

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/kamera-z-zommem-8x-caddxfpv-farsight-analog-camera-p-4947.html>



## Kamera z Zommem 8x CaddxFPV Farsight Analog Camera

Cena brutto	<b>619,99 zł</b>
Cena netto	<b>504,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Kod producenta	<b>CDDXMN130014B</b>
Producent	<b>Caddx FPV</b>

### Opis produktu

#### Kamera z Zommem 8x CaddxFPV Farsight Analog Camera

##### Wiodący w branży inteligentny zoom do FPV

Przenieś swoje latanie FPV na wyższy poziom dzięki inteligentnemu zoomowi. Uzyskaj krystalicznie czyste, precyzyjne regulacje zoomu — niezależnie od tego, czy ścigasz się, czy powiększasz odległe ujęcia. Wsparcie AI dla płynnej akcji w czasie rzeczywistym.

##### 8x szybki zoom

Szybkie powiększanie z 8-krotnym powiększeniem dla super ostrych szczegółów i natychmiastowej przejrzystości. Idealne do szybkich akcji i uzyskiwania wyraźnych, zbliżeniowych ujęć w danej chwili.

##### Szybkie sterowanie PWM

Użyj sterowania lotem do wyprowadzenia sygnału PWM w celu wykonania operacji powiększania. Sterowanie resetowaniem: Duże powiększenie szybko przełącza się na powiększenie 1x i resetuje się za pomocą zdefiniowanych przełączników IO.

##### Używa 1/2-calowego przetwornika obrazu

1/2-calowy przetwornik obrazu poprawia czułość na światło, zapewniając ostrzejsze, żywe obrazy. Dzięki 122,5° FOV i wyjściu 4:3 możesz cieszyć się szerokim, wyraźnym, pozbawionym zniekształceń widokiem.

##### Kompaktowy i lekki

Tylko 19 mm x 19 mm. Bezkompromisowa wydajność pomimo kompaktowej formy.

##### Obsługuje funkcję wyjścia analogowego

Dzięki wyjściu CVBS urządzenie współpracuje bezproblemowo z większością dostępnych systemów analogowych.

---

## Zastosowania

Analogowa kamera Farsight doskonale sprawdza się w złożonych środowiskach, zapewniając wyraźny i stabilny obraz podczas lotów FPV, obserwacji dzikiej przyrody, inspekcji przemysłowych oraz misji poszukiwawczo-ratowniczych.

## Zestaw zawiera

## Specyfikacja

Model: Caddx Farsight  
Przetwornikobrazu: 1/2 cala  
Natężenie oświetlenia: 0,01 luksa  
Długość ogniskowej: 2,2 mm  
Pole widzenia: 122,5° (wys.) x 92,2° (pion.) x 155° (głęb.)  
Rozdzielczość pozioma: 1500 linii telewizyjnych  
Proporcje obrazu: 4:3  
Współczynnik powiększenia: 1-8X  
Tryb powiększenia: Połączenie z FC, sterowanie PWM  
Interfejs wideo: CVBS  
Zakres zasilania: 9~24V  
Pobór mocy: <2tyg.  
Temperatura pracy: -20°C~60°C  
Wymiary: kamera: 19x19x19,5 mm; AI Box: 33,5x33,5x12,35 mm