

FUNCIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÁMARA DIGITAL FinePix F401

Número de píxeles efectivos*	2,1 millones						
Tipo de sensor	Súper CCD de 1/2,7 pulgadas en estructura reticular. Número de píxeles totales: 2,1 millones						
Número de píxeles grabados	2304 x 1728 (4,0 millones) / 1600 x 1200 / 1280 x 960 / 640 x 480 píxeles.						
Formato de archivo	Fotografía: JPEG (Exif Ver 2.2**) / Video: AVI (Motion JPEG) [De conformidad con el sistema de la norma de diseño de archivo para cámara / Compatible DPOF]						
Soporte de almacenamiento	Tarjeta SmartMedia™ (3,3V, de 2MB a 128MB)						
Número de imágenes/tiempo de grabación							
	Fotografía			Video			
Modos	4M Alta	4M Normal	2M	1M	0,3M	320	160
Modo de calidad de imagen	2304x1728	1600x1200	1280x960	640x480	320x240	160x120	
Número de píxeles grabados	2304x1728	1600x1200	1280x960	640x480	320x240	160x120	
MG-16S/SW	9	19	39	49	122	Aprox. 96 seg.	Aprox. 5,6 min
MG-32S/SW	20	39	79	99	247	Aprox. 199 seg.	Aprox. 11,3 min
MG-64S/SW	40	79	159	198	497	Aprox. 6,7 min.	Aprox. 22,8 min
MG-128S/SW	81	159	319	398	997	Aprox. 13,4 min	Aprox. 45,6 min
	El número de imágenes y el tiempo de grabación varían ligeramente en función de la naturaleza del sujeto						
Objetivo	Zoom óptico Fujinon Súper EBC 3X						
Longitud focal del objetivo	Equivalente a 38mm a 114mm en una cámara de 35 mm						
Enfoque	Autofocus						
Distancia de enfoque	Normal: Aprox. de 60 cm a infinito Macro: Aprox. de 10 cm a 80 cm						
Abertura	F 2,8/F 7,0 (gran angular) - F 4,8/F 11,6 (teleobjetivo)						
Control de la exposición	Medición TTL en 64 zonas: AE programado (Compensación de la exposición en modo manual)						
Sensibilidad	Equivalente a 200, 400 ISO 800, 1600 ISO (sólo en modo de 1280 x 960 píxeles)						
Velocidad de obturación	De 1/4 a 1/2000 de segundo						
Equilibrio del blanco	Automático Manual [soleado, sombra, luz fluorescente (luz día), luz fluorescente (luz blanca cálida), luz fluorescente (luz blanca fría), luz incandescente]						
Flash	Flash automático utilizando sensor de control. Alcance efectivo: Gran angular: 0,4 m - 3,5 m Teleobjetivo: 0,4 m - 2,0 m Modos de flash: automático, reducción de ojos rojos, flash forzado, flash cancelado y sincronización lenta						
Monitor LCD	TFT de 1,5 pulgadas de polisilicio de baja temperatura (114.000 píxeles)						
Terminal	Interfaz USB 1.1 e interfaz de conexión con PictureCradle (opcional)						
Fuente de alimentación	Pila de ion-litio NP-60 o transformador de corriente alterna incluido						
Dimensiones	85,0 (ancho) x 69,4 (alto) x 27,5 (fondo) mm						
Peso	185 g (excluyendo la pila)						
Funciones de la cámara							
Zoom digital	3,6X (640x480 píxeles), 1,8X (1280x960 píxeles), 1,44X (1600x1200 píxeles)						
Modos de disparo	Automático, manual						
Modo de disparo continuo	(1) Disparo continuo Top 4-frame, hasta 4 fotogramas a intervalos de 0,3 segundos (2) Disparo continuo Final 4-frame, hasta 4 fotogramas a intervalos de 0,3 segundos dentro de 8 segundos						
Grabación vídeo	320x240 píxeles: 10 fotogramas/segundos hasta 120 segundos 160x120 píxeles: 10 fotogramas/segundos hasta 480 segundos (con sonido monaural, formato AVI)						
Comentarios de voz	Monaural, hasta 30 segundos formato WAV						
Reproducción	Un solo fotograma (con zoom de reproducción 14,4X), multi-imagen de 9 fotogramas.						
Otros	Autodesparador, DPOF, Protect.						

Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> Tarjeta SmartMedia™ de 16MB Pila NP-60 de ion-litio recargable AC-5VS/5VHS Correa Cable USB CD-ROM: Controlador USB, FinePixViewer, Editor DP, Apple QuickTime™ 5.0, Videolmpression™ 	
-----------------------------	--	--

* Número de píxeles efectivos: el número de píxeles en el sensor de imagen que reciben luz de entrada a través del objetivo óptico y que son eficazmente reflejados en los datos finales de salida de la imagen fotográfica.

** Exif 2.2 es un formato de cámara digital recién revisado que contiene una variedad de información de disparo para óptima impresión.

Las características técnicas están sujetas a posibles cambios sin previo aviso.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías.



ACCESORIOS OPCIONALES

	Tarjeta de memoria de imagen MG-16SW MG-32SW MG-64SW MG-128SW		Pila de ion-litio recargable NP-60
	Disquete-adaptador FD-A2		Cargador de pilas BC-60 • Se carga en aprox. 2 horas
	Adaptador PC Card PC-AD3		Soporte PictureCradle CP-FX401 • Entrada CA • Conexión USB
	Lector de tarjetas de memoria SM-R2 (USB)		Estuche flexible SC-FX401
	Lector de tarjetas de memoria DM-R1 (IEEE 1394)		

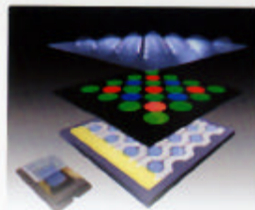
Microsoft, Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Apple es una marca comercial registrada de Apple Computer Inc. QuickTime y el logo QuickTime son marcas comerciales que se utilizan bajo licencia. El logo QuickTime está registrado en los EE.UU. y otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de las respectivas compañías.

Para más información sobre la gama completa de productos digitales Fujifilm, puede consultar nuestras websites: www.fujifilm.es y <http://home.fujifilm.com>



Súper CCD de 3ª generación

Imágenes de calidad, excepcionalmente bien equilibradas



El secreto del extraordinario rendimiento de la FinePix F401 radica en su exclusivo sensor Súper CCD de 1/2,7 pulgadas de 3ª generación. Con 2,1 millones de píxeles efectivos, la cámara ofrece imágenes de extraordinaria calidad de 2304 x 1728 (4,0 millones) de píxeles de grabación. Junto con un algoritmo de procesamiento de imagen de nuevo desarrollo, el Súper CCD ofrece una mejora sensible de la calidad global de imagen, con una sensibilidad líder en su clase, rica tonalidad, alta relación S/R y color natural.

Mayor sensibilidad para mayor versatilidad

Además de una mayor calidad de imagen, el Súper CCD de 3ª generación ofrece una inigualable gama de sensibilidades desde el equivalente de 200 ISO hasta las rápidas de 800* y 1600* ISO, que resultan ideales para fotografiar con bajos niveles de luz ambiente sin ayuda del flash o para congelar temas en rápido movimiento. Y gracias a la Tecnología de Reducción del Ruido, éste no afectará las fotos de forma significativa, incluso en el ajuste de sensibilidad más alta.

* En modo 1280x960 únicamente



1600 ISO (1/28 s, F2,8)



Modo Fine (Alta), 2304 x 1728 píxeles, 1/200 s, F2,8, equivalente a 200 ISO

Una herramienta de imagen digital que incorpora un sinfín de excelentes características en un cuerpo compacto



Tamaño real

CÁMARA DIGITAL *FinePix F401*

Ultracompacta y extremadamente elegante, la FinePix F401 introduce una nueva dimensión en la fotografía digital. Todo y su tamaño minúsculo, esta cámara ofrece un excelente rendimiento. Cualquiera que sea la situación, el Súper CCD de alto rendimiento de la FinePix F401 asegura extraordinarias imágenes. De tamaño de bolsillo y estilizado diseño, e incorporando características inigualables que incluyen un zoom óptico de 3X, modo de disparo continuo e incluso una función vídeo, esta cámara le puede acompañar allí adonde vaya.



Muy elegante, maravillosamente compacta

Suficientemente compacta como para caber en el bolsillo, la FinePix F401 posee una exclusiva empuñadura deslizante que sirve de mando de alimentación e incorpora luces pilotos de un bonito color azul claro. La carcasa metálica de gran calidad, sus dimensiones minúsculas de 85 x 69,4 x 27,5mm y su escaso peso de 185 g (excluyendo la pila) la hacen muy fácil de transportar, siempre a punto para el próximo disparo.

Zoom óptico 3X

Con su objetivo zoom óptico Super EBC Fujinon 3X (equivalente a 38-114mm en una cámara de 35mm) la FinePix F401 rivaliza con las cámaras de mayor tamaño, en lo que se refiere a la versatilidad de disparo. El suave funcionamiento del zoom digital de hasta 3,6X (en modo 640x480 píxeles), le acerca al máximo a la acción. De hecho, al combinar un zoom óptico y digital, la FinePix F401 puede aumentar las imágenes hasta aproximadamente 10,8X, que equivale a un objetivo de 410mm.

Manejo sencillo, resultados extraordinarios

Al deslizarse la empuñadura de la FinePix F401 se activa la alimentación y se despliega el objetivo. Basta apuntar al sujeto y presionar el disparador. Gracias a unos sistemas automáticos de enfoque

de gran precisión, de exposición inteligente y de equilibrio del blanco, la imagen perfecta está asegurada, independientemente de las condiciones de iluminación. Incluso los fotógrafos principiantes manejarán la cámara con total confianza. Incluso con tan avanzadas características, la FinePix F401 ofrece un acceso rápido y fácil a todas las funciones de la cámara. Los principales controles se activan con sólo tocar un botón y se controlan mediante el monitor LCD situado en el panel posterior. Además, usted disfrutará utilizando la interfaz gráfica del usuario, con sus claros menús en pantalla.

Capacidad de disparo continuo

Si usted precisa captar toda la acción con una serie de disparos en rápida secuencia, la FinePix F401 le ofrece la posibilidad del disparo continuo a alta velocidad (hasta 4 fotografías a intervalos de 0,3 segundos), una modalidad especial de disparo que permite captar temas en rápido movimiento.

Grabación de vídeo y sonido

Además de realizar imágenes fotográficas, la FinePix F401 también permite obtener imágenes en movimiento de tamaño QVGA (320x240 píxeles, 10 fotografías/segundo) hasta 120 segundos de duración*, con sonido. También hay una práctica función que permite incorporar comentarios de voz, permitiéndole

incluir un archivo sonoro de hasta 30 segundos de duración con cada imagen captada.

* 480 segundos en modo 160x120 píxeles

Modo de reproducción

El modo de reproducción permite revisar imágenes fotográficas captadas y videoclips en el monitor LCD de 1,5 pulgadas de alta resolución. Se puede elegir entre una amplia variedad de modos de reproducción, entre ellos la reproducción de un solo fotograma, multi-imágenes de 9 fotografías y la práctica reproducción zoom de 14,4X.

Pila de larga duración

La duración de la pila puede ser un problema con las cámaras compactas digitales, pero no es así con la FinePix F401. Una sola carga de su pila de ion-litio suele ser suficiente para realizar unos 200 disparos, incluso con el monitor LCD encendido y utilizando el flash en la mitad de ellos.

Fácil enlace con cualquier PC

La conexión USB de la FinePix F401 y el software FinePix Viewer incluido en la cámara, hacen que

resulte fácil transferir datos de archivos de imagen, archivos de vídeo y comentarios verbales al PC o Macintosh* para su visualización, almacenamiento o envío por e-mail. El soporte PictureCradle opcional constituye una manera sencilla y elegante de cargar archivos al PC de forma automática, al mismo tiempo que se carga la pila de la cámara.

El FinePix Viewer también permite conectar con el servicio Internet de Fujifilm**, mientras que el software de utilidad PictureHello** convierte la FinePix F401 en una webcam o una terminal de videoconferencia.

* El contenido de dicho servicio puede variar de un país a otro.
** El PictureHello permite la videoconferencia entre ciertos modelos de cámaras FinePix que incorporen funciones PC.

Compatibilidad con Windows XP

La FinePix F401 y el software de controlador USB incluido han sido certificados como "Diseñados para Microsoft® Windows XP". Ambos son totalmente funcionales con Windows 98SE/2000/ME y Mac OS.

