

EOS 350D SILVER BODY

ESPECIFICACIONES	EOS 350D	
SENSOR DE IMAGEN	Tipo	CMOS de 22,2 x 14,8 mm
	Píxeles efectivos	Aprox. 8,0 megapíxeles
	Píxeles totales	Aprox. 8,20 megapíxeles
	Formato	3:2
	Filtro de paso bajo	Incorporado/fijo
	Tipo de filtro de color	Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	Tipo	DIGIC II
OBJETIVO	Montura del objetivo	EF/EF-S
	Longitud focal	Factor multiplicador 1,6x con un objetivo EF montado en la cámara
ENFOQUE	Tipo	TTL-CT-SIR con sensor CMOS
	Sistema AF / puntos	AF en 7 puntos
	Gama del AF	0,5-18 EV (a 20 °C y 100 ISO)
	Modos AF	AI Focus Foto a foto AI Servo
	Selección del punto AF	Selección automática, selección manual
	Representación del punto AF seleccionado	Sobreimpresa en el visor e indicada en el panel informativo LCD superior
	AF predictivo	Sí
	Bloqueo AF	Bloqueado cuando se presiona el disparador hasta la mitad en el modo AF foto a foto
	Haz de ayuda al AF	Flash estroboscópico
	Enfoque manual	Se selecciona en el objetivo
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN	Modos de medición	Medición TTL a plena apertura con SPC en 35 zonas (1) Evaluativa en 35 puntos (relacionada con todos los puntos AF) (2) Medición parcial al centro (aprox. 9% del visor) (3) Ponderada al centro
	Gama de medición	1-20 EV (a 20 °C con un objetivo de 50 mm f/1,4, 100 ISO)
	Bloqueo AE	Auto: Opera en el modo AF foto a foto con medición evaluativa cuando se consigue el enfoque Manual: funciona independientemente todas las veces, funciona en los modos de la zona creativa
	Compensación de la exposición	+/- 2 EV, en incrementos de 1/2 o 1/3 de punto
	Muestreo automático de la exposición (AEB)	+/- 2 EV, en incrementos de 1/2 o 1/3-de punto
	Equivalente sensibilidad ISO	AUTO (400), 100, 200, 400, 800, 1600
OBTURADOR	Tipo	Obturador planofocal controlado electrónicamente
	Velocidad	30-1/4.000 s, B (exposiciones largas).
	Disparo del obturador	Disparo electromagnético de toque suave
EQUILIBRIO DEL BLANCO	Tipo	Equilibrio automático del blanco con el sensor de imagen
	Ajustes	Equilibrio automático del blanco, luz día, sombra, nublado, tungsteno, fluorescente, flash, personalizado, ajuste de la temperatura de color.
	Muestreo del equilibrio del blanco	+/-3 puntos en incrementos de un punto 3 imágenes de muestreo sucesivas por cada disparo del obturador. Se puede seleccionar dominante azul/ámbar o magenta/verde
MATRIZ DE COLOR		

	Tipo	Dos tipos de espacio de color, sRGB y Adobe RGB.
VISOR	Visor Cobertura (Vertical/Horizontal) Aumento (1) Distancia del ojo Corrección dióptrica Pantalla de enfoque Espejo Información en el visor Previsualización de la profundidad de campo	Pentaprisma hundido Aprox. 95% 0,8x 21 mm -3 a +1 dpt Fija Medio espejo de retorno rápido (Transmisión: ratio de reflexión 40:60) Puntos AF, bloqueo AE/FE, muestreo automático de la exposición (AEB), velocidad de obturación, abertura, nivel/compensación de la exposición, número máximo de disparos en serie, confirmación AF/MF del enfoque, aviso CF Sí
	MONITOR LCD	Monitor Cobertura Luminosidad
FLASH	Modos Zapata de contacto central/terminal PC Sincro-X Reducción ojos rojos Compensación de la exposición con flash Muestreo de la exposición con flash Bloqueo de la exposición con flash Sincronización a la segunda cortinilla Alcance del flash incorporado Número guía (100 ISO/metros) Flash externo	Auto, flash manual conectado/desconectado, reducción de ojos rojos Sí/ Sí 1/200 s Sí +/- 2EV en incrementos de 1/2 o 1/3 Sí Sí Sí Cobertura hasta una longitud focal de 17 mm (equivalente a 27 mm) 13 E-TTL II con Speedlites serie EX, posibilidad de disparar varios flashes sin cables
	DISPARO	Modos Efectos fotográficos Modos de avance Disparos en serie (2)
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN	Tamaño de la imagen	(Grande/buena) 3.456 x 2.304, (Grande/normal) 3.456 x 2.304, (Media/buena) 2.496 x 1.664, (Media/normal) 2.544 x 1.696, (Pequeña/buena) 1.728 x 1.152, (Pequeña/normal) 1.728 x 1.152, (RAW) 3.456 x 2.304
	Compresión	Buena, normal, RAW (en bruto)
FORMATO DE ARCHIVO	Formato de imagen fija	JPEG (compatible Exif 2.21 [Exif Print] / Regla de diseño para sistema de archivo de cámara, grabación simultánea RAW & JPEG, compatible con formato de pedido de impresión digital [DPOF] Versión 1.1
	Grabación RAW+JPEG simultánea	Sí

	Numeración de archivos Parámetros de procesado	(1) Numeración consecutiva (2) Reajuste automático Parámetros estándar. Además, se pueden ajustar tres parámetros de procesado personalizados.
IMPRESIÓN DIRECTA	impresoras Canon PictBridge	Impresoras Canon Compact Photo e impresoras Pixma compatibles con PictBridge Sí
OTRAS CARACTERÍSTICAS	Funciones personalizadas Iluminación panel LCD (EL) Sensor de orientación inteligente Histograma Zoom de reproducción Protección de borrado de imágenes Borrado de imágenes Autodisparador Categorías del menú Idiomas del menú Actualización del firmware	9 funciones personalizadas con 24 ajustes Sí Sí Sí 2x - 10x (1) Una foto con información (2) Una foto (3) Índice de 9 imágenes Protección de borrado imagen a imagen Una imagen, todas Aprox. 10 s (1) Menú de disparo (2) Menú de reproducción (3) Menú de configuración Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, ruso, chino simplificado, chino tradicional, coreano, japonés Posibilidad de actualización por parte del usuario.
INTERFAZ	Ordenador Otros	USB 2.0 de alta velocidad (Mini-B) Salida de vídeo (PAL/ NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	Tipo (3)	CompactFlash Tipo I / II (compatible con Microdrive)(3)
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	PC Macintosh	Windows 98 (incluyendo SE)/2000/Me/XP) OS 9.0 9.2, OS X v10.1 a v10.3
SOFTWARE	Visualización e impresión Otros Controladores Manipulación de la imagen	Digital Photo Professional, ZoomBrowser EX EOS Capture, PhotoStitch TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me) ArcSoft PhotoStudio
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Batería Duración de la batería Comprobación de la batería Ahorro de energía Suministro de corriente alterna	Batería de ión-litio recargable NB-2LH (suministrada) Aprox. xxx (a 20 °C) Aprox. xxx (a 0 °C) Automática La corriente se desconecta después de 1, 2, 4, 8, 15 o 30 minutos. Adaptador de corriente ACK-700 opcional
ACCESORIOS	Estuche Objetivos Flash Empuñadura-batería Controlador/interruptor a distancia	Estuche semirrígido EH-1BL Todos los objetivos EF y EF-S Canon Speedlites (220EX, 380EX, 420EX, 550EX, 580EX, flash anular macro MR-14EX, flash doble macro MT-24EX, transmisor Speedlite ST-E2) BG-E3 Control a distancia con contacto tipo N3

	Suministro de energía y cargadores de baterías	Kit adaptador corriente alterna ACK-700, cargador de baterías CB-2LT, NB-2LH
ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
	Materiales del cuerpo Entorno operativo Dimensiones (an x al x prof) Peso (sólo el cuerpo)	Aleación de magnesio / plástico 0 - 40 °C, humedad relativa del 85% o menos 144 x 105,5 x 71,5 mm Aprox. 485 gramos

1. Con un objetivo de 50 mm a infinito, -1 dpt

2. Dependiendo de la velocidad/capacidad de la tarjeta de memoria

3. Compatible con todas las capacidades de tarjetas de memoria, incluyendo 2GB y más

4. Prueba realizada siguiendo las normas CIPA con la batería BP-511A y una tarjeta CF marca Canon.

Cerrar Ventana 