



Obiektyw Samyang 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II do Nikon

Indeks: **759041** Producent: **SAMYANG** Kod producenta: **7521**

Cena: **1,569.21 zł**

Opis

Obiektyw SAMYANG 13008T3.8N 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II do podłączenia Nikon czarny

Producent: SAMYANG

Obiektyw SAMYANG 13008T3.8N 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II to precyzyjnie wykonany obiektyw fisheye zaprojektowany dla entuzjastów fotografii i filmowania. Dzięki manualnej regulacji ostrości i specjalnemu przeznaczeniu do kamer APSC oraz pełnoklatowych aparatów, zapewnia doskonałą jakość obrazu. Bezstopniowa regulacja ostrości i przysłony pozwala na pełną kontrolę nad efektem wideo. Obiektyw idealnie pasuje do aparatów Nikon, zapewniając szeroki kąt widzenia i unikalny efekt zakrzywienia obrazu.

Zaawansowany obiektyw SAMYANG 13008T3.8N 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II charakteryzuje się solidną konstrukcją i wyjątkową jakością wykonania. Dostarczany w komplecie z osłoną przeciwsłoneczną, pokrywkami ochronnymi i instrukcją obsługi, zapewnia użytkownikom kompleksowe wsparcie podczas fotografowania. Dzięki maksymalnej ogniskowej 8 mm i ręcznej regulacji ostrości, ten obiektyw stanowi niezbędne narzędzie dla każdego pasjonata fotografii i filmowania.

Obiektyw SAMYANG 13008T3.8N 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II to doskonały wybór dla osób poszukujących profesjonalnego sprzętu fotograficznego. Dzięki stabilnej konstrukcji, wysokiej jakości obrazu i szerokiemu zakresowi dostarczanego wyposażenia, ten obiektyw spełni wymagania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Pozwól sobie odkryć nowe możliwości w fotografii z obiektywem SAMYANG.

- Ręczna regulacja ostrości obiektywu wideo 85 mm T3.8.
- Specjalnie do kamer APSC aż po pełnoklatowe aparaty
- Odłączane, bezstopniowa regulacja ostrości i regulacja przysłony z wieńcem zębatym
- Gwarancja producenta: 5 lat w przypadku sprzedaży i wysyłki przez Amazon.de. Przy sprzedaży i wysyłce przez podmioty zewnętrzne obowiązują warunki ustalone przez te podmioty.
- Zakres dostawy: obiektyw Samyang 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II do podłączenia Nikon; osłona przeciwsłoneczna; pokrywka ochronna do soczewki i gwintu przyłączeniowego; worek ochronny na obiektyw; instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim).

- **minimalna ogniskowa:** 8 millimeters
- **waga przedmiotu:** 0.6 kilograms
- **opis ogniskowej:** 85 mm
- **Nazwa modelu:** 8 mm / T3.8 UMC FISH-EYE CS II
- **punkt znaku wypunktowania:** Ręczna regulacja ostrości obiektywu wideo 85 mm T3.8., Specjalnie do kamer APSC

aż po pełnoklatowe aparaty, Odłączane, bezstopniowa regulacja ostrości i regulacja przysłony z wieńcem zębatym, Gwarancja producenta: 5 lat w przypadku sprzedaży i wysyłki przez Amazon.de. Przy sprzedaży i wysyłce przez podmioty zewnętrzne obowiązują warunki ustalane przez te podmioty., Zakres dostawy: obiektyw Samyang 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II do podłączenia Nikon; osłona przeciwsłoneczna; pokrywka ochronna do soczewki i gwintu przyłączeniowego; worek ochronny na obiektyw; instrukcja obsługi (może nie być dostępna w języku polskim).

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** SAMYANG
- **typ ostrości:** Ręczne ustawianie ostrości
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Nikon
- **numer części:** 7521
- **styl:** Nikon
- **prawdziwy kąt widzenia:** 0 degrees
- **konstrukcja obiektywu:** Stałoogniskowy
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.61 kilograms
- **producent:** SAMYANG
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8809298881689, 08809298881689
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955540031, 20788313031
- **numer modelu:** 7521
- **maksymalna ogniskowa:** 8 millimeters
- **nazwa przedmiotu:** Obiektyw SAMYANG 13008T3.8N 8 mm T3.8 VDSLR UMC Fish-Eye CS II do podłączenia Nikon czarny
- **data premiery:** 2015-02-10T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-03-04T18:29:09.982Z
- **kompatybilne urządzenia:** Nikon

Parametry

Typ produktu	Obiektyw
Ogniskowa	8 mm
Kąt widzenia	180 stopni
Waga	0.6 kg
Kompatybilność	Aparaty Nikon
Rodzaj ostrości	Manualna

Zdjęcia

