



CON NIKON, ES MUY FÁCIL PARA TODA LA FAMILIA DISFRUTAR DE LA VERSATILIDAD Y EL RENDIMIENTO DE LA CÁMARA COOLPIX PARA OBTENER FOTOS INCREÍBLES Y VIDEOS EN HD

Capture Fácilmente Momentos Especiales con una Calidad Espectacular de Fotografía y Diviértase Mientras lo Hace

MELVILLE, Nueva York (31 de enero de 2012) – Nikon Inc. presentó hoy una nueva línea de cámaras digitales COOLPIX que combinan accesibilidad y comodidad con desempeño y versatilidad para crear una línea de cámaras ideales para la familia moderna, conectada y dinámica. Perfecta para todo tipo de aventura familiar, desde afuera del campo de juego hasta el patio, las cámaras COOLPIX L810, L26 y S30 ofrecen una manera simple, práctica y divertida de capturar fotos y videos en HD increíbles con facilidad.

Al aumentar la reputación del increíble zoom de largo alcance de Nikon, el zoom extremadamente potente de la COOLPIX L810 (26x) ofrece la posibilidad de capturar cada detalle sin resignar la comodidad de una cámara compacta que enfoca y dispara. La COOLPIX S30 es un nuevo tipo de cámara de Nikon que brinda una construcción a prueba de preocupaciones con una interfaz fácil de usar y un precio asequible para que todas las familias puedan disfrutar de la fotografía con una cámara que infunde confianza. La COOLPIX L26 es ideal para fotógrafos improvisados y simplifica la toma de fotografías con tecnologías inteligentes de Nikon como los Modos de Escena automáticos y controles fáciles de comprender. Las tres cámaras son compatibles con baterías AA, lo que ofrece la máxima comodidad.

“La familia actual pasa más tiempo reunida en más lugares, no solamente en la mesa del comedor. Disfrutan aventuras y vacaciones juntos, siempre en movimiento y creando recuerdos”, expresó Bo Kajiwara, director de mercadotecnia, Nikon Inc. “Las últimas cámaras de Nikon, las COOLPIX, combinan la renombrada calidad de imagen de Nikon, un desempeño de avanzada y tecnología superior para ofrecer cámaras simples y asequibles para cada integrante de la familia”.

COOLPIX L810: Un Zoom que Va más Allá

Ya sea en el juego o en la naturaleza, los usuarios necesitan una cámara con zoom de largo alcance para acercarse a la acción. La COOLPIX L810 cuenta con un potente zoom de 26x (22.5-585 mm) con el que se puede capturar cada detalle con una precisión extraordinaria. Este último zoom asequible de Nikon continúa una larga línea de magníficas cámaras compactas de Nikon con zoom de largo alcance y cuenta con un súper lente gran angular de 22.5 mm con estabilización de imagen mediante VR para ayudar a eliminar el desenfoque en fotos y videos, independientemente de la distancia focal. Los diecinueve Modos de Escena optimizan las configuraciones de la cámara automáticamente para lograr resultados perfectos, mientras que el Sistema Inteligente de Detección de Rostros ayuda a lograr que cada retrato sea favorecedor e invaluable. Además, la COOLPIX L810 cuenta con un modo de Disparo Deportivo Continuo para capturar sujetos que se muevan rápidamente. Si las imágenes fijas no son suficientes para contar toda la historia, comience de inmediato a grabar videos en HD (720p) con sonido estéreo y reproduzcalos en una pantalla LCD de 3" con alta resolución de 921,000 puntos.

COOLPIX S30: Sin Desorden, sin Alboroto. Lista para la Acción

Con la COOLPIX S30, una maravillosa adquisición para cualquier familia, es fácil y divertido conservar recuerdos, desde los invaluable hasta los posiblemente desordenados, como los primeros pasos del bebé, la primera vez que nada o su primer plato de espaguetis. Con un exterior resistente a impactos* (hasta 2.6 pies) y sumergible *(hasta 9.8 pies), la COOLPIX S30 puede capturar todos sus momentos favoritos sin dudar ni preocuparse. El sensor de imágenes de 10.1 megapíxeles produce imágenes de alta calidad y video en HD que pueden compartirse fácilmente, imprimirse y enmarcarse para la familia y los amigos. Un lente con zoom gran angular de 3x, funciones de video en HD y modos extremadamente fáciles de usar como el Sistema Inteligente de Detección de Rostros hacen que la COOLPIX S30 sea simple, durable y asequible.

COOLPIX L26: La Manera Simple de Lograr Fotos y Videos Espectaculares

Deje que la cámara se ocupe de todo mientras se maravilla con las estupendas imágenes tomadas con la COOLPIX L26. Simplemente enfoque, dispare y deje que la cámara haga el resto con los Modos de Escena automáticos inteligentes y fáciles de usar que ayudan a sacar al fotógrafo que el usuario lleva dentro. Con un lente NIKKOR con zoom óptico de 5x (26 mm-130 mm) para tomas a una distancia de cerca a intermedia, la COOLPIX L26 es divertida y fácil de usar ya sea para tomar fotos en un viaje al campo o para capturar video en HD (720p) de un cumpleaños. Una pantalla LCD ancha y brillante de 3", reducción de vibración y tecnología de Retrato Inteligente la convierten en la cámara ideal para el principiante o el fotógrafo improvisado que probablemente no use una cámara con frecuencia pero que sabe que quiere una calidad de imagen increíble cuando lo haga.

Precio y Disponibilidad

La cámara COOLPIX L810 estará disponible en varios colores como Negro, Rojo y Azul. La cámara COOLPIX S30 estará disponible en febrero en varios colores como Blanco, Azul y Rosa. La cámara COOLPIX L26 estará disponible en febrero en varios colores como Rojo, Negro y Plateado.

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 reconocido mundialmente por establecer nuevos estándares en rendimiento y diseño de productos para sus galardonados 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.

Especificaciones de la COOLPIX L810 de Nikon

Píxeles reales	16.1 millones
Sensor de imagen	CCD de 1/2,3 pulgadas; píxeles totales: aprox. 16,44 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 26x 4.0-104.0 mm (ángulo de visión equivalente al del lente de 22.5-585 mm en formato de 35 mm [135])
Distancias de enfoque (desde el lente)	<ul style="list-style-type: none"> • [A]: aprox. 50 cm a ∞ • [T]: aprox. 1.5 m a ∞ • Modo macro: aprox. 1 cm
Pantalla	LCD TFT de 3", aprox. 921,000 puntos, ángulo de visión amplio con tratamiento antirreflejos y ajuste de brillo de 5 niveles
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 50 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600 • Automático (ganancia automática de ISO 80 a 1600)
Interfaz	USB de Alta Velocidad

	Protocolo de Transferencia de Datos MTP, PTP
Fuentes de Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Cuatro baterías alcalinas LR6/L40 (tamaño AA)* • Cuatro baterías de litio FR6/L91 (tamaño AA) • Cuatro baterías Ni-MH EN-MH2 recargables (disponibles por separado) • Adaptador de CA EH-67 (disponible por separado)
Duración de la batería (AA)	<p>Imágenes fijas¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprox. 300 tomas si utiliza baterías alcalinas • Aprox. 740 tomas si utiliza baterías de litio • Aprox. 450 tomas si utiliza baterías EN-MH2 <p>Videos²:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprox. 1 h 50 min si utiliza baterías alcalinas (HD 720p) • Aprox. 5 h 15 min si utiliza baterías de litio (HD 720p) • Aprox. 3 h 10 min si utiliza baterías EN-MH2 (HD 720p)
Dimensiones (A x A x P)	Aprox. 111.1 x 76.3 x 83.1 mm (excluidas las proyecciones)
Peso	Aprox. 430 g (con baterías y tarjeta de memoria)
Accesorios incluidos	Correa AN-CP21, Cable USB UC-E16, Cuatro Baterías Alcalinas AA, Cable para A/V EG-CP16, Tapa del Lente LC-CP25, software View NX2 de Nikon

* A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con baterías alcalinas LR6/L40 completamente cargadas (tamaño AA) funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

¹ Basado en los estándares para la medición de la duración de las baterías de las cámaras de la Asociación de Cámaras y Productos de Imágenes (Camera and Imaging Products Association, CIPA). Medida a 23 (±2) °C; zoom ajustado con cada toma, flash disparado cada dos tomas, modo de imagen configurado a 16 millones 4608 x 3456. La duración de la batería puede variar según el intervalo de los disparos y el tiempo durante el que se muestran las imágenes y los menús. Los datos para las baterías de litio corresponden cuando se usan dos baterías de litio FR6/L91 (tamaño AA) Energizer® Ultimate comercialmente disponibles.

² Cuando se graba un solo video, el tamaño máximo de archivo es de 4 GB o el tiempo máximo de grabación es de 29 minutos, incluso cuando hay el suficiente espacio libre en la tarjeta de memoria.

Especificaciones de la cámara COOLPIX L26 de Nikon

Píxeles reales	16.1 millones
Sensor de imagen	CCD de 1/2,3 pulgadas; píxeles totales: aprox. 16,44 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 5x 4.6-23.0 mm (ángulo de visión equivalente al del lente de 26-130 mm en formato de 35 mm [135])
Distancias de enfoque (desde el lente)	<ul style="list-style-type: none"> • [A]: aprox. 50 cm a ∞ • [T]: aprox. 80 cm a ∞ • Modo macro: aprox. 10 cm
Pantalla	Pantalla LCD TFT de 3" y aprox. 230,000 puntos, con tratamiento antirreflejos y ajuste de brillo de 5 niveles
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 19 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	Automático (ganancia automática de ISO 80 a 1600)
Interfaz	USB de Alta Velocidad Protocolo de Transferencia de Datos MTP, PTP
Fuentes de Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Dos baterías alcalinas LR6/L40 (tamaño AA)* • Dos baterías de litio FR6/L91 (tamaño AA) • Dos baterías Ni-MH EN-MH2 recargables (disponibles por separado) • Adaptador de CA EH-65A (disponible por separado)
Duración de la batería (AA)	<p>Imágenes fijas¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprox. 200 tomas si utiliza baterías alcalinas • Aprox. 680 tomas si utiliza baterías de litio • Aprox. 350 tomas si utiliza baterías EN-MH2 <p>Videos²:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Aprox. 50 min si utiliza baterías alcalinas (HD 720p) • Aprox. 3 h 20 min si utiliza baterías de litio (HD 720p) • Aprox. 1 h 55 min si utiliza baterías EN-MH2 (HD 720p)
Dimensiones (A x A x P)	Aprox. 96.0 x 59.7 x 28.8 mm (excluye proyecciones)
Peso	Aprox. 164 g (con batería y tarjeta de memoria SD)
Accesorios incluidos	Correa AN-CP19, Cable USB UC-E16, Dos Baterías Alcalinas AA, Software View NX2 de Nikon

* A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con baterías alcalinas LR6/L40 completamente cargadas (tamaño AA) funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

¹ Basado en los estándares para la medición de la duración de las baterías de las cámaras de la Asociación de Cámaras y Productos de Imágenes (Camera and Imaging Products Association, CIPA). Medida a 23 (±2) °C; zoom ajustado con cada toma, flash disparado cada dos tomas, modo de imagen configurado a 16 millones 4608 x 3456. La duración de la batería puede variar según el intervalo de los disparos y el tiempo durante el que se muestran las imágenes y los menús. Los datos para las baterías de litio corresponden cuando se usan dos baterías de litio FR6/L91 (tamaño AA) Energizer® Ultimate comercialmente disponibles.

² Cuando se graba un solo video, el tamaño máximo de archivo es de 4 GB o el tiempo máximo de grabación es de 29 minutos, incluso cuando hay el suficiente espacio libre en la tarjeta de memoria.

Especificaciones de la Cámara Nikon COOLPIX S30 (agregar sumergible/resistente a impactos)

Píxeles reales	10.1 millones
Sensor de imagen	CCD de 1/3 pulgadas; píxeles totales: aprox. 10.44 millones
Lente	Lente NIKKOR con zoom óptico de 3x Distancia focal de 4.1-12.3 mm (ángulo de visión equivalente al del lente de 29.1-87.3 mm en formato de 35 mm [135])
Distancias de enfoque (desde el lente)	<ul style="list-style-type: none"> • [A]: aprox. 30 cm a ∞ • [T]: aprox. 50 cm a ∞ • Tome primeros planos, Tome fotos bajo el agua, Fotografíe alimentos, Realce colores, Tome imágenes suaves, Cree un efecto de diorama: aprox. 5 cm (posición gran angular) a ∞
Pantalla	LCD TFT de 2.7", aprox. 230,000 puntos con ajuste de brillo de 5 niveles
Sumergible**	Protección JIS/IEC de clase 8 (IPX8) equivalente (bajo nuestras condiciones de prueba) Capacidad para tomar fotos bajo el agua hasta una profundidad de 3 m y durante 60 minutos
Resistente al polvo**	Protección JIS/IEC de clase 6 (IPX6) equivalente (bajo nuestras condiciones de prueba)
Resistente a impactos**	Aprobó nuestras condiciones de prueba ³ conforme al método contra impactos "516.5-Shock" del estándar militar 810F
Medios de almacenamiento	Memoria interna (aprox. 47 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
Sensibilidad ISO	Automático (ganancia automática de ISO 80 a 1600)
Interfaz	USB de Alta Velocidad Protocolo de Transferencia de Datos MTP, PTP
Fuentes de Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Dos baterías alcalinas LR6/L40 (tamaño AA)* • Dos baterías de litio FR6/L91 (tamaño AA) • Dos baterías Ni-MH EN-MH2 recargables (disponibles por separado)
Duración de la batería (AA)	<p>Imágenes fijas¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprox. 240 tomas si utiliza baterías alcalinas • Aprox. 700 tomas si utiliza baterías de litio • Aprox. 410 tomas si utiliza baterías EN-MH2 <p>Videos²:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprox. 50 min si utiliza baterías alcalinas (grandes (720p)) • Aprox. 3 h 45 min si utiliza baterías de litio (grandes (720p)) • Aprox. 2 h 25 min si utiliza baterías EN-MH2 (grandes (720p))
Dimensiones (A x A x P)	Aprox. 101.9 x 64.8 x 39.4 mm (excluidas las proyecciones)
Peso	Aprox. 214 g (con batería y tarjeta de memoria SD)
Accesorios incluidos	Correa CP-19, Cable USB UC-E16, Dos Baterías Alcalinas AA, Cepillo

* A menos que se indique lo contrario, todas las cifras son para una cámara con baterías alcalinas LR6/L40 completamente cargadas (tamaño AA) funcionando en una temperatura ambiente de 25 °C.

¹ Basado en los estándares para la medición de la duración de las baterías de las cámaras de la Asociación de Cámaras y Productos de Imágenes (Camera and Imaging Products Association, CIPA). Medida a 23 (±2) °C; zoom ajustado con cada toma, flash disparado cada dos tomas, modo de imagen configurado a 10 millones **3648 x 2736**. La duración de la batería puede variar según el intervalo de los disparos y el tiempo durante el que se muestran las imágenes y los menús. Los datos para las baterías de litio corresponden cuando se usan dos baterías de litio FR6/L91 (tamaño AA) Energizer® Ultimate comercialmente disponibles.

² Cuando se graba un solo video, el tamaño máximo de archivo es de 4 GB o el tiempo máximo de grabación es de 29 minutos, incluso cuando hay el suficiente espacio libre en la tarjeta de memoria.

³ Cuando cae desde una altura de 80 cm sobre una superficie de madera laminada gruesa de 5 cm (los cambios en el aspecto de la cámara, como desprendimiento de pintura y deformación de la parte que sufre el impacto tras la caída y el rendimiento a prueba de agua no se someten a prueba). Estas pruebas no garantizan que la cámara estará libre de daños o problemas en todas las condiciones.