

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kamera-runcam-swift-2-2-1mm-osd-600tvl-p-1331.html>



[www.nobshop.pl](http://www.nobshop.pl)

## Kamera RunCam Swift 2 - 2,1mm OSD 600TVL

Cena brutto	<b>149,99 zł</b>
Cena netto	<b>121,94 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Producent	<b>RunCam</b>

### Opis produktu

Druga odsłona świetnej kamery do FPV - Swift od firmy RunCam. RunCam Swift Mini to niewielki rozmiar - 27 x 22 x 22mm oraz niska waga 12g w połączeniu z wysokiej jakości matrycą zapewnia najlepszy obraz w swojej klasie.

#### Główne zalety:

- Najlepszy stosunek jakości do ceny. Obecnie najlepsza kamera do FPV do lotów wyścigowych i freestalowych
- IR Blocked - dzięki temu filtrowi obraz w ciągu dnia jest zdecydowanie bogatszy, żywy i realistyczny.
- Waga 12g i mały rozmiar w połączeniu z matrycą 1/3 SONY Super HAD II CCD zapewniają najlepszą jakość przy najmniejszym rozmiarze
- wbudowane OSD - możliwość łatwej zmiany ustawień kamery
- wysoki zakres pracy 5-36V, możliwość zasilania bezpośredniego z 2S, 3S lub 4S
- wyświetlanie napięciem zasilania na ekranie, nazwie pilota, czasu lotu oraz linii horyzontu
- Wbudowany mikrofon - umieszczony na tylnej ścianie w celu zmniejszenia szumu do minimum.

#### Specyfikacja:

- Wielkość matrycy: 1/3" SONY Super HAD II CCD
- Obiektyw: 2.1mm
- Kąt widzenia: F.O.V 150°
- Rozdzielczość pozioma: 600TVL
- Minimalne oświetlenie: 0,01Lux/ 1.2F
- IR - Blocked
- 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: 14g
  - Rozmiar: 26mm(Dł.) x 28,5mm(Sz.) x 26mm(Wys.)

#### Zawartość:

- Kamera RunCam Swift 2 (pomarańczowy)
- zapasowa obudowa kamery
- 3-pinowy przewód FPV
- 5-pinowy przewód FPV
- Przewód 5D do OSD
- 2-pinowy przewód do przewodu 5D-OSD
- Aluminiowy uchwyt mocujący
- Zestaw śrubek
- Instrukcja obsługi po angielsku