

-Resolución de 10,2 megapíxeles Sensor de imagen de formato DX para conseguir imágenes extraordinariamente vívidas y con una alta resolución detallada que admiten perfectamente las ampliaciones.

-Concepto de procesamiento de imágenes EXPEED para obtener un rendimiento óptimo y una calidad de imagen máxima.

-Innovador sistema de reducción del polvo: los sistemas de limpieza del sensor de imagen y de control de circulación de aire mantienen el polvo lejos de los sensores de imagen de la cámara para obtener unas imágenes nítidas y sin motas.

-Objetivo NIKKOR AF-S DX 18-55 mm f/3.5-5.6G ED: popular distancia focal de 18 a 55 mm (equivalente en formato de película de 35 mm [135]: 25,5-82,5 mm).

-Rango de sensibilidades amplio de ISO 100 a 1600 que permite velocidades de obturación más rápidas y reduce de forma importante el riesgo de que las imágenes salgan movidas al tomar sujetos en rápido movimiento o hacer fotografías con poca luz.

-Pequeña, ligera y cómoda: sólo pesa 495 g y presenta unos controles intuitivos y una empuñadura cómoda.

-Amplia y luminosa pantalla LCD de 2,5 pulgadas que permite comprobar fácilmente la información fundamental de la cámara y que hace que la revisión y edición de las fotografías sea un placer.

-Respuesta rápida: puesta en marcha casi instantánea de 0,19 seg. y mínimo retardo del obturador para que pueda disparar siguiendo sus impulsos.

-Disparo continuo a 3 fps que permite tomar hasta 100 imágenes JPEG (FINE, tamaño G o menor) a 3 fotogramas por segundo aproximadamente y capturar la acción que se desarrolla rápidamente.

-Visor claro y luminoso con ampliación de 0,8 aumentos que permite obtener una composición precisa.

-Sensor de movimiento ocular que desactiva automáticamente la presentación de información en la pantalla LCD cuando se mira a través del visor, ahorrando energía y evitando distracciones durante el disparo.

-Nítido autofocus de 3 zonas que permite enfocar rápidamente y con precisión en cualquier lugar, incluso después del anochecer.

-D-Lighting activo que mantiene los detalles de las altas luces y las sombras para conseguir imágenes fabulosas con un contraste natural.

-Selección de formatos de presentación de la información: elija entre una gama de formatos de presentación, entre los que se incluyen el formato Gráfico, que presenta la información mediante iconos visuales, y Fondo de pantalla, que utiliza una de sus propias imágenes para el fondo.

-Presentación de la información cuando la pantalla LCD está en vertical: al disparar, la presentación de la información se gira automáticamente para seguir la orientación de la cámara. La información de la cámara se muestra correctamente al tomar fotografías tanto en formato horizontal como vertical.

8 Vari-Program Digitales que optimizan automáticamente los ajustes de la cámara para producir resultados soberbios en cualquier situación.

-Amplio menú Retoque que permite elegir entre 10 fabulosos efectos fotográficos, incluidos Procesa. de NEF (RAW) y Película de animación. La imagen original queda intacta y la D60 crea rápida y sencillamente un duplicado que se puede editar y mejorar en la propia cámara.

Procesa. de NEF (RAW) integrado: disfrute de la libertad creativa y el control de los ajustes de la cámara después de disparar. Ajuste la calidad de imagen, el tamaño de imagen, el balance de blancos e incluso la compensación de la exposición mediante el menú de fácil navegación.

-Película de animación: crea películas animadas a partir de una serie de imágenes consecutivas. Sólo hay que seleccionar el primer y último fotograma de la secuencia y guardarlos como una película corta que se puede reproducir en la pantalla LCD de la cámara o en un ordenador (formato AVI).

-Medición matricial en color 3D II de Nikon para conseguir la exposición ideal en prácticamente todas las condiciones de iluminación.

-Compatible con los mundialmente famosos objetivos NIKKOR de alta calidad y optimizada para el uso de objetivos NIKKOR AF-S y AF-I.

-Batería recargable de ion de litio: hasta 520 tomas con una sola carga.
una sola carga.

t