

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kamera-fpv-runcam-racer-5-21mm-p-4613.html>



## Kamera FPV RunCam Racer 5 2.1mm

Cena brutto	<b>165,00 zł</b>
Cena netto	<b>134,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>RACER5-WH-L21</b>
Producent	<b>RunCam</b>

### Opis produktu

#### Kamera FPV RunCam Racer 5 2.1mm

##### Specyfikacja:

Sensor: CMOS Super WDR,  
Rozdzielczość pozioma: 1000TVL,  
Obiektyw: 1.8mm FOV 160° / 2.1mm FOV 145°,  
Format: 4:3 / panoramiczny (przełączany),  
System sygnału: NTSC / PAL (przełączany),  
Odbicie lustrzane/odwracanie: Dostępne,  
Zintegrowane menu OSD: Tak,  
Wbudowany żyroskop: Tak,  
Ustawienie sceny jednym dotknięciem: Personal / Lightrax,  
Stosunek sygnału do szumu: >50dB,  
Elektroniczny czas otwarcia migawki: Auto,  
Min. podświetlenie: 0.01Lux@1.2F,  
WDR: Super WDR,  
Dzień/Noc: Kolor / Czarno-biały,  
Sterowanie menu: Sterowanie przewodowe / Pilot zdalnego sterowania,  
Zasilanie: DC 5-36V,  
Prąd: 110mA@5V / 40mA@12V,  
Materiał obudowy: ABS,  
Waga netto: 6.1g,  
Wymiary: L19mm\*W19mm\*H21mm



## RUNCAM RACER 5

THE FIRST MULTI-VIEW ACTIVE FPV CAMERA

### The first FPV camera integrated gyro displays accurately your impressive perspective.

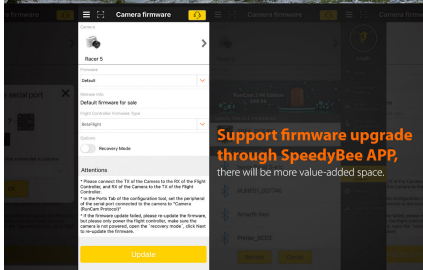
pilots will find their best flight path with this continuously updated perspective. The camera can independently display thermal time angle, it also can connect to the built-in flight control serial port to calculate and display the flight control angle.

\*The battery is not included. It is run on the 5V output of the universal ground port for RunCam Flight CC, please connect the RunCam to the universal ground port. If you have any questions, please contact us at [sales@runcam.com](mailto:sales@runcam.com).

Model: Racer 5



### More vivid images, easier to distinguish everything during flying.

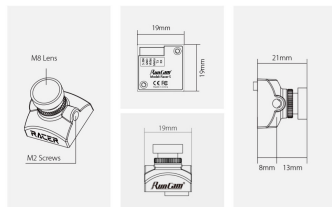


### Support firmware upgrade through SpeedyBee APP, there will be more value-added space.



### Separate Cable control/remote control; the flight controller with insufficient serial port can be controlled by CC.

#### Dimensions & Installation



#### Package

