



At the heart of the image™

# COOLPIX® S8000

Súper delgada.  
Maravillosamente cerca.  
Obviamente brillante.

Estilo y sofisticación con un sorprendente zoom de 10x, capacidad para grabar video de alta definición y pantalla ultra nítida.



**14,2**

Megapíxeles Reales

**10X**

Lente de cristal NIKKOR ED con zoom óptico de 10x y gran angular

**3,0"**

Pantalla brillante Clear Color VGA de 3 pulgadas de alta definición (921.000 puntos)

**HD**

Películas de alta definición (720 p) con sonido estereofónico

**VR**

Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 4 vías



Negro



Plateado Champaña

COOLPIX® **STYLE**

la inteligencia hecha belleza

# COOLPIX® S8000



## Características Principales

- **14,2 Megapíxeles** para obtener impactantes impresiones de hasta 51 cm x 76 cm
- **Lente de cristal NIKKOR ED con zoom óptico** de 10x y gran angular de 30 mm expansible a súper teleobjetivo de 300 mm<sup>4</sup> para obtener imágenes increíblemente nítidas y claras en todo el rango del zoom
- **Enorme y brillante pantalla Clear Color VGA** de 3 pulgadas de alta definición (921.000 puntos)
- **Respuesta rápida** inicio rápido y rendimiento de alta velocidad
- **Películas de alta definición (720 p)** con conectividad HDMI
- **Sistema de estabilización** de imagen mediante VR de 4 vías
- **Creative Slider (control deslizante creativo)** para un ajuste sencillo del brillo, la intensidad y el tono del color
- **El control de flash** avanzado permite tomar imágenes con flash de aspecto natural
- **El selector automático** de escenas selecciona automáticamente uno de los seis modos de escena
- **El modo deportivo** continuo toma 20 fotografías con hasta 11 cuadros por segundo<sup>3</sup>
- **Tomas macro incluso desde una distancia de solo 1 cm**
- **El sistema inteligente de detección de rostros incluye:**
  - **El temporizador para sonrisas** le garantizará la captura del momento decisivo en que el sujeto sonríe, y la función de prueba de parpadeo toma cinco imágenes y automáticamente guarda aquella en la que el sujeto tiene los ojos abiertos
  - **Cuando está activada**, la advertencia de parpadeo avisa que es posible que el sujeto haya parpadeado y permite volver a tomar la fotografía
  - **In-Camera Red-Eye Fix™** (reducción del efecto de ojos rojos) corrige automáticamente, al momento de hacer la toma, la mayoría de los casos de ojos rojos. Puede que nunca vuelva a ver el efecto de ojos rojos
  - **El enfoque automático (AF)** con prioridad para el rostro es la tecnología de Nikon que permite localizar las caras y enfoca automáticamente hasta 12 rostros
  - **El suavizado** de piel empareja el tono de la piel en tres niveles diferentes para obtener retratos óptimos

### Digital Camera Specifications

**Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad):**  
Aprox. 103 x 57 x 27,3 mm, sin incluir proyecciones

**Peso:** Aprox. 184 g con batería y tarjeta de memoria SD/SDHC

## La manera delgada y atractiva de ver los sujetos más cerca

El diseño de Nikon va más allá de contornos delgados y un funcionamiento sofisticado, al incorporar una lente de cristal NIKKOR ED con zoom de 10x y gran angular de precisión, en la cámara más delgada de su clase<sup>1</sup>. Con cobertura de gran angular a súper teleobjetivo, la libertad creativa que proporciona esta nueva lente forma una combinación perfecta con las demás características creativas de la cámara COOLPIX S8000.

## EXPEED™

La visión más inteligente de Nikon respecto a la tecnología de imágenes digitales. Desde la captura de imágenes hasta su procesamiento, el concepto integral de imágenes digitales EXPEED de Nikon abarca todo el proceso de toma de fotografías. EXPEED es mucho más que un procesador de imágenes, es una revolución dentro de la fotografía digital.

## Pantalla LCD de alta resolución Pantalla Clear Color VGA de ultra alta definición (921.000 puntos)

La pantalla Clear Color de 3 pulgadas de alta calidad ofrece un ángulo de visión ultra amplio, recubrimiento antirreflejo y ajuste del brillo de la pantalla. La vibrante pantalla VGA de 3,0 pulgadas y 921.000 puntos exhibe una claridad y un detalle sorprendentes para una superior reproducción de la imagen. Además, la estructura del monitor reduce mucho el reflejo y mejora la visibilidad en exteriores, para dar una vista previa y de reproducción de la imagen mucho más clara y vívida.

## Grabación de películas en alta definición con sonido estereofónico



**Película en alta definición**

Un botón específico para películas facilita la grabación de hasta 1,5 horas<sup>2</sup> de hermosas películas de alta definición (720 p) a 30 cuadros por segundo con sonido estereofónico y bajo ruido, incluso en condiciones de poca luz.

## Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 4 vías



**Estabilización de imagen mediante VR**

• **La estabilización de imagen mediante VR óptico** minimiza los efectos de las sacudidas de la cámara



**Detección de movimientos**

• **La detección de movimiento** detecta automáticamente los sujetos en movimiento y ajusta la velocidad del obturador y la sensibilidad ISO para compensar los efectos de las sacudidas de la cámara y el movimiento del sujeto



**Alta sensibilidad**

• **La elevada sensibilidad ISO de hasta 3200** a máxima resolución ayuda a obtener una mejor definición cuando se toman fotografías en condiciones de poca luz o de sujetos que se mueven rápidamente

• **La función original de Nikon de selector de la mejor toma (BSS, Best Shot Selector)** obtiene hasta diez tomas de manera automática mientras el obturador se encuentre presionado, y guarda la imagen que sea más nítida

## Creative Slider (control deslizante creativo) es la manera nueva y divertida de expresar su lado creativo

Creative Slider (control deslizante creativo) pone a su disposición una amplia variedad de efectos creativos al tomar fotos en modalidad automática. Ajuste el brillo, la saturación y la tonalidad de los colores usando el útil multiselector giratorio, todo mientras observa una vista previa en tiempo real en el monitor LCD de resolución ultra alta de 3 pulgadas.

<sup>1</sup> Entre las cámaras compactas equipadas con zoom óptico capaz de acercar 10x o más al 15 de enero de 2010 (de acuerdo con la investigación realizada por Nikon Corporation).

<sup>2</sup> La grabación se detiene automáticamente después de 29 minutos. Esta cifra se basa en los estándares de evaluación de Nikon Corporation y se establece para grabaciones a 77 °F (25 °C) con una batería EN-EL12 completamente cargada. Los resultados reales pueden variar mucho dependiendo de factores que incluyen diferencias en temperatura ambiental y la cantidad de funciones de acercamiento y enfoque automático que se usen.

<sup>3</sup> 3 MP o menos.

<sup>4</sup> Equivalente al formato de 35 mm.

Las fotos de muestra son solo ilustrativas

Las especificaciones y equipos están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación de parte del fabricante. Febrero de 2010

©2010 Nikon Inc.

