

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/mini-odbiornik-fpv-5-8ghz-na-telefon-otg-uvc-video-downlink-vr-android-obraz-na-telefonie-p-1571.html>



Mini odbiornik FPV 5,8GHz na telefon - OTG UVC Video Downlink VR Android - obraz na telefonie

Cena brutto	109,99 zł
Cena netto	89,42 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni

Opis produktu

150-kanałowy odbiornik FPV o wymiarach paczki zapalek (55mm x 33mm) i wadze ok. 30 gram (z anteną). Dzięki niemu odbierzesz sygnał wideo na telefonie bezpośrednio z nadajnika FPV.

Wystarczy jedynie aplikacja na Android.

Aplikacje tego typu mają również możliwość wyświetlania obrazu w trybie VR dzięki czemu możemy zbudować okulary do FPV niewielkim kosztem. Jeżeli posiadasz odpowiednio duży wyświetlacz w smartfonie to może on posłużyć jako monitor do FPV.

Instalacja urządzenia odbywa się w trybie Plug & Play (nie wymaga żadnej konfiguracji) - poradzi sobie z nią także każdy początkujący.

To niezwykle urządzenie łączy w sobie trzy rzeczy:

- [Odbiornik FPV](#)
- [Konwerter video - grabber](#)
- [Przewód OTG](#)

Produkt ten zawiera w sobie wszystkie wyżej wymienione elementy, przy czym jest niewielkich wymiarów i wadze, co czyni go niezwykle i niepowtarzalnym modulem odbiornika FPV o niezwyklej właściwościach!

Cechy produktu

- Kompaktowe wymiary i nie duża waga
- Proste urządzenie działające w trybie Plug & Play, które nie wymaga skomplikowanej konfiguracji
- W połączeniu z okularami VR i telefonem z androidem możemy zbudować okulary do FPV niedużym kosztem

-
- Automatycznie skanuje 150 kanałów w 5.8G, większa precyzja
 - Funkcja OSD umożliwi poznanie stanu lotu w czasie rzeczywistym
 - Z plastikową obudową - bardziej przystępne i ekonomiczne
 - port Micro USB do podłączenia do smartfona / tabletu

Dane techniczne

- Częstotliwość: 5.8GHz
- Kanały: 150 - **UWAGA!** automatyczny skan nie zawsze wybiera odpowiedni kanał!!! Należy ustawić manualnie ten sam kanał co nadajnik!
- Długość kabla: 24.2cm (łącznie ze złączem)
- Dodatkowe złącze [DF13](#) (kolejność wyprowadzeń od lewej strony: +5V, VIDEO, NC, GND) umożliwia odbiór sygnału **VIDEO** bezpośrednio z odbiornika i podłączenie zewnętrznego zasilania (przewód [5987](#)).
- Nazwa aplikacji: Go VPV lub FPViever
- Wymagania systemowe: Android 4.3 lub nowszy, Windows 7/10 - odtwarzacz - [Debut video](#)
- Opóźnienia transmisji: ok. 0.1s