



At the heart of the image

AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II

LENTE TELEFOTO

AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II
LENTE TELEFOTO

CARACTERÍSTICAS

- **Lente telefoto rápida y de primera calidad**

La lente telefotográfica f/2 rápida y actualizada de primera calidad con estabilización de imagen VR II de Nikon y recubrimiento de nanocrystal produce imágenes súper nítidas en las condiciones más exigentes, como deportes bajo techo, vida silvestre o retratos.

- **Estabilización de imagen VR II (reducción de vibración) de Nikon**

La reducción de vibración específicamente diseñada para cada lente VR NIKKOR, permite fotografiar con cámara en mano a hasta 4 velocidades de obturación más lentas de lo que de otra manera sería posible, lo que garantiza imágenes y captura de video de nitidez muchísimo mayor.

- **Modo de detección automática de trípode**

Activa la estabilización de imagen VR cuando se usa un trípode para minimizar las sacudidas de la cámara al liberar el obturador.

- **Recubrimiento de nanocrystal**

Reduce aún más las imágenes fantasma y el resplandor interno de la lente a través de una amplia gama de longitudes de onda para brindar aún mayor claridad de imagen.

- **Elemento de vidrio de súper dispersión extra baja**

El vidrio de súper dispersión extra baja (ED) se destaca al eliminar el espectro secundario y corregir la aberración cromática y ofrece un índice de refracción bajo y menor dispersión. Además, el vidrio de súper dispersión extra baja es más resistente a los cambios rápidos de temperatura.

- **3 elementos de dispersión extra baja (Extra Low Dispersion, ED)**

Ofrecen una nitidez y corrección de color superiores al reducir al mínimo las aberraciones cromáticas, incluso en la máxima apertura.

- **3 modos de enfoque**

El modo A/M se añade a los modos M/A y M ya conocidos, lo que aumenta la versatilidad de control de enfoque automático (AF) mediante una respuesta rápida y segura al cambiar entre modo automático y manual, para permitir el uso de técnicas de disparo personales.

- **Enfoque interno (Internal Focus, IF)**

Ofrece un enfoque automático rápido y silencioso sin cambiar la longitud del objetivo, y manteniendo la distancia del objeto a lo largo del alcance del enfoque.

- **Motor de onda silenciosa Nikon exclusivo (Silent Wave Motor, SWM)**

Permite el enfoque automático rápido, preciso y silencioso.

- **Recubrimiento súper integrado (Super Integrated Coating, SIC) de Nikon**

Mejora la eficiencia de la transmisión de luz, brinda una excelente consistencia de color y reduce el resplandor.

- **Estructura sólida**

Mayor resistencia a la humedad y el polvo, cuerpo troquelado de magnesio y menisco protector del objetivo.

- **Diafragma redondo de 9 láminas**

Permite que las áreas fuera de foco luzcan más naturales.

- **Totalmente compatible con teleconvertidores Nikon**

Funcionalidad total con los teleconvertidores Nikon TC-14E II, TC-17E II, TC-20E II y TC-20EIII.



Para más información, visite nikon.com.mx



At the heart of the image

AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II

LENTE TELEFOTO

ESPECIFICACIONES

AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II

Longitud focal	200 mm
Apertura máxima	f/2
Apertura mínima	f/22
Construcción de la lente	13 elementos en 9 grupos
Ángulo de imagen	12°20' (8° cuando se utiliza en el modo de recorte DX o con cámaras réflex digitales en formato DX)
Distancia mínima de enfoque	1,9 m en modo AF
Relación de reproducción máxima	0.12x
Estabilización de la imagen VR (Vibration Reduction, reducción de la vibración)	Sí Ofrece hasta 4 pasos de compensación
Recubrimiento avanzado	Revestimiento de nanocristal de Nikon (N)
Elementos de ED (dispersión extra baja)	3
Elementos de súper ED (dispersión extra baja)	1
Enfoque	Enfoque automático con motor de onda silenciosa (SWM) y enfoque manual
Enfoque interno (Internal Focus, IF)	Sí
Control de apertura	A través del selector de comandos de la cámara
Láminas del diafragma	9 (redondeadas)
Tamaño del accesorio de filtro	Con rosca de 52mm
Dimensiones (diámetro x longitud)	(Aprox.) 124 x 203 mm
Peso	(Aprox.) 2900 g
Accesorios incluidos	Tapa posterior de lente LF-1; filtro NC (color neutro) de rosca de 52 mm; tapa frontal deslizable; parasol de bayoneta HK-31; estuche flexible de nylon CL-L1
Número del producto	2188