



At the heart of the image™

# AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED LENTE GRAN ANGULAR

AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED  
LENTE GRAN ANGULAR

CARACTERÍSTICAS

- **Perspectiva del gran angular de primera calidad-Apertura de f/1.4 ultra rápida**  
El gran angular de visión natural, con extrema capacidad de captación de luz, proporciona un rendimiento extraordinario, cumpliendo con una amplia variedad de tareas difíciles.
- **Revestimiento de nanocrystal**  
Ofrece una mayor reducción de sombras y del resplandor interno a través de una amplia gama de longitudes de onda para brindar una claridad de imagen aún mayor.
- **2 Elementos de ED (extra baja dispersión)**  
Ofrece una excelente nitidez y corrección de color por medio de la efectiva minimización de la aberración cromática, incluso en las configuraciones de mayores aperturas.
- **2 Elementos de lente esférica**  
Los elementos de lente esférica eliminan prácticamente la coma y otros tipos de aberraciones de la lente, aún cuando se use con la mayor apertura disponible.
- **Enfoque posterior (Rear Focus, RF)**  
Proporciona enfoque automático rápido y sin dificultades, a la vez que elimina la rotación del cilindro de la lente delantera y los cambios de longitud de la lente.
- **Exclusivo motor de onda silenciosa (Silent Wave Motor, SWM) Nikon**  
Permite un enfoque automático rápido, preciso y silencioso.
- **Seleccionador de modo de enfoque M/A (manual/automático)**  
Permite cambiar rápidamente entre el funcionamiento del enfoque manual y el automático.
- **Diafragma de 9 laminillas redondeadas**  
Brinda una apariencia más natural de los elementos desenfocados de la imagen.





At the heart of the image™

# AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED

## LENTE GRAN ANGULAR

### ESPECIFICACIONES AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED

Distancia focal	24 mm
Apertura máxima	f/1,4
Apertura mínima	f/16
Construcción de la lente	12 elementos en 10 grupos
Elementos de lente esférica	2
Ángulo de imagen	84° (61° cuando se utiliza en el modo de recorte DX o con cámaras SLR digitales de formato DX)
Distancia focal mínima	0,25m (0,82 pies)
Relación de reproducción máxima	0,179 x
Recubrimiento avanzado	Revestimiento de nanocristal de Nikon (N)
Elementos de ED (extra baja dispersión)	2
Enfoque	Enfoque automático con motor de onda silenciosa (Silent Wave Motor, SWM) y enfoque manual
Enfoque posterior (Rear Focus, RF)	Sí
Control de apertura	A través del selector de comandos de la cámara
Láminas del diafragma	9 (redondeadas)
Tamaño de rosca para el accesorio de filtro	77 mm
Dimensiones (diámetro x longitud)	(Aprox.) 83 x 88,5 mm / 3,3 x 3,5 pulgadas
Peso	(Aprox.) 620 g /21,9 onzas
Accesorios incluidos	Tapa de la lente posterior LF-1; LC-77 tapa de lente anterior de cierre a presión de 77 mm; parasol de la lente tipo bayoneta HB-51; estuche semiblando CL-1118.
Número del producto	2184