

Sencilla e inteligente, apunte y dispare



Plateado



Negro



Azul



Rojo



Rosa



Pilas AA

**14** Megapíxeles

Objetivo zoom Fujinon **3x**

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



\* Tamaño de imagen modo S

## Alimentada por pilas AA

La FinePix AV200 se alimenta de 2 pilas de tamaño AA que se pueden adquirir en comercios de todo el mundo, por lo que no hay que preocuparse en caso de olvidarse el cargador o de agotarse las pilas.

## 14 Megapíxeles

Gracias a una impresionante resolución de 14 megapíxeles, la cámara capta cada detalle para ofrecer imágenes nítidas y bien definidas en colores vivos, incluso en las copias impresas de gran tamaño.

## Objetivo zoom Fujinon 3x

Las tecnologías de fabricación de los objetivos Fujinon, célebres en todo el mundo y utilizados en los satélites espaciales, en la televisión y en el cine, en los sistemas de seguridad y en las cámaras compactas, dan lugar a un excelente zoom óptico gran angular 3x.



1x



Zoom óptico 3x

## SR AUTO Reconocimiento Automático de Escena

Se detecta automáticamente el tipo de escena y se selecciona el ajuste apropiado: Retratos, Paisajes, Escenas nocturnas, Macro, Retratos por la noche y Retratos a contraluz.

Retratos



Paisajes



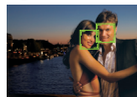
Escenas nocturnas



Macro



Retratos por la noche



Retratos a contraluz



## MODORAMA Modo Panorámica en Movimiento

La cámara une automáticamente tres tomas consecutivas para crear una impresionante imagen panorámica y guardarla en la tarjeta de memoria.



## [😊] Sonreír y Disparar

En el modo "Sonreír y Disparar" la FinePix AV200 activa automáticamente el disparador y toma la fotografía sólo cuando haya detectado una sonrisa.



Cámara digital convencional

FinePix AV200

## [🔍] 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

## HD MOVIE Vídeo compatible con HDTV

La AV200 es capaz de producir tanto imágenes como video clips en formato 16:9 de alta definición, dándole la posibilidad de disfrutar de impactantes imágenes en la pantalla de un televisor HD.

Opcional  
Reproductor HDP-L1



## [😊] Detección de Parpadeo

En este modo, la FinePix AV200 avisa si las personas que aparecen en la foto parpadean, reduciendo así el número de fotos estropeadas por esta causa.



Oportunidad perdida

FinePix AV200

## [📖] Asistente de Foto Álbum

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

- [1] Seleccionar las imágenes
- [2] Comprobar las imágenes en la pantalla LCD
- [3] Crear un Foto Álbum en la tienda



Imagen representada

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de píxeles efectivos <sup>1)</sup>	14,0 millones de píxeles
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 <sup>2)</sup>
Formato de archivo	Fotografía: JPEG (Exif Ver. 2.3 <sup>3)</sup> ) / (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 2,1x 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 (lápido), Fuegos artificiales, Atardecer, Nieve, Playa, Fiesta, 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 <sup>4)</sup>	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)

<sup>1)</sup> Número de píxeles efectivos: El número de píxeles del sensor de imagen que reciben la luz que entra a través del objetivo óptico y que se reflejan efectivamente en los datos de salida finales de la fotografía.

<sup>2)</sup> Por favor, confirme la compatibilidad de las tarjetas de memoria en el sitio web de Fujifilm.

<sup>3)</sup> Exif 2.3 es un formato de archivo de cámara digital recientemente revisado que contiene diversos datos de la toma fotográfica para obtener una impresión óptima de la imagen.

<sup>4)</sup> Las pilas manganésicas secas, de níquel cadmio y de litio tipo AA no pueden ser utilizadas con este producto.

La información contenida en este folleto corresponde con los datos facilitados oficialmente por FUJIFILM Corporation, salvo error en el proceso de producción del mismo.

Para más información, visite nuestro sitio web:  
<http://www.fujifilm.es>

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

Todas las fotos de muestra son imágenes simuladas.

Ref. No. EB-10395(SK-10-12-F1079-F9711) Impreso en Japón © 2010 FUJIFILM Corporation