

Link do produktu: <https://77hobby.pl/runcam-swift-mini-p-173.html>

RunCam Swift Mini

Cena	119,00 zł
Cena regularna	139,00 zł
Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	1 dzień
Numer katalogowy	RUNSWIFTMINI
Producent	RunCam

Opis produktu

Kamera RunCam Swift Mini jest jedną z najmniejszych i najlżejszych kamer FPV dostępnych na rynku. Została zaprojektowana specjalnie dla osób którym zależy małych rozmiarach kamery (27mm(Dł.) x 22,3mm(Sz.) x 22mm(Wys.) oraz niewielkim ciężarze (zaledwie 12g).

Kamera może zostać wyposażona w obiektywy:

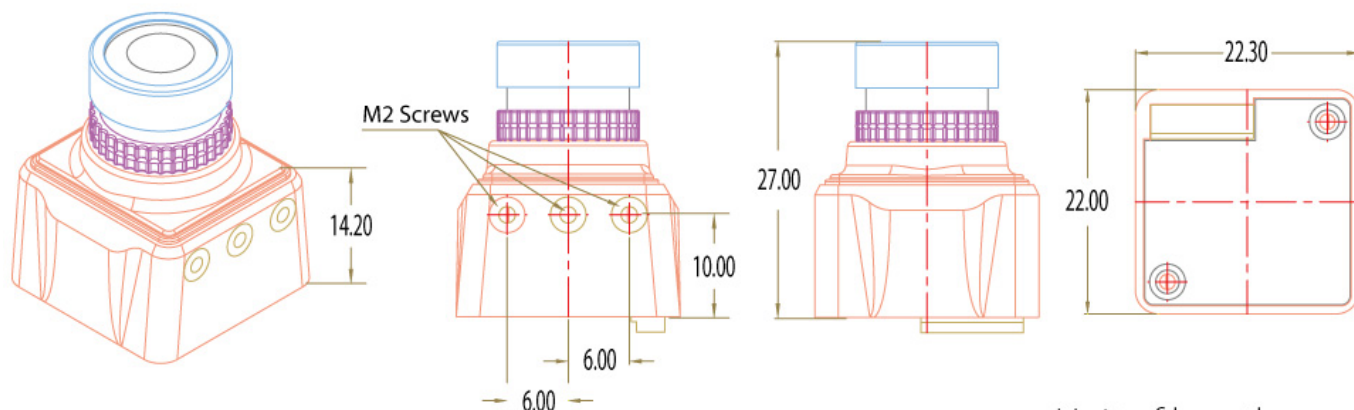
- 2.5mm o polu widzenia 130° (obiektyw dostępny w zestawie)
- 2.3mm lub o polu widzenia 150°
- 2.1mm lub o polu widzenia 165°

Kamera RunCam Swift Mini może być zasilana bezpośrednio z zewnętrznego źródła zasilania np. baterii Li-Po 2S/3S/4S i posiada bardzo szeroki zakres napięcia pracy od 5V - 36V.

Występują dwie wersje kolorystyczne:

- Pomarańczowa.
- Czarna.

Oba kolory kamer dostępne są w wersji z filtrem IR. Wersja z filtrem Infrared zapewnia lepszy kontrast oraz żywsze kolory zwłaszcza w czasie słonecznych dni.



Specyfikacja:

- Wielkość matrycy: 1/3" SONY Super HAD II CCD
- Obiektyw: 2.5mm



77Group Kowalski Szelağ S.J.

ul. J. Słowackiego 5A

05-504 Złotokłós

tel. 22 213 90 31

NIP: 1231324134

REGON: 365397003

nr BDO: 000014317

-
- Pole widzenia: F.O.V 130°
 - Rozdzielczość pozioma: 600TVL
 - Minimalne oświetlenie: 0,01Lux/ 1.2F
 - Format obrazu: PAL
 - Stosunek sygnał/szum: >60dB (bez AGC)
 - Szybkość migawki: PAL:1/50~100,000
 - Wbudowany OSD
 - Przełącznik dzień/noc: Automatyczny
 - Regulacja wzmocnienia: Automatyczna
 - Balans bieli: Automatyczny
 - Back light compensation (BLC): Automatyczny
 - Wide Dynamic Range (WDR): D-WDR
 - Digital Noise Reduction: 2DNR
 - Zasilanie: 5-36V DC (Działa z akumulatorami 2S/3S/4S)
 - Waga: 12g
 - Rozmiar: 27mm(Dł.) x 22,3mm(Sz.) x 22mm(Wys.)

Zakres dostawy:

- Kamera RunCam Swift Mini
- Aluminiowy uchwyt mocujący
- Plastikowy uchwyt mocujący
- Zestaw wkrętów
- 3-pinowy silikonowy przewód FPV
- Przewód 5D-OSD menu
- 2-pinowy przewód rozszerzający do przewodu 5D-OSD menu
- Instrukcja obsługi

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor obudowy: Pomarańczowa , Czarna