

Productos Nuevos

Productos

Cámaras

Cámaras PowerShot

Cámaras EOS

Lentes

Línea de Flashes Speedlite

Transmisores Inalámbricos de
Archivos

Connect Station

Videocámaras

Impresoras y Multifuncionales

Escáneres

Máquinas de Fax

Calculadoras

Proyectores

Presentadores

Binoculares

Aplicaciones Móviles

Suministros y Accesorios

Soporte y Controladores

Dónde Comprar

Noticias

Recursos y Aprendizaje

Contáctenos

IMPRIMIR ESTA PÁGINA

ENVIAR ESTA PÁGINA

PowerShot SX70 HS

Cámaras Digitales Avanzadas de Gama Alta

 **Avisos de Productos**
 **Dónde Comprar**


Acerca de PowerShot SX70 HS

Información General
Contenido de la Caja
Folletos y Manuales
Características
Suministros y Accesorios
Controladores y Software
Especificaciones
Servicio y Soporte
Preguntas Frecuentes

Especificaciones

Tipo

Cámara fotográfica, digital y compacta con flash incorporado, zoom óptico de 65x, zoom digital de 4x y zoom combinado de 260x con Estabilizador Óptico de Imagen

Dispositivo de captura de imagen
[IR AL INICIO ▲](#)
Tipo

CMOS de 1/2.3 pulgadas y 20.3 megapíxeles*

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

Total de píxeles

Aprox. 21.1 megapíxeles

Píxeles efectivos

Aprox. 20.3 megapíxeles

Lente
[IR AL INICIO ▲](#)
Longitud Focal

De 3.8 (Gran Angular) a 247.0 (Telefoto) mm (equivalente de película de 35 mm: de 21 a 1365 mm)

Zoom digital

Aprox. 4x

Rango de enfoque

Automático: de 0.0 pulgadas (0 cm) a infinito (Gran angular), de 5.9 pies (1.8 m) a infinito (Telefoto)

Normal: de 2.0 pulgadas (5 cm) a infinito (Gran Angular), de 5.9 pies (1.8 m) a infinito (Telefoto)

Macro: de 0.0 pulgadas a 1.6 pies (de 0 a 50 cm) (Gran angular)

Sistema de enfoque automático

Enfoque Automático TTL

Visores
[IR AL INICIO ▲](#)
Visor óptico

Visor Electrónico (aprox. 2,360,000 puntos)

Pantalla LCD

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

Píxeles de la LCD

Aprox. 920,000 puntos

Cobertura de la LCD

Aprox. 100%

Apertura y obturador[IR AL INICIO ▲](#)**Apertura máxima**

f/3.4 (Gran angular), f/6.5 (Telefoto)

Velocidad de obturaciónde 1 a 1/2000 segundos
de 15 a 1/2000 segundos (en todos los modos de toma)**Control de exposición**[IR AL INICIO ▲](#)**Sensibilidad**Automático: ISO 100-800
P: ISO 100-3200**Método de medición de la luz**

Evaluativo, Promedio ponderado en el centro, Fijo

Compensación de la exposición

± 3 pasos en incrementos de 1/3 de paso

Balance de blancos[IR AL INICIO ▲](#)**Control del balance de blancos**

Automático, Luz de Día, Sombra, Nublado, Luz de Tungsteno, Luz Blanca Fluorescente, Flash, Personalizado, Corrección de Balance de Blancos

Flash[IR AL INICIO ▲](#)**Flash integrado**

Automático, Activado, Sincronización Lenta, Desactivado

Rango del flashAprox. de 1.6 a 21.3 pies (Gran angular), de 5.9 a 13.1 pies (Telefoto)
Aprox. de 50.0 cm a 5.0 m (Gran angular), de 2.0 a 2.5 m (Telefoto)**Especificaciones de la toma**[IR AL INICIO ▲](#)**Modos de toma**

M, Av, Tv, P, Automático, Estándar, Vívido, Neutral, Blanco y Negro, Sepia

Auto temporizador

Desactivado/2 segundos/10 segundos/Personalizado

Control inalámbrico

Capacidades Wi-Fi® y Bluetooth®

Toma continua

Toma continua de alta velocidad en el modo AF de una toma: aprox. 10.0 tomas/segundo

Toma continua de baja velocidad en el modo AF de una toma: aprox. 3.0 tomas/segundo

Toma continua de alta velocidad en el modo AF Servo: aprox. 5.7 tomas/segundo

Toma continua de baja velocidad en el modo AF Servo: aprox. 3.0 tomas/segundo

La velocidad de la toma continua puede disminuir según los siguientes factores: Valor Tv, valor Av, condiciones del sujeto, ambiente de toma, uso del flash, velocidad ISO, posición del zoom

Almacenamiento de la imagen[IR AL INICIO ▲](#)**Medios de almacenamiento**

Tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC y UHS-I

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

Fina/Normal

Modo de compresión JPEG

Fotografía: EXIF 2.31 (DCF2.0)

Vídeo: MP4 (Imagen: MPEG-4 AVC/H.264; Audio: MPEG-4 AAC-LC [estéreo])

Número de píxeles de grabación

Fotografías:

1) 16:9 – Grande: 5184 x 2912; Mediana: 3648 x 2048; Pequeña: 2432 x 1368

2) 3:2 – Grande: 5184 x 3456; Mediana: 3648 x 2432; Pequeña: 2432 x 1616

3) 4:3 – Grande: 5184 x 3888; Mediana: 3648 x 2736; Pequeña: 2432 x 1824

4) 1:1 – Grande: 3888 x 3888; Mediana: 2736 x 2736; Pequeña: 1824 x 1824

5) Toma Panorámica – Horizontal, Máxima: 20960 x 2736; Mínima: 5184 x 2736. Vertical, 15744 x 3648;

Mínima: 3648 x 3888

Vídeos:

4K 3840 x 2160: 29.97 fps

Alta Definición Real (Full HD) 1920 x 1080: 119.9 fps, 59.94 fps, 29.97 fps

Alta definición (HD) 1280 x 720: 59.94 fps

Especificaciones de Reproducción[IR AL INICIO ▲](#)

Archivo de los modos de reproducción

Proteger, Girar, Compresión de Videos, Presentación de Diapositivas, Clasificación, Reproducción de Videos, Alerta de Alta Luminosidad, Captura de Cuadros*, Ajuste de Tamaño**, Recorte**, Corrección de Inclinación**, Corrección de Ojos Rojos**

* Solo videos en 4K.

** Aplica solo para las imágenes tomadas con el mismo modelo.

Interfaces[IR AL INICIO ▲](#)**Salida de video**

HDMI (Tipo D)

Salida de audio

Estéreo

Otros

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

Fuente de energía

Batería LP-E12

Capacidad para las tomas

Cantidad de fotografías (cumple con los estándares CIPA):

Pantalla activada: Aprox. 325 tomas

Visor electrónico en color activado: Aprox. 255 tomas

Pantalla activada: Aprox. 405 tomas en el modo ECO

Tiempo de grabación de videos (cumple con los estándares CIPA):

Pantalla activada: Aprox. 85 min

Visor electrónico en color activado: Aprox. 75 min

Tiempo de reproducción

Aprox. 6 horas

Especificaciones físicas[IR AL INICIO ▲](#)**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.)

Aprox. 5.00 x 3.58 x 4.59 pulgadas/127.0 x 90.9 x 116.6 mm

Peso

Aprox. 1.34 lb /608 g (cumple con los estándares CIPA):

Aprox. 1.27 lb /576 g (solo el cuerpo)

[IR AL INICIO ▲](#)

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

** Es compatible con las versiones 9.3/10.3/11.2 de iOS®, con los teléfonos inteligentes y tabletas Android™ en las versiones 4.4/5.0/5.1/6.0/7.0/7.1/8.0/8.1. Es posible que apliquen cargos por el uso de datos con la descarga de la aplicación gratuita Camera Connect de Canon. Esta aplicación le permite cargar imágenes hacia los servicios de redes sociales. Tome en cuenta que los archivos de imágenes pueden contener información de identificación personal que puede implicar leyes de privacidad. Canon rechaza cualquier reclamación y niega toda responsabilidad en relación con el uso que usted le dé a tales imágenes. Canon no obtiene, recopila ni utiliza estas imágenes ni la información en estas imágenes mediante esta aplicación.

*** Es compatible con ciertos teléfonos inteligentes y tabletas (Android™ versión 5.0 o posterior y los siguientes dispositivos con iOS®: iPhone 4s o posterior, iPad 3.a gen. o posterior, iPod Touch 5.a gen. o posterior) equipados con la función Bluetooth® versión 4.1 o posterior y la aplicación Camera Connect versión 2.2.20. No se garantiza que esta aplicación funcione en todos los dispositivos indicados, incluso si se cumplen los requisitos mínimos.