



Dziękujemy za zakup obiektywu firmy **Sigma**. Aby korzystanie z niego sprawiło Państwu maksymalną przyjemność, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, przed rozpoczęciem pracy z obiektywem.

OSTRZEŻENIE!! : ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie patrz przez obiektyw bezpośrednio w słońce. Może to spowodować uszkodzenie oka lub utratę wzroku.
- Nie wystawiaj obiektywu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych bez założonej osłony obiektywu, niezależnie od tego, czy jest on przymocowany do aparatu, czy nie. Zapobiegnie to koncentracji soczewek przez promienie słoneczne, co może skutkować pożarem.
- Kształt mocowania jest bardzo złożony. Zachowaj ostrożność podczas obchodzenia się z nim, aby nie spowodować obrażeń.

OPIS CZĘŚCI (Rys. 1)

- ① Mocowanie filtra
- ② Pierścień ostrości
- ③ Przełącznik trybu ostrzenia
- ④ Przycisk programowalny
- ⑤ Pierścień przysłony
- ⑥ Przycisk Click pierścienia przysłony
- ⑦ Przycisk blokady pierścienia przysłony
- ⑧ Mocowanie obiektywu
- ⑨ Osłona przeciwsłoneczna

MOCOWANIE NA APARACIE

Szczegóły znajdują się w podręczniku użytkownika aparatu.

- Na korpusie obiektywu znajdują się złączki i kontakty elektryczne. Należy utrzymywać je w czystości, by zapewnić dobre połączenie.
- Wiele akcesoriów, takich jak telekonwertery, projektowanych jest dla konkretnych typów obiektywów. Przed dokonaniem zakupu akcesoriów, należy upewnić się, czy obiektyw Sigma jest z nimi kompatybilny.

USTAWIANIE TRYBU EKSPOZYCJI

Obiektyw Sigma działa automatycznie po połączeniu z aparatem. W zależności od modelu aparatu, ustawienia ekspozycji mogą się różnić. Szczegóły obsługi znajdują się w podręczniku użytkownika aparatu.

OSTROŚĆ I POWIĘKSZENIE

Aby korzystać z autofokusa, ustaw przełącznik trybu ostrości na obiektywie w pozycji „AF” (rys. 2). Jeśli chcesz ustawić ostrość ręcznie, ustaw przełącznik trybu ostrości na obiektywie w pozycji „MF” (rys. 3). Możesz doprecyzować ostrość, obracając pierścień ostrości. (Szczegółowe informacje na temat zmiany trybu ustawiania ostrości znajdują się w instrukcji obsługi aparatu.

PRZYCIISK FUNKCYJNY AF

Można anulować autofokus, naciskając przycisk AFL podczas działania AF (blokada AF / funkcja zatrzymania AF) (rys. 4).

- W przypadku niektórych aparatów przycisk AFL nie działa.
- Niektóre korpusy aparatu mogą dostosować funkcję przycisku AFL, dlatego sprawdź szczegóły w instrukcji obsługi aparatu.

PIERŚCIEŃ PRZYSŁONY

Zawiera pierścien przysłony, który jest przydatny do regulacji wartości przysłony w trybie automatycznej preselekcji przysłony i trybie ręcznej ekspozycji.

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

PRZEŁĄCZNIK KLIKNIĘCIA PIERŚCIENIA PRZYSŁONY

Możliwa jest zmiana działania pierścienia przysłony, tak aby działał on z lub bez kliknięcia przy zmienianiu wartości przysłony. Wyłączenie kliknięcia jest skuteczne podczas nagrywania filmów. Aby wyłączyć kliknięcie pierścienia przysłony, ustaw przełącznik w pozycji „OFF” (rys. 5).

PRZEŁĄCZNIK BLOKADY PIERŚCIENIA PRZYSŁONY

Jeśli używasz przełącznika blokady pierścienia przysłony, gdy przysłona jest ustawiona na A, będzie ona zablokowana na tej wartości. Ta funkcja pozwala na regulację przysłony za pomocą aparatu. (rys.6) Jeśli używasz przełącznika blokady pierścienia przysłony, gdy przysłona jest ustawiona na innym ustawieniu przysłony niż A, pierścien przysłony można nadal obracać od maksymalnego do minimalnego otworu z pominięciem ustawienia A. Ta funkcja będzie przydatna podczas manualnej regulacji przysłony. (rys.7)

OSŁONA OBIEKTYWU

Osłona obiektywu zapobiega odbłaskom i blikom na obrazie spowodowanym jasnym oświetleniem spoza obszaru obrazu. Załóż osłonę i obracaj w prawo, aż się zatrzyma (rys.8). Aby zdjąć kaptur, należy obracać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, wciskając przycisk (a), aż przestanie się obracać (rys.9).

- Nieużywaną osłonę obiektywu można założyć do góry nogami (rys. 10).

FOTOGRAFOWANIE Z BŁYSKIEM

Wbudowana lampa błyskowa aparatu spowoduje cień w przypadku użycia z tym obiektywem. Aby uzyskać najlepsze wyniki, używaj tylko zewnętrznej lampy błyskowej.

PODSTAWY PRZECHOWYWANIA I PIELEGNACJI

- Obiektyw jest uszczelniany, bryzgoszczelny, natomiast nie jest wodoodporny.
- Należy unikać wstrząsów, wysokich i niskich temperatur oraz wilgotności.
- Dłuższe przechowywanie winno odbywać się w chłodnym, suchym miejscu z dobrą wentylacją. Obiektyw należy trzymać z dala od kulek na mole i naftaliny.
- Do czyszczenia obiektywu z kurzu i odcisków palców, nie należy używać rozpuszczalnika, benzyny i innych środków czyszczących. Czyścić należy miękką, z lekka wilgotną szmatką.
- Obiektyw nie jest wodoodporny. Należy uważać, by nie uległ zamoczeniu i zawilgoceniu.
- Nagłe zmiany temperatury mogą powodować kondensację pary wodnej na powierzchni obiektywu. Po wejściu do ciepłego pomieszczenia (np. zimą) zaleca się trzymać obiektyw w pokrowcu, aż jego temperatura dostosuje się do temperatury pomieszczenia.

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja obiektywu	11 – 15
Kąt widzenia	28.6 °
Minimalna przysłona	16
Minimalna odległość ustawiania ostrości	85cm
Wymiary średnica × długość	Ø82.8mm x 94.1mm
Waga	630g
Średnica filtra	77mm

- Materiał szklany dostarczany do tworzenia soczewek nie zawiera niebezpiecznych dla środowiska ołowiu i 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