

FUJIFILM
OFFICIAL IMAGING SPONSOR



digital
Tools for the imagination.

**2.0 MEGA
PIXELS**

¡Novedad!

CÁMARA DIGITAL
FinePix 2800 Zoom

6X

¡Acérquese
al sujeto!



FinePix

Zoom óptico de 6X en u



Modo Fine, 1600 x 1200 píxeles, 1/90 de segundo, f/2,8, equivalente a 100 ISO



38 mm
Ajuste gran angular (1600 x 1200 píxeles)



Fácil manejo



La FinePix 2800 Zoom se suministra con cuatro pilas alcalinas de tamaño AA y una tarjeta SmartMedia™ de 16MB, para que usted pueda comenzar a fotografiar enseguida.

Obtener excelentes

fotografías con la FinePix 2800 Zoom es sólo cuestión de apuntar y disparar. Un funcionamiento totalmente automático controla todos los parámetros para realizar fotografías de calidad: la función de enfoque automático proporciona imágenes nítidas y la exposición automática selecciona automáticamente la abertura y las velocidades de obturador óptimas, al mismo tiempo que el equilibrio del blanco inteligente se ajusta al tipo de iluminación para proporcionar un color perfecto en cada disparo. Para los primeros planos muy precisos, el modo Macro le permite acercarse hasta tan sólo 10 cm y también es posible fotografiar en secuencias continuas de hasta 4 fotogramas.

La amplia gama de funciones manuales de la FinePix 2800 Zoom permite un control absoluto sobre la exposición, los ajustes de flash y el equilibrio del blanco, entre otros.

Extraordinario zoom óptico de 6X



La FinePix 2800 Zoom incorpora un objetivo zoom óptico Fujinon 6X de alto rendimiento y gran diámetro, de gama focal equivalente a 38-228mm en una cámara de 35mm. La FinePix 2800 Zoom también ofrece un aumento por zoom digital de hasta 2,5X en el modo 640 x 480 píxeles. Combinado con el zoom óptico de 6X, ello significa un aumento de

15X (equivalente a 570mm en una cámara de 35mm).

2,0 millones de píxeles efectivos

La FinePix 2800 Zoom asegura una calidad de imagen nítida y de color natural, utilizando 2,0 millones de píxeles efectivos. Se consigue un alto nivel de detalle en toda la imagen, incluso en las ampliaciones de hasta 15 x 20 cm.

Visor electrónico de fácil uso



Imágenes en monitor LCD simuladas.

La FinePix 2800 Zoom incorpora un visor electrónico de fácil uso que ofrece toda la información técnica necesaria para realizar estupendas fotografías.

Permite visualizar las imágenes incluso a plena luz del sol. Este visor electrónico también puede seleccionarse para mostrar imágenes reproducidas en lugar de hacerlo en el panel LCD, lo cual ahorra energía de las pilas.

n diseño moderno y elegante

Fujifilm presenta la asequible cámara digital FinePix 2800 Zoom con un diseño moderno y elegante y unas avanzadas características que resultan aún más divertidas, más fáciles de usar y de más alto rendimiento. Tras su aspecto exterior estilizado y compacto, la FinePix 2800 Zoom alberga características tales como un zoom óptico de 6X que proporciona una prístina calidad de imagen, un visor electrónico (EVF) de fácil uso, grabación vídeo con sonido y una serie de otras funciones que proporcionan una versatilidad y un control sin límites.

Todas las distancias focales indicadas son equivalentes de cámaras de 35mm.



114 mm

Ajuste de zoom óptico 3X (1600 x 1200 píxeles)



228 mm

Ajuste de zoom óptico 6X (1600 x 1200 píxeles)



570 mm

Modo zoom digital 2,5X con ajuste de zoom óptico 6X (640 x 480 píxeles)

Capacidad para grabación vídeo y captación de voz



La FinePix 2800 Zoom incorpora la función de grabación vídeo con sonido. Ahora se puede captar toda la diversión en grabaciones vídeo de hasta 60 segundos. La cámara también incorpora una práctica función de captación de voz que posibilita incorporar a las imágenes captadas comentarios hablados de hasta 30 segundos.

* 320 x 240 píxeles

Bajo consumo

La FinePix 2800 Zoom utiliza cuatro pilas alcalinas de tamaño AA. Reflejando una total revaloración de la eficacia del consumo de energía, la FinePix 2800 Zoom es capaz de realizar un máximo de 270 disparos bajo condiciones de uso normal* o aproximadamente 4.500 disparos en secuencia** utilizando cuatro pilas alcalinas nuevas de tipo suministrado.

* Cuando el monitor LCD está fijado en "Off", tomando fotografías en modo Normal 1 M a intervalos de 30 segundos, la mitad de ellas con el flash fijado en "Off".

** Fotografiando en secuencia durante aprox. 2,75 horas en modo 640 x 480 píxeles con el monitor LCD y el flash fijados en "OFF".

Divertida función de reproducción

El monitor TFT LCD de 1,8 pulgadas de silicio amorfo de la FinePix 2800 Zoom permite reproducir imágenes o vídeo inmediatamente después de su realización. Además de la reproducción fotograma a fotograma, la reproducción con zoom de 5X resalta los detalles más precisos y la reproducción multifotograma muestra un surtido de nueve tomas diferentes en la pantalla de forma simultánea.

Divertida función de reproducción

La conexión USB y el software FinePixViewer incluido, facilita la descarga de la imagen y el traspaso de archivos al PC para visualizar las imágenes. Al conectar la cámara al PC, el software comienza a funcionar automáticamente. El FinePixViewer también permite conectar con

los servicios de Internet de Fujifilm, mientras que el software de utilidad

"PictureHello" incluido convierte la FinePix 2800 Zoom en una Webcam.

Picture Hello puede ser utilizado entre ciertos tipos de cámara FinePix con funciones de cámara PC.



Imágenes en monitor simuladas



CÁMARA DIGITAL
FinePix 2800 Zoom

FUNCIONES

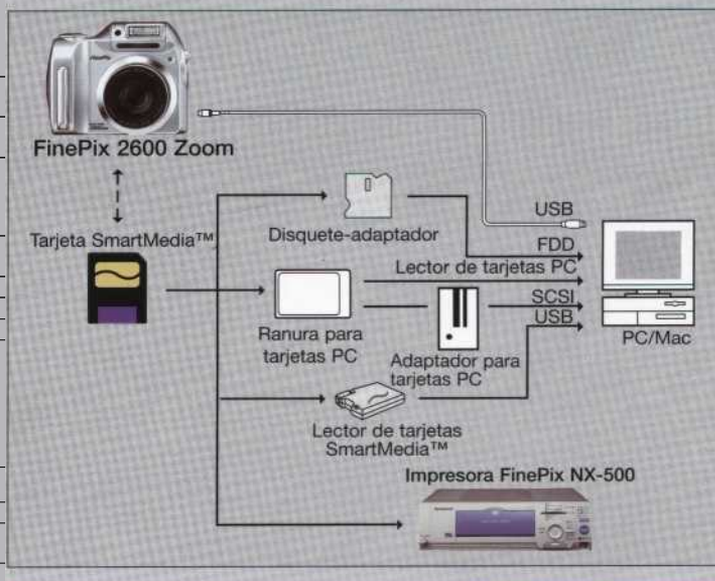


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÁMARA DIGITAL FinePix 2600 ZOOM

Número de píxeles efectivos*	2,0 millones de píxeles			
Sensor CCD:	CCD de píxel cuadrado de 1/2,7 de pulgada con filtro RGB (Número de píxeles totales: 2.11 millones de píxeles)			
Número de píxeles grabados:	1600 x 1200 / 1280 x 960 / 640 x 480 píxeles			
Formato de archivo:	Imagen fotográfica: JPEG (Exif Ver 2.1) Video: AVI (Video JPEG) [De conformidad con el sistema de la norma de diseño de archivo para cámara / Compatible DPOFI]			
Soporte de almacenamiento:	Tarjetas SmartMedia™ (33V de 2 a 128 MB)			
Número de imágenes:				
Modos	Imágenes estáticas (1600 x 1200 píxeles)			Video
Modos de calidad de la imagen	Alta calidad	Normal	Básica	
MG-4S	4	9	19	23 s
MG-8S	10	19	39	47 s
MG-16S/SW	20	39	75	94s
MG-32S/SW	41	79	152	191 s
MG-64S/SW	82	159	306	385 s
MG-128SW	166	319	613	774s
	El tamaño de los archivos de datos y el número de disparos disponibles variarán ligeramente según el tipo de sujeto.			
Objetivo:	Objetivo zoom óptico de 6X (equivalente a 38 - 228mm en una cámara de 35mm).			
Distancia focal:	Normal: aprox. 0,8m a infinito. Macro: aprox. 10cm a 0,8m			
Abertura:	F2,8/ F4,8/ 178,2			
Visor:	Visor electrónico (visor con LCD en color de 0,55 pulgadas y 110.000 píxeles).			
Control de la exposición:	Medición TTL en 64 zonas, AE programada. (Compensación de la exposición en modo Manual).			
Sensibilidad:	Equivalente a 1 00 ISO.			
Velocidades de obturador:	1/2 a (1/1.500 de segundo (combinado con obturador mecánico).			
Equilibrio del blanco:	Automático. Manual [buen tiempo, sombra, luz fluorescente (luz día), luz fluorescente (blanco cálido), luz fluorescente (blanco frío), luz incandescente]. Flash: Automático utilizando el sensor de control del flash. Modo de flash: Automático, reducción del efecto "ojos rojos", flash forzado, flash inválidado, sincronización lenta. Alcance efectivo: Gran angular aprox. 0,3-3,5m Teleobjetivo aprox. 0,8 - 3,5m			
Monitor LCD:	TFT de silicio amorfo de 1,8 pulgadas (62.00 píxeles).			
Interfaz:	USB.			
Fuente de alimentación:	4 pilas de tamaño AA. Transformador de corriente alterna (opcional).			
Dimensiones:	95,0 (ancho) x 77,0 (alto) x 71,0 (fondo) mm.			
Peso:	Aprox. 270g (sin pilas).			
Otras funciones:	Zoom digital 2,5X (modo 640 x 480), 1,25X (modo 1280 x 960) Disparo continuo Hasta 4 fotogramas Grabación vídeo 320 x 240 píxeles, 10 fotogramas/segundo, hasta 60 segundos con sonido Reproducción Fotograma a fotograma (con zoom de reproducción más. 5X) / múltiple de 9 fotogramas. Conferencia Internet Función de cámara PC con "PictureHello (sólo Windows)". Otras Modo POWER SAVE (ahorro de energía), autodesparador, DPOF.			
Accesorios incluidos	Tarjeta SmartMedia™ de 16MB 4 pilas alcalinas de tamaño AA Correa larga Cable USB CD-ROM Controlador USB. FinePixViewer, Editor Di?, Apple Quick Time 5.0, Videolmpression, Adobe PhotoDeluxe HE 4.0 para Windows, Adobe Active Share para Windows.			
Requisitos del sistema operativo:	Windows 98, 98SE, 2000 Professional, Me o XP. Mac OS 8.6-9.2 u OS X (1.0.0.4 únicamente. Cuando se utiliza el Finepix Viewer para Mac OS X, las funciones de impresión y de reproducción vídeo AVI no pueden ser utilizadas).			

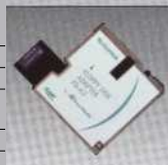
CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA



Tarjetas SmartMedia™
MG-4S
MG-8S
MG-16S/SW
MG-32S/SW
MG-64S/SW
MG-128SW



Transformador de corriente alterna AC-5V



Disquete-adaptador FD-A2



Cargador de pilas BC-80 con pilas BK-NH
• Se carga en aprox. 2 horas
• Con enchufe europeo



Adaptador para tarjetas PC PC-AD3



Pilas recargables 2HR-3UF
• 2 de tipo Ni-MH AA



Lector de tarjetas SmartMedia™ SM-R2



Estuche flexible SC-FX28

* 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.

Las características técnicas pueden ser modificadas sin previo aviso.

Apple es una marca comercial registrada (le 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>