



Dziękujemy za zakup obiektywu Sigma. Aby uzyskać maksymalną wydajność i przyjemność z użytkowania obiektywu Sigma, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z obiektywu.

OSTRZEŻENIE : ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie należy patrzeć przez obiektyw bezpośrednio na słońce. Może to spowodować uszkodzenie oczu lub utratę wzroku.
- Nie należy pozostawiać obiektywu w bezpośrednim świetle słonecznym bez założonych dekli, niezależnie od tego, czy obiektyw jest podłączony do aparatu, czy nie. Uniemożliwi to obiektywowi skupiania promieni słonecznych, co może spowodować pożar.
- Kształt mocowania i otaczających go części jest bardzo złożony. Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z nimi, aby nie spowodować obrażeń.
- Obiektyw posiada wbudowany magnes. Należy trzymać go w odległości co najmniej 5 cm (2 cale) od urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, ponieważ może mieć na nie negatywny wpływ.
- Nie należy umieszczać kart kredytowych z paskiem magnetycznym (lub innych przedmiotów wrażliwych na pole magnetyczne). obiekt wrażliwy na pole magnetyczne) w pobliżu obiektywu, ponieważ może to uszkodzić dane zapisane na karcie.

OPIS CZĘŚCI (RYS.1)

- 1- Gwint mocowania filtra
- 2- Pierścień ostrości
- 3- Pierścień przysłony
- 4- Przełącznik trybu ostrości
- 5- Mocowanie
- 6- Osłona obiektywu
- 7- Plastikowa zaślepka przednia
- 8- Metalowa zaślepka przednia

MOCOWANIE DO KORPUSU APARATU

Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat sposobu mocowania lub odłączania od korpusu aparatu sprawdź instrukcję aparatu.

- Na powierzchni mocowania obiektywu znajdują się styki elektryczne. Należy ostrożnie obchodzić się z nimi, ponieważ zadrapania lub zabrudzenia mogą spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie.

USTAWIANIE OSTROŚCI

Aby korzystać z autofokusa, ustaw przełącznik trybu ostrości na obiektywie w pozycji w pozycji „AF” (rys. 2). Jeśli chcesz ustawić ostrość ręcznie, ustaw przełącznik trybu na obiektywie w pozycji „MF” (rys. 3) i pokręć pierścieniem ostrości.

- Szczegółowe informacje na temat zmiany trybu ustawiania ostrości można znaleźć w instrukcji obsługi aparatu.

PIERŚCIEŃ PRZYSŁONY

Aparat jest wyposażony w pierścień przysłony, który jest przydatny do regulacji wartości przysłony w trybach automatycznego priorytetu przysłony i ręcznej ekspozycji.

- W niektórych aparatach pierścień przysłony nie działa.
- Sprawdź w instrukcji obsługi aparatu, jak dostosować ekspozycję.

PRZEDNIA ZAŚLEPKA

Oprócz standardowej plastikowej zaślepki przedniej dostępna jest metalowa zaślepka przednia.

- Metalowa zaślepka przednia jest mocowana do obiektywu za pomocą magnesu.
- Nie należy umieszczać kart kredytowych (kart magnetycznych) ani innych przedmiotów w pobliżu magnesu na metalowej przedniej zaślepce, ponieważ może to spowodować uszkodzenie danych zapisanych na takim przedmiocie.
- Metalowa przednia pokrywka nie może być używana z filtrem. Podczas korzystania z filtrów należy używać dołączonej plastikowej przedniej osłony.

OSŁONA OBIEKTYWU

Do obiektywu dołączona jest zdejmowana osłona bagnetowa. Osłona obiektywu pomaga zapobiegać flarom i nieostrym obrazom powodowanym przez jasne oświetlenie spoza obszaru obrazu. Zamocuj osłonę i obróć w prawo, aż przestanie się obracać (rys. 4).

- Aby umieścić obiektyw i osłonę w futerale do przechowywania, należy najpierw należy najpierw zdjąć osłonę, a następnie założyć ją na obiektyw w odwrotnej pozycji (rys.5).

PODSTAWOWA PIELĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE

- Unikać wstrząsów lub narażenia na ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury lub wilgoć.
- W przypadku dłuższego przechowywania należy wybrać chłodne i suche miejsce, najlepiej z dobrą wentylacją.
- Aby uniknąć uszkodzenia powłoki obiektywu, należy trzymać z dala od kul na mole lub gazu naftalenowego.
- Nie używaj rozcieńczalnika, benzyny ani innych organicznych środków czyszczących do usuwania brudu lub odcisków palców z elementów obiektywu. Czyścić za pomocą miękkiej, zwilżonej ściereczki lub chusteczki do obiektywów.
- Ten obiektyw nie jest wodoodporny. Podczas korzystania z obiektywu w deszczu lub w pobliżu wody, należy chronić go przed zamoczeniem. Naprawa zalanego obiektywu jest często nieopłacalna.
- Nagłe zmiany temperatury mogą spowodować kondensację pary wodnej lub pojawienie się mgły na powierzchni obiektywu.

- Po wejściu do ciepłego pomieszczenia z zimnego miejsca na zewnątrz, zaleca się trzymanie obiektywu w futerale dopóki temperatura obiektywu nie zbliży się do temperatury pokojowej.

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja obiektywu	13 elementów w 11 grupach
Kąt widzenia	84,1°
Minimalna przysłona	22
Minimalna odległość ostrzenia	24,5 cm
Powiększenie	1:6,7
Rozmiar filtra	62 mm
Wymiary (średnica x długość)	Ø 70 x 72 mm
Waga	365 g

- Wymiary i waga podane dla mocowania L-Mount
- Materiały szklane użyte w obiektywie nie zawierają szkodliwego dla środowiska ołowiu ani arsenu



Znak CE jest znakiem deklaracji zgodności Wspólnoty Europejskiej (EC).

K-Consult Sp. z o.o. –
 wyłączny, autoryzowany dystrybutor sprzętu SIGMA w Polsce.
 81-350 Gdynia, pl.Kaszubski 17, tel. (58) 668 31 80,
 e-mail: info@sigma-foto.pl,
www.sigma-foto.pl