

 **FUJIFILM**
I&I-Imaging & Information

CÁMARA DIGITAL
FinePix **A345**

4.1 MegaPíxeles

Zoom Óptico 3.0x

Monitor LCD de 1.7 pulgadas



TODO LO QUE SE NECESITA PARA CAPTAR SIN NINGÚN
ESFUERZO LOS MOMENTOS MÁS ENTRAÑABLES

novedad





● Calidad de imagen de 4,1 megapíxeles para obtener fotografías inolvidables

Los 4,1 megapíxeles y el objetivo zoom de alta calidad y gran precisión garantizan excelentes fotografías de colores nítidos e intensos. Los datos de imagen de alta resolución permiten obtener copias nítidas y detalladas de gran impacto.

● Monitor LCD de gran tamaño y alta resolución

El gran monitor LCD (1,7") de alta resolución (115.000 píxeles) le permite visualizar previamente y con gran claridad las imágenes, facilitando así la toma de fotografías y reduciendo los errores a la hora de disparar. Este LCD grande y nítido también es idóneo para reproducir las fotografías y compartirlas con familiares y amigos.



Tamaño real
Imagen simulada del monitor LCD

● Gran variedad de funciones de fácil manejo

Sólo tiene que encender la cámara y ya está lista para disparar. Se ha reducido el número de botones para que el manejo sea sencillo e intuitivo. Y aunque parece muy simple, el conjunto de funciones es muy amplio. Incluye un zoom Óptico de 3X, exposiciones en serie, un selector de posición de escena, modo macro y grabación de video con sonido. Incluso le permite seleccionar una proporción de imagen 3:2 para garantizar que lo que usted ve en el LCD es lo que obtendrá cuando solicite sus copias.



Disparo macro



Grabación de vídeo



Formato 3:2

● Otras características

- Salida de video para monitor (NTSC/PAL)
- Interfaz digital USB
- Compatible con PictBridge
- Monitor LCD multilingüe (permite seis idiomas)
- Almacenamiento en xD-Picture Card™

NOTA: Todas las fotos de muestra son imágenes simuladas

Características técnicas

CÁMARA DIGITAL FinePix A345

Número de píxeles efectivos*	4.1 millones de píxeles
Sensor CCD	CCD de 1/2.5 pulgadas (Número de píxeles efectivos*: 4.23 millones píxeles)
Número de píxeles grabados	Fotografía: 2304 x 1728 (4.00 millones)/2304 x 1536 (Formato 3:2)/1600 x 1200/1280 x 960/640 x 480 píxeles Vídeo: 320 x 240/160 x 120 píxeles (15 fps/sec., con sonido monoaural)
Soporte de almazena.	xD-Picture Card™ (16MB a 1GB)
Formato de archivo	Fotografía: JPEG (Exif Ver. 2.2**)/Vídeo: AVI (Motion JPEG) [Compatible con la norma de diseño para sistema de archivo cámara/DPOF]

Número de imágenes/tiempo de grabación

Modos	Fotografía						Vídeo	
	4M Fine	4M Normal	3:2 Formato	2M	1M	0.3M	320 x 240 (15 fps)	160 x 120 (15 fps)
Número de píxeles grabados	2304x1728	2304x1728	2304x1536	1600x1200	1280x960	640x480	320x240 (15 fps)	160x120 (15 fps)
DPC-16 (16MB)	7	15	18	25	33	122	Aprox. 65 sec.	Aprox. 260 sec.
DPC-32 (32MB)	15	31	36	50	68	247	Aprox. 130 sec.	Aprox. 8.6 min.
DPC-64 (64MB)	32	64	72	101	137	497	Aprox. 260 sec.	Aprox. 17.3 min.
DPC-128 (128MB)	64	128	144	204	275	997	Aprox. 8.6 min.	Aprox. 34.6 min.
DPC-256 (256MB)	129	257	289	409	550	1,997	Aprox. 17.3 min.	Aprox. 69.3 min.
DPC-512/M512 (512MB)	259	515	578	818	1101	3,993	Aprox. 34.6 min.	Aprox. 138.6 min.
DPC-M1GB (1GB)	519	1,031	1,162	1,639	2,205	7,995	Aprox. 69.3 min.	Aprox. 277.3 min.

El número de imágenes y el tiempo de grabación puede variar ligeramente en función del tipo de sujeto

Objetivo	Objetivo zoom óptico Fujinon, 3x F2.8-F4.7
Longitud focal del objetivo	Equivalente a 35 – 105 mm en una cámara de 35 mm
Enfoque	TTL tipo de contraste, enfoque automático
Distancia de enfoque	Normal: Aprox. 60 cm a infinito Macro: Aprox. 6 cm a 80 cm.
Velocidad de obturación	2 sec. a 1/2000 sec. (dependiendo del modo de disparo)
Abertura	F2.8 a F4.7 (selección automática)
Sensibilidad	AUTO (equivalente a ISO 64 a 400, dependiendo de la condiciones)
Control de la exposición	Medición TTL de 64 zonas
Modo de exposición	AE programada (compensación de la exposición en modo manual)
Equilibrio del blanco	Automático Luz fluorescente (blanca cálida), (blanca fría) luz incandescente (luz de día)
Visor	Visor óptico de imagen real, cobertura aproximada del 75%
Monitor LCD	1.7 pulgadas; proporción de imagen: 4:3; TFT de silicio amorfo de 115000 píxeles, cobertura aproximada del 90%
Flash	Flash automático Alcance efectivo: Gran angular (aprox. 0.6 m a 3.5 m.) Teleobjetivo (aprox. 0.6 m – 3.0 m.) Macro (aprox. 0.3 m – 0.8 m.) Modo flash : Automático reducción de "ojos rojos", flash forzado, flash desactivado, sincronización lenta, reducción de "ojos rojos + sincronización lenta: en el modo manual
Autodisparador	Aprox. 2 o 10 seg. de retardo
Salida vídeo	NTSC/PAL seleccionable
Interfaz digital	USB 2.0
Fuente de alimentación	2 pilas AA alcalinas o de NI-MH o transformador de corriente alterna (opcional)
Dimensiones	90.0 (ancho) x 60.0 (alto) x 30.3 (prof.) mm.
Peso	132 gr. (sin pilas ni tarjeta de memoria)

Funciones de la cámara	
Zoom digital	3.6x
Modos de disparo	Normal: Automático, Manual, Posición de escena (Retrato, Paisaje, deportes, Escenas nocturnas) Continuo: 4M (F) 3 fotografías/4M (N) 4 fotografías/3:2 Formato 4 fotografías/2M 5 fotografías/1M 6 fotografías/0.3M 18 fotografías (max. 1.5 fps.)
Grabación de vídeo	320 x 240 píxeles: 15 fps. 160 x 120 píxeles: 15 fps con sonido monoaural. formato, AVI (Motion JPEG)
Reproducción	Fotograma a fotograma (con zoom de reproducción de 3,6x en modo 4M) mult. 9 fotog.
Accesorios incluidos	Tarjeta xD-Picture Card™ 16 MB 2 pilas alcalinas de tipo AA Correa muñequera Cable USB Cable de vídeo CD-ROM: FinePixViewer
Accesorios opcionales	Tarjeta xD-Picture Card™: DPC-16, DPC-32, DPC-64, DPC-128, DPC-256, DPC-512, DPC-M512, DPC-M1GB Adaptador PC Card DPC-AD Adaptador de tarjetas CompactFlash™ Card DPC-CF Lector de tarjetas de memoria DPC-R1 Lector USB para xD-Picture Card™: DPC-UD1 Transformador de corriente alterna AC-3VX (no se puede utilizar como cargador de pilas) Pila recargable 2HR-3UF (2 pilas de tipo AA de Ni-MH) Cargador de pilas con pilas (2 pilas de tipo AA de Ni-MH) BK-NH2/BK-NH Estuche flexible SC-FXA02

* Número de píxeles efectivos:
El número de píxeles en el sensor de imagen que reciben la luz que entra a través del objetivo y que se reflejan efectivamente en los datos de salida finales de la fotografía.

** Exif 2.2 es un formato de archivo de cámara digital recientemente revisado que contiene diversos datos de la exposición para obtener una impresión óptima de la imagen

Nota: La FinePix A345 es compatible con el estándar internacional PictBridge.



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

xD-Picture Card™ y todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Si desea más información sobre la gama completa de productos digitales de Fujifilm, visite nuestro sitio: <http://home.fujifilm.com>

Fujifilm Patrocinador fotográfico oficial de la Copa del Mundo de la FIFA Alemania 2006



FUJI PHOTO FILM CO., LTD.

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN