



NIKKOR LENSES

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

CATTURA L'IMPOSSIBILE



ACCESSORI INCLUSI



CUFFIA ANTERIORE
OBIETTIVO LC-K103



TAPPO POSTERIORE
OBIETTIVO LF-4



PARALUCE HK-41



CUSTODIA PER OBIETTIVI CL-L2



CINGHIA LN-2

Questo robusto teleobiettivo zoom medio professionale copre la versatile gamma di lunghezze focali da 120 a 300mm con elevata luminosità massima f/2.8 costante. Risultati eccezionali grazie alle prestazioni ottiche in grado di competere con gli obiettivi a lunghezza focale fissa e un'eccezionale acquisizione dei soggetti, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

CARATTERISTICHE

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Lo straordinario potere risolvete di questo obiettivo consente di ottenere immagini incredibilmente nitide e dettagliate. Il design ottico vanta 25 elementi in 19 gruppi. Il rivestimento Nano Crystal Coat e quello ARNEO contrastano gli effetti dell'immagine fantasma e della luce parassita.

PRECISIONE ENTUSIASMANTE

L'apertura costante f/2.8 garantisce un comodo controllo uniforme della profondità di campo sull'intera portata dello zoom. Le prestazioni AF equivalenti a quelle di un teleobiettivo a lunghezza focale fissa tengono il passo dei soggetti in movimento. Il diaframma a controllo elettromagnetico garantisce la precisione delle esposizioni anche con frequenze di scatto in rapida sequenza.

CONTRASTO STRAORDINARIO

Il primo obiettivo a utilizzare le lenti ED e SR di Nikon per contrastare l'aberrazione cromatica e il coma. La luce blu (spettro della lunghezza d'onda corta), più difficile da controllare, è ora compensata ed è possibile ottenere immagini più nitide e con un migliore contrasto.

STABILE COME UNA ROCCIA

La stabilizzazione ottica (VR) di Nikon offre l'incredibile vantaggio dei quattro stop, anche quando il moltiplicatore di focale è attivato. Il modo SPORT VR consente di seguire in maniera affidabile i soggetti in rapido movimento.

AFFIDABILE

La famosa ergonomia di Nikon ti darà tutti i vantaggi necessari per catturare gli scatti che contano. Il supporto per treppiedi integrato è rivolto verso la parte anteriore dell'obiettivo per assicurare un bilanciamento ottimale e una più comoda trasportabilità.

PRONTO

Questo teleobiettivo zoom è completamente protetto dall'acqua e pronto per resistere ai rigori dell'uso professionale quotidiano. Il trattamento al fluoro fornisce una protezione da acqua, polvere e sporcizia senza compromettere la qualità dell'immagine.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Baionetta F-Mount. Obiettivo AF-S di tipo E con CPU integrata
Formato	FX/35 mm
Lunghezza focale	120 – 300 mm
Apertura massima	f/2.8
Apertura minima	f/22
Schema ottico	25 elementi in 19 gruppi (inclusi 1 elemento lente ED, 2 elementi in fluorite, 1 lente SR, lenti con trattamento Nano Crystal Coat e ARNEO e una lente frontale con trattamento al fluoro)
Angolo di campo	Formato FX: da 20° 20' a 8° 10' Formato DX: da 13° 20' a 5° 20'
Scala delle lunghezze focali	Graduata in millimetri (120, 135, 150, 180, 200, 250, 300)
Sistema di messa a fuoco	Sistema di messa a fuoco interna
Distanza minima di messa a fuoco	2,0 m dal piano focale in tutte le posizioni dello zoom
Rapporto di riproduzione massimo	0,16 ×
Stabilizzazione dell'immagine con VR (riduzione vibrazioni)	Sì
Riduzione vibrazioni	Decentramento ottico con motori voice coil (VCM)
Numero di lamelle diaframma	9 (arrotondate per apertura circolare)
Rivestimento	Trattamento Nano Crystal Coat, trattamento al fluoro, trattamento ARNEO
Diaframma	Controllo automatico dell'apertura elettronica
Dimensione attacco filtro	112 mm (P = 1,0 mm)
Dimensioni	Circa 128mm di diametro massimo x 303,5mm (distanza dalla flangia di innesto obiettivo della fotocamera)
Peso	Circa 3.250g
Autofocus	Sì
AF-S (motore Silent Wave)	Sì
Messa a fuoco interna	Sì
Messa a fuoco	Manuale, Manuale/Auto, Auto/Manuale
Selettore messa a fuoco	Due posizioni: FULL (da ∞ a 2,0 m) e da ∞ a 6 m
Indicatore della distanza di messa a fuoco	Da 2,0 m a ∞
Zoom	Zoom manuale con un anello zoom indipendente



CAPTURE TOMORROW

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

