



SIRUI Obiektyw kinowy 35 mm F1.8 Anamorficzny 1,33 x APS-C, uchwyt M4/3

Indeks: 245969 Producent: SIRUI Kod producenta: LA-35-1

Cena: 4,193.73 zł

Opis

SIRUI Obiektyw kinowy 35 mm F1.8 Anamorficzny 1,33 x APS-C, uchwyt M4/3

Producent: SIRUI

Ten nowy obiektyw anamorficzny SIRUI to idealne rozwiązanie dla filmowców i fotografów, którzy chcą uzyskać kinowy efekt wizualny. Dzięki współczynnikowi ściskania 1,33x oraz poszerzeniu poziomego pola widzenia, obiektyw 35 mm F1.8 pozwala na uzyskanie szerszego kadru bez żadnych kadrowań. Dodatkowo, unikalne smugi świetlne i rozbłyki gwiazd dostosowują się do wartości przysłony, co pozwala na uzyskanie optymalnego efektu wizualnego.

Oprócz idealnego efektu wizualnego, obiektyw anamorficzny SIRUI jest również praktyczny. Możliwe jest dostosowanie przysłony między F/1.8 a F/16, co pozwala na uzyskanie ostrego i ostrych obrazów o wysokiej rozdzielczości. Kompaktowa soczewka z optymalizowanymi systemami regulacji ostrości i przysłony za pomocą dwóch pierścieni zmiany biegów (moduł 0,8) zapewnia łatwe ustawianie ostrości oraz kontrolę dyspersji chromatycznej.

Obiektyw 35 mm można przymocować do aparatu bezlusterkowego M4/3 oraz dopasować do kamery bezlusterkowej APS-C z wyborem uchwytów obiektywu. Zbudowany z innowacyjną strukturą soczewek optycznych i niemiecką powłoką ze szkła optycznego Schott, nasz obiektyw jest wyjątkowy i idealnie sprawdzi się jako część Twojego zestawu filmowego/fotograficznego.

- Ten zupełnie nowy obiektyw anamorficzny Pro osiąga pole widzenia obiektywu aparatu 26,3 mm poprzez poszerzenie poziomego FOV do 33%. Obiektyw anamorficzny 35 mm F1.8 wykorzystuje współczynnik ściskania 1,33x, aby poszerzyć poziome pole widzenia i uzyskać szerszy, kinowy film Full HD 2.4:1 bez żadnych kadrowań. Ponieważ użytkownicy dostosowują przysłonę, unikalne smugi świetlne i rozbłyk gwiazd dopasowują się do wartości przysłony, zapewniając optymalny kinowy efekt wizualny.
- Obejrzyj swoje sceny przez obiektyw i ożywij ich piękno, dostosowując ustawienia światła między przysłoną F/1.8 i F/16. Ta przenośna soczewka doskonale sprawdza się również w kontrolowaniu dyspersji chromatycznej, aby uzyskać unikalne właściwości wizualne i zapewnić ostre obrazy o wysokiej rozdzielczości.
- Kompaktowa soczewka dodatkowo optymalizuje systemy regulacji ostrości i przysłony za pomocą dwóch dodatkowych pierścieni zmiany biegów (moduł 0,8). Obiektyw 35 mm można przymocować do aparatu bezlusterkowego M4/3 i dopasować do kamery bezlusterkowej APS-C z wyborem uchwytów obiektywu E, EF-M i Z poprzez przymocowanie opcjonalnych pierścieni adaptera.
- Dobrze zbudowany z innowacyjną strukturą soczewek optycznych i niemiecką powłoką ze szkła optycznego Schott.
- Powiększenie: 1:10,63 (V), 13,83 (wys.) | Kąt obrotu pierścienia ostrości: 191. 2°. Długość ogniskowej: 35 mm (odpowiednik KB 75 mm) | Przysłona f/1. 8 - f/16 | Najbliższa odległość ogniskowania: minimalna odległość ogniskowania 2,8 cala.

- **minimalna ogniskowa:** 35 millimeters
- **zawarte komponenty:** Obiektyw
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 1.55 pounds
- **opis ogniskowej:** 35 mm
- **minimalna przysłona:** 1.8
- **marka:** SIRUI
- **ogólne słowo kluczowe:** obiektyw anamorficzny kino anamorficzne obiektyw aparat aparat obiektyw kinowy obiektyw film obiektyw do aparatu 35 mm obiektyw
- **typ ostrości:** Ręczne ustawianie ostrości
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** LA-35-1
- **konstrukcja obiektywu:** Stałogniskowy
- **nazwa typu elementu:** Obiektyw anamorficzny.
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.109 kilograms
- **producent:** SIRUI
- **liczba pudełek:** 1
- **kompatybilne mocowania:** Micro Four Thirds
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 67 millimeters
- **numer modelu:** LA-35
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **ryzyko RODO:** no_electronic_information_stored
- **maksymalna ogniskowa:** 35 millimeters
- **nazwa przedmiotu:** SIRUI Obiektyw kinowy 35 mm F1.8 Anamorficzny 1,33 x APS-C, uchwyt M4/3
- **wymagany zwrotny numer seryjny dostawcy:** electronic_serial_number
- **typ mocowania:** Mikro Cztery Trzecie
- **maksymalna przysłona:** 16 f_stop
- **współczynnik kształtu:** Bez luster

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

