

COOLPIX S1100pj



At the heart of the image

Cámara compacta. Diversión en cantidad.

Cámara compacta con proyector incorporado.



14,1

Megapíxeles efectivos

5X

Lente de cristal NIKKOR con zoom óptico gran angular de 5x

3,0"

Pantalla TOUCH Clear Color de alta resolución (460.000 puntos) de 3,0 pulgadas

HD

Grabación de videos de alta definición (HD) 720p con solo tocar un botón

VR

Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 5 vías

Las imágenes son solo ilustrativas.

COOLPIX **STYLE**
la inteligencia hecha belleza

Negro

Plateado

Verde

Violeta



Cámara compacta. Diversión en cantidad.

Cámara compacta con proyector incorporado.

Seguro de ser el centro de atención en cualquier reunión, el proyector incorporado COOLPIX S1100pj de 14,1 megapíxeles, puede proyectar sus fotografías y videos de alta definición (HD) en cualquier superficie plana. La tecnología de pantalla táctil también distingue a esta nueva Nikon compacta, ya que su pantalla táctil de alta resolución de 3 pulgadas proporciona control de las funciones clave de la cámara en la punta de los dedos. La COOLPIX S1100pj presenta una variedad de funciones de edición de fotografía y dibujos para añadir diversión adicional a la experiencia de compartir imágenes. También ofrece una lente de cristal NIKKOR de 28-140 mm con zoom de 5x, estabilización de imagen mediante VR óptica, ISO hasta 6400, detección de movimiento, grabación de videos en alta definición (HD), y sistema inteligente de detección de rostros.

EXPPEED C2™

Continúa expandiendo las posibilidades de fotografía con niveles de imagen de alta calidad mejorados, finos detalles y velocidad de procesamiento. Optimizado a la medida para cada modelo COOLPIX, el mecanismo de procesamiento de imagen digital de Nikon asegura imágenes extraordinarias.



Película en alta definición

Grabación de videos en alta definición (HD)

Video de alta definición (HD) (720p) con solo tocar un botón, control y grabación de sonido estereofónico. Fácilmente la reproducción en la cámara o la conveniente reproducción en un televisor de alta definición o en una computadora.



Estabilización de imagen mediante VR

Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 5 vías

- **La estabilización de imagen mediante VR** óptico minimiza los efectos de los movimientos de la cámara
- **Estabilización de imagen de VR** híbrida mediante 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 los movimientos de la cámara y el movimiento del sujeto
- **Alta sensibilidad ISO hasta 6400** cuando tome fotografías con poca luz o cuando fotografíe sujetos 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.



Detección de movimientos



Alta sensibilidad



Proyector

Increíble proyector incorporado

Comparta exposiciones de diapositivas —con música, si lo desea— así como videos de alta definición (HD), proyectándolos desde la cámara en cualquier superficie plana. O conecte la cámara a una computadora y proyecte lo que sea que esté en la pantalla de la computadora.

Especificaciones del proyector

- Brillo¹: Hasta 14 lúmenes
- Tamaño de la imagen: aprox. 13 cm a 1,2 m
- Distancia de proyección: aprox. 26 cm a 2,4 m
- Duración (vida útil de la batería)²: aprox. 1 hora
- Resolución (salida): Equivalente VGA



Características Principales

- **Sensor CCD de 14,1 megapíxeles para una calidad de imagen extraordinaria.**
 - **Lente de cristal NIKKOR con zoom óptico gran angular de 5x.** El versátil lente de 28-140mm se extiende para capturar paisajes y se acerca a la acción.
 - **Pantalla táctil Clear Color de 3 pulgadas.** Pantalla de alta resolución (460.000 puntos) para imágenes fijas y videos que cobran vida con abundantes detalles y contraste mejorado
 - **Video en alta definición (HD) (720p) con solo tocar un botón.**
 - **El ISO** se puede programar al nivel de 6400.
 - **Funciones de edición en la cámara** incluyen retoque rápido, iluminación digital (D-Lighting), ojo de pez, efecto miniature, y filtro suave y más.
 - **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 incluyen:**
 - **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, al momento de tomar la foto. 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.
 - **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.
 - **17 modos de escena**, incluye Modo Auto Sencillo.
 - **Modo Auto Sencillo** 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 1.2 cm.**
 - **220 tomas (aproximadamente)** con batería recargable de litio EN-EL12 incluida
- Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad):** Approx. 100,8 x 62,7 x 24,1 mm sin incluir proyecciones
- Peso:** aprox. 155 g sin batería ni tarjeta de memoria SD/SDHC

¹Las medidas, condiciones de medida y el método de notación cumplen con la norma ISO 21118.

²Basado en el uso continuo de una batería EN-EL12 completamente cargada a 25°C/77°F.

Las fotos de muestra son solo ilustrativas

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

©2010 Nikon Inc.

Las imágenes y proyectadas pueden verse diferentes en condiciones reales. Las imágenes y la información del monitor son solo ilustrativas.

Advertencia: el proyector no debe apuntar directamente a los ojos del espectador.

