

At the heart of the image TM

COOLPIX. S70

A la moda con un toque atractivo

La próxima generación de pantallas táctiles



Megapíxeles efectivos

Objetivo de cristal NIKKOR con zoom óptico de gran angular

Hermosa y brillante pantalla TÁCTIL Clear Color OLED

64-00 Sensibilidad ISO a la resolución maxima

Sistema de estabilización de imagen mediante VR de 5 vías



Rojo y rojo







Champán y beige Champán y marrón claro

COOLPIX. S70



Características más destacadas

- 12,1 megapíxeles para lograr impresiones espectaculares de hasta 16 x 20 pulgadas
- El objetivo de cristal NIKKOR con zoom gran angular de 5x cuenta con un rango de zoom versátil que permite acercarse a la acción sin dejar de capturar paisajes extensos
- El nuevo, hermoso y brillante PANEL TÁCTIL
 OLED de alta resolución y 3,5 pulgadas
 utiliza una pantalla Clear Color con
 tratamiento antirreflejos que permite el control
 táctil de todas las funciones de la cámara
 - La sensibilidad de respuesta de la pantalla con panel táctil permite utilizar las funciones sin esfuerzo y garantiza una respuesta sensible, incluso al más leve contacto, para lograr que la cámara funcione sin complicaciones
 - Pasando un dedo por la pantalla, los usuarios pueden ver las distintas imágenes y separando o juntando dos dedos, pueden ampliar o reducir las imágenes
 - ¡NUEVO! Obturador táctil y enfoque automático para enfocar e incluso tomar la foto con solo tocar la pantalla OLED
 - El ajuste de efecto de escena por medio de los controles deslizantes de la pantalla táctil en los diversos modos de escena permite modificar las imágenes según sea necesario
- El sistema de estabilización de imagen mediante VR de 5 vías minimiza los defectos que se producen cuando se sacude la cámara para poder registrar imágenes más nítidas y claras
- El sistema inteligente de detección de rostros permite crear hermosos retratos, incluidas nuevas funciones de suavizado de piel, obturador para sonrisas, advertencia de parpadeo, In-Camera Red-Eye Fix™, AF con prioridad para el rostro e iluminación digital
- 16 modos de escena
- Graba películas de alta definición con sonido, compatibles con películas HD de 720p para obtener una alta calidad de imagen a 30 cps
- Tomas macro incluso a una distancia de 1,2 pulgadas

Especificaciones de la cámara digital

Dimensiones: Aprox. 3,8 x 2,4 x 0,8 pulgadas (Ancho x Alto x Profundidad):

96,5 x 60,5 x 20 mm sin incluir proyecciones

Peso: Aprox. 4,9 onzas (140 g) sin bateria ni tarjeta de memoria SD/SDHC

*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. Agosto de 2009 ©2009 Nikon Inc.

Pantalla OLED Clear Color de 3,5 pulgadas con control táctil

Una mirada a la increíble pantalla OLED de la COOLPIX S70 e inmediatamente reconocerá los beneficios de esta nueva y emocionante tecnología; reproducción brillante y vívida de los colores, contraste nítido y ausencia de imágenes reflejadas. Esto se suma a la innovadora tecnología de la pantalla Clear Color de Nikon para hacer que la gran pantalla OLED de 3,5 pulgadas capte totalmente la atención.

La COOLPIX S70 también presenta una nueva tecnología de pantalla táctil sumamente sensible. Una respuesta segura e inmediata al toque más ligero agrega diversión y una sensación intuitiva a cada uso de la cámara.



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 motor de procesamiento; es una revolución dentro de la fotografía digital.

El sistema de estabilización de imagen mediante VR de 5 vías minimiza los defectos que se producen cuando se sacude la cámara para obtener resultados más nítidos



Estabilización de imagen mediante VR



Detección de



 La estabilización de imagen híbrida mediante VR combina la estabilización de imagen con VR óptica y electrónica para minimizar los efectos de las sacudidas de la cámara.

- La función de detección de movimientos localiza un sujeto en movimiento y ajusta la velocidad del obturador y la configuración de la sensibilidad ISO para compensar los defectos producidos por las sacudidas de la cámara y los movimientos del sujeto.
- La elevada sensibilidad ISO de hasta 6400* ayuda a obtener una mejor definición cuando se toman fotografías en condiciones de poca luz o de sujetos que se mueven rápidamente.
- La original función de Nikon de selector de la mejor toma (Best Shot Selector, BSS) obtiene hasta 10 tomas de manera automática mientras el obturador se encuentre presionado y guarda la imagen más nítida.

El sistema inteligente de detección de rostros incluye:



- Nuevo suavizado de piel que empareja el tono de la piel en tres niveles diferentes para obtener retratos óptimos
- Temporizador para sonrisas, función a prueba de parpadeo y advertencia de parpadeo. El temporizador para sonrisas garantiza la captura del momento decisivo en que el sujeto sonríe y la función a prueba de parpadeo toma dos 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 pupilas rojas) corrige automáticamente, al momento de hacer la toma, la mayoría de los casos de ojos rojos. No volverá a ver pupilas rojas
- 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
- La iluminación digital (D-Lighting) rescata las imágenes oscuras o tomadas a contraluz mediante la mejora del brillo y el detalle en los puntos necesarios

LA-SS70-01

