

<b>Modelo</b>	CAMEDIA C-170	
<b>Tipo</b>	Cámara digital con pantalla LCD TFT a color de 3,8 cm/1,5 pulgadas.	
<b>Sensor de imagen</b>		
Sensor de imagen	Imagen de estado sólido CCD 1/2.5" con 4,06 millones de píxeles.	
Número de píxeles efectivos	4 millones de píxeles. (Número real de píxeles utilizados en el procesamiento de la imagen.)	
Filtro	Filtro de colores primarios (RGB).	
<b>Medio</b>		
Tipo de medio de almacenamiento	Tarjeta extraíble xD-Picture (16, 32, 64, 128, 256, 512 MB y 1 GB) y memoria interna de 14 MB.	
<b>Objetivo</b>		
	Estructura	5 lentes en 4 grupos. 2 lentes esféricas.
	Distancia focal	6.11 mm (equivalente a un objetivo de 36,7 mm en formato de 35 mm).
	Abertura máxima	1:2.8.
<b>Zoom digital</b>	Zoom 4x.	
<b>Pantalla LCD</b>	Pantalla LCD TFT a color de 1,5" con 85.000 píxeles.	
<b>Enfoque</b>		
Sistema	Detección de contraste CCD.	
Función	Autoenfoque, Autoenfoque por puntos	
Rango de trabajo	Modo estándar	50 cm – infinito.
	Modo macro	20 cm -50 cm.
<b>Medición de la luz</b>		
Modo	Medición Digital ESP.	
<b>Exposición</b>		
Control de exposición	Programa AE. Modos de escena (retrato, escena nocturna, paisaje, paisaje y retrato, deportes, auto-retrato, playa y nieve).	
Velocidad del obturador	1/2 – 1/1.500 seg.	
Compensación	Sí, hasta +/- 2 EV en 1/3 EV.	
<b>Sensibilidad</b>		
	Auto	ISO 50-250
<b>Equilibrio de blancos</b>		
Modo	Auto	Auto.
<b>Flash</b>		
	Auto (activación automática con poca luz o a contraluz),	

Flash integrado	Modos	Reducción de ojos rojos, Relleno (activación forzada), Off (sin flash).
	Alcance	Aprox. 0,2 – 3 m
	Número guía	6.
<b>Procesamiento</b>		
Procesamiento de la imagen	Reducción de ruido en modo de escena nocturna, True Pic Turbo, mapeado de píxeles.	
Función de disparo	Panorama.	
<b>Sistema de grabación</b>		
Imagen fija	JPEG (DCF: "Design rule for Camera File system"), soporte Exif 2.21, Soporte Print Image Matching III, Soporte DPOF.	
Imagen en movimiento	QuickTime Motion JPEG®*.	
<b>Número de imágenes almacenables (aprox., con memoria interna)</b>		
Modo de imagen fija	2.288 x 1.721	SHQ: 4
		HQ: 14
	1.600 x 1.200	SQ1: 27
	640 x 480	SQ2: 144
Modo de vídeo	Hasta la capacidad de la tarjeta de memoria. Con memoria interna: Modo HQ (320 x 240 píxeles), 30 fps: 20 seg. Modo SQ (320 x 240 píxeles), 15 fps: 41 seg.	
<b>Alimentación</b>		
Batería recargable	2 x AA Ni-MH.	
	2 x AA Ni-Cd.	
Batería de un solo uso	2 pilas alcalinas AA, Batería de litio LB-01 (CRV3).	
Adaptador de CA	Adaptador de CA opcional C-3AC; CA 100V-240V, 50-60Hz; CC 3,3V y 3A	
Interfaz	Terminal de entrada de CC, Dispositivo USB (clase de almacenamiento).	
<b>Otras características</b>		
Configuración DPOF	Reserva para impresión (una sola imagen), reserva para impresión (todas las imágenes), número de impresiones, fecha y hora.	
Impresión directa (DPS )	PictBridge para impresión directa con impresoras compatibles.	
Menú multi-idioma	Inglés/ Francés/ Alemán/ Español/ Italiano/ Ruso. Se pueden descargar otros idiomas de Internet con el Software OLYMPUS Master.	
Asuto-disparador	Sí.	
Sistema de fecha/hora/calendario	Hasta el año 2099.	
<b>Tamaño</b>		
Dimensiones	101 mm (A) x 51.5 mm (Al) x 36 mm (P)	
Peso	120 g.	
Contenido de la caja	Correa, cable USB, doble juego de baterías recargables AA, Olympus Master 1.1., funda original Olympus y cargador de baterías.	

Especificaciones y diseño sujetas a cambio sin previo aviso.

\* QuickTime Motion JPEG es una marca comercial registrada de Apple Computer.