



NIKKOR LENSES

AF-S NIKKOR 120-300mm f/2.8E FL ED SR VR

CHWYTAJ NIEMOŻLIWE



DOŁĄCZONE AKCESORIA



PRZEDNIA OSŁONA
OBIEKTYWU LC-K103



TYLNA OSŁONA
OBIEKTYWU LF-4



OSŁONA
PRZECIWSŁONECZNA HK-41



FUTERAŁ NA OBIEKTYW
CL-L2



PASEK LN-2

Solidny, profesjonalny, średniozakresowy teleobiektyw zmiennoogniskowy. Wyróżnia się szerokim zakresem ogniskowych 120–300 mm oraz stałym maksymalnym otworem względnym $f/2,8$. Świetnie skorygowany układ optyczny dorównuje obiektywom stałoogniskowym oraz precyzyjnie ustawia ostrość. Maksimum jakości nawet w trudnych warunkach słabego oświetlenia.

GŁÓWNE CECHY

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ OPTYKI

Niezwykła zdolność rozdzielcza tego obiektywu pozwala na wykonywanie niewiarygodnie ostrych zdjęć. Konstrukcja optyczna składa się z 25 soczewek w 19 grupach. Powłoki ARNEO oraz nanokrystaliczna skutecznie redukują refleksy i flarę.

EKSCYTUJĄCA PRECYZJA

Staly maksymalny otwór względny $f/2,8$ zapewnia płynną kontrolę nad głębią ostrości w całym zakresie ogniskowych. Prędkość autofokusa dorównująca teleobiektywom stałoogniskowym dotrzymuje tempa szybko poruszającym się obiektom. Elektromagnetyczne sterowanie przysłoną umożliwia precyzyjną kontrolę ekspozycji przy wykonywaniu szybkich zdjęć seryjnych.

NADZWYCZAJNY KONTRAST

Pierwszy obiektyw, w którym dla wyeliminowania aberracji chromatycznej oraz komy zastosowano zarówno szkło ED, jak i szkło SR. Trudniejsze do korygowania światło niebieskie (widmo o małej długości fali) jest teraz kompensowane, co pozwala na uzyskanie ostrzejszego obrazu i lepszego kontrastu.

PEŁNA STABILNOŚĆ

System redukcji drgań (VR) daje możliwość wydłużenia czasu otwarcia migawki o cztery stopnie, także w przypadku użycia telekonwertera. Tryb SPORT VR pozwala niezawodnie śledzić szybko poruszające się objekty.

INTUICYJNY I ERGONOMICZNY

Ergonomia, z której słynie sprzęt firmy Nikon, zapewnia niezrównane możliwości, dzięki którym uchwycisz ważne ujęcia. Zintegrowana stopka statywu jest skierowana do przodu obiektywu w celu zapewnienia lepszej równowagi i bardziej komfortowego transportu.

GOTOWY

Zmiennoogniskowy teleobiektyw w pełni zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych, wytrzymały na trudy codziennej pracy. Powłoka fluorowa chroni przed wodą, pyłem i brudem, nie obniżając jakości zdjęć.

DANE TECHNICZNE

Typ	Mocowanie F. Obiektyw AF-S typu E z wbudowanym procesorem
Format	FX/35 mm
Ogniskowa	120 – 300 mm
Maksymalny otwór względny	f/2,8
Minimalny otwór względny	f/22
Budowa optyczna obiektywu	25 soczewek w 19 grupach (w tym 1 soczewka ED, 2 soczewki fluorytowe, 1 soczewka ze szkła SR, soczewki z powłoką nanokrystaliczną i powłoką ARNEO oraz soczewka przednia z powłoką fluorową)
Kąt widzenia	Format FX: 20° 20' do 8° 10' Format DX: 13° 20' do 5° 20'
Skala ogniskowych	Gradacja w milimetrach (120, 135, 150, 180, 200, 250, 300)
System ustawiania ostrości	System wewnętrznego ustawiania ostrości
Minimalna odległość zdjęciowa	2,0 m od płaszczyzny ogniskowej we wszystkich pozycjach zoomu
Maksymalna skala odwzorowania	0,16 ×
Stabilizacja obrazu — redukcja drgań (VR)	Tak
Redukcja drgań	Ruch soczewek przy użyciu liniowych silników dźwiękowych (VCM)
Liczba segmentów przysłony	9 (zaokrąglony otwór przysłony)
Powłoka	Powłoka nanokrystaliczna, powłoka fluorowa, powłoka ARNEO
Przysłona	Automatyczne elektroniczne sterowanie przysłoną
Rozmiar filtra	112 mm (P = 1,0 mm)
Wymiary	Około 128 mm (maksymalna średnica) x 303,5 mm (odległość od kołnierza mocowania obiektywu w aparacie)
Masa	Około 3250 g
Autofokus	Tak
AF-S (cichy silnik falowy)	Tak
Wewnętrzne ustawianie ostrości	Tak
Ustawianie ostrości	Ręcznie, ręcznie/automatycznie, automatycznie/ręcznie
Przełącznik ograniczenia ostrości	Dwa położenia: FULL (∞ do 2,0 m) i ∞ do 6 m
Wskaźnik odległości	2,0 m do ∞
Zoom	Ręczna zmiana ogniskowej przy użyciu osobnego pierścienia zoomu



AF-S NIKKOR 120-300mm f/2.8E FL ED SR VR

CAPTURE TOMORROW

