

HB100MM

Obiektyw Makro 100 mm Instrukcja obsługi



Do czego służy obiektyw makro?

Mocowanie obiektywu makro to szczególny rodzaj obiektywu z powiększeniem optycznym, który pozwala użytkownikom skupić się na obiekcie z bliskiej odległości. Pozwala ona uchwycić niesamowite szczegóły obserwowanych obiektów.

Co sprawia, że obiektyw jest wyjątkowy?

Wprowadziliśmy optykę na poziomie kinowym do makrofotografii smartfonów.

Obiektyw makro APEXEL jest wykonany z solidnego metalu klasy lotniczej i ręcznie polerowanego szkła wielowarstwowego. Duża przysłona F1.8 zapewnia doskonały efekt bokeh.

Może znacznie poprawić jakość zdjęć makro w telefonie.

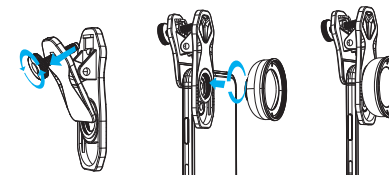
Jest dostarczany z uniwersalnym klipsem, bez aplikacji i bez specjalnych wymagań dotyczących etui na telefon.

Części i parametry produktu



Konstrukcja: 5 elementów, 4 grupy
Przysłona: F1.8
Powiększenie: 10
Ekwiwalent ogniskowej: 100 mm
Odległość robocza: 1,5-2,7 cala
Gwint: M17mm x P0,75

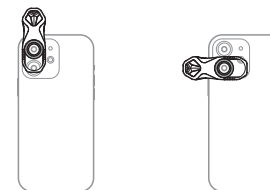
Instrukcja montażu



1. Wyreguluj klips i zainstaluj go na telefonie. Upewnij się, że mocowanie obiektywu jest wyrównane z GŁÓWNYM aparatem telefonu (aparat szerokokątny).
2. Wkręć obiektyw w zacisk zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Upewnij się, że obiektyw makro jest wyrównany z aparatem GŁÓWNYM telefonu (aparat szerokokątny).

Uwaga

Można wybrać poziomy lub pionowy kierunek montażu klipsa. Jest to zgodne z lokalizacją głównego aparatu telefonu.



Korzystanie z porad

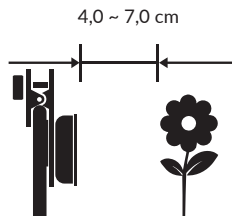
Miejsce instalacji Obiektyw makro należy zainstalować w aparacie GŁÓWNYM telefonu (aparat szerokokątny).

Ręczne ustawianie ostrości

Jest to obiektyw stałoogniskowy, równoważna ogniskowa wynosi 100 mm. Przed wykonaniem zdjęć należy najpierw ustawić ostrość na obserwowanych obiektach.

Odległość robocza

Odległość robocza między obiektywem makro a obserwowanym obiektem wynosi do 1,2-2,7 cala (4-7 cm). Obiektyw makro nie jest przeznaczony do powiększania bardzo odległych obiektów.



Główny aparat iPhone'a

Należy zainstalować obiektyw makro na PODSTAWOWYM aparacie telefonu.

Obiektywy telefonów komórkowych dzielą się na obiektywy szerokokątne, ultraszerokokątne i teleobiektywy. Obiektyw szerokokątny jest również nazywany aparatem PRIMARY.



iPhone 12 Pro / 12 Pro Max
iPhone 13 Pro / 13 Pro Max
iPhone 14 Pro/14 Pro Max
iPhone 15pro/15 Pro Max



iPhone 13 / 13 Mini
14/15



iPhone 11 Pro / 11 Pro Max



iPhone 12 / 12 Mini



iPhone 11



iPhone X / XS / XS Max



iPhone 8 Plus / 7 Plus

Pytania i odpowiedzi

Jak wyczyścić soczewki, jeśli się zabrudzą lub zaparują?

Należy używać ściereczki do czyszczenia znajdującej się w opakowaniu. Nie zalecamy czyszczenia obiektywu alkoholem, ponieważ niektóre składniki alkoholu mogą uszkodzić powłokę obiektywu.

Jaki jest rozmiar gwintu?

Gwinty wewnętrzne po stronie mocowania klipsowego to M17+P0,75. Gwinty po drugiej stronie dla filtra to M37+P0,75.

Używam iPhone'a 13 Pro/13 Pro Max/14 Pro/14 Pro Max/14 Pro/15 Pro Max, jak rozwiązać problem automatycznego przełączania obiektywu?

1. Najpierw należy uruchomić system iOS 15.2 lub nowszy
2. Otwórz aplikację Ustawienia, przesun palcem w dół i wybierz Aparat
3. Przesun palcem w dół i wybierz opcję Kontrola makro.
4. Teraz zobaczysz ikonę kwiatu (w aplikacji Aparat), wyłącz ikonę kwiatu po uruchomieniu trybu makro.

Czy obiektyw dobrze sprawdza się przy nagrywaniu wideo?

Oczywiście możesz go użyć do nagrywania wideo. PS: Jest to obiektyw makro z 10-krotnym zbliżeniem. Optymalna odległość robocza między obiektywem a obserwowanym obiektem wynosi do 1,2-2,7 cala (4-7 cm). Obiektyw makro nie jest przeznaczony do powiększania bardzo odległych obiektów.

Czy będzie działać na telefonie z etui?

Maksymalna szerokość otwarcia klipsa wynosi 0,78 cala / 2 cm, więc można go używać z etui na telefon, o ile jego grubość jest odpowiednia. Upewnij się, że obiektyw jest wyrównany z aparatem telefonu.

Uwielbiam ten obiektyw, ale zламаłem klips. czy uniwersalny klips na waszej stronie będzie działał jako zamiennik?

Drogi kliencie, przepraszamy za problem. Chcemy wysłać nowy klip bezpośrednio do Ciebie. Oferujemy roczną gwarancję na wszystkie nasze produkty. Prosimy o kontakt za pośrednictwem poczty elektronicznej lub wiadomości Amazon.

Mam czarną aureolę wokół telefonu. Jak mogę to naprawić?

1. Upewnij się, że obiektyw makro jest wyrównany z głównym aparatem telefonu.
2. Użyj zoomu cyfrowego w telefonie.

Czy mogę użyć tego na przednim aparacie? Sprzedają biżuterię, więc muszę robić zbliżenia pierścionków, kolczyków itp. Czy to zadziała?

Tak, oczywiście. Zainstaluj obiektyw makro w przednim aparacie telefonu i upewnij się, że jest on wyrównany z przednim aparatem.

Importer:
INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl

INNPRO

Producent: Shenzhen Apexel Technology CO, LTD
Adres: 5F, Unit 2, Bldg 2, Guanghui Industrial Park, No.13 Minqing Rd,
Longhua Dist Shenzhen 518131