

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

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