



## Especificaciones

<b>Modelo</b>	FE-130	
<b>Tipo</b>	Cámara digital con pantalla TFT LCD a color de 5,1cm/2".	
<b>Sensor de imagen</b>		
Sensor de imagen	CCD de estado sólido 1/2.5" con 5,36 millones de píxeles.	
Número de píxeles efectivos	5,1 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	Memoria interna de 22 Mb, tarjeta extraíble xD-Picture Card (16, 32, 64, 128, 256, 512 Mb y 1 Gb).	
<b>Objetivo</b>		
	Zoom óptico	3x
	Estructura	6 lentes en 5 grupos, 4 lentes esféricas.
	Distancia focal	6,3 – 18,9mm (equivalente a 38 – 114mm en formato de 35mm).
	Abertura máxima	1:3.1 (angular) – 5.9 (tele).
<b>Zoom digital</b>	4x.	
<b>Pantalla LCD</b>	Pantalla TFT LCD a color de 5,1cm/2" con 85.000 píxeles.	
<b>Enfoque</b>		
Sistema	Sistema TTL iESP autoenfoque con detección de contraste.	
Modo	Auto	Autoenfoque iESP.
Rango de trabajo	Modo estándar	0,1m (angular) / 0,6m (tele) – infinito.
	Modo Macro	0,1m (angular) / 0,6m (tele) – infinito.
	Modo Super Macro	Desde 5cm.
<b>Medición de la luz</b>		
Modo	Medición ESP.	
<b>Exposición</b>		
	Programa AE.	
Control de exposición	20 modo de escena (Retrato, Paisaje, Paisaje con retrato, Escena nocturna, Deportes, Estabilización de imagen digital, Escena nocturna con retrato, Interiores, Luz de velas, Auto-retrato, Retrato con luz, Puesta de sol, Fuegos artificiales, Museo, A través del cristal, Cocina, Documentos, Subastas, Playa, Nieve).	

Velocidad del obturador	4 – 1/2.000 seg.	
Compensación	Sí, hasta +/- 2 EV en 1/3 EV pasos.	
<b>Sensibilidad</b>		
	Auto	ISO 64 – 320.
<b>Balace de blancos</b>		
Modo	Auto	iESP automático.
<b>Flash</b>		
Flash integrado	Modos	Auto (activación automática con poca luz o a contraluz), Reducción de ojos rojos, Relleno (activación forzada), off (sin flash).
	Rango de trabajo	0,2m – 3,3m (angular) / 0,6 – 2m (tele).
	Número guía	6.5.
<b>Procesamiento</b>		
Procesamiento de imagen	Mapeado de píxeles, reducción de ruido.	
Función de disparo	Función Panorama (con tarjeta opcional Olympus xD-Picture Card).	
<b>Edición</b>		
Edición de imagen fija	Blanco y negro, Sepia, Redimensión, Cortar, Reducción de ojos rojos, Inserción de marcos, Inserción de título, Composición de calendario, Composición de imágenes, Corrección de brillo y saturación.	
<b>Sistema de grabación</b>		
Imagen fija	JPEG (DCF: "Design rule for Camera File system"), Soporte Exif 2.2, DPS, Soporte Print Image Matching III, Soporte DPOF, DPS.	
Imagen en movimiento	QuickTime Motion JPEG®*.	
<b>Número de imágenes almacenables (aprox., con memoria interna)</b>		
Modo de imagen fija	2.592 x 1.944 HIGH	SHQ: 5
		HQ: 17
	2.048 x 1.536	SQ1:27
	640 x 480	SQ2: 226
Modo de imagen en movimiento	Hasta la capacidad de la tarjeta de memoria. Con memoria interna: En modo HQ (320 x 240 píxeles), 15 fps: 1 min 5 seg. En modo SQ (160 x 120 píxeles), 15 fps: 4 min 49 seg.	
<b>Alimentación</b>		
	Batería recargable	2 pilas AA de Ni-MH. 2 pilas AA de Ni-Cd.
	Batería de un solo uso	2 pilas alcalinas AA.
	Adaptador de CA	Adaptador de CA opcional C-3AC con adaptador USB CB-MA1. CA 100V-240V, 50-60Hz; CC 3,3V y 3A.
<b>Interfaz</b>	Terminal de entrada de CC, Vídeo y USB Auto Connect (clase de almacenamiento).	