

SAMYANG

Samyang AF 35mm F1.4 FE Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup produktu Samyang Optics.

Obiektyw Samyang AF 35mm F1.4 FE jest wysokiej jakości jednoogniskowym obiektywem przeznaczonym wyłącznie dla aparatów SONY α z wymienną optyką oraz mocowaniem typu E.

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

* FE dotyczy aparatów pełnoklatkowych z mocowaniem typu E.

Zalety

- Ten obiektyw o doskonałych właściwościach optycznych jest przeznaczony wyłącznie dla aparatów z mocowaniem typu E.
- Zaprojektowany dla aparatów z pełnoklatkową matrycą 35 mm dla wysokiej jakości zdjęć i filmów wideo.
- Duży obiektyw F1.4 zapewnia jasne i wysoko wymiarowe obrazy. Doskonale sprawdzi się w fotografii krajobrazowej i migawkowej.
- Obiektyw minimalizuje różnego rodzaju aberracje poprzez zastosowanie soczewki asferycznej nawet przy całej otwartej przesłonie, zapewniając obraz o wysokiej rozdzielczości i kontraście w środku jak i na jego obrzeżach.
- Produkt został wyposażony w silnik ultrasoniczny dla cichej i dokładnej fotografii.
- Obiektyw został zaprojektowany z wewnętrznym ustawianiem ostrości, co oznacza, że obiektyw nie wysuwa się ani nie obraca się niezależnie od odległości ogniskowej, tym samym nie pochłania kurzu i jest wygodny dla stosowania filtrów polaryzacyjnych.

Przed użyciem

- Prosimy przeczytać uważnie poniższą instrukcję 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 obiektywu 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

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikowi oraz zapobieganiu uszkodzeniom produktu prosimy dokładnie zapoznać się z poniższymi instrukcjami, aby móc używać obiektyw 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 może spowodować 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 sygnał elektroniczny nie będzie przesyłany pomiędzy aparatem, a obiektywem w sposób płynny, może wystąpić uszkodzenie urządzenia.
- Nie moczyć ani nie dotykać obiektywu mokrymi rękoma. Może to prowadzić do pożaru lub porażenia prądem elektrycznym.
- Zaleca się używać stabilny statyw. Jeżeli używany jest chwiejny, może on upaść, uszkadzając aparat i obiektyw.

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 zagrożenia. (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 być to przyczyną ślepoty.

Przechowywać obiektyw z dala od 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 odczepić 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.

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 dekielków w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, jak np. wnętrze samochodu. Światło słoneczne przechodzące przez obiektyw może być bardzo skupione i może to spowodować pożar.
- Jeżeli obiektyw jest umieszczany w gorącym miejscu, mogą wystąpić uszkodzenia lub zniekształcenia powodujące zmniejszenie 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 przenoszony jest z chłodnego do ciepłego miejsca, wilgoć nagromadzona w powietrzu może osadzać się na zewnątrz lub wewnątrz obiektywu, powodując uszkodzenie 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 i wytrzeć miękką i czystą szmatką (chusteczka, szmatka bawełniana itp.).
- Podczas 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
- 2 dekielki obiektywu (przedni, tylni)
- Instrukcja obsługi
- Osłona przeciwsłoneczna
- Podręczny pokrowiec
- Gwarancja

