

COOLPIX S80



At the heart of the image

## Un toque de brillantez.

Elegante y sofisticada. Pantalla táctil y brillante de 3,5".



14,1

Megapíxeles

5X

Lente de cristal  
NIKKOR con  
zoom óptico gran  
angular

3,5"

Pantalla grande  
TOUCH Clear  
Color con  
tecnología OLED  
ultra-brillante

HD

Película en alta  
definición total  
(720p) con sonido  
estereofónico y  
salida HDMI

VR

Sistema de  
estabilización de  
imagen mediante  
VR de 5 vías

COOLPIX **STYLE**

la inteligencia hecha belleza



## Un toque de brillantez.

Elegante y sofisticada.

Pantalla táctil y brillante de 3,5".

La COOLPIX S80, con su pantalla Clear Color (OLED) de ultra alta resolución (819.000 puntos) y de 3,5 pulgadas, brinda control táctil de las funciones de la cámara. La visualización de imagen de gran angular en la pantalla y la cobertura anti-reflejo, resulta que tenga un resultado espectacular y brillante, para visualizar y compartir. La COOLPIX de 14,1 megapíxeles presenta una lente NIKKOR ED con zoom de 5x, grabación de videos con sonido estereofónico de alta definición (720p) y funciones de edición de imagen creativa, incluyendo la capacidad de escribir o dibujar en la imagen. La COOLPIX S80 también ofrece estabilización de imagen mediante VR y alta sensibilidad para ISO 6400. En una variedad de colores, la delgada y elegante COOLPIX S80 es tan hermosa como las fotografías que toma.

### EXPEED C2™

EXPEED C2 continúa expandiendo las posibilidades de fotografía con niveles de imagen de alta calidad mejorados, detalles finos y velocidad de procesamiento. Optimizado a la medida para cada modelo COOLPIX, la máquina de procesamiento de imagen digital de renombre de Nikon asegura imágenes extraordinarias



Película en alta definición

### Grabación de videos en alta definición (HD)

**Video de alta definición (HD) (720p)** con sonido estereofónico y salida HDMI, control de zoom óptico y grabación de sonido estéreo. La salida HDMI permite fácilmente la reproducción en la cámara o la conveniente reproducción en un televisor de alta definición (HD) o en una computadora



Pantalla Clear Color

### Pantalla a color transparente (OLED) de ultra alta resolución

**(819.000 puntos) de 3,5 pulgadas** para imágenes fijas y videos en alta definición (HD) que cobran vida con abundantes detalles y contraste mejorado. La gran pantalla de control táctil controla las funciones claves de la cámara; y el visor de gran angular y el control de brillo hacen fácil componer, visualizar y compartir fotografías.

### Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 5 vías

- **La estabilización de imagen mediante VR óptica** por desplazamiento de la lente minimiza los efectos de los movimientos de la cámara
- **Estabilización de imagen mediante VR híbrida** por desplazamiento de la lente y VR electrónica.
- **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 completa para resultados óptimos cuando toma fotografías con poca luz o cuando fotografía objetivos moviéndose rápidamente.
- **El selector de la mejor toma de Nikon (BSS)** toma automáticamente hasta 10 fotos mientras está presionado el obturador, después selecciona y guarda la imagen más nítida.



Estabilización de imagen mediante VR



Detección de movimientos



Alta sensibilidad



### Características principales

- › **Sensor CCD de 14,1 megapíxeles** para imágenes impactantes
  - › **Lente de cristal NIKKOR con zoom óptico gran angular de 5x.** El versátil lente de 35-175 mm se extiende para capturar paisajes, y se acerca a la acción.
  - › **Resolución ultra alta de 3,5 pulgadas (819.000 puntos) LED orgánico(OLED) Pantalla Clear Color**
  - › **Video de alta definición total (720p)** con sonido estereofónico y salida HDMI
  - › **El ISO se puede programar** al nivel de 6400<sup>1</sup> en resolución total.
  - › **Funciones de edición en la cámara** incluyen: Retoque Rápido, Ojo de pez, Compensación de exposición, opciones de color, Miniatura, e iluminación digital (D-Lighting).
  - › **Los controles de imagen** incluyen intenso, blanco y negro, sepia, cianotipo.
  - › **Exposición de diapositivas incorporada** con música.
  - › **La función de seguimiento del sujeto** seguirá a un sujeto en movimiento para asegurar un enfoque nítido.
  - › **Sistema inteligente de detección de rostros incluye:**
    - **El 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, a medida que realiza las tomas. Puede que nunca vuelva a ver el efecto de ojos rojos.
    - **Enfoque automático con prioridad en el rostro** La tecnología de Nikon que permite localizar las caras enfoca automáticamente hasta 12 rostros.
    - **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.
    - **Función a prueba de parpadeo** toma automáticamente dos fotos secuenciales y graba aquella en la que su objetivo tiene los ojos abiertos
    - **Función de advertencia de parpadeo** lo alerta si el objetivo ha parpadeado.
  - › **17 modos 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
  - › **150 tomas (aproximadamente)** con batería recargable de litio EN-EL10 incluida.
- Dimensiones:** Approx. 96,5 x 60,5 x 20 mm sin incluir proyecciones
- (Ancho x Alto x Profundidad):**
- Peso:** Aprox. 140 g sin batería ni tarjeta de memoria SD/SDHC

<sup>1</sup>En resoluciones de 3MP o menores.  
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  
©2010 Nikon Inc.

LA-S80MEX-01-09/10  
Job# 10-186

