

# IXUS 50

CÁMARA DIGITAL		IXUS 50
SENSOR DE IMAGEN	<b>Tipo</b> <b>Píxeles efectivos</b> <b>Tipo filtro de color</b>	CCD de 1/2,5" Aprox. 5,0 megapíxeles Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	<b>Tipo</b>	DIGIC II con tecnología iSAPS
OBJETIVO	<b>Longitud focal</b> <b>Zoom</b> <b>Luminosidad/ Abertura máxima (f/)</b> <b>Construcción</b>	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	<b>Tipo</b> <b>Sistema AF /Puntos</b> <b>Bloqueo AF</b> <b>Haz de ayuda al AF</b> <b>Distancia mínima de enfoque</b>	TTL AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (centro fijo) Seleccionable conectado/desconectado Sí 3 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN	<b>Modos de medición</b> <b>Bloqueo AE</b> <b>Compensación de la exposición</b> <b>Equivalente sensibilidad ISO</b>	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	<b>Velocidad</b>	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	<b>Tipo</b> <b>Ajustes</b>	TTL Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, personalizado
VISOR	<b>Visor</b>	Visor óptico zoom de imagen real
MONITOR LCD	<b>Monitor</b> <b>Cobertura</b> <b>Luminosidad</b>	TFT P-Si de 2,0", aproximadamente 118.000 píxeles 100% Se puede ajustar a uno de quince niveles diferentes
FLASH	<b>Modos</b> <b>Velocidad de sincronización lenta</b> <b>Reducción de ojos rojos</b> <b>Bloqueo de la exposición con flash</b> <b>Alcance del flash incorporado</b> <b>Flash externo</b>	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	<b>Modos</b>  <b>Efectos fotográficos</b>  <b>Modos de avance</b> <b>Disparos en serie</b>	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	<b>Tamaño de la imagen</b>  <b>Compresión</b> <b>Vídeo clips</b> <b>Longitud de los vídeo clips</b>	(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	<b>Fotografías (imágenes fijas)</b>  <b>Vídeo clips</b> <b>Archivos sonoros</b>	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	<b>Impresoras Canon</b>  <b>PictBridge</b>	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	<b>Mi cámara</b> <b>Comentarios sonoros</b> <b>Sensor de orientación inteligente</b> <b>Histograma</b> <b>Zoom de reproducción</b> <b>Autodisparador</b> <b>Menús de la cámara</b>	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	<b>Ordenador</b> <b>Otros</b>	USB 2.0 de alta velocidad (Mini-B, PTP) Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	<b>Tipo</b>	Tarjeta Secure Digital (SD) Se suministra una tarjeta SD de 16 MB
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	<b>PC</b> <b>Macintosh</b>	Windows 98 SE / 2000 SP4 / Me / XP / XP SP1-2 OS X v10.1.5 / v10.3
SOFTWARE	<b>Visualización e impresión</b>  <b>Otros</b>	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser PhotoStitch

	<b>Controladores</b> <b>Manipulación de la imagen</b>	TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me) ArcSoft PhotoStudio
ALIMENTACIÓN	<b>Baterías / pilas</b> <b>Duración de la batería / pilas</b> <b>Suministro de corriente alterna</b>	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	<b>Estuche</b> <b>Estuche a prueba del agua / del tiempo</b> <b>Flash</b> <b>Suministro de energía y cargadores de baterías</b>	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	<b>Entorno de trabajo</b> <b>Dimensiones (an x al x prof)</b> <b>Peso (sólo el cuerpo)</b>	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 »