



SIRUI Anamorficzny 75mm F1.8 - Obiektyw dla profesjonalistów filmowych

Indeks: 692792 Producent: SIRUI Kod producenta: SR-75

Cena: **2,115.25 zł**

Opis

SIRUI Obiektyw kinowy anamorficzny 75 mm F1.8 1.33X APS-C (mocowanie E)

Producent: SIRUI

- 1.33x współczynnik ściskania, aby poszerzyć poziome pole widzenia i uzyskać szersze wideo Full HD 2.4:1 bez żadnych prac po kadrowaniu. Ogniskowa: 75 mm, przysłona: f/1.8 - F/16
- Tworzy kineastyczne efekty, takie jak poziome refleksy science fiction, imponujące efekty świetlne i owalny bokeh. Przyłącze obiektywu: mocowanie E
- Wytrzymała, ale lekka konstrukcja wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium lotniczego i niemieckie elementy szklane Schott. Najbliższa odległość ogniskowania: 1,2 m do nieskończoności | skupienie: ręczne
- Konstrukcja: 16 elementów szklanych w 12 grupach. Specyfikacja filtra: M67*0,75. Maks. Powiększenie: 1:14 47 (V), 1:18 45 (wys.) Kąt obrotu pierścienia ostrości: 191° | Średnica pierścienia ostrości: 71,1 mm
- Długość (bez pokrywy): 130,4 mm | Maks. Średnica koperty: 73 mm. Waga: ok. 800 g

- **minimalna ogniskowa:** 75 millimeters
- **język:** english
- **waga przedmiotu:** 1 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** 1.33x współczynnik ściskania, aby poszerzyć poziome pole widzenia i uzyskać szersze wideo Full HD 2.4:1 bez żadnych prac po kadrowaniu. Ogniskowa: 75 mm, przysłona: f/1.8 - F/16, Tworzy kineastyczne efekty, takie jak poziome refleksy science fiction, imponujące efekty świetlne i owalny bokeh. Przyłącze obiektywu: mocowanie E, Wytrzymała, ale lekka konstrukcja wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium lotniczego i niemieckie elementy szklane Schott. Najbliższa odległość ogniskowania: 1,2 m do nieskończoności | skupienie: ręczne, Konstrukcja: 16 elementów szklanych w 12 grupach. Specyfikacja filtra: M67*0,75. Maks. Powiększenie: 1:14 47 (V), 1:18 45 (wys.) Kąt obrotu pierścienia ostrości: 191° | Średnica pierścienia ostrości: 71,1 mm, Długość (bez pokrywy): 130,4 mm | Maks. Średnica koperty: 73 mm. Waga: ok. 800 g
- **minimalna przysłona:** 1.8
- **Opis produktu:** Uchwyc kinowe obrazy panoramiczne podczas korzystania z kamery Cine z czujnikiem APS-C z tym obiektywem anamorficznym 75 mm f/1,8 1,33x firmy Sirui. Soczewki serii Sirui 75 mm mają 5 różnych natywnych uchwytów i rejestrują panoramiczny obraz anamorficzny 1,33x z ultraszerokim współczynnikiem proporcji 2:4:1, gdy są używane z czujnikiem APS-C. Ta konstrukcja zapewnia 33% zwiększenie poziomego pola widzenia, zapewniając piękny kinowy panoramiczny wygląd. Ta 75 mm soczewka z ręcznym ustawianiem ostrości została zaprojektowana z wytrzymałą obudową i ma optykę z ochronnymi powłokami, 16 elementów w 12 grupach, 13-ostrzową iris, minimalną odległość ogniskową 3,9 cala i szybką maksymalną przysłonę f/1,8. Może również wytwarzać poziome niebieskie smugi z mniejszym rozproszonym światłem i ma miękkie, owalne bokeh z płytką głębią ostrości, przy jednoczesnym zachowaniu ostrej ostrości. Możesz użyć filtrów 67 mm z przodu soczewki, a także oznaczenia odległości zarówno w stopach, jak i metrach. Ta soczewka jest wolna od widocznych zniekształceń perspektywy w stosunku do obiektywu szerokokątnego, dlatego postacie są prezentowane w bardziej naturalny sposób, jakby widzieć przez oczy. Ogniskowa

75 mm gwarantuje nie tylko dobrą odległość między fotografem a modelem, ale także łatwe przełączanie między portretem biustu a portretem pełnowymiarowym. 1.33x współczynnik ściskania, aby poszerzyć poziome pole widzenia i uzyskać szersze wideo Full HD 2.4:1 bez żadnych prac po kadrowaniu. Ogniskowa: 75 mm, przysłona: f/1.8 - F/16

- **marka:** SIRUI
- **ogólne słowo kluczowe:** sirui Obiektyw anamorficzny Cine 75 mm f/1.8 1.33x APSC
- **typ ostrości:** Ręczne ustawianie ostrości
- **rozmiar:** E Mount
- **numer części:** SR-75
- **konstrukcja obiektywu:** Stałogniskowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.179 kilograms
- **producent:** SIRUI
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 6952060025032
- **kompatybilne mocowania:** Micro Four Thirds
- **zalecane węzły przeglądania:** 26955540031
- **rozmiar gwintu filtra fotograficznego:** 67 millimeters
- **numer modelu:** SR-75
- **maksymalna ogniskowa:** 75 millimeters
- **nazwa przedmiotu:** SIRUI Obiektyw kinowy anamorficzny 75 mm F1.8 1.33X APS-C (mocowanie E)
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-07-09T08:56:10.802Z

Parametry

| | |
|-----------|-------|
| Ogniskowa | 75 mm |
|-----------|-------|

| | |
|-----------|---|
| Mocowanie | E |
|-----------|---|

| | |
|------|-------|
| Waga | 800 g |
|------|-------|

| | |
|---------------------|-----|
| Minimalna przysłona | 1.8 |
|---------------------|-----|

Zdjęcia



