

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kamera-fpv-foxeer-cat-3-micro-1200tvl-super-low-light-p-2670.html>



Kamera FPV Foxeer Cat 3 Micro 1200tvl Super Low Light

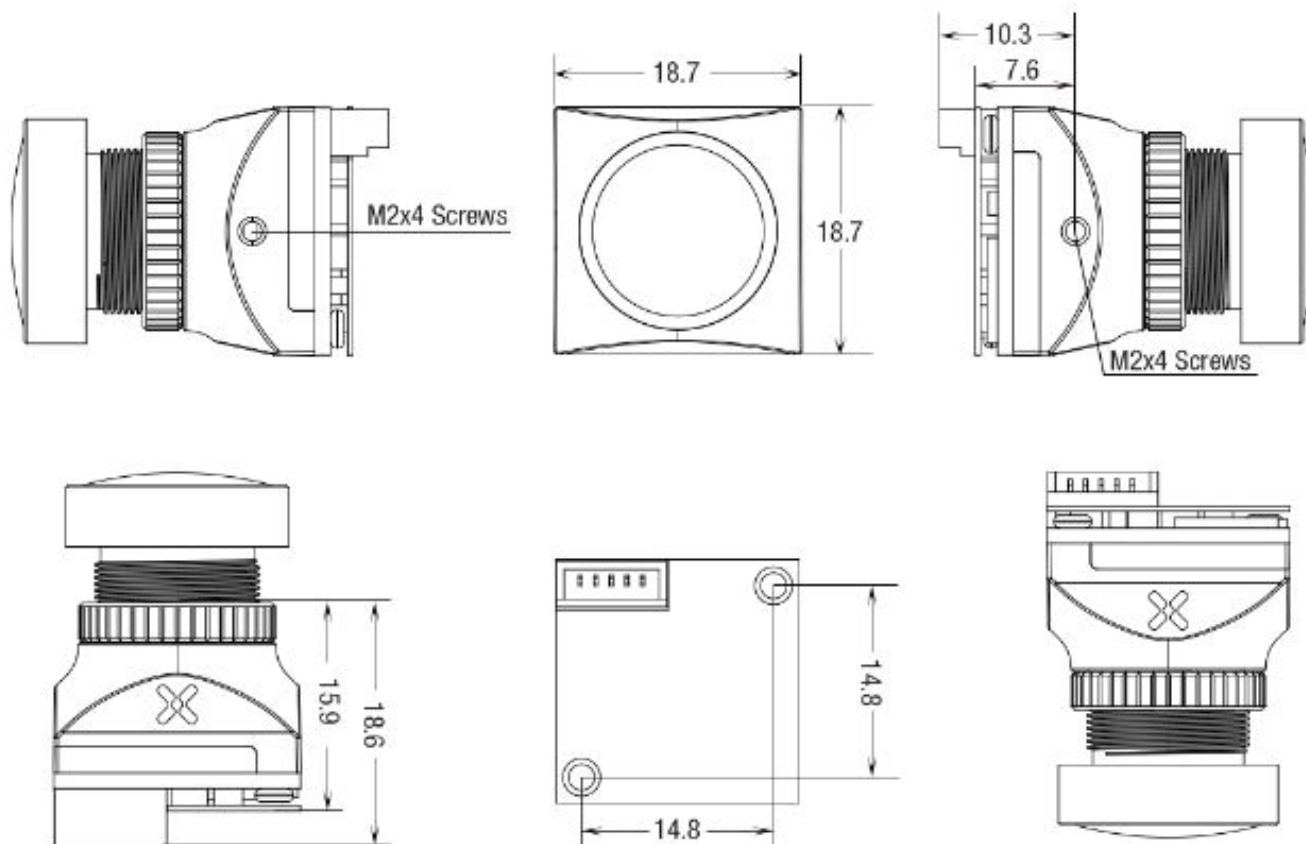
| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto | 229,99 zł |
| Cena netto | 186,98 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | Foxeer |





Opis produktu

Kamera FPV Foxeer Cat 3 Micro 1200tvl Super Low Light

Kamera FPV Cat 3 marki Foxeer to najnowsza kamera tego producenta. Kamera jest w rozmiarze Micro i została wyposażona w sensor optyczny 1200tvl zapewniający idealny obraz na goglach FPV. Jest on w stanie zebrać informacje przy minimalnym oświetleniu wynoszącym 0,00001lux. Dzięki takiemu sensorowi użytkownik jest w stanie latać w nocy przy minimalnym oświetleniu, ale także za dnia, ponieważ kamera zarówno za dnia spisuje się rewelacyjnie. Dzięki niskiemu opóźnieniu można dostrzec wszelkie przeszkody wcześniej, dzięki czemu można ich uniknąć szybciej. Cat 3 posiada opcję zmiany formatu obrazu między 4:3 (FOV 125), a 16:9 (FOV 115). Dzięki złączu OSD można ustawiać opcje kamery bezpośrednio z gogli przez aparaturę po prawidłowym podpięciu kontrolera FC (gniazd CC w FC).

Unit of length: mm



| | | | |
|---|---|--|---|
|  | <p>1 x Fuxeer Cat 3 camera</p> |  | <p>4 x Bracket Screws 4 x Gasket Ring</p> |
|  | <p>1 x OSD Board 1 x 2pin OSD Cable</p> |  | <p>1 x Servo Cable</p> |

Specyfikacja:

Producent - Fuxeer
 Model - Cat 3 Micro
 Sensor optyczny - 1200TVL, Low latency, Low Light

Format obrazu - Pal, NTSC - 4:3/16:9
Minimalna ilość światła - 0,00001lux

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Czarny

Specyfikacja

| | |
|----------------------|---|
| Sensor Type | Sony 1/3" CMOS Sensor |
| Scale | 4:3(Default)/16:9 Switchable |
| Tv System | PAL(Default)/NTSC Switchable |
| Resolution | 1200TVL |
| Lens | M12 2.1mm Low Light Lens |
| FOV | 4:3 FOV-H: 100° FOV-D:125° 16:9 FOV-H: 100° FOV-D:115° |
| Shutter Speed | PAL 1/25~1/10000 sec; NTSC 1/30~1/10000 sec |
| Video Output | CVBS Analog Signal |
| Minimum Illumination | 0.00001Lux |
| White Balance | Auto |
| DNR | 3DNR |
| WDR | 100dB |
| DAY/NIGHT | EXT/Auto/Color/B&W |
| Flight OSD | Voltage/Cam Title/Time |
| Input Voltage | 4.6V~20V |
| Language | ENGLISH / 中文 / PYCCKNN / ESPANOL / ITALIANO / FRANCAIS/POLSKIM/ PORTUGUES / русский / EAAHNIKA |
| Working Temperature | -10°~50°C RH90% MAX |
| Working Humidity | 20~80% |
| Storage Temperature | -20°~70°C |
| Consumption | 95mA±15% @ DC12V |
| Dimension | 19*19mm |
| Weight | 10.7g(Exclude cable) |