

you can
Canon

CÁMARA DIGITAL

PowerShot A85

¿Cómo es posible que una cámara tan buena sea tan fácil de usar?



Desde el mismo momento en que la conecte, la PowerShot A85, una cámara realmente fácil de usar pero extraordinariamente versátil gracias a sus 4,0 megapíxeles, le proporcionará imágenes de una calidad excelente. Bien sea en la playa o en las pistas de esquí, así como en cualquier otro lugar que pueda imaginarse, los modos escena que podrá ajustar con toda facilidad le ofrecerán resultados impresionantes. Diviértase a fondo grabando vídeo clips y utilizando la gama de accesorios disponibles.

- 4,0 megapíxeles para obtener copias con todo detalle, hasta tamaño A3
- Zoom óptico 3x (aproximadamente 11x combinado)
- 12 modos de disparo versátiles y fáciles de usar
- Vídeo clips con sonido de hasta 3 minutos
- Calidad de imagen excelente y altas prestaciones con la tecnología visionaria de Canon
- Sistema autofocus avanzado AiAF en 9 puntos y LCD grande de 1,8 pulgadas
- Compatible con PictBridge y Canon Direct Print, para copias sin ordenador
- Botón imprimir/compartir para una impresión directa y transferencia de imágenes a un ordenador Windows
- Acceso a CANON IMAGE GATEWAY, con 100 MB en línea gratuitos para compartir las fotos
- Completa gama de accesorios, incluyendo lentes angulares y tele, así como un estuche a prueba de agua



Especificaciones PowerShot A85

SENSOR DE IMAGEN Tipo Píxeles efectivos Tipo filtro de color	CCD de 1/2,7" Aprox. 4,0 megapíxeles Color primario
PROCESADOR DE IMAGEN Tipo	DIGIC con tecnología iAPS
OBJETIVO Longitud focal Zoom Luminosidad/ Abertura máxima (f) Construcción	5,4 - 16,2 mm (equivalente en película de 35 mm: 38 - 105 mm) Óptico 3x, digital aprox. 3,6x, combinado aprox. 11x f/2,8 - f/4,8 9 elementos en 7 grupos (1 elemento esférico)
ENFOQUE Tipo Sistema AF /Puntos Modos AF Selección del punto AF Bloqueo AF Haz de ayuda al AF Distancia mínima de enfoque	TTL AiAF en 9 puntos, AF en 1 punto (centro fijo) Normal / Macro SÍ SÍ SÍ 5 cm
CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Modos de medición Compensación de la exposición Equivalente sensibilidad ISO	Evaluativa, promediada ponderada al centro, puntual (centro) +/- 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 lenta de 1,3s o más lenta, disponible sólo en los modos manual y AE con prioridad a la velocidad de obturación. Las velocidades de obturación de 1,3s o más lentas operan con reducción de ruido. Podrían no estar disponibles ciertas combinaciones de velocidad de obturación y apertura).
EQUILIBRIO DEL BLANCO Tipo Ajustes	TTL Auto, luz día, nublado, tungsteno, fluorescente, fluorescente alto o personalizado
VISOR Visor	Visor óptico zoom de imagen real
MONITOR LCD Monitor Cobertura	TFT P-Si de 1,8 pulgadas 100%
FLASH Velocidad de sincronización lenta Reducción de ojos rojos Alcance del flash incorporado	Modos Auto, conectado/desconectado manual SÍ SÍ 46 cm - 4,2 m (angular) 46 cm - 2,5 m (tele) 26 - 46 cm (macro) (a equivalente ISO AUTO)
MODOS DE DISPARO Modos	Auto, AE(exposición automática) programada, AE con prioridad a la velocidad de obturación, 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, subacuático, interiores Vívido (contraste fuerte), neutro, nitidez baja, sepia, blanco y negro Foto a foto, continuo Aprox. 1.5 fps ¹ (velocidad mantenida hasta 8 imágenes) ²
PÍXELES DE GRABACIÓN / COMPRESIÓN Tamaño de la imagen Compresión Video clips Duración de los video clips	(G) 2.272 x 1.704, (M1) 1.600 x 1.200, (M2) 1.024 x 768, (P) 640 x 480 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) ³

FORMATO DE ARCHIVO Fotografías (imágenes fijas) Vídeo clips Archivos sonoros	JPEG (Compatible Exif 2.2 [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 Compact Photo e impresoras Bubble Jet con función de impresión directa (fotos de carné, impresión de fotogramas sólo con impresoras CP) SÍ
OTRAS CARACTERÍSTICAS Mi cámara Comentarios sonoros Sensor de orientación inteligente Histograma Zoom de reproducción Autodisparador Idiomas de los menús de la cámara	Personalización de la imagen de arranque y sonidos de la cámara Hasta 60 segundos SÍ SÍ Aprox. 2x - 10x Aprox. 2 ó 10 segundos Inglés, alemán, francés, holandés, danés, finlandés, italiano, noruego, sueco, español, chino simplificado, japonés
INTERFAZ Ordenador Otros	USB (Mini-B, PTP) Salida A/V (PAL/NTSC)
TARJETA DE MEMORIA	Tipo CompactFlash tipo I ³
SISTEMAS OPERATIVOS COMPATIBLES PC Macintosh	Windows 98 (incluyendo SE) / 2000 / Me / XP OS 9.0 - 9.2, OS X v10.1 / v10.3
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 Duración de las pilas	4 pilas alcalinas o pilas NiMH tamaño AA (se suministran las alcalinas) Pilas alcalinas: aprox. 250 disparos (monitor LCD conectado); aprox. 800 disparos (monitor LCD desconectado); aprox. 280 minutos (reproducción); Pilas NiMH (NB-2AH): aprox. 500 disparos (monitor LCD conectado); aprox. 1.200 disparos (monitor LCD desconectado); aprox. 360 min (reproducción). * De acuerdo con las normas de prueba de Canon.
Suministro de corriente alterna	SÍ, con el kit ACK600 opcional de corriente alterna
ACCESORIOS Estuche Estuche a prueba de agua/del tiempo Lentes	Estuche blando SC-PS600 / DCC-40 Estuche a prueba de agua (40 m) WP-DC30 Teleconvertidor 2,4x TC-DC52, Convertidor angular 0,7x WC-DC52, Lente de aproximación 250D (52 mm), Adaptador para lentes convertoras LA-DC52C
Suministro de energía y cargadores de batería	Kit cargador de baterías CBK100/CBK4-200, kit adaptador de corriente alterna ACK600
ESPECIFICACIONES FÍSICAS Entorno de trabajo Dimensiones (ancho x alto x fondo) Peso (sólo el cuerpo)	0 - 40 °C, 10 - 90% de humedad relativa 101,0 x 64,0 x 31,5 mm (excluyendo las protuberancias) Aprox. 200 gramos

1 Grande/buena con el monitor LCD desconectado.
2 Dependiendo de la capacidad/velocidad de la tarjeta de memoria
3 Compatible con todas las tarjetas de memoria de todas las capacidades, incluyendo las de 2 GB y más.

Algunas imágenes son simuladas para una mayor claridad de la reproducción. Todos los datos han sido obtenidos siguiendo el Método Canon de Pruebas Normalizadas. Canon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso. ® y ™: todos los nombres de empresas y de productos son marcas registradas o comerciales de sus respectivos fabricantes en sus mercados o países.

4.0
MEGA
PIXELS

11x
ZOOM
Optical & Digital
Combined

DIGIC

Movie
VGA

PictBridge

DIRECT
PRINT

BUBBLE JET
DIRECT

Print/Share
BUTTON

CANON
IMAGE
GATEWAY

Exif Print

DPOF

Designed for
Microsoft®
Windows® XP

you can
Canon

Canon Inc.
30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku,
Tokyo 146-8501, Japón
www.canon.com

Europa, África y Medio Oriente
Canon Europa N.V.
P.O. Box 2262, 1180 EG Amstelveen,
Holanda
www.canon-europa.com

Canon España, S.A.
Joaquín Costa, 41
28002 Madrid, España
Tel.: 91 538 45 00
Fax: 91 562 02 27

Para más información
llame a nuestra
línea directa

LÍNEA
901 301 301
DIRECTA

www.canon.es

WWF
Canon Europa NV
Conservation Partner

Concurso de Creadores
Digitales Canon
2004
El concurso de imágenes digitales internacional
www.canon.com/cdc/

iDesafie al mundo!
Cree un nuevo mundo de imágenes digitales.