



# NIKKOR LENSES

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

CAPTURE LO IMPOSIBLE



## ACCESORIOS INCLUIDOS



TAPA DEL OBJETIVO  
LC-K103 (TAPA FRONTAL)



TAPA DEL OBJETIVO  
LF-4 (TAPA POSTERIOR)



PARASOL PARA OBJETIVO  
HK-41



ESTUCHE PARA OBJETIVO  
CL-L2



CORREA LN-2

Este resistente teleobjetivo zoom profesional de alcance medio cubre el versátil rango de distancia focal de 120 mm a 300 mm con un diafragma máximo constante de f/2.8. Obtenga los mejores resultados gracias al rendimiento óptico comparable con objetivos fijos y una excelente captura del sujeto, incluso en condiciones de poca luz.

## F U N C I O N E S

### RENDIMIENTO AL MÁXIMO NIVEL

La extraordinaria capacidad de resolución de este objetivo permite obtener imágenes increíblemente definidas. El diseño óptico cuenta con 25 elementos en 19 grupos. Los revestimientos de nanocrystal y ARNEO combaten las imágenes fantasmas y los destellos.

### EXCELENTE PRECISIÓN

El diafragma constante de f/2.8 tiene un control muy práctico de la profundidad de campo en todo el rango de zoom. El rendimiento de AF equivalente a un teleobjetivo fijo se adapta al ritmo de los sujetos que se mueven rápidamente. El diafragma electromagnético garantiza exposiciones más precisas a alta velocidad de grabación.

### CONTRASTE SORPRENDENTE

El primer objetivo que utiliza tanto el cristal ED como el SR de Nikon para combatir la aberración cromática y de coma. Ahora se compensa la luz azul más difícil de controlar (el espectro de longitud de onda corta), lo que proporciona imágenes más nítidas y un mejor contraste.

### FIRME COMO UNA ROCA

La reducción de la vibración (VR) de Nikon le ofrece la ventaja de los cuatro pasos, incluso si un teleconvertidor está activado. El modo SPORT de VR permite seguir de manera fiable a los sujetos que se mueven con rapidez.

### EQUILIBRADO

La reconocida ergonomía de Nikon le ofrece todas las ventajas necesarias para capturar las imágenes más importantes. El pie de trípode integrado está orientado hacia la parte delantera del objetivo, para mejorar el equilibrio y facilitar un transporte cómodo.

### PREPARADO

Este teleobjetivo zoom es completamente hermético y está preparado para soportar las dificultades del uso profesional diario. El revestimiento de flúor repele el agua, el polvo y la suciedad de manera activa, sin renunciar a la calidad de imagen.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	Montura F. Objetivo AF-S Tipo E con CPU integrada
Formato	FX/35 mm
Distancia focal	120-300 mm
Diafragma máximo	f/2.8
Diafragma mínimo	f/22
Construcción del objetivo	25 elementos en 19 grupos (incluidos 1 elemento de lente ED, 2 elementos de lente de flúor, 1 elemento de lente SR, elementos de lente con revestimientos de nanocrystal y ARNEO y 1 elemento de lente delantero con revestimiento de flúor)
Ángulo de visión	Formato FX: de 20° 20' a 8° 10'   Formato DX: de 13° 20' a 5° 20'
Escala de la distancia focal	Graduada en milímetros (120, 135, 150, 180, 200, 250, 300)
Sistema de enfoque	Sistema de enfoque interno
Distancia de enfoque mínima	2,0 m desde el plano focal en todas las posiciones del zoom
Relación de reproducción máxima	0,16 aumentos
Estabilización de la imagen con VR (Reducción de la vibración)	Sí
Reducción de la vibración	Desplazamiento de lente mediante motores de bobina de voz (VCM)
N.º de láminas del diafragma	9 (apertura de diafragma redondeada)
Recubrimiento	Revestimiento de nanocrystal, revestimiento de flúor, revestimiento de ARNEO
Diafragma	Control automático de apertura del diafragma electrónico
Tamaño de accesorio del filtro	112 mm (P = 1,0 mm)
Dimensiones	Aprox. 128 mm de diámetro máximo × 303,5 mm (distancia desde la pletina de montaje del objetivo de la cámara)
Peso	Aprox. 3250 g
Enfoque automático	Sí
AF-S (Motor Silent Wave)	Sí
Enfoque interno	Sí
Enfoque	Manual, manual/automático, automático/manual
Interruptor de limitación de enfoque	Dos posiciones: FULL (de ∞ a 2,0 m) y de ∞ a 6 m
Indicador de distancia de enfoque	De 2,0 m a ∞
Zoom	Zoom manual con anillo de zoom independiente



CAPTURE TOMORROW

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

