

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/bezprzewodowy-system-transmisji-video-dji-transmission-standard-combo-p-4091.html>



## Bezprzewodowy system transmisji video DJI Transmission Standard Combo

Cena brutto	<b>11 499,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 348,78 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>DJI</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy system transmisji video DJI Transmission Standard Combo

Technologię transmisji obrazu opracowaną przez DJI rozwija DJI Transmission, a co więcej zapewnia zintegrowane rozwiązania, które łączą w sobie odbiornik wideo, monitor, kontroler i rejestrator. Ten nowoczesny produkt powstał z myślą o integracji urządzeń z serii Ronin i DJI Master Wheels. Dzięki zaawansowanej technologii zachwycisz się przełomową transmisją, która zmienia całą branżę. Przesyłanie obrazu 1080p/60FPS z ultraniskim opóźnieniem zapewnia technologia O3 Pro, a ochronę przed nieupoważnionym dostępem do Twoich informacji umożliwia bezpieczne parowanie oraz szyfrowanie AES 256-bit. Ponadto już dzisiaj znajdziesz w sprzedaży dwa warianty zestawów DJI Transmission - High-Bright Remote Monitor Combo oraz Standard Combo.

#### Więcej możliwości

Szukasz sprzętu, który dopasuje się do Twoich potrzeb? DJI Transmission znajdziesz w dwóch wariantach: High-Bright Remote Monitor Combo i Standard Combo. Sprawia to, że cała seria może sprostać zróżnicowanym oczekiwaniom użytkowników! W skład DJI Transmission (Standard Combo) wchodzi nadajnik i odbiornik DJI. Gwarantuje najwyższej jakości transmisję sygnału, która wyróżnia się rozszerzonym zasięgiem i niskim opóźnieniem. Oznacza to, że będzie doskonale współpracować z monitorami produkcyjnymi. Co więcej, wykorzystuje także transmisję metadanych przed SDI oraz ułamkową liczbę klatek na sekundę. Zestaw DJI Transmission (High-Bright Remote Monitor Combo) zaś składa się z nadajnika DJI i zdalnego monitora DJI High-Bright Remote Monitor. To rozwiązanie łączy w sobie odbiór, monitorowanie, nagrywanie i sterowanie w jednym, a razem z bogatym ekosystemem DJI PRO może zagwarantować Ci bardziej wydajne i skoordynowane doświadczenie nagrywania.

#### Gwarancja doskonałej wydajności transmisji

Technologia O3 jest wykorzystywana przed DJI Transmission, dzięki czemu oferuje imponujący zasięg transmisji naziemnej do 4 km. Obsługuje również przesyłanie wideo 1080p/60FPS oraz monitoring audio na żywo przy 16 bitach i 48 kHz. Każde połączenie jest odpowiednio zoptymalizowane, za sprawą nadajnika i odbiornika wideo, które wykorzystują te same układy scalone co Ronin 4D. Ponadto O3 Pro poza tradycyjnymi pasmami 2,4 GHz i 5,8 GHz, wykorzystuje także pasmo DFS. Oferuje 23 opcje wyboru kanałów. Również trójpasnowe, automatyczne przełączenie częstotliwości jest obsługiwane przez DJI Transmission. Aby uniknąć zakłóceń, możesz ręcznie wybierać kanał.

#### Rozszerz swoje możliwości

Zdalny monitor podglądowy High-Bright Remote Monitor oraz odbiornik DJI obsługują jeden nadajnik z wieloma odbiornikami. Za ich pomocą będziesz w stanie przekształcić obraz i dźwięk w dwóch trybach transmisji. Na podłączenie nieograniczonej liczby odbiorników pozwoli tryb domyślny Broadcast, co sprawia, że wiele zespołów pracujących na planie (takich jak oświetleniowcy, rekwizytorzy czy dział artystyczny) ma możliwość korzystania z monitorowania w czasie rzeczywistym. Ponadto na bieżąco będą także wyświetlane bitrate kanału na żywo i kodeki wideo. Do połączenia z DJI Master Wheels lub innym urządzeniem sterującym wykorzystaj tryb Control. Za jego pomocą będziesz w stanie sterować Roninem 2, DJI RS 3 Pro oraz ostrością kamery używając maksymalnie dwóch odbiorników.

#### Zaawansowana transmisja danych

Transmisja metadanych przez odbiornik DJI Video Receiver obsługiwana jest przez SDI. Korzystając z niego razem z ARRI, RED lub i innymi popularnymi kamerami kinowymi, będziesz w stanie z łatwością przesyłać nazwy plików, kody czasowe, wykorzystywać wyzwalacze nagrywania, zmieniać ustawienia kamery (przysłoną, ogniskową itp.), a także wysyłać informacje o obiektywnie (przysłona, ogniskowa) do monitorów i QTAKE. Wszystko to ułatwi reżyserom, operatorom oraz zespołom DIT przekazywanie szczegółowych danych dotyczących nagrywania. To jednak

---

nie wszystko! Odbiornik obsługuje również połączenia głosowe w czasie rzeczywistym (jeden-jeden), zapewniając przy tym transmisję głosu na bardzo duże odległości. Dzięki temu komunikacja pomiędzy operatorem a reżyserem czy klientem jest płynna.

### **Zintegrowany monitor**

Monitor o wysokiej jakości, dzięki DJI Transmission jest integrowany ze wbudowanym odbiornikiem, co sprawia, że cały sprzęt jest łatwy w montażu i transporcie. High-Bright Remote Monitor został wyposażony w 7-calowy ekran dotykowy, którego jasność wynosi 1500 nitów. Co więcej, ma także zabezpieczenie wykonane ze szkła hartowanego, gniazdo kart microSD oraz profesjonalną osłonę. Ekran o rozdzielczości 1920 x 1200 ma możliwości wyświetlania między innymi parametrów nagrywania. Dodatkowo do Twojej dyspozycji pozostają narzędzia pomocnicze takie jak safe zone, frame guide, zebra stripes, false color, peaking i waveform. Dzięki monitorowi będziesz w stanie nagrywać i odtwarzać obraz na żywo w formacie H.264 1080p/60FPS.

### **Zwiększona wydajność transmisji**

W połączeniu z DJI Master Wheels możesz używać jednakowo odbiornik, jak i zdalny monitor. Dzięki temu kontrola gimbala podczas korzystania z Ronina 2 lub DJI RS 3 Pro jest bardziej zaawansowana. Nie musisz montować dodatkowych anten na DJI Master Wheels, ponieważ oryginalny sprzęt będzie nadawał sygnał kontrolny bezpośrednio przez DJI Transmission. Sprawia to, że będziesz mógł cieszyć się nawet 3-krotnie większą wydajnością transmisji! Co więcej, wzmacnia także odporność na zakłócenia, stabilność oraz zasięg sygnału.

### **Precyzyjna ostrość**

Za sprawą DJI LiDAR Range Finder (RS) to DJI Transmission Cable Hub masz możliwość połączenia nadajnika DJI do dalmierza LiDAR DJI (RS) czy silnika ostrości DJI RS Focus Motor (2022). Daje to możliwość doświadczenia niezależnego systemu ustawienia ostrości i monitorowania. Co więcej, dzięki temu będziesz także w stanie uzyskać kalibrację obiektywu i autofocus z ręcznym obiektywem. Już nie musisz wykorzystywać do tego połączenia z RS 3 Pro! Do Twojej dyspozycji pozostają także uchwyty Ronin 4D Hand Grips dla jeszcze łatwiejszego i precyzyjnego ustawienia ręcznego ostrości przy użyciu LiDAR waveform.

### **Szerokie możliwości**

Obsługa urządzeń wchodzących w skład zestawu jest jeszcze bardziej komfortowa, ponieważ został one wyposażone w szereg różnych portów. 4D Video Transmitter ma między innymi port 3G-SDI Loop Out, port wejściowy 3G-SDI oraz port wejściowy HDMI 1.4 typu A (obsługuje on sygnał wejściowy wideo 1080p/60FPS). Zdalny monitor High-Bright Remote Monitor oferuje natomiast porty takie jak 3,5 mm stereo jack, umożliwiający monitorowanie dźwięku w czasie rzeczywistym, slot na kartę microSD, port wejściowy HDMI 2.0 typu A, port wejściowy zasilania i port USB-C, który pozwala na aktualizację oprogramowania sprzętowego. Zaś odbiornik wyposażony został w port wyjściowy 3G-SDI oraz port wyjściowy HDMI 1.4 typu A. Dzięki temu zyskujesz nieograniczone możliwości. Ciesz się wygodną użytkowaniem z DJI!

### **Różne możliwości zasilania**

Nadajnik możesz zamontować bezpośrednio na spodzie Ronina 2 lub RS 3 Pro, dzięki mocowaniu typu zimna stopka. Sprawia to, że może być on zasilany bezpośrednio z niego. Ponadto, z akumulatorami DJI WB37 jest kompatybilny jednakowo nadajnik, zdalny monitor, jak i odbiornik. Bez problemu możesz również używać adaptera do akumulatorów NP-F, który wchodzi w skład zestawu. Także za pomocą akumulatorów typu V-mount możesz zasilić swoje sprzęty. W tej sytuacji możesz zastosować adapter typu V-mount od innych producentów. Chcesz, aby Twoje sprzęty były zasilane przez cały czas? Użyj kabla P-TAP do DC-IN, pozwalający na podłączenie urządzeń do zewnętrznego źródła energii.

### **W zestawie**

- Nadajnik DJI Video Transmitter x1
- Odbiornik DJI Video Receiver x1
- Inteligentny akumulator WB37 x2
- Hub do ładowania akumulatorów WB37 (USB-C) x1
- Płytki montażowe do gimbala RS x1
- Adapter do akumulatora WB37 x2
- Adapter do akumulatora NP-F x2
- Kabel zasilający USB-C do DJI Transmission x1
- Kabel zasilający DC do P-Tap x1
- Kabel SDI x1
- Kabel USB-C x1
- Etui ochronne x1
- Antena do transmisji wideo Ronin x2
- Zestaw narzędzi instalacyjnych x1
- Informacje o produkcie DJI Video Receiver x1