

Samyang AF 14mm F2.8 F

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu Samyang Optics.

Obiektyw Samyang AF 14 mm F2.8 F jest wysokiej jakości jednoogniskowym obiektywem przeznaczonym wyłącznie dla aparatów Nikon z wymienną optyką z mocowaniem typu F.

Zalety

- Zaprojektowany do najnowszych aparatów DSLR w celu zapewnienia doskonałej jakości optycznej.
- Zaprojektowany do aparatów z pełnoklatkową matrycą 35 mm dla wyjątkowej jakości zdjęć i filmów wideo.
- Minimalizuje różnego rodzaju aberracje i tworzy jasny obraz dzięki zastosowaniu wysoce precyzyjnych soczewek asferycznych o wysokim współczynniku refrakcji.
- Pomimo zastosowania szerokokątnego obiektywu ma doskonałą kontrolę aberracji i zapewnia idealną rozdzielczość w centrum obrazu, jak również w obszarze peryferyjnym.
- Zapewniona szybka i precyzyjna funkcja AF (autofocus).
- Rozmiar obiektywu jest wygodny w trzymaniu, zapewnia dobre wyczucie uchwytu i zwiększa stabilność podczas fotografowania.
- Prosta, ale ulepszona konstrukcja, jak również użyte materiały metaliczne zapewniają luksusowy wygląd i doskonałą trwałość.
- Produkt został zaprojektowany w formie obiektywu z wewnętrznym ustawianiem ostrości, co oznacza, że obiektyw nie wysuwa ani nie obraca się niezależnie od odległości ogniskowej i tym samym jest wolny od kurzu.

Przed użyciem

- Prosimy przeczytać uważnie poniższe instrukcje oraz zapoznać się z funkcjami obiektywu, metodą obsługi oraz z ostrzeżeniami dotyczącymi posługiwania się produktem przed jego użyciem. Prosimy również zapoznać się z instrukcjami obsługi aparatu fotograficznego, z którym będzie używany obiektyw.
- Obsługiwane funkcje tego produktu mogą się różnić w zależności od modelu aparatu fotograficznego.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące kompatybilności produktu, prosimy odwiedzić certyfikowane centrum serwisowe lub naszą stronę internetową. (<https://www.samyanglensglobal.com>)

Ostrzeżenia dotyczące używania obiektywu

- Zalecamy zapoznać się z poniższymi instrukcjami w celu zapewnienia prawidłowej obsługi obiektywu.
- Spoglądanie bezpośrednio przez obiektyw na słońce jest wysoce niebezpieczne. Może to poważnie uszkodzić wzrok.
 - Obiektyw jest precyzyjnym produktem optycznym, więc upuszczanie go lub stosowanie nadmiernego nacisku na obiektyw może powodować uszkodzenie produktu.
 - Nie należy stosować zbyt dużego nacisku podczas mocowania obiektywu do aparatu. Obiektyw jest precyzyjnym produktem optycznym, więc upuszczanie go lub stosowanie nadmiernego nacisku na obiektyw może powodować uszkodzenie produktu.
 - W celu bezpiecznego użytkowania obiektywu należy podłączać i odłączać obiektyw, gdy aparat jest wyłączony.
 - Nie dotykać ani nie zanieczyszczać punktu styku na mocowaniu obiektywu. Jeżeli sygnały elektroniczne nie będą przesyłane pomiędzy aparatem a obiektywem w sposób płynny, może wystąpić awaria.
 - Jeżeli aparat nie będzie używany przez pewien okres czasu, obiektyw przejdzie do trybu uśpienia. W trybie uśpienia nie jest możliwe ręczne ustawianie ostrości nawet przy włączonym aparacie. Jeżeli ręczne ustawianie ostrości nie jest możliwe, naciśnij wyzwalacz migawki, aby wyłączyć tryb uśpienia obiektywu. Funkcja ręcznego ustawiania ostrości zostanie przywrócona. (Czas potrzebny do przejścia obiektywu do trybu uśpienia różni się w zależności od modelu aparatu.)
 - Podczas włączania aparatu lub po naciśnięciu wyzwalacza migawki w celu używania obiektywu w trybie uśpienia aparat przez około od 1 do 2 sekund będzie ustawiał ostrość i resetował pozycję przesłony, a widok przez celownik tymczasowo będzie nieostry. Jest to normalna operacja resetowania, a nie awaria obiektywu.
 - Jeżeli obiektyw jest mokry lub jeśli używasz obiektyw mokrymi rękami, może dojść do uszkodzenia sprzętu, pożaru lub porażenia prądem.
 - Zaleca się używanie stabilnego i wytrzymałego statywu. W przypadku użycia niestabilnego statywu statyw może dojść do uszkodzenia aparatu i lub obiektywu.

Poniższe środki ostrożności są podzielone na dwa typy w zależności od poziomu zagrożenia.

OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną śmierci lub poważnych obrażeń ciała użytkownika.

PRZESTROGA

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może być przyczyną uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała użytkownika.

W poniższych zasadach bezpieczeństwa używane są następujące piktogramy:



wymagane zachowanie ostrożności. Piktogram przedstawia treść środków ostrożności. (Piktogram po lewej stronie przedstawia wybuch pożaru.)



wskazuje zakaz. Piktogram przedstawia treść zakazu. (Piktogram po lewej stronie przedstawia zakaz demontażu.)



wskazuje instrukcję. Piktogram przedstawia treść instrukcji. (Piktogram po lewej stronie przedstawia instrukcje dla środka ostrożności.)

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie patrzeć na słońce bezpośrednio przez obiektyw. Może to spowodować ślepotę.

Przechowywać obiektyw z dala od dzieci. Niespełnienie tego warunku może być przyczyną wypadku lub obrażeń ciała.

⚠ PRZESTROGA

Zamocować obiektyw do aparatu i upewnić się, że trzyma się prawidłowo. W przeciwnym razie jego demontaż może być niemożliwy lub obiektyw może się przypadkowo odciągnąć i spowodować uszkodzenia.

Nie stosować nadmiernego obciążenia na obiektyw podłączony do aparatu. Może być to przyczyną uszkodzeń obiektywu i/lub mocowań aparatu. Podczas pracy lub przenoszenia należy trzymać obiektyw.

Upewnić się, że aparat działa prawidłowo, sprawdzając wcześniej obiektyw lub robiąc zdjęcia testowe przed ważnymi zdarzeniami, takimi jak ślub lub wycieczka zamorska.

Nie podejmować prób modyfikacji lub przerabiania obiektywu. Może to spowodować usterkę aparatu. Modyfikacja lub przeróbka obiektywu może uniemożliwić jego naprawę.

Nie zostawiać obiektywu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Światło słoneczne przechodzące przez obiektyw może być bardzo skupione i może powodować pożary.

Nie patrzeć bezpośrednio na słońce przez wizjer aparatu po zamocowaniu obiektywu. Może być to przyczyną uszkodzeń wzroku.

Przechowywanie obiektywu

- Nie przechowywać obiektywu bez zatyczki w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, jak np. wewnątrz samochodu. Światło słoneczne przechodzące przez obiektyw może być bardzo skupione i może powodować pożary.
- Jeżeli obiektyw jest umieszczany w gorącym miejscu, mogą wystąpić uszkodzenia lub zniekształcenia powodujące występowanie problemów z osłabieniem wydajności.
- Przechowywać obiektyw w suchym, dobrze wentylowanym miejscu. Unikać bezpośredniego światła słonecznego i nie przechowywać obiektywu z naftaliną lub kulkami naftalinowymi.
- Unikać używania obiektywu w miejscach, w których występują drastyczne zmiany temperatury. W szczególności, gdy obiektyw, który został schłodzony w zimnym miejscu, jest przenoszony do ciepłego miejsca, wilgoć nagromadzona w powietrzu może osadzać się na zewnątrz lub wewnątrz obiektywu, powodując awarie i powstawanie pleśni. W takim przypadku należy przechowywać obiektyw w plastikowym worku lub specjalnym pokrowcu i wyjmować go, gdy temperatura obiektywu będzie zbliżona do temperatury otoczenia.
- Przechowywać obiektyw z dala od dzieci. Niespełnienie tego warunku może być przyczyną wypadku lub obrażeń ciała.

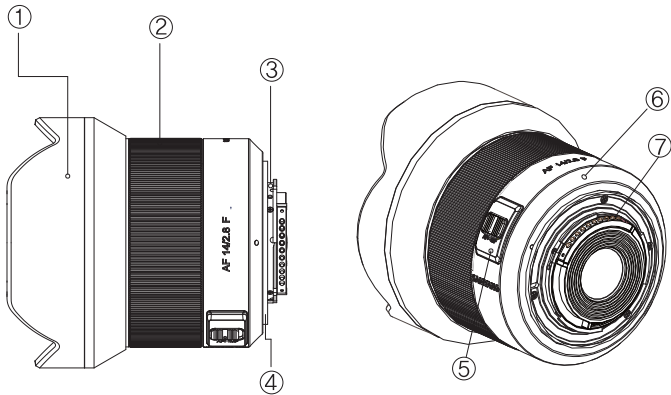
Czyszczenie obiektywu

- Jeżeli powierzchnie obiektywu ulegną zabrudzeniu, należy go odkurzyć przy użyciu gruszki do obiektywu lub szczotki i wytrzeć miękką, czystą szmatką(chusteczką, szmatką bawełnianą itp.).
- Podczas odkurzania lub czyszczenia obiektywu nie używać rozpuszczalników organicznych, jak np. rozcieńczalnik, alkohol lub benzyna.
- Podczas czyszczenia obiektywu należy nałożyć na szmatkę lub papier do czyszczenia małą ilość alkoholu etylowego lub środka do czyszczenia obiektywów i wytrzeć obiektyw, zataczając kółka od środka obiektywu.

Elementy składowe

- Obiektyw
- Przenośne etui
- Zatyczka obiektywu (przednia)
- Instrukcja obsługi
- Zatyczka obiektywu (tylna)
- Gwarancja

Nazwa każdej części

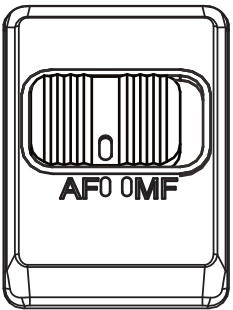


- ① Osłona przeciwsłoneczna
- ② Pierścień ostrości
- ③ Mocowanie
- ④ Pierścień gumowy
- ⑤ Przełącznik konwersji AF/MF
- ⑥ Indeks mocowania obiektywu
- ⑦ Styk sygnału elektronicznego obiektywu

Podłączanie i odłączanie obiektywu

- Podłączanie obiektywu
 - Zdjąć przednią i tylną zatyczkę obiektywu.
 - Wyrównać indeks mocowania (biała kropka) na obiektywie do indeksu mocowania obiektywu (biała kropka) na mocowaniu aparatu i przekręcić obiektyw w lewo do usłyszenia dźwięku kliknięcia.
- Odłączanie obiektywu
 - Po naciśnięciu przycisku odłączania obiektywu odłączyć obiektyw, obracając go w prawo , aż obiektyw zatrzyma się.

Ostrość



Ustawić przełącznik konwersji AF/MF obiektywu do trybu „AF” w celu pracy z autofocusem.

Aby ustawić ostrość manualnie, ustawić przełącznik konwersji AF/MF obiektywu do trybu „MF”.

Jeżeli ustawiony jest tryb „MF”, możliwa jest manualna regulacja ostrości, obracając pierścień ostrości.

Mocowanie osłony przeciwsłonecznej i filtra

- Produkt został wyposażony w osłonę przeciwsłoneczną. Stosowanie nadmiernej siły podczas odłączania osłony przeciwsłonecznej może być przyczyną uszkodzenia urządzenia.
 - ※ W przypadku uszkodzenia osłony przeciwsłonecznej prosimy skontaktować się z centrum serwisowym.
- W celu zapewniania najlepszych wyników produkt został zaprojektowany z soczewką wysuwaną w kierunku fotografowanego przedmiotu. Montowanie filtra nie jest możliwe.

Specyfikacja produktu

Nazwa modelu		AF 14mm F2.8 F
Zakres przysłony		F2.8 - 22
Kąt widzenia	Pełna klatka	116.6°
	APS-C	92.8°
Budowa optyczna		15 elementów w 10 grupach (włącznie z 2 soczewkami asferycznymi)
Minimalna odległość ostrzenia		0.20 m (0.65 stopy)
Maksymalne powiększenie		x 0.15
Rozmiar filtra		Nie dotyczy
Liczba listków przysłony		7
Maksymalna średnica x długość		Φ 90.5mm x 93.1mm
Masa		474 g

- Minimalna odległość ostrzenia jest odległością od matrycy do obiektu.
- Rozmiar i ciężar podane w specyfikacji nie uwzględniają przedniej/tylnej zatyczki obiektywu.
- Specyfikacje produktu i konstrukcja jego akcesoriów mogą być przedmiotem zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Produkt EMC

Urządzenie klasy B: Koreańska klasa B ITE
Urządzenie zostało zarejestrowane zgodnie z normami dotyczącymi zgodności elektromagnetycznej do celów użytkowania w gospodarstwach domowych i może być używane na obszarach zamieszkałych, jak również na innych obszarach.

NOTATKI

SAMYANG OPTICS CO., LTD.

- <https://www.samyanglensglobal.com>
- Siedziba firmy: 123, Jayumuyeok 6-gil, Masan Hoewon-gu, Changwon, Gyeongnam, Korea (Bongam-dong)
(Masan Free Trade Zone 2 P.O.BOX 340) Kod pocztowy: 51343
TEL: +82-55-250 - 5600 FAX: +82-55-292 - 3135