższym opóźnieniem zapewnia płynność, na której możesz polegać. Kamera z 1/1,3-calową matrycą CMOS rejestruje filmy w jakości 4K/120FPS, oferując bogactwo detali i niesamowitą dynamikę ujęć. Szerokie pole widzenia 155° oraz obsługa trybu kolorów 10-bit D-Log M gwarantują wierne odwzorowanie każdej sceny. Co więcej, system jest w pełni kompatybilny z szeroką gamą gogli i kontrolerów, co sprawia, że idealnie dopasuje się do Twojego zestawu.



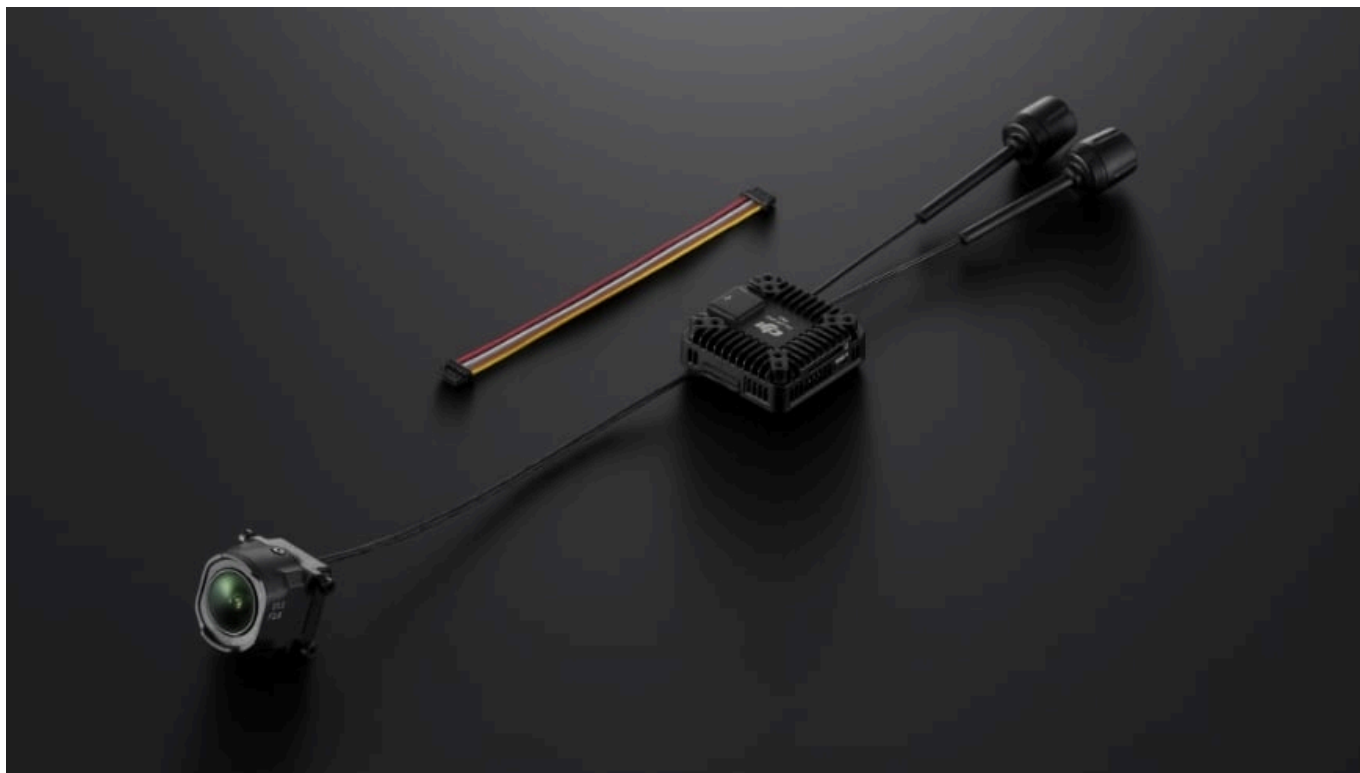
Nowy wymiar swobody w transmisji wideo

Wykorzystując nowoczesny system transmisji wideo DJI O4, wersja Pro zapewnia wyjątkową płynność i responsywność. Opóźnienie ograniczone do 15 ms oraz zasięg sięgający 8 km, wspierany przez dwie anteny, dają pewność stabilnego połączenia w każdej sytuacji. Urządzenie automatycznie dostosowuje się do najlepszych dostępnych częstotliwości, eliminując zakłócenia i gwarantując stały przepływ danych z maksymalnym bitrate na poziomie 60 Mbps. Niezależnie od tego, czy planujesz eksplorować otwarte przestrzenie, czy precyzyjnie manewrować w ciasnych wnętrzach, DJI O4 Air Unit Pro dostarczy niezapomnianych wrażeń z lotu.



Wyjątkowa jakość obrazu

DJI O4 Air Unit Pro, dzięki wykorzystaniu kodeka H.265 oferuje transmisję wideo w rozdzielczości 1080p przy 100 klatkach na sekundę. Taka konfiguracja gwarantuje płynność, szczegółowość i stabilność obrazu niezależnie od tempa lotu czy warunków otoczenia. Wysoka jakość wideo sprawia, że każda podniebna przygoda staje się jeszcze bardziej ekscytująca, a precyzyjne odwzorowanie otoczenia daje większe poczucie bezpieczeństwa i kontroli. Bez względu na szybkość, DJI O4 Air Unit Pro dotrzymuje Ci kroku.



Tryb Racing - prędkość, adrenalina, rywalizacja

Czas na zupełnie nowe doświadczenia! DJI O4 Air Unit Pro wprowadza ulepszony tryb Racing, który pozwala na jeszcze bardziej dynamiczne i emocjonujące wyścigi. Minimalne opóźnienie wynoszące zaledwie 15 ms zapewnia precyzyjne sterowanie, a możliwość rywalizacji z nawet ośmioma dronami jednocześnie otwiera drzwi do niezliczonych wyzwań i zabawy. Przygotuj się na intensywne emocje i pobijaj kolejne rekordy w przestworzach!



Spektakularne ujęcia bez dodatkowego sprzętu

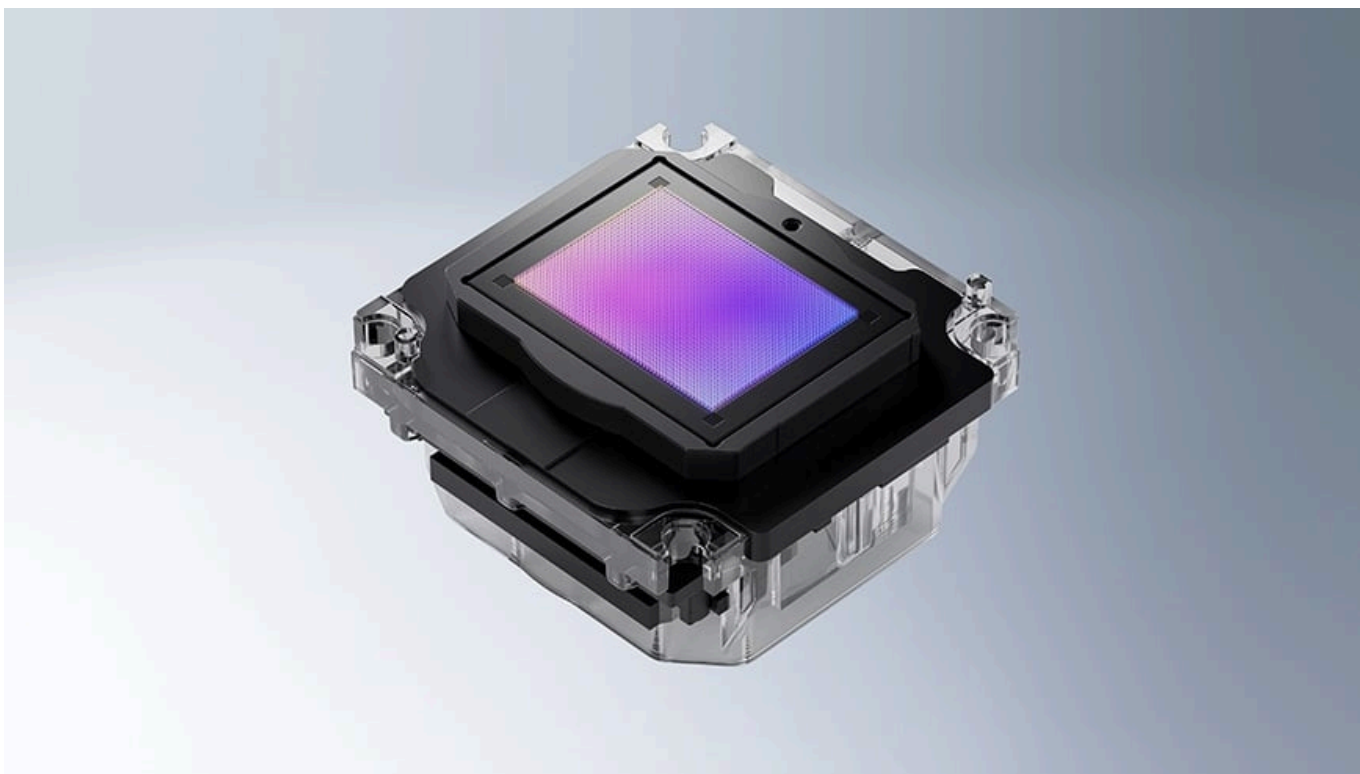
Z DJI O4 Air Unit Pro nie potrzebujesz montować dodatkowych kamer, aby tworzyć profesjonalne nagrania. Wbudowana 1/1,3-calowa matryca CMOS pozwala rejestrować filmy w jakości 4K przy 120 klatkach na sekundę, zapewniając wyjątkową szczegółowość i dynamikę obrazu. Szerokie pole widzenia 155° umożliwia uchwycenie rozległych krajobrazów lub skomplikowanych tras, a tryb 10-bit D-Log M oddaje bogactwo szczegółów

zarówno w jasnych, jak i ciemnych fragmentach kadru, co otwiera szerokie możliwości w edycji. Stabilność nagrań gwarantuje technologia RockSteady, a dodatkową precyzję uzyskasz dzięki kompatybilności z oprogramowaniem Gyroflow, które pozwala na stabilizację wideo w postprodukcji. Możesz także korzystać z filtrów ND kompatybilnych z DJI Avata, aby dostosować swoje ujęcia do zmiennych warunków oświetleniowych.



Dostosuj każdy szczegół - pełna kontrola z trybem Canvas

DJI O4 Air Unit Pro daje Ci możliwość pełnej personalizacji widoku na goglach dzięki wsparciu dla trybu Canvas oraz Betaflight OSD. Możesz swobodnie zmieniać układ ekranu i wyświetlane informacje w czasie rzeczywistym, dopasowując je do swoich potrzeb. Precyzyjne dane o locie czy indywidualne ustawienia ekranu sprawiają, że każda podniebna podróż będzie jeszcze bardziej intuicyjna i dostosowana do Twoich oczekiwań.



Kompaktowy design i pełna elastyczność

DJI O4 Air Unit Pro łączy w sobie lekką konstrukcję i uniwersalność, ważąc jedynie około 32 g wraz z modulem kamery. Dzięki kompaktowej budowie pasuje zarówno do mniejszych dronów, jak i bardziej zaawansowanych konstrukcji FPV. Niezależnie od rozmiaru sprzętu, łatwo zamontujesz system i zaczniesz rejestrować dynamiczne ujęcia, ciesząc się swobodą lotu i pełną kontrolą nad każdym manewrem.



Wszechstronna kompatybilność

Z DJI O4 Air Unit Pro zapominasz o ograniczeniach sprzętowych. System współpracuje z różnymi modelami gogli, w tym DJI Goggles 3 oraz DJI Goggles N3, zapewniając zaawansowaną funkcjonalność i niezawodność. Do sterowania możesz użyć DJI FPV Remote Controller 3, ale jeśli preferujesz inną konfigurację, system świetnie działa również z DJI Goggles 2 i Goggles Integra w połączeniu z DJI FPV Remote Controller 2. Wybierz rozwiązanie, które najlepiej odpowiada Twoim potrzebom i ciesz się pełną kompatybilnością oraz wygodą użytkowania.



Sprawdź wersję DJI O4 Air Unit

Dostępny w sprzedaży DJI O4 Air Unit to wyjątkowo lekki i kompaktowy system transmisji FPV, ważący zaledwie 8,2 g wraz z modulem kamery. Zaprojektowany z myślą o najmniejszych dronach, idealnie sprawdzi się w przypadku konstrukcji wymagających minimalnej wagi i rozmiarów. System jest wyposażony w kamerę z 1/2-calową matrycą CMOS, która pozwala nagrywać szczegółowe filmy w jakości 4K/60FPS, zapewniając doskonałą jakość obrazu. Zasięg do 6 km i niskie opóźnienie wynoszące jedynie 20 ms sprawiają, że DJI O4 Air Unit to świetne rozwiązanie łączące mobilność, wydajność i niezawodność transmisji.

| | 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 Pro x 1
Moduł transmisji DJI O4 Air Unit Pro x 1
Antena DJI O4 Air Unit Pro x 2
Kabel 3 w 1 do DJI O4 Air Unit Pro x 1