

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kamera-fpv-newbeedrone-caddx-nano-ant-p-4911.html>

## Kamera FPV NewBeeDrone × CADDX Nano ANT



Cena brutto	<b>88,00 zł</b>
Cena netto	<b>71,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>NBD124</b>
Producent	<b>NewBeeDrone</b>

### Opis produktu

#### Kamera FPV NewBeeDrone × CADDX Nano ANT

NewBeeDrone × CADDX Nano ANT to kamera zaprojektowana jako bezpośredni zamiennik dla AcroBee BLV5 BNF, w pełni zgodna z kontrolerami lotu BeeBrain BLV5 AIO. Ma fabrycznie zamontowane złącze JST0.8 3-pin, dzięki czemu montaż jest szybki i bezproblemowy.

W porównaniu z wcześniejszą Runcam Nano 4 oferuje wyraźnie lepszy obraz dzięki rozdzielczości 1200 TVL, globalnemu WDR i 3D DNR, co poprawia widoczność w trudnych warunkach oświetleniowych. Jest lekka, ma tylko 2 g, i obsługuje proporcje 16:9 oraz 4:3. To solidny wybór dla pilotów AcroBee BLV5 szukających wyższej jakości i niezawodności w locie FPV.

#### Specyfikacja:

- Model: Caddx Ant
- Przetwornik obrazu: matryca CMOS 1/3"
- Rozdzielczość pozioma: 1200 TVL
- System TV: NTSC lub PAL
- Sterowanie menu: obsługiwane
- Proporcje obrazu: 16:9 lub 4:3 (przełączane)
- Synchronizacja: wewnętrzna
- Migawka elektroniczna: PAL: 1/50-1/100000; NTSC: 1/60-1/100000
- Stosunek sygnału do szumu (S/N): >52 dB (AGC wyłączone)
- Wyjście wideo: CVBS
- Obiektyw: 1.8 mm
- Minimalne oświetlenie: 0.001 Lux przy F1.2
- Automatyczna regulacja wzmocnienia (AGC): tak
- Kompensacja światła wstecznego (BLC): tak
- Szeroki zakres dynamiki (WDR): globalny WDR
- Cyfrowa redukcja szumów (DNR): 3D DNR
- Wymiary: 14 × 14 mm (z uchwytem: 19 × 19 mm)
- Zasilanie: DC 3.7-18 V
- Temperatura pracy: od -20°C do 60°C
- Wilgotność pracy: 20%-80%
- Waga: 2 g
- Złącze: JST0.8 3-pin (fabrycznie zamontowane, plug-and-play z BeeBrain BLV5 AIO)