



20 Kwi 2021 16:00 CEST

Sony zapowiada nowy, niewielki obiektyw superszerokokątny FE 14mm F1.8 G Master™

Najnowszy obiektyw Sony z mocowaniem typu E wyróżnia się wyjątkową rozdzielczością i zaawansowanym systemem AF

Sony powiększa ofertę obiektywów z mocowaniem typu E o nowy **model FE 14mm F1.8 GM (model SEL14F18GM)**. Ten niewielki obiektyw superszerokokątny o dużym otworze przysłony pozwala pokazywać świat z nowej perspektywy, zwłaszcza na zdjęciach krajobrazów, architektury, rozgwieżdżonego nieba i wnętrz.

„Najnowszy model z rodziny Sony G Master, **FE 14mm F1.8 GM**, ma wyjątkową

rozdzielczość i szybki, cichy system AF, a przy tym nadspodziewanie małe wymiary”, mówi Yann Salmon Legagneur, dyrektor ds. marketingu produktów, z działu Digital Imaging, Sony Europe. „Kierując się potrzebami naszych klientów, wprowadzamy kolejne innowacje i nadal będziemy rozwijać najlepszą technologię, by umożliwić im urzeczywistnianie twórczych wizji.”

Wyjątkowa rozdzielczość i zwarta, lekka konstrukcja

Choć obiektyw **FE 14mm F1.8 GM** ma wymiary 83 × 99,8 mm i waży tylko 460 g, zaawansowana technologia optyczna gwarantuje znakomitą rozdzielczość i kontrast. Dzięki dwóm soczewkom XA (extreme aspherical) obraz zachowuje wysoką rozdzielczość i szczegółowość nawet w rogach kadru. Z kolei dwie soczewki ze szkła ED (o bardzo małej dyspersji) i jedna ze szkła Super ED kompensują aberrację chromatyczną i zapewniają precyzyjne, kontrastowe oddanie sceny w pełnym zakresie ustawień przysłony.

Dzięki super szerokiemu kątowemu widzenia i maksymalnemu otworowi przysłony F1.8, nowy obiektyw sprawdzi się doskonale w astrofotografii, a także w słabo oświetlonych miejscach, gdzie umożliwi wykonywanie zdjęć bez znacznego wydłużania czasu ekspozycji. W uzyskaniu maksymalnie wyraźnego obrazu w trudnym oświetleniu pomaga firmowa powłoka optyczna Sony Nano AR Coating II, tłumiąca odbłaski i tzw. duszki.

Obiektyw **FE 14mm F1.8 GM** ma bardzo małą ogniskową, 14 mm. Mimo to po otwarciu przysłony do F1.8 pięknie rozmywa nieostre fragmenty. Minimalna odległość nastawiania ostrości wynosi 0,25 m, co daje dodatkowe możliwości wykonywania ujęć zbliżeniowych ze wspaniałym efektem bokeh, charakterystycznym dla całej rodziny zaawansowanych obiektywów Sony G Master. Precyzyjne soczewki XA, 9-listkowa przysłona kołowa i optymalna kompensacja aberracji zapobiegają powstawaniu nieatrakcyjnego, „warstwowego” bokeh.

Zaawansowany system AF

Dwa silniki liniowe XD (extreme dynamic) umożliwiają niezawodne, dokładne ustawianie i śledzenie ostrości nawet podczas zdjęć z małą głębią ostrości, przy F1.8, ułatwiając pracę w trudnych warunkach zawodowym fotografom. System AF w obiektywie **FE 14mm F1.8 GM** odznacza się także cichą pracą i niskim poziomem wibracji. Pozwala tworzyć płynne przejścia ostrości i znakomicie spisuje się w produkcjach wideo.

Profesjonalny standard obsługi i niezawodność

Aby umożliwić sprawną pracę w różnych warunkach, nowy obiektyw został wyposażony w zaawansowane, uniwersalne elementy do obsługi, takie jak przycisk blokady ostrości, przełącznik trybu ostrości i pierścień regulacji ostrości. Użytkownik może zmienić funkcję przycisku blokady ostrości, wybierając odpowiednie ustawienie z menu aparatu. System Linear Response MF umożliwia bezpośrednią i dokładną ręczną regulację ostrości, a pierścień przysłony pozwala intuicyjnie zmieniać ustawienia przysłony. Aby stworzyć użytkownikowi dodatkowe możliwości twórcze, z tyłu obiektywu **FE 14mm F1.8 GM** przewidziano uchwyt na standardowe filtry żelowe: szare, kolorowe, zmiękczające i inne.

Obiektyw jest odporny na pył i wilgoć^[i], dzięki czemu działa niezawodnie w trudnych warunkach. Fluorowa powłoka przedniej soczewki przeciwdziała osadzaniu się wody, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Taką samą powłokę ma tylna soczewka, łatwiej więc utrzymać ją w czystości podczas wymiany tylnego filtra. Zintegrowana osłona tulipanowa blokuje boczne światło będące potencjalnym źródłem odblasków i „duszków”.

Dostępność

Obiektyw **FE 14mm F1.8 GM** trafi do sprzedaży w maju. Będzie go można nabyć u autoryzowanych dealerów Sony.

Szczegółowe informacje o obiektywie FE 14mm F1.8 GM można znaleźć pod tym [linkiem](#).

Różnorodne i ekskluzywne historie, filmy oraz nowe ekscytujące treści nagrane najnowszymi aparatami i innymi produktami Sony można znaleźć [tutaj](#). Europejskie centrum fotograficzne Sony dostępne jest w 22 językach i zawiera szczegółowe informacje o produktach, konkursach oraz aktualną listę wydarzeń Sony w każdym kraju.

Uwagi:

[i] Nie gwarantuje się stuprocentowej odporności na pył i wilgoć.

Sony Corporation jest podmiotem odpowiedzialnym w Sony Group za dział Electronics Products & Solutions (EP&S). Realizując wizję „dalszego zapewniania Kando i Anshin ludziom i społeczeństwu na całym świecie poprzez technologię i poszukiwanie nowych wyzwań”, Sony będzie opracowywać produkty i usługi z takich segmentów jak rozrywka i dźwięk w domu, obraz cyfrowy i telefonia komórkowa. Więcej informacji:
<http://www.sony.net/>

Osoby kontaktowe

SONY

Kamil Krzywański

Kontakt prasowy

Head of PR

kamil.krzywanski@sony.com

SONY

Paulina Makuch

Kontakt prasowy

Biuro prasowe Sony Europe, kategorie TV, obrazowanie cyfrowe i sprzęt audio

paulina.makuch@grayling.com