

Cámara Digital Cánon SX620 HS Negro

Especificaciones

Tipo

Cámara digital compacta con flash incorporado, zoom óptico de 25x, zoom digital de 4x y zoom combinado de 100x con Estabilizador Óptico de Imagen

Dispositivo de captura de imagen

Tipo

CMOS de 1/2.3 pulgadas y 20.2 megapíxeles*

*El procesamiento de imágenes puede ocasionar una disminución en la cantidad de píxeles.

Total de píxeles

Aprox. 21.1 megapíxeles

Píxeles efectivos

Aprox. 20.2 megapíxeles

Lente

Longitud Focal

De 4.5 (Gran Angular) a 112.5 (Telefoto) mm (equivalente a una película de 35 mm: 25-625 mm)

Zoom digital

4.0x

Rango de enfoque

Automático: de 0.4 pulgadas (1.0 cm) a infinito (Gran Angular), de 3.3 pies (1.0 m) a infinito (Telefoto)

Normal: de 2.0 pulgadas (5.0 cm) a infinito (Gran Angular), de 3.3 pies (1.0 m) a infinito (Telefoto)

Macro: de 0.4 pulgadas a 1.6 pies (de 1.0 a 50.0 cm) (Gran Angular)

Infinito: de 9.8 pies (3.0 m) a infinito (Gran Angular), de 9.8 pies (3.0 m) a infinito (Telefoto)

Sistema de enfoque automático

Enfoque Automático TTL

Visores

Visor óptico

No está disponible

Pantalla LCD

Pantalla LCD TFT en color de 3.0 pulgadas con amplio ángulo de visión (4:3)

Píxeles de la LCD

Aprox. 922,000 puntos

Cobertura de la LCD

Aproximadamente 100%

Apertura y obturador

Apertura máxima

f/3.2 (Gran Angular), f/6.6 (Telefoto)

Velocidad de obturación

de 1 a 1/2000 segundos

de 15 a 1/2000 segundos (en todos los modos de toma)

Control de exposición

Sensibilidad

Automático: ISO 80-1600

P: ISO 80-3200

Método de medición de la luz

Evaluativo, Promedio ponderado en el centro, Fijo

Compensación de la exposición

Fotografías: ±2 paradas en incrementos de 1/3 de parada

Balance de blancos

Control del balance de blancos

Automático, Luz de Día, Nublado, Tungsteno, Fluorescente, Fluorescente H, Personalizado

Flash

Flash integrado

Automático, Activado, Sincronización Lenta, Desactivado

Rango del flash

De 1.6 a 13.0 pies (Gran Angular), de 3.3 a 6.6 pies (Telefoto)

De 50.0 cm a 4.0 m (Gran Angular), de 1.0 a 2.0 m (Telefoto)

Especificaciones de la toma

Modos de toma

P, Híbrido Automático, Auto, Toma Creativa, Retrato, Sonrisa, Temporizador Automático de Detección de Guiños, Temporizador Automático de Detección de Rostros, Ráfaga de Alta Velocidad, Escena Nocturna Sin Trípode, Poca Luz, Efecto Ojo de Pez, Efecto Miniatura, Efecto Cámara de Juguete, Monocromático, Super Vivo, Efecto Poster, Fuegos Artificiales, Velocidad Lenta del Obturador

Efectos fotográficos

Mis Colores Desactivado, Vivos, Neutral, Sepia, Blanco y Negro, Película Positiva, Tono de Piel Más Claro, Tono de Piel Más Oscuro, Azul Vivo, Verde Vivo, Rojo Vivo, Color Personalizado

Auto temporizador

Desactivado/2 segundos/10 segundos/Personalizado

Control inalámbrico

Capacidades Wi-Fi® y NFC integradas

Toma continua

Toma Continua Normal en los modos Auto/P: aprox. 2.5 tomas/segundo
Toma Continua Normal en el modo de Ráfaga de Alta Velocidad: aprox. 7.1 tomas/segundo

- La velocidad varía según el sujeto, la posición del zoom y otros factores de la toma, al igual que la marca de las tarjetas de memoria.
- En condiciones donde el flash no se dispara automáticamente.
- Hasta que se llene la tarjeta de memoria.

Almacenamiento de la imagen

Medios de almacenamiento

Tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC

Formato de archivo

Cumple con la Norma de Diseño para el Sistema de Archivo de Cámara (DCF), compatible con DPOF (Versión 1.1)

Formato de grabación de imagen

Superfina/Fina

Modo de compresión JPEG

Fotografía: Exif 2.3 JPEG
Video: MP4 (Imagen: MPEG-4 AVC/H.264; Audio: MPEG-4 AAC-LC [Monoaural])

Número de píxeles de grabación

Fotografías:

1. 16:9 - Grande: 5184 x 2912; Mediana 1: 3648 x 2048; Mediana 2: 1920 x 1080; Pequeña: 640 x 360
2. 3:2 - Grande: 5184 x 3456; Mediana 1: 3648 x 2432; Mediana 2: 2048 x 1368; Pequeña: 640 x 424
3. 4:3 - Grande: 5184 x 3888; Mediana 1: 3648 x 2736; Mediana 2: 2048 x 1536; Mediana: 2592 x 1944; Pequeña: 640 x 480
4. 1:1 - Grande: 3888 x 3888; Mediana 1: 2736 x 2736; Mediana 2: 1536 x 1536; Pequeña: 480 x 480

Videos:

Alta Definición Real (Full HD) 1920 x 1280: 29.97 fps
Alta Definición Real (Full HD) 1280 x 720: 29.97 fps
640 x 480: 29.97 fps

Cantidad de imágenes grabables

Datos de la imagen

Cantidad aproximada de tomas que se pueden grabar en una tarjeta de memoria de 16 GB

		16:9	3:2	4:3	1:1
Grande	SF	2358	1991	1766	2347
	F	3950	3350	2980	3950
Mediana (M1)	SF	4717	3982	3546	4717
	F	7965	6656	5925	7837
Mediana 2 (M2)	SF	13497	10563	9344	12459
	F	24296	18689	16755	22087
Mediana	F	-	-	10798	-
	SF	69418	60741	53992	69418
Pequeña	SF	69418	60741	53992	69418
	F	97186	80988	80988	97186

Nota: SF=Superfina, F=Fina

Tiempo de grabación de videos

Datos de video

Tiempo total de video que se puede grabar en una tarjeta de memoria

- Los valores en esta tabla se basan en las condiciones de medición de Canon y pueden cambiar según el sujeto, la tarjeta de memoria y las configuraciones de la cámara.
- Después de un formateo de bajo nivel.

Modos de toma	Píxeles	Sistema de video/velocidad de cuadros	Tiempo de grabación por tarjeta de memoria de 16 GB (aprox.)	Tiempo de grabación de un video corto (aprox.) ^{*1}	Tamaño del video (KB/s)	Velocidad de bits de grabación de video
Cuando se presiona el botón de video en el modo Automático	Alta Definición Real (Full HD) (1920 x 1080)	29.97 fps	1 hora 8 minutos 34 segundos	29 minutos 59 segundos	3742	Aprox. 30 Mbps
	HD (1280 x 720)	29.97 fps	3 horas 58 minutos 1 segundo	29 minutos 59 segundos	1056	Aprox. 8 Mbps
	VGA (640 x 480)	29.97 fps	8 horas 25 minutos 48 segundos	1 hora	450	Aprox. 3 Mbps

^{*1} Con una tarjeta de memoria SD compatible con velocidad clase 10/UHS-I

• La grabación se detiene automáticamente cuando el tamaño del archivo alcanza 4 GB o cuando se llena la tarjeta

de memoria.

- La grabación podría detenerse inesperadamente si usa una tarjeta de memoria de velocidad clase baja.

Especificaciones de Reproducción

Archivo de los modos de reproducción

Reproducción Inteligente, Reproducción de Grupo, Lista/Reproducción de Resumen de Videos Cortos, Momentos Destacados, Proteger, Favoritos, Borrar, Presentación con Diapositivas, Rotación, Reproducción de Álbum, i-Contrast, Ajuste de Tamaño, Recortar, Corrección de Ojos Rojos, Mis Colores, Configuración del Libro de Fotografías, Despliegue con Desplazamiento, Imágenes Agrupadas, Rotación Automática, Volver A, Efectos de Transición

Interfaces

Salida de video

HDMI (Tipo D)

Salida de audio

Monoaural

Otros

Hi-Speed USB (Micro); conexión directa a las impresoras fotográficas SELPHY y PIXMA de Canon e impresoras compatibles con PictBridge

Fuente de energía

Baterías NB-13L

Capacidad para las tomas

Aprox. 295 tomas

Aprox. 405 tomas en el modo ECO

Tiempo de grabación de videos (cumple con los estándares CIPA): Aprox. 1 hora 5 minutos
Tiempo de grabación de videos (toma continua): Aprox. 1 hora 45 minutos

Tiempo de reproducción

Aprox. 6 horas

Especificaciones físicas

Temperatura de operación

De 32 a 104 °F/de 0 a 40 °C

Humedad de operación

De 10 a 90%

Dimensiones (An. x Al. x Pr.)

3.81 x 2.24 x 1.10 pulgadas/96.9 x 56.9 x 27.9 mm

Peso

6.42 oz/182 g (estándar CIPA)

5.57 oz/158 g (solo la cámara)

Nota: 30 idiomas de pantalla disponibles (inglés, alemán, francés, neerlandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado/tradicional, japonés, ruso, portugués, coreano, griego, polaco, checo, húngaro, turco, tailandés, árabe, rumano, ucraniano, farsi, hindú, malayo, indonesio y vietnamita).

Todos los datos se basan en el Método de Pruebas Estándar de Canon. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Canon, DIGIC, ELPH, PIXMA, PowerShot y SELPHY son marcas registradas de Canon Inc. en los Estados Unidos de América y también pueden ser marcas registradas o marcas de fábrica en otros países. Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas de fábrica o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos de América o en otros países. Mac es una marca de fábrica de Apple, Inc., registrada en los Estados Unidos de América y en otros países. Todos los demás productos y nombres de marca son marcas registradas, marcas de fábrica o marcas de servicio de sus respectivos propietarios en los Estados Unidos de América o en otros países.