

Dane aktualne na dzień: 07-06-2026 06:07

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/dron-caddxfpv-gofilm-20-walksnail-moonlight-4k-elrs-p-4391.html>

Dron CADDXFPV Gofilm 20 Walksnail Moonlight 4K ELRS



| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 599,00 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Cena netto | 1 300,00 zł |
|------------|--------------------|

| | |
|------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
|------------|-----------------|

| | |
|--------------|------------------|
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
|--------------|------------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Kod producenta | COCA-FP010 |
|----------------|-------------------|

| | |
|-----------|------------------|
| Producent | Caddx FPV |
|-----------|------------------|

Opis produktu

Dron CADDXFPV Gofilm 20 Walksnail Moonlight 4K ELRS



Specyfikacja:

Rozmiar ramy: 94mm (2 cale),

Silniki: 1303 6000KV,

Śmigła: HQprop T2x2x3,

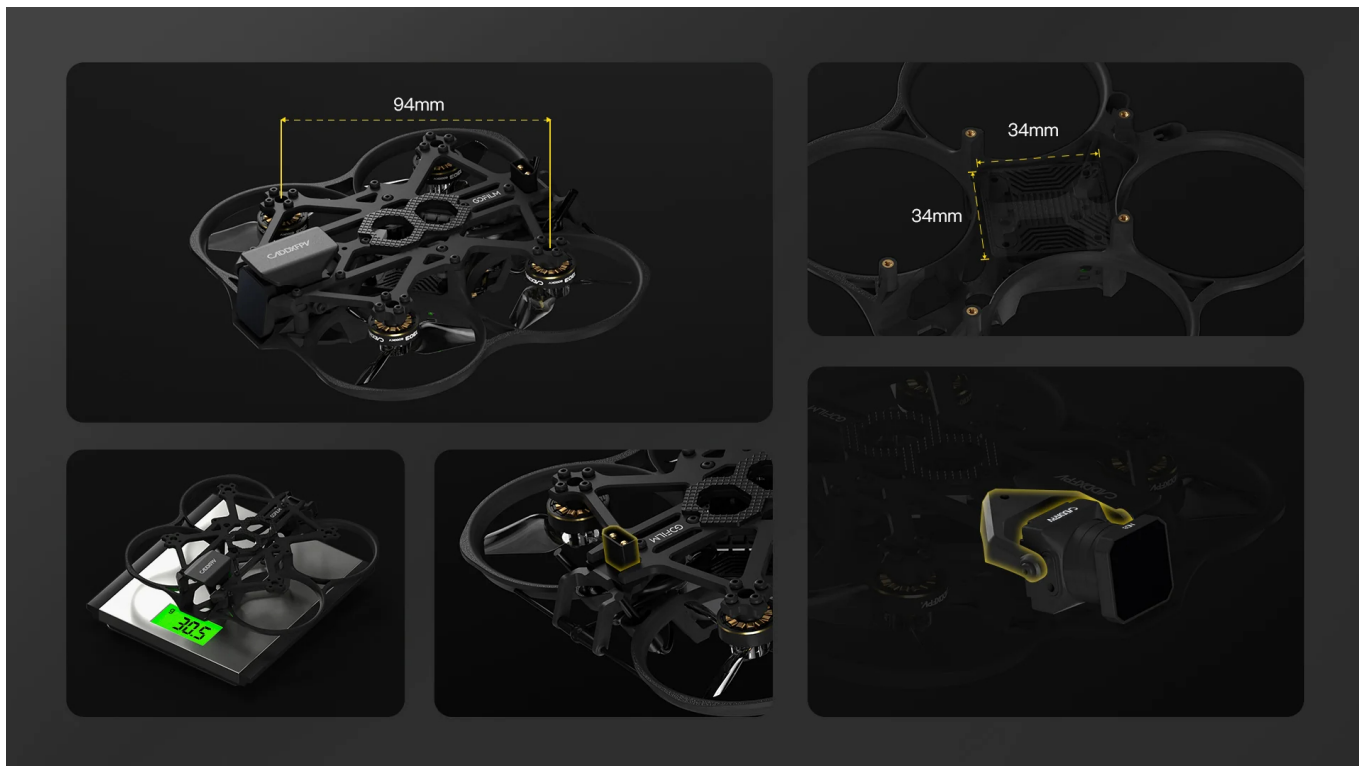
Waga: ok. 115g,

Wymiary: 133x123x39mm,

Czas lotu: około 5.5 minuty (4S 650mAh),

Odbiornik: ELRS 2.4Ghz,

Złącze akumulatora: XT30



Parametry kontrolera lotu (AIO):

MCU: STM32F405RGT6,
 GYRO: ICM42688,
 Barometr: BMP280,
 Odbiornik ExpressLRS: ELRS V3.0 UART,
 Regulator (ESC): 20A 4-IN-1,
 Pamięć Blackbox: 8MBp,
 Napięcie zasilające: 2-4S LiPo/LiHv,
 Firmware target: CADDXF4_AIO_ELRS,

Super F405HD ELRS AIO

| | |
|------------------------------|----------------------|
| MCU STM32F405RGT6 | GYRO&IMU ICM42688 |
| Onboard RX ELRS V3.0 UART | ESC 20A 4-IN-1 |

Parametry nadajnika wideo (VTX):

Model: Walksnail Moonlight 4K,
 Zakres częstotliwości: 5.725-5.850 GHz,
 Moc nadajnika(EIRP): FCC: <30dBm, CE: <14dBm, SRRC: <20dBm, MIC: <25dBm,
 Pamięć: slot na kartę microSD,
 Sensor: Starlight sensor,
 FOV: Max 160°,
 Przesłona: F2.1,
 Migawka: Rolling shutter,
 ISO: 100-25600,
 Rozdzielczość nagrywanego materiału: 4K@30/60fps, 2.7K@30/60fps, 1080p@100/60fps, 720p@60fps,

Max Mbps: 150Mbps,
Format wideo: MP4 (H.264),
3D DNR: Wspierany,
Gyro Flow: Wspierany,
Built-in EIS: Wspierany,
Wymagana karta pamięci: U3 microSD, Max 256G,



Zawartość:
Dron CADDXFPV Gofilm 20,
Zapaszowe śruby,
Klucz imbusowy 1.5mm,
Przewód micro USB,
Rzep na akumulator 180mm,
Komplet zapasowych śmigieł,
Instrukcja,
Filtr ND8