

# POWERSHOT A520

CÁMARA DIGITAL		POWERSHOT A520
SENSOR DE IMAGEN	<b>Tipo</b> <b>Píxeles efectivos</b> <b>Tipo filtro de color</b>	CCD de 1/xx Aprox. 4,0 megapíxeles Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN	<b>Tipo</b>	DIGIC con tecnología iSAPS
OBJETIVO	<b>Longitud focal</b>  <b>Zoom</b>  <b>Luminosidad/ Abertura máxima (f/)</b> <b>Construcción</b>	xx - xx mm (equivalente en película de 35 mm: 35 - 140 mm) Zoom óptico 4x, digital aprox. 3,6x, combinado aprox. 14x  f/2,6 - f/5,5  x elementos en x grupos (x elementos esféricos)
ENFOQUE	<b>Tipo</b> <b>Sistema AF /Puntos</b> <b>Bloqueo AF</b> <b>Haz de ayuda al AF</b> <b>Enfoque manual</b>	TTL AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (centro fijo) Sí, seleccionable conectado/desconectado Sí Sí
	<b>Distancia mínima de enfoque</b>	x 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) Se bloquea cuando se presiona el disparador hasta la mitad +/- 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 1,3 s o más largas sólo están disponibles en los modos manual y de prioridad a la velocidad de obturación. Las velocidades de obturación de 1,3 s y más funcionan con reducción de ruido. Ciertas combinaciones de velocidad de obturación y apertura podrían no estar disponibles).
EQUILIBRIO DEL BLANCO	<b>Tipo</b> <b>Ajustes</b>	TTL Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto, personalizado
VISOR	<b>Visor</b> <b>Cobertura</b>	Visor óptico zoom de imagen real 100%
MONITOR LCD	<b>Monitor</b>	TFT PS-i de 1,8 pulgadas, aprox. 115.000 píxeles
FLASH	<b>Modos</b> <b>Reducción de ojos rojos</b>	Auto, conectado/desconectado manual Sí

	<b>Alcance del flash incorporado</b>	xx cm - xx m (angular) / xx (tele) (a equivalente ISO automático)
	<b>Flash externo</b>	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, AE programada, AE con prioridad a la velocidad, AE con prioridad a la apertura, manual, retratos, paisajes, escenas nocturnas, obturación rápida, obturación lenta, ayuda al ensamblado de panorámicas (Stitch Assist) y vídeo Modos de escena especiales: follaje, nieve, playa, fuegos artificiales, bajo el agua, en interiores, niños y mascotas, instantáneas nocturnas). Vivido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro Foto a foto, en serie Aprox. 2,0 fps (1) (velocidad mantenida hasta xx imágenes) (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) 2.272 x 1.704, (M1) 1.600 x 1.200, (M2) 1.024 x 768, (P) 640 x 480, impresión de la fecha en tarjeta postal Súper buena, buena, normal (G) 640 x 480, 10 fps (M) 320 x 240, (P) 160 x 120, 15 fps Hasta 30 segundos (640 x 480) (2) Hasta 3 minutos (320 x 240, 160 x 120) (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 fotográficas compactas Canon SELPHY e impresoras Canon Pixma compatibles con PictBridge (Impresión de fotos de carné e impresión 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 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>	USB (Mini-B, PTP)

	<b>Otros</b>	Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	<b>Tipo</b>	Tarjeta Secure Digital (SD), se suministra una tarjeta de 16 MB
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES	<b>PC</b> <b>Macintosh</b>	Windows 98 SE / Me / 2000 SP4 / XP /XP SP1 OS X 10.1.5 / 10.3
SOFTWARE	<b>Visualización e impresión</b> <b>Otros</b> <b>Controladores</b> <b>Manipulación de la imagen</b>	ZoomBrowser EX (PhotoRecord) / ImageBrowser PhotoStitch, RemoteCapture TWAIN (Windows 98 / 2000), WIA (Windows Me) ArcSoft PhotoStudio
ALIMENTACIÓN	<b>Pilas</b> <b>Duración de las pilas</b> <b>Suministro de corriente alterna</b>	2 pilas alcalinas o NiMH AA (se entregan las pilas alcalinas) Aprox. xxx disparos (4) Aprox. xxx disparos (con las pilas Canon NB-2AH opcionales) (4) Aprox. xxx minutos de reproducción (con las pilas suministradas) Aprox. xxx minutos de reproducción (con las pilas Canon NB-2AH) Sí, opcional, kit adaptador de corriente alterna ACK800
ACCESORIOS	<b>Estuche</b> <b>Estuche a prueba de agua/del tiempo</b> <b>Lentes</b> <b>Flash</b> <b>Suministro de energía y cargadores de baterías</b>	xxx Estuche a prueba de agua (40 metros) WP-DC60, lastres para el estuche estanco al agua WW-DC1 Teleconvertidor 1,75x TC-DC52, convertidor angular 0,7x WC-DC52, lente para primeros planos 250D (52 mm), adaptador para lentes conversoras LA-DC52F Flash HF-DC1 de alta potencia Kit cargador de pilas CBK4-200, pilas NiMH NB4-200, adaptador de corriente alterna ACK-800
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 90,7 x 64,0 x 29,7 mm Aprox. 180 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 capacidad de la tarjeta CF

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

(4) Según las normas CIPA y usando las pilas y la tarjeta de memoria suministrada con la cámara, salvo indicación en contrario.

Nota: los textos que aparecen en rojo está todavía pendientes de ser confirmados (TBC).

Cerrar Ventana »