

IXUS 50

CÁMARA DIGITAL		IXUS 50
SENSOR DE IMAGEN	Tipo Píxeles efectivos Tipo filtro de color	CCD de 1/2,5" Aprox. 5,0 megapíxeles Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	Tipo	DIGIC II con tecnología iSAPS
OBJETIVO	Longitud focal Zoom Luminosidad/ Abertura máxima (f/) Construcción	5,8 - 17,4 mm (equivalente en película de 35 mm: 35 - 105 mm) Óptico 3x, digital aprox. 4x, combinado aprox. 12x f/2,8 - f/4,9 6 elementos en 5 grupos (2 elementos UA)
ENFOQUE	Tipo Sistema AF /Puntos Bloqueo AF Haz de ayuda al AF Distancia mínima de enfoque	TTL AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (centro fijo) Seleccionable conectado/desconectado Sí 3 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN	Modos de medición Bloqueo AE Compensación de la exposición Equivalente sensibilidad ISO	Evaluativa, promediada ponderada al centro, puntual (centro) Sí, seleccionable conectado/desconectado +/- 2 EV en incrementos de 1/3 de punto AUTO, 50, 100, 200, 400
OBTURADOR	Velocidad	15 - 1/2.000 s (Las velocidades de obturación de 1 segundo o más sólo están disponibles en el modo de obturación larga. Las velocidades de obturación de 1/3 s y más funcionan con reducción de ruido).
EQUILIBRIO DEL BLANCO	Tipo Ajustes	TTL Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, personalizado
VISOR	Visor	Visor óptico zoom de imagen real
MONITOR LCD	Monitor Cobertura Luminosidad	TFT P-Si de 2,0", aproximadamente 118.000 píxeles 100% Se puede ajustar a uno de quince niveles diferentes
FLASH	Modos Velocidad de sincronización lenta Reducción de ojos rojos Bloqueo de la exposición con flash Alcance del flash incorporado Flash externo	Auto, conectado/desconectado manual Sí Sí Sí 50 cm - 3,5 m (angular) / 2,0 m (tele) (a equivalente ISO automático) Flash Canon de alta potencia

MODOS DE DISPARO	Modos Efectos fotográficos Modos de avance Disparos en serie	Auto, manual, escenas (retratos, instantáneas nocturnas, niños y mascotas, interiores, bajo el agua, digital macro), ayuda al ensamblado de panorámicas (Stitch Assist) y vídeo Vívido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro, mis colores (9 ajustes) Foto a foto, continuo, autodisparador Aprox. xx fps (1) (hasta que la tarjeta de memoria está llena) (2)
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN	Tamaño de la imagen Compresión Vídeo clips Longitud de los vídeo clips	(G) 2.592 x 1.944, (M1) 2.048 x 1.536, (M2) 1.600 x 1.200, (P) 640 x 480, impresión de la fecha en tarjeta postal Súper buena, buena, normal (G) 640 x 480, 30/15 fps (M) 320 x 240, 60/30/15 fps (P) 160 x 120, 15 fps Hasta 3 minutos (160 x 120) (2) Hasta 1 minuto (320 x 240, 60 fps) (2)
FORMATO DE ARCHIVO	Fotografías (imágenes fijas) Vídeo clips Archivos sonoros	JPEG (Exif 2.2 compatible [Exif Print] / Regla de diseño para sistema de archivo de cámara, compatible con el Formato de pedido de copias digitales [DPOF] Versión 1.1 AVI [Motion JPEG + WAVE (monaural)] WAVE (monaural)
IMPRESIÓN DIRECTA	Impresoras Canon PictBridge	Impresoras Canon Photo Compact SELPHY y Pixma compatibles con PictBridge (la impresión de de fotos de carné e impresión de fotogramas de vídeo sólo con las impresoras SELPHY CP) Sí
OTRAS CARACTERÍSTICAS	Mi cámara Comentarios sonoros Sensor de orientación inteligente Histograma Zoom de reproducción Autodisparador Menús de la cámara	Personalización de la imagen de arranque y sonidos de la cámara Hasta 60 segundos por imagen Sí Sí 2x 10x Aprox. 2 ó 10 segundos o personalizado Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado, chino tradicional, japonés, ruso, portugués, coreano, griego, polaco, checo, húngaro, turco
INTERFAZ	Ordenador Otros	USB 2.0 de alta velocidad (Mini-B, PTP) Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	Tipo	Tarjeta Secure Digital (SD) Se suministra una tarjeta SD de 16 MB
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	PC Macintosh	Windows 98 SE / 2000 SP4 / Me / XP / XP SP1-2 OS X v10.1.5 / v10.3
SOFTWARE	Visualización e impresión Otros	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser PhotoStitch

	Controladores Manipulación de la imagen	TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me) ArcSoft PhotoStudio
ALIMENTACIÓN	Baterías / pilas Duración de la batería / pilas Suministro de corriente alterna	Batería ión-litio recargable NB-4L (se suministran la batería y el cargador) Aprox. 140 disparos (4) Aprox. 180 minutos de reproducción Sí, mediante el kit adaptador de corriente alterna ACK-DC10
ACCESORIOS	Estuche Estuche a prueba del agua / del tiempo Flash Suministro de energía y cargadores de baterías	Estuche blando DCC-60, correa de metal (para el cuello) Digital IXUS Estuche a prueba del tiempo (3 m) AW-DC30 Flash de alta potencia HF-DC1 Kit adaptador de corriente alterna ACK-DC10
ESPECIFICACIONES FÍSICAS	Entorno de trabajo Dimensiones (an x al x prof) Peso (sólo el cuerpo)	0 - 40 °C, 10 - 90% de humedad relativa 86,0 x 53,0 x 20,7 mm (excluyendo las protuberancias) Aprox. 130 gramos

Todos los datos están basados en el Método Canon de Pruebas Normalizadas.
Sujeto a cambios sin previo aviso.

- (1) [Grande/Buena con el monitor LCD desconectado](#)
- (2) [Dependiendo de la velocidad/capacidad de la tarjeta de memoria](#)
- (3) [De acuerdo con las normas CIPA y usando las baterías/pilas y el formato de tarjeta de memoria suministrado con la cámara, salvo indicación en contrario.](#)

Cerrar Ventana »