

POWERSHOT S-70

CÁMARA DIGITAL		Powershot S70
SENSOR DE IMAGEN	Tipo Píxeles efectivos Tipo filtro de color	CCD de 1/1,8 pulgadas Aprox. 7,1 megapíxeles Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	Tipo	DIGIC con tecnología iSPAS
OBJETIVO	Longitud focal Zoom Luminosidad/ Abertura máxima (f/) Construcción	5,8-20,7 mm (28-100 mm, equivalente en película de 35 mm) Óptico 3,6x, digital aproximadamente 4,1x; combinado aproximadamente 15x f/2,8 - f/5,3 8 elementos en 7 grupos(2 elementos esféricos, incluyendo 1 elemento UA)
ENFOQUE	Tipo Sistema AF /Puntos Selección del punto AF Bloqueo AF Haz de ayuda al AF Enfoque manual Distancia mínima de enfoque	TTL AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (cualquier posición está disponible o centro fijo) Selección manual usando AE/AF FlexiZone Sí Sí Sí 4 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN	Modos de medición Compensación de la exposición Equivalente sensibilidad ISO	Evaluativa, promediada ponderada al centro, puntual (centro o relacionada con el recuadro de enfoque) +/- 2 EV en incrementos de 1/3 de punto AUTO, 50, 100, 200, 400
OBTURADOR	Velocidad	15 □ 1/2.000 s (velocidades de sincronización lenta de 1,3 segundos y más, disponibles sólo en modos manual y AE con prioridad a la velocidad de obturación. Las velocidades de obturación de 1,3 s y más operan con reducción de ruido. Ciertas combinaciones de velocidad de obturación y apertura podrían no estar disponibles.)
EQUILIBRIO DEL BLANCO	Tipo Ajustes	TTL Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, bajo el agua, personalizado
VISOR	Visor	Visor óptico zoom con imagen real
MONITOR LCD	Monitor Cobertura Luminosidad	TFT P-Si de 1,8 pulgadas, aproximadamente 118.000 píxeles 100% Ajustable a uno de dos niveles
FLASH	Modos	Auto, flash conectado/desconectado manual

	Velocidad de sincronización lenta Reducción de ojos rojos Compensación de la exposición con flash Bloqueo de la exposición con flash Sincronización a la segunda cortinilla Alcance del flash incorporado	Sí Sí +/-2 EV en incrementos de 1/3 de punto Sí Sí 55 cm □ 4,2 m (angular) / 55 cm - 2,0 m (tele) (a equivalente a 100 ISO)
MODOS DE DISPARO	Modos Efectos fotográficos Modos de avance Disparos en serie Intervalómetro	Auto, AE programada, AE con prioridad a la velocidad de obturación, AE con prioridad a la abertura, manual, personalizado, retratos, paisajes, escenas nocturnas, obturación rápida, obturación lenta, ayuda al ensamblado de panorámicas (Stitch Assist) y vídeo Modo de escenas especiales: follaje, nieve, playa, fuegos artificiales, bajo el agua, fiestas, niños y mascotas, escenas nocturnas Vívido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro Foto a foto, en serie, autodesparador, control a distancia Aprox. 2,0 fps ¹ a alta velocidad (velocidad mantenida hasta 15 imágenes) (2) Normal a aprox. 1,2 fps ¹ (velocidad mantenida hasta 23 imágenes) (2) Hasta 100 disparos en incrementos de 1- 60 minutos ²
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN	Tamaño de la imagen Compresión Vídeo clips Longitud de los vídeo clips	(G) 3.072 x 2.304, (M1) 2.592 x 1.994, (M2) 2.048 x 1.536, (M3) 1.600 x 1.200, (P) 640 x 480 Súper buena, buena, normal y en bruto (□raw□) (máxima resolución) (G) 640 x 480 a 10fps, M) 320 x 240, (P) 160 X 120, a 15 fps Hasta 3 minutos (320 x 240, 160 x 120) (2) Hasta 30 segundos (640 x 480) (2)
FORMATO DE ARCHIVO	Fotografías (imágenes fijas) Grabación simultánea RAW + JPEG Vídeo clips Archivos sonoros	JPEG (Exif 2.2 compatible [Exif Print] / Regla de diseño para sistema de archivo de cámara, RAW, compatible con el Formato de pedido de copias digitales [DPOF] Versión 1.1 Sí AVI [Motion JPEG + WAVE (monaural)] WAVE (monaural)
IMPRESIÓN DIRECTA	Impresoras Canon PictBridge	Impresoras Canon Compact Photo e impresoras Pixma con compatibles con PictBridge. (La impresión de fotos de carné y de fotogramas de los vídeo clips sólo es posible con las impresoras CP) Sí
OTRAS CARACTERÍSTICAS	Mi cámara Comentarios sonoros Sensor de orientación inteligente Histograma	Personalización de la imagen de arranque y sonidos de la cámara Hasta 60 segundos por imagen Sí Sí

	Zoom de reproducción	2x □ 10x
	Autodisparador	Aprox. 2 ó 10 segundos
	Idiomas de los menús de la cámara	Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado, japonés, portugués, ruso
INTERFAZ	Ordenador Otros	USB (Mini-B, PTP) Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	Tipo	CompactFlash tipo I/ II (compatible con Microdrive) (3)
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	PC Macintosh	Windows 98 SE / Me / 2000 SP4 / XP /XP PS1 OS X 10.1 /10.2 / 10.3
SOFTWARE	Visualización e impresión Otros Controladores Manipulación de la imagen	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser PhotoStitch TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me) ArcSoft PhotoImpression, ArcSoft VideoImpression
ALIMENTACIÓN	Pilas/Baterías Duración de las pilas Suministro de corriente alterna	Batería de ión-litio recargable NB-2LH/NB-2L (se suministra la batería NB-2LH y el cargador) Aprox. 140 disparos (monitor LCD conectado) (5) Aprox. 210 minutos (reproducción) Opcional, adaptador de corriente ACK700
ACCESORIOS	Estuche Estuche estanco al agua/ a prueba del tiempo Lentes Mando/Interruptor a distancia Alimentación y cargadores de baterías	Estuche blando SC-PS900, estuche de cuero suave DCC-20 Estuche estanco al agua (40 metros) WP-DC40, Lastre para el estuche estanco al agua WW-DC1 Teleconvertidor 2,0 TC-DC10 Adaptador para lentes conversoras LA-DC10 Mando a distancia WL-DC100 Cargador compacto de baterías CB-2LTE, adaptador compacto de corriente ACK700, cargador para batería de coches CBC-NB2
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	Entorno de trabajo Dimensiones Peso (sólo el cuerpo)	0 □ 40 °C, 10 □ 90% de humedad 114,0 x 56,5 x 38,8 mm (excluidas las protuberancias) Aprox. 230 gramos

Todos los datos han sido obtenidos siguiendo el Método Canon de Pruebas Normalizadas.
Sujeto a cambios sin previo aviso.

1. Grande/Buena con el monitor LCD desconectado
2. Dependiendo de la capacidad y la velocidad de la tarjeta de memoria
3. Compatible con tarjetas de memoria de 2 GB y mayores

Cerrar Ventana »»