

FINEPIX AV250

16 Megapíxeles



Objetivo zoom Fujinon **3x**

LCD de **2,7 pulg.** (230.000 puntos)

ISO 3200*	SR AUTO Reconocimiento Automático de Escena	Detección de Rostros	Eliminación Automática de Ojos Rojos	Estabilización Digital de Imagen	Sonreír y Disparar	Detección Parpadeo	i-flash
Luz Natural & con Flash	Seguimiento AF	PANORAMA Panorámica en Movimiento	Asistente de Foto Álbum	Búsqueda de Imágenes	Micro Imágenes	Carga a Internet	

* Tamaño de imagen modo S

Búsqueda de Imágenes

La práctica función de Búsqueda de Imágenes permite seleccionar las imágenes por fechas, por rostros, por escenas, por tipo de datos, por favoritas o por etiquetado de carga a Internet.



por Favoritas	por Escenas
por Rostros	por Tipo de datos
por Fechas	por Etiquetado de carga

Asistente de Foto Álbum

Con la función de Asistente de Foto Álbum, se puede crear fácilmente un álbum fotográfico clasificando y etiquetando las imágenes.



Imagen representada

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sensor CCD	CCD de 1/2,3 de pulgada con filtro de colores primarios
Soporte de almacenamiento	Tarjeta de memoria SD / tarjeta de memoria SDHC*2
Formato de archivo	Fotografía: JPEG (Exif Ver. 2.3**)/ (Compatible con la norma de diseño para sistema de archivo de cámara / compatible con DPOF)
Número de píxeles grabados	Fotografía: L <4:3> 4.288 x 3.216 <3:2> 4.288 x 2.864 <16:9> 4.288 x 2.416 / M <4:3> 3.072 x 2.304 <16:9> 3.072 x 1.728 / S <4:3> 2.048 x 1.536 <16:9> 1.920 x 1.080
Objetivo	Objetivo zoom óptico Fujinon 3x
Longitud focal del objetivo	f = 5,7 - 17,1 mm, equivalente a 32 - 96 mm en una cámara de 35 mm
Zoom digital	Aprox. 6,7 (hasta 20,1x con zoom óptico 3x)
Abertura	F2,9 / F8,8 (gran angular) F5,2 / F16 (teleobjetivo) con filtro ND
Distancia de enfoque (desde la superficie de la lente)	Normal: gran angular: aprox. 60 cm a infinito / Teleobjetivo: aprox. 60 cm a infinito Macro: gran angular: aprox. 10 cm - 70 cm / Teleobjetivo: aprox. 35 cm - 70 cm
Sensibilidad	Auto / Equivalente a 100 / 200/400/800/1600/3200 ISO (Salida Estándar de Sensibilidad) 3200 ISO es efectivo en el modo S.
Modos de disparo	SR Auto, Auto, P, Video, Luz natural & con Flash, Luz natural, Retratos, Bebés, Sonreír y Disparar, Paisajes, Panorámica en Movimiento, Deportes, Escenas nocturnas, Escenas nocturnas (trípode), Fuegos artificiales, Atardecer, Nieve, Playa, Fiestas, Flores, Textos.
Velocidad de obturación	(Modo Auto) 1/4 de seg. a 1/1400 de seg. (Todos los demás modos) 8 seg. a 1400 de seg.
Pantalla LCD	Pantalla color LCD TFT de 2,7 pulgadas, aprox. 230.000 puntos, cobertura aproximada del 96%
Grabación vídeo	1.280 x 720 píxeles / 640 x 480 píxeles / 320 x 240 píxeles (30 fotogramas/seg.) con sonido monoaural. El zoom puede utilizarse. No se grabarán sonidos durante la operación del zoom óptico.
Fuente de alimentación*4	2 pilas alcalinas tipo AA (incluidas), 2 pilas Ni-MH recargables tipo AA (se venden por separado)
Dimensiones	93,0 (ancho) x 60,2 (alto) x 28,0 (fondo) mm. (Profundidad mínima: 22,0 mm)
Peso	Aprox. 119 g (excluyendo accesorios, pila y tarjeta de memoria)