



At the heart of the image

Rápida. Poderosa. Versátil.

Zoom de 10x. Video en alta definición (HD) total.
Pantalla de alta resolución.



12,1

Megapíxeles
con Sensor CMOS

10X

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

3,0"

Clear Color VGA
de 3" de alta
definición
(921.000 puntos)

HD

Videos de alta
definición (1080p)
con sonido
estereofónico y
salida HDMI

VR

Sistema de
estabilización de
imagen mediante
VR de 4 vías

COOLPIX STYLE

la inteligencia hecha belleza

Negro

Rojo

Rápida. Poderosa. Versátil.

Zoom de 10x. Video en alta definición (HD) total.

Pantalla de alta resolución.

Una calidad de imagen espectacular, excepcional desempeño en condiciones de baja luz, respuesta rápida y características sofisticadas son la marca de la COOLPIX S8100 de 12,1 megapíxeles, con tecnología avanzada de sensor CMOS. El lente de cristal NIKKOR ED con zoom óptico de 10x cubre de 30-300 mm y el inicio veloz de la cámara, autoenfoco rápido, la liberación rápida del obturador y las tomas continuas a alta velocidad (hasta 5 cuadros por segundo) aseguran la captura de momentos memorables. La versátil COOLPIX S8100 ofrece estabilización de imagen óptica VR, alta sensibilidad ISO (hasta 3200 a resolución total), un nuevo sistema de control de flash, grabación de video de alta definición total (full HD) de 1080p con grabación de sonido estéreo y una pantalla de LCD de 3 pulgadas de ultra alta resolución (921.000 puntos), para ver y compartir imágenes claras y nítidas.

EXPPEED C2™

EXPPEED C2 continúa expandiendo las posibilidades de fotografía con niveles de imagen de calidad mejorados, detalles finos y velocidad de procesamiento. La optimización personalizada para cada modelo COOLPIX, el renombrado procesador de imagen digital de Nikon, asegura imágenes espectaculares.

Grabación de videos en alta definición (HD)

Video de alta definición total de 1080p (Full HD) con salida estereofónica y HDMI, control de zoom óptico y grabación de sonido estéreo. La salida HDMI permite una sencilla reproducción en la cámara o la reproducción conveniente en un TV de alta definición (HDTV) o en una computadora. Función de edición de video en la cámara también disponible.



Video en alta definición total

Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 4 vías

- **La estabilización de imagen mediante VR** óptica minimiza los efectos de las sacudidas de la cámara.
- **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 ISO hasta 3200** a resolución total para resultados óptimos mientras se fotografía con poca luz u objetivos que se desplazan rápidamente.
- **La función Best Shot Selector (BSS)** de Nikon captura automáticamente 10 tomas con el obturador presionado y guarda la imagen más nítida.



Estabilización de imagen mediante VR



Detección de movimientos



Alta sensibilidad



Sensor CMOS de iluminación de fondo

CMOS

La estructura de iluminación de fondo mejora la sensibilidad del sensor de imagen y la reducción de ruido para realizar tomas eficientes de escenas nocturnas o situaciones en interiores oscuros.



Características principales

- › **Sensor CMOS de 12,1 megapíxeles para una calidad de imagen sorprendente y rendimiento excepcional - incluso en poca luz.**
 - › **Lente de cristal NIKKOR ED con zoom óptico gran angular de 10x.** El versátil lente de 30-300mm se extiende para capturar paisajes y se acerca a la acción.
 - › **Video en alta definición (HD) total.**
 - › **Toma fotografías** aún cuando está grabando un video de alta definición (HD).
 - › **Sistema inteligente de detección de rostros:**
 - **Temporizador para sonrisas** acciona automáticamente el obturador cuando el sujeto sonríe.
 - **La corrección de ojos rojos (Red-Eye Fix™)** en la cámara corrige automáticamente los ojos rojos en la mayoría de los casos, al momento tomar la foto. Puede que nunca vuelva a ver el efecto de ojos rojos.
 - **Enfoque automático (AF) con prioridad para el rostro.** Tecnología de Nikon para localizar rostros que automáticamente enfoca hasta 12 rostros.
 - **La suavización de piel suaviza** los tonos de piel hasta en tres niveles distintos para retratos óptimos; se puede aplicar mientras se toman las fotografías o mientras se reproducen.
 - **La función a prueba de parpadeo toma** automáticamente dos fotos secuenciales y graba aquella en la que su objetivo tiene los ojos abiertos.
 - › **Selector de modo** para el ajuste rápido de las funciones clave.
 - › **El ISO** se puede programar al nivel de 3200.
 - › **Las funciones de edición de imagen en la cámara** incluyen retoque rápido, e iluminación digital (Active D-Lighting).
 - › **Nuevo control deslizante creativo** permite ajustar el brillo, el contraste y los tonos de colores.
 - › **Inicio ultra rápido con enfoque automático y disparo veloz.**
 - › **Disparos de alta velocidad** de hasta 5 cuadros por segundo a resolución total.
 - › **Modo de deportes¹** continuo para capturar el movimiento rápido.
 - › **Grabar videos en cámara lenta¹.**
 - › **El seguimiento del sujeto con bloqueo automático** seguirá a un sujeto en movimiento para asegurar un enfoque nítido.
 - › **17 modos de escena** incluyendo selector automático de escena.
 - › **El selector automático de escena** reconoce automáticamente la escena que está tomando y selecciona el modo de escena más apropiado; ofrece seis modos de escena además del automático.
 - › **Tomas macro** tan cerca como hasta 1 cm.
 - › **220 tomas (aproximadamente) con batería recargable de Ión de Litio EN-EL12 incluida.**
- Dimensiones (AxAxL):** Aprox. 96,5 x 60 x 20 mm.
103 x 57 x 27,3 mm (excluyendo las proyecciones)
- Peso:** aprox. 183 g (con la batería y la tarjeta de memoria SD/SDHC)

¹Resolución reducida dependiendo en la velocidad de reproducción de fotografías. Las fotos de muestra son solo ilustrativas. Las especificaciones y equipos están sujetos a cambios sin previo aviso ni obligación de parte del fabricante. Septiembre 2010

LA-S8100MEX-01-09/10
Job# 10-187

