

Link do produktu: <https://dronexpert.eu/dji-fpv-goggles-digital-v2-gogle-dji-fpv-v2-p-14382.html>



DJI FPV Goggles Digital V2 Gogle DJI FPV v2

Cena brutto	3 399,00 zł
Cena netto	2 763,41 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Producent	DJI

Opis produktu

DJI FPV Goggles V2

Gogle DJI FPV V2 z transmisją obrazu DJI O3 wyróżniają się wysoką rozdzielczością, niskim opóźnieniem, przekazem sygnału na duże odległości oraz odpornością na zakłócenia. Dołączony do zestawu akumulator do Gogli DJI FPV po całkowitym naładowaniu gwarantuje nawet do 110 minut lotu.

Specyfikacja

Gogle DJI FPV V2

Waga	Okolo 420 g (razem z obejmą na głowę i antenami)
Wymiary	184x122x110 mm (bez anten); 202x126x110 mm (z antenami)
Rozmiar ekranu	2" x2
Częstotliwość odświeżania ekranu	144 Hz
Zakres częstotliwości	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Moc transmisji (EIRP)	2.4 GHz: ≤28.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC); 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Przepustowość komunikacji	Maks. 40 MHz
Tryb Live View	Tryb niskiego opóźnienia latencji (810p 100fps/120fps), opóźnienie ≤ 28 ms; Tryb wysokiej jakości (810p 50fps/60fps), opóźnienie , ≤ 40 ms
Maks. prędkość transmisji wideo	*FOV 150 ° jest dostępne podczas nagrywania w 50fps lub 100fps. W przypadku innych częstotliwości odświeżania pole widzenia będzie wynosić 142°.
Zasięg transmisji	50 Mbps
Format zapisu wideo	6 km (CE/SRRC/MIC), 10 km (FCC)
Format odtwarzania wideo	MP4 (H.264) MP4, MOV, MKV (Format wideo: H.264; format Audio: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Temperatura pracy	0° do 40° C
Wejście zasilania	Rekomendowane: Akumulator DJI FPV Goggles; Pozostałe akumulatory: 11,1-25,2 V
FOV	30° do 54°;
Zakres odległości między źrenicami	Rozmiar obrazu: 50-100% 58-70 mm

Obsługiwane karty microSD

Karta microSD (do 256 GB)

Akumulator do Gogli DJI FPV V2

Pojemność akumulatora

1800 mAh

Napięcie

Maks. 9 V

Typ akumulatora

Lipo 2S

Energia

18 Wh

Zakres temperatury ładowania

0° do 45°C

Maks. moc ładowania

10 W

Czas pracy

Około 1h 50 min (przy temperaturze otoczenia 25°C i jasności ekranu 6)