

SAMYANG

Samyang AF 24mm F2.8 FE

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu Samyang Optics.

Obiektyw Samyang AF 24mm F2.8 FE jest wysokiej jakości jednoogniskowym obiektywem z funkcją autofocusa (AF) przeznaczonym wyłącznie dla aparatów SONY α z wymienną optyką z mocowaniem typu E.

(Obiektyw nie może być używany z aparatami z mocowaniem typu A).

* FE dotyczy pełnoklatkowego mocowania typu E.

Zalety

- Obiektyw jest przeznaczony wyłącznie dla aparatów bezlusterkowych, dla których odległość pomiędzy obiektywem kontrastowym DSLR a matrycą jest mała oraz zapewnia użytkownikowi doskonałą wydajność oraz wyniki.
- Zaprojektowany dla zapewniania doskonałej jakości obrazu dla aparatów z pełnoklatkową matrycą (35 mm).
- Minimalizuje różnego rodzaju aberracje i tworzy wyraźny obraz w środku i na krawędziach dzięki zastosowaniu wysoce precyzyjnej soczewki asferycznej.
- Oferuje doskonałą, szybką i bezszumową funkcję autofokusa (AF).
- Jego rozmiar i ciężar zostały zminimalizowane, dzięki czemu każdy może go z łatwością używać w różnych warunkach.
- Ulepszona konstrukcja, prosta obsługa, jak również solidna obudowa zapewniają doskonałą trwałość.
- Obiektyw jest obiektywem z wewnętrznym ustawianiem ostrości, co oznacza, że nie wysuwa ani nie obraca się niezależnie od odległości ogniskowej i tym samym jest zabezpieczony przed wniknięciem do środka obiektywu 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 instrukcją 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.

Ostrzeżenia dotyczące używania obiektywu

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi i zapobiegania uszkodzeniom produktu prosimy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją, aby móc używać produkt w poprawny sposób.

- Spoglądanie bezpośrednio przez obiektyw na słońce jest wysoce niebezpieczne. Może to poważnie uszkodzić wzrok.
- 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 spowodować uszkodzenie produktu.
- W celu bezpiecznego użytkowania obiektywu należy podłączyć i odłączyć obiektyw, gdy aparat jest wyłączony.
- Nie dotykać i unikać zanieczyszczenia punktu styku na mocowaniu obiektywu. Jeżeli sygnał elektroniczny nie będzie przesyłany pomiędzy aparatem, a obiektywem w sposób płynny, może wystąpić awaria.
- Nie moczyc ani nie dotykać obiektywu mokrymi rękoma podczas używania obiektywu w pobliżu wody. Może to prowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Zaleca się używać stabilny statyw. Jeżeli używany jest chwiejny może to doprowadzić do uszkodzenia aparatu i 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 możliwe zagrożenie. (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 instrukcję dla zachowania środka ostrożności.)

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie patrzeć na słońce bezpośrednio przez obiektyw. Może być to przyczyną ślepoty.

Przechowywać obiektyw poza zasięgiem dzieci. Obiektyw może upaść, powodując obrażenia 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 odłączyć i spowodować uszkodzenia.

Nie stosować nadmiernego obciążenia na obiektyw podłączony do aparatu. Może być to przyczyną uszkodzeń obiektywu i 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. Może to spowodować pożar, szczególnie w przypadku obiektywów skupiających promienie słoneczne na znajdującym się blisko przedmiocie.

Nie patrzeć bezpośrednio na słońce przez wizjer aparatu po zamocowaniu obiektywu. Może to spowodować uszkodzenie wzroku.

Przechowywanie obiektywu

- Nie przechowywać obiektywu bez zatycki 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 osłabienie wydajności obiektywu.
- 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 uszkodzeń ciała.

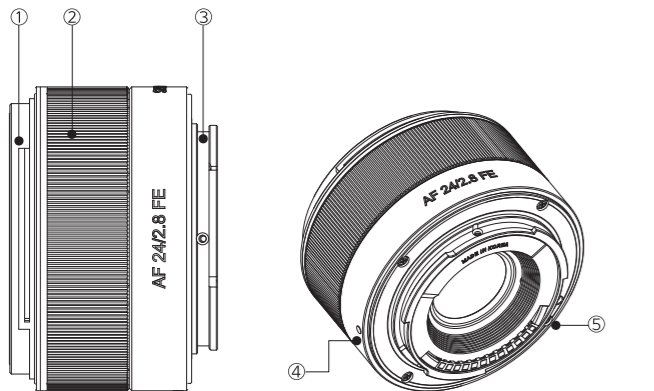
Czyszczenie obiektywu

- Jeżeli powierzchnie obiektywu ulegną zabrudzeniu, należy go wyczyścić przy użyciu gruszki do obiektywu lub szczotki oraz wytrzeć miękką i czystą szmatką (chusteczka, szmatka bawełniana 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
- Zatycka obiektywu(przednia)
- Zatycka obiektywu(tyłna)
- Woreczek do przenoszenia
- Osłona przeciwsłoneczna
- Gwarancja
- Instrukcja obsługi

Nazwa każdej części



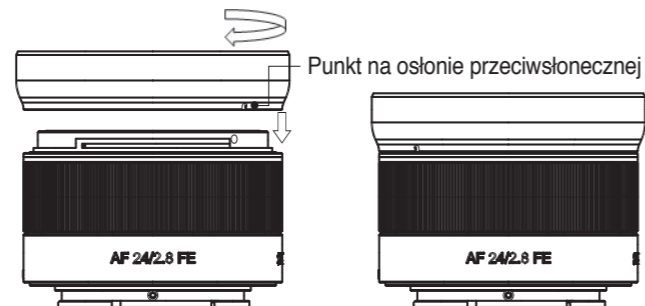
- ① Pierścień blokady osłony przeciwsłonecznej
- ② Pierścień regulacji ostrości
- ③ Mocowanie
- ④ Punkt mocowania obiektywu
- ⑤ Styk sygnału elektronicznego obiektywu

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 prawo do usłyszenia dźwięku kliknięcia.
- Odłączanie obiektywu
 - Po naciśnięciu przycisku odłączania obiektywu odłączyć obiektyw, obracając go w lewo, aż obiektyw zatrzyma się.

Mocowanie osłony przeciwsłonecznej

Wyrównać znacznik pozycji mocowania na osłonie przeciwsłonecznej ze znacznikiem mocowania osłony przeciwsłonecznej na obiektywie, docisnąć osłonę do obiektywu i obrócić w prawo aż zatrzaśnie się na miejscu.



Tryb ustawiania ostrości

- Dostępnych jest pięć metod ustawiania ostrości dla aparatów SONY α z wymiennymi obiektywami.
(* Może się różnić w zależności od modelu aparatu.)
 - AF-S (Autofocus dla pojedynczego zdjęcia): Ostrość jest regulowana automatycznie w aparacie.
 - AF-A (Automatyczny autofocus): Aparat przełącza się automatycznie do trybu autofocusa pojedynczego zdjęcia lub ciągłego autofocusa w zależności od ruchu obiektu.
 - AF-C (Ciągły autofocus): Ostrość jest regulowana w sposób ciągły w aparacie.
 - DMF (Ręczne bezpośrednie ustawianie ostrości): Precyzyjne ręczne regulacje ostrości dostępne po automatycznym ustawieniu ostrości.
 - MF (Ręczne ustawianie ostrości): Ostrość jest regulowana w sposób manualny.
- Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące ustawień trybu ostrości, prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi aparatu.

Specyfikacja produktu

Nazwa modelu	AF 24mm F2.8 FE	
Zakres przysłony	F2.8~22	
Kąt widzenia	Pełna klatka	82.1°
	APS-C	60.0°
Konstrukcja optyczna	7 elementów w 7 grupach (w tym 3 soczewki asferyczne)	
Minimalna odległość ostrzenia	0.24m (0.79ft)	
Maksymalne powiększenie	x 0.13	
Rozmiar filtra	Φ 49.0mm	
Liczba listków przysłony	7	
Maksymalna średnica X długość (bez osłony przeciwsłonecznej i zatyczki)	Φ 61.8 x 37.0mm	
Ciężar (bez osłony przeciwsłonecznej i zatyczki)	93 g	

- Minimalna odległość ostrzenia jest odległością od matrycy do obiektu.
- Specyfikacje produktu i 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 główna: 123, Jayumuyeok 6-gil, Masan Hoewon-gu, Changwon, Gyeongnam, Korea (Bongam-dong)
(Masan Free Trade Zone 2 P.O.BOX 340) Postal code: 51343
TEL: +82-55-250 - 5600 FAX: +82-55-292 - 3135