



SOY COOLPIX DE NIKON

CON UN DISEÑO ELEGANTE Y UNA FUNCIONALIDAD INCREÍBLE, LA NUEVA COOLPIX SERIE "S" MARCA LA TENDENCIA EN IMÁGENES DE ALTA CALIDAD Y VIDEOS EN HD

Si lo que se busca es capacidad de super zoom, diseño moderno o formas únicas de compartir, las nuevas cámaras digitales COOLPIX de Nikon tienen algo para cada usuario

MELVILLE, N.Y. (24 de agosto de 2011): Nikon Inc. presentó hoy cuatro nuevas cámaras digitales a la línea COOLPIX Serie S para responder a las necesidades y estilo de vida únicos del usuario social que se preocupa por la calidad de las imágenes que toma y comparte. La nueva COOLPIX Serie S agrega "diversión" a la funcionalidad ofreciendo mejores rangos de zoom y formas nuevas de compartir fotografías y videos en HD, y a su vez está respaldada por las tecnologías principales de Nikon, como Reducción de la vibración (VR) y procesamiento de imágenes digitales EXPEED C2™.

Para expandir la categoría de super zoom ultra compacto, las nuevas COOLPIX S8200 y COOLPIX S6200 presentan un zoom de alto rendimiento con óptica NIKKOR de calidad, mientras que la nueva COOLPIX S1200pj ofrece una forma única de compartir contenidos con un proyector integrado de 20 lúmenes y compatibilidad iOS. Con una pantalla táctil de LED orgánico (OLED) mejorada y diseño llamativo, la moderna COOLPIX S100 con pantalla táctil es la cámara divertida de usar, elegante para ver y lucir.

"Las nuevas cámaras COOLPIX Serie S combinan la renombrada calidad de imagen y la tecnología superior de Nikon en cuerpos delgados y elegantes para usuarios que se conectan y disfrutan compartiendo sus recuerdos con los demás", afirmó Lisa Osorio, Gerente General de Mercadotecnia en Nikon Inc. "Con funciones fáciles de usar y opciones de diversión, estas cámaras inspiran a los clientes a tomar imágenes, grabar y compartir, y al mismo tiempo que reflejan su estilo personal".

Excelentes fotos y videos aun más fáciles con la tecnología COOLPIX

Como distintivo de la marca COOLPIX, Nikon continúa marcando tendencia con sus cámaras compactas en diferentes colores vibrantes para combinar con cualquier estilo personal y presupuesto. Las nuevas COOLPIX S8200, COOLPIX S6200, COOLPIX S100 y COOLPIX S1200pj incorporan lentes NIKKOR de primera clase de Nikon, con los que se logran detalles precisos y colores brillantes, y el mecanismo de procesamiento de imágenes digitales EXPEED C2™ de Nikon garantiza fotografías de alta calidad con tonos y nitidez impactantes. Además, las cuatro cámaras COOLPIX incluyen selector automático de escena o modo Sencillo (Easy Auto Mode) automático, que le permiten a la cámara reconocer automáticamente la situación de toma y adaptar la configuración para obtener imágenes magníficas.

Para capturar retratos favorecedores, todas las cámaras de la nueva Serie S incluyen el Sistema Inteligente de Detección de Rostros exclusivo de Nikon, que incorpora una serie de funciones

automáticas, entre ellas corrección de ojos rojos (In-Camera Red-Eye Fix™), enfoque automático (AF) con prioridad para el rostro, exposición automática (AE) con prioridad para el rostro, modo de sonrisa, advertencia de parpadeo y suavizado de piel para favorecer incluso a los sujetos poco fotogénicos. La nueva COOLPIX S8200 incluye el modo Panorámico fácil de Nikon, que produce fotografías panorámicas dinámicas simplemente presionando el botón del obturador una vez.

Las cámaras COOLPIX S8200 y COOLPIX S6200: El nuevo estándar del zoom compacto

La nueva COOLPIX S8200 aumenta la competencia de los super zooms de bolsillo con un impactante cristal NIKKOR ED con Zoom Óptico de 14x integrado a un cuerpo sorprendentemente compacto (aproximadamente 3.3 cm de ancho). Para ayudar a capturar imágenes en condiciones de iluminación difíciles, la COOLPIX S8200 incluye un sensor CMOS de iluminación de fondo (BSI) de 16.1 megapíxeles para una rápida velocidad de respuesta y un rendimiento excepcional en condiciones de poca luz. El veloz rendimiento de la cámara COOLPIX S8200 se acelera gracias a sus tomas continuas de imágenes en alta velocidad de hasta 6 cuadros por segundo (cps) y la opción caché previa a la fotografía que graba imágenes antes de accionar el obturador para capturar la acción en forma más rápida que los reflejos del usuario. Desde tomas de acción vertiginosas hasta salidas nocturnas por la ciudad con amigos, la COOLPIX S8200 brinda la seguridad de que se capturan todos los momentos. Además, las fotos y las películas se componen, capturan y editan fácilmente en la pantalla LCD brillante de 3" (921.000 puntos).

Para películas asombrosas incluso grabadas sobre la marcha, la COOLPIX S8200 incluye video en Full HD (1080p) con sonido estéreo y una óptica magnífica que le permite al usuario capturar las imágenes con seguridad. Para las películas aún más dinámicas, los clientes tienen la posibilidad de hacer zoom al grabar. Para poder desatar mayor creatividad, la cámara COOLPIX S8200 tiene una variedad de efectos especiales (al filmar películas y tomar imágenes fijas) y efectos de filtro (en modo reproducción para imágenes fijas), entre ellos color selectivo y efecto ojo de pez.

Para completar la nueva línea de super zoom, la cámara COOLPIX S6200 posee una versátil lente de cristal NIKKOR ED con Zoom Óptico de 10x en un cuerpo super delgado (aproximadamente 2.54 cm de ancho) fácil de llevar, que ofrece una solución elegante para capturar imágenes memorables al instante. Se obtienen hermosas fotografías mediante la resolución de 16 megapíxeles y el sistema de reducción de vibración (VR) de la COOLPIX S6200 para eliminar el desenfoque. Con la grabación de videos en HD (720p), una gran pantalla LCD de 2.7" y una selección de efectos especiales, resulta muy fácil crear fotos y películas inolvidables.

La COOLPIX S8200 estará disponible a mediados de septiembre de 2011 en una variedad de colores, entre ellos negro, plata y rojo, mientras que la COOLPIX S6200 estará disponible a mediados de septiembre de 2011 en plata, negro, rojo, azul y rosa.

La Cámara COOLPIX S1200pj: Compartir con estilo

Desarrollada a partir de las innovaciones galardonadas de sus predecesoras, la COOLPIX S1200pj estimula un nuevo nivel de intercambio de contenidos con un proyector integrado potente y más brillante de 20 lúmenes. Para mayor versatilidad, la COOLPIX S1200pj puede conectarse con un iPhone®, iPad® o iPod touch®, lo cual permite a los usuarios proyectar imágenes y películas almacenadas en estos dispositivos, así como también contenidos de Internet. Además, la cámara conserva la capacidad de proyectar contenidos desde una computadora, como presentaciones de contenido de multimedia. La COOLPIX S1200pj también ofrece mayor operabilidad, con íconos iluminados y controles en relieve para facilitar su uso, incluso en la oscuridad. Capaz de proyectar una imagen de hasta 1.5 metros de ancho, la COOLPIX S1200pj es útil para causar una gran impresión, frente a clientes

durante una reunión de negocios o en el medio de una fiesta.

La COOLPIX S1200pj incluye funciones imprescindibles para poder capturar las mejores fotografías y películas, entre ellas resolución de 14.1 megapíxeles, zoom óptico de 5x, captura de videos en HD (720p) con sonido estéreo y pantalla LCD de 3" para poder componer con un simple toque. El usuario también puede agregar un toque artístico a sus imágenes con una variedad de efectos especiales y efectos de filtro. Compacta como para guardar en el bolsillo, la COOLPIX S1200pj va a cualquier lugar donde la vida la lleve.

La COOLPIX S1200pj estará disponible a mediados de septiembre de 2011 en negro.

La cámara COOLPIX S100: Funciones inteligentes, diseño elegante

Con la elegante COOLPIX S100, la belleza ahora está al alcance de la mano de quien observa. La extremadamente delgada COOLPIX S100 tiene una pantalla táctil OLED grande de 3.5", sorprendentemente brillante (819.000 puntos) con una interfaz de usuario mejorada, de modo que las imágenes y películas se abren cuando son reproducidas. La COOLPIX S100 es una cámara sobresaliente para quienes se esfuerzan por sobresalir.

Para el usuario innovador que exige tecnología superior, la COOLPIX S100 presenta un sensor CMOS de iluminación de fondo (BSI) de 16 megapíxeles, Zoom Óptico de 5x y grabación en Full HD (1080p) con sonido estéreo para lograr excelentes imágenes y películas, incluso en condiciones de poca luz. Con la nueva COOLPIX S100, la creatividad está al alcance del usuario. Además de una amplia gama de Efectos de Filtro, la COOLPIX S100 también incluye la capacidad para grabar imágenes en 3D, lo cual prueba que la belleza y la inteligencia pueden convivir armoniosamente.

La cámara COOLPIX S100 estará disponible a mediados de septiembre de 2011 en una selección de colores atractivos que incluye rojo, negro, dorado, y púrpura.

* iPhone®, iPad® y iPod® Touch son marcas registradas de Apple Inc.

Sobre Nikon

Nikon, At the Heart of the Image. Nikon Inc., el líder mundial en imagen digital, precisión óptica y tecnología en imagen fotográfica, es también reconocida por establecer los nuevos estándares en rendimiento y diseño para sus galardonados equipos de fotografía para el consumidor común y el profesional. Nikon Inc. distribuye cámaras digitales SLR profesionales y para consumidores comunes, productos ópticos NIKKOR, accesorios para equipos y unidades de flash Speedlight, cámaras digitales compactas Nikon COOLPIX®, cámaras SLR para película de 35 mm, productos de software Nikon, y productos ópticos deportivos y recreativos Nikon. En 2011, la producción de lentes NIKKOR superó los 60 millones, lo que generó un nuevo hito en el legado de óptica superior de Nikon.

Especificaciones de la cámara COOLPIX S8200 de Nikon

Píxeles reales	16.1 millones
Sensor de imagen	Tipo RGB CMOS de 1/2.3"; píxeles totales: aprox. 16,79 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 14x; 4.5-63.0 mm (ángulo de visión equivalente al del lente de 25-350 mm en formato de 35 mm); f/3.3-5.9; Zoom digital: hasta 2x (ángulo de visión equivalente al del lente de aprox. 700 mm en formato de 35 mm)
Rango focal (de la lente)	[W]: aprox. 50 cm a ∞, [T]: aprox. 1.0 m a ∞, Modo macro: aprox. 1 cm a ∞ (posición gran angular)
Pantalla	3" , aprox. 921.000 puntos, pantalla LCD TFT (VGA), clear color, tratamiento antirreflejos, ajuste de brillo
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 89 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	ISO 160, 200, 400, 800, 1600, 3200 Automático (ganancia automática de ISO 160 a 1600) Intervalo fijo automático (ISO 160 a 400, 160 a 800)
Interfaz	USB de alta velocidad
Fuentes de alimentación	Una batería recargable de iones de litio EN-EL12 (incluida) Adaptador de corriente alterna EH-62F (disponible por separado)
Duración de la batería (EN-EL12)	Imágenes fijas**: aprox. 250 tomas Videos: aprox. 1 h 10 min.
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	Aprox. 103.7 × 59.3 × 32.7 mm (excluidas las proyecciones)
Peso	Aprox. 213 g (con batería y tarjeta de memoria SD incluidas)
Accesorios incluidos***	Correa para cámara CP-19, batería recargable de iones de litio EN-EL12, Adaptador de carga de CA EH-69P, cable UCB UC-E6, Cable de audio y video EG-CP16, CD-ROM ViewNX 2

A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con batería recargable de iones de litio EN-EL12 totalmente cargada, funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

Especificaciones de la cámara COOLPIX S6200 de Nikon

Píxeles reales	16.0 millones
Sensor de imagen	Tipo RGB CCD 1/2.3", píxeles totales: aprox. 16,44 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 10x; 4.5-45.0 mm (ángulo de visión equivalente al del lente de 25-250 mm en formato de 35 mm); f/3.2-5.8; Zoom digital: hasta 4x (ángulo de visión equivalente al del lente de aprox. 1000 mm en formato de 35 mm)
Rango focal (de la lente)	[W]: aprox. 50 cm a ∞, [T]: aprox. 1.1 m a ∞, Modo macro: aprox. 3.9" (10 cm) a ∞ (posición gran angular)
Pantalla	2.7", aprox. 230.000 puntos, pantalla LCD TFT (QVGA), clear color, tratamiento antirreflejos y ajuste de brillo
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 74 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 Automático (ganancia automática de ISO 80 a 1600) Intervalo fijo automático (ISO 80 a 400, 80 a 800)
Interfaz	USB de alta velocidad, HDMI
Fuentes de alimentación	Una batería recargable de iones de litio EN-EL12 (incluida) Adaptador de corriente alterna EH-62F (disponible por separado)
Duración de la batería (EN-EL12)	Imágenes fijas**: aprox. 250 tomas
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	Aprox. 93.0 × 56.7 × 25.4 mm
Peso	Aprox. 170 g (con batería y tarjeta de memoria SD incluidas)

Accesorios incluidos***	Correa para cámara CP-19, batería recargable de iones de litio EN-EL12, Adaptador de carga de CA EH-69P, Cable UCB UC-E6, Cable de audio y video EG-CP16, CD-ROM ViewNX 2
-------------------------	---

A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con batería recargable de iones de litio EN-EL12 totalmente cargada, funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

Especificaciones de la cámara COOLPIX S1200pj de Nikon

Píxeles reales	14.1 millones
Sensor de imagen	Tipo RGB CCD 1/2.3"; píxeles totales: aprox. 14.48 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 5x; 5.0-25.0 mm (ángulo de visión equivalente al de la lente de 28-140 mm en formato de 35 mm); f/3.9-5.8; Zoom digital: hasta 4x (ángulo de visión equivalente al del lente de aprox. 560 mm en formato de 35 mm)
Rango focal (de la lente)	[W]: aprox. 30 cm a ∞, [T]: aprox. 50 cm a ∞, Modo macro: aprox. 3 cm a ∞ (posición gran angular)
Pantalla	3" , aprox. 460.000 puntos, pantalla LCD TFT (HVGA), clear color, tratamiento antirreflejos, ajuste de brillo
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 94 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400 Automático (ganancia automática de ISO 80 a 800) Intervalo fijo automático (ISO 80 a 400, 80 a 800)
Interfaz	USB de alta velocidad
Fuentes de alimentación	Una batería recargable de iones de litio EN-EL12 (incluida) Adaptador de corriente alterna EH-62F (disponible por separado)
Duración de la batería (EN-EL12)	Imágenes fijas** : aprox. 220 tomas Videos: aprox. 1 h 40 min (HD 720p (1280x720))
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	Aprox. 107.0 × 63.4 × 22.87 mm (excluidas las proyecciones)
Peso	Aprox. 186g (con batería y tarjeta de memoria SD incluidas)
Accesorios incluidos***	Correa de la cámara, batería recargable de iones de litio EN-EL12, adaptador de carga de CA EH-69P, Cable USB UC-E6, cable de audio y video EG-CP16, control remoto ML-L6, Cable de iPhone EG-CP18, CD-ROM ViewNX 2, iPhone PJ Transfer, software para convertir a JPEG

A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con batería recargable de iones de litio EN-EL12 totalmente cargada, funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

Especificaciones de la cámara COOLPIX S100 de Nikon

Píxeles reales	16.0 millones
Sensor de imagen	Tipo RGB CMOS de 1/2.3"; píxeles totales: 16.0 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 5x; 5.0-25.0 mm (ángulo de visión equivalente al de la lente de 28-140 mm en formato de 35 mm); f/3.9-4.8; zoom digital: hasta 4x (ángulo de visión equivalente al de la lente de aprox. 560 mm en formato de 35 mm)
Rango focal (de la lente)	[W]: aprox. 10 cm a ∞, [T]: aprox. 50 cm a ∞, Modo macro: aprox. 1 cm a ∞ (posición gran angular)
Pantalla	3.5", aprox. 819.000 puntos, pantalla de LED orgánico (VGA ultra amplia), clear color, tratamiento antirreflejos, ajuste de brillo
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 71 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	ISO 125, 200, 400, 800, 1600, 3200 Automático (ganancia automática de ISO 125 a 800)

	Automático de rango fijo (ISO 125 a 400 , 125 a 800)
Interfaz	USB de alta velocidad/PictBridge
Fuentes de alimentación	Una Batería Recargable de Iones de Litio EN-EL19 (incluida) Adaptador de corriente alterna EH-62D (disponible por separado)
Duración de la batería (EN-EL19)	Imágenes fijas**: aprox. 150 tomas
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	Aprox. 99.0 × 65.15 × 18.1 mm
Peso	Aprox. 150 g (con batería y tarjeta de memoria SD incluidas)
Accesorios incluidos***	Correa de la cámara, batería recargable de iones de litio EN-EL19, adaptador de carga de CA EH-69P, Cable USB UC-E6, cable de audio y video EG-CP16, CD ROM ViewNX 2

A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con batería recargable de iones de litio EN-EL19 totalmente cargada, funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

***Basado en los estándares para la medición de la vida de las baterías de las cámaras de la asociación responsable de emitir las normas sobre cámaras y productos de imagen (Camera and Imaging Products Association, CIPA).*

**** Los accesorios incluidos pueden diferir de un país a otro o dependiendo del área.*