



LA NUEVA LENTE AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G DE PRIMERA CALIDAD DE NIKON COMBINA LA PRACTICIDAD CON LA PORTABILIDAD Y CREA UNA LENTE VERSÁTIL PARA RETRATOS

La nueva lente de NIKKOR es ideal para condiciones de poca iluminación y retratos, y agrega un espectacular efecto de imágenes desenfocadas de fondo para fotos y videos

MELVILLE, Nueva York (6 de enero de 2012) – Nikon Inc. anunció hoy la incorporación de una nueva lente con formato FX, la AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G, a su legendaria línea de lentes NIKKOR. La nueva AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G es una lente rápida de distancia focal fija con capacidades de teleobjetivo medio y una gran apertura máxima de f/1.8 capaz de realizar una amplia variedad de tareas de procesamiento de imágenes con sorprendente nitidez y claridad.

“Los fotógrafos profesionales, que necesitan obtener una nitidez extrema, o los aficionados, que buscan lentes livianas y asequibles con sorprendente claridad, aprecian la gran selección y confiabilidad de las lentes de NIKKOR y confían en ellas para sus necesidades fotográficas”, afirmó Lisa Osorio, gerente general de marketing en Nikon Inc. “La nueva AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G ha sido completamente optimizada para capturar increíbles fotos y videos, y brinda la posibilidad de utilizar efectos de imágenes desenfocadas de fondo para favorecer el sujeto de la foto”.

Una incorporación con gran aceptación a la línea creciente de lentes versátiles de primera calidad de Nikon, la nueva AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G es ideal para viajes, fotografía en general, lugares con poca luz, paisajes, retratos y para capturar videos con una profundidad de campo extrema. La AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G está diseñada para capturar fotos utilizando el hermoso efecto de imágenes desenfocadas gracias a su gran apertura máxima. Además, la AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G es liviana y fácil de llevar, y brinda una distancia focal equivalente de 127 mm cuando se instala en el cuerpo de la cámara D-SLR con formato DX de Nikon.

La construcción de la AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G consiste en nueve elementos ópticos con un diafragma de 7 láminas que contribuye a un efecto bokeh mucho más circular para obtener una apariencia natural de los elementos de fondo fuera de foco. Además, las instancias de resplandor y aberración cromática de la lente se eliminan con los exclusivos Recubrimientos de Nikon Súper Integrados, que también permiten garantizar un equilibrio de color vívido y preciso.

La nueva AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G también incluye un sistema óptico diseñado cuidadosamente y optimizado para brindar una calidad de imagen superior. La integración del ultra compacto Motor de Onda Silenciosa (Silent Wave Motor, SWM) garantiza una operación de enfoque automático rápida y muy silenciosa, que es esencial para grabar videos. La AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G también incluye dos modos de enfoque, M/A (enfoque automático con prioridad manual) y M (manual) para mejorar aún más la versatilidad y adaptarse a las necesidades de los fotógrafos. Además, el diseño de Enfoque

Interno (Internal Focus, IF) evita que el elemento frontal rote, lo que permite el uso de filtros y accesorios.

Disponibilidad

La AF-S NIKKOR 85 mm f/1.8G liviana estará disponible en marzo de 2012.

Sobre la marca NIKKOR

Con una completa y variada gama de lentes de formato FX y DX y distancias focales, desde el ultra gran angular de 10-24 mm hasta el súper teleobjetivo de 600 mm VR, los fotógrafos Nikon confían en las tecnologías esenciales NIKKOR que contribuyen con su superioridad óptica. NIKKOR es marca comercial para las lentes fotográficas de Nikon, las cuales se fabrican con precisión y con los más exigentes estándares en las propias instalaciones de Nikon. En 1933, Nikon introdujo su primera lente de cámara bajo la marca NIKKOR, la "Aero-NIKKOR", para aplicaciones de fotografía aérea. Desde entonces, se ha usado el nombre NIKKOR para la marca de lentes Nikon, que simboliza durabilidad, alta calidad de imagen y excelencia óptica.

Sobre Nikon

Nikon, At the Heart of the Image. Nikon Inc., líder mundial en imagen digital, precisión óptica y tecnología en imagen fotográfica, es también reconocida en el mundo por establecer los nuevos estándares en rendimiento y diseño para sus premiados equipos de fotografía para el consumidor común y el profesional. Nikon Inc. distribuye cámaras digitales SLR para profesionales y consumidores comunes, productos ópticos NIKKOR, accesorios para sistemas y flashes Speedlight, cámaras digitales compactas COOLPIX de Nikon, cámaras SLR para película de 35 mm, productos de software de Nikon, y productos ópticos deportivos y recreativos de Nikon, así como también la nueva cámara avanzada Nikon 1 con sistema de lentes intercambiables. En 2011, la producción de lentes NIKKOR superó los 65 millones, lo que generó un nuevo hito en el legado de óptica superior de Nikon.