

Bienvenido

Esta cámara es una cámara digital de alta calidad y aún así asequible que le permite crear, editar y enviar fotografías a amigos y familiares.

No se trata simplemente de una cámara digital. También le permite grabar segmentos cortos de vídeo.

Este manual de fácil seguimiento le muestra cómo utilizar su nueva cámara e instalar el software que se incluye en el CD de la cámara digital. Encontrará instrucciones claras sobre cómo tomar fotografías y grabar vídeos. También se incluyen instrucciones sobre cómo utilizar el software para transferir fotografías y vídeo clips desde la cámara a su equipo.

Si desea enviar instantáneas o vídeo clips cortos mediante correo electrónico, crear emocionantes proyectos fotográficos o producir películas, le proporciona todas las herramientas necesarias.



Contenido

| | |
|---|----|
| Conoce tu cámara | 3 |
| Controles de la cámara | 3 |
| Compartimento de interfaz digital | 5 |
| Preparación de la cámara | 6 |
| Comenzar a utilizar la cámara | 6 |
| Formateo de la tarjeta SD | 7 |
| Tomar fotografías | 7 |
| Elegir la resolución de las fotos | 8 |
| Tomar primeros planos, retratos y fotografías distantes | 8 |
| Vista preliminar de las fotos | 9 |
| Visualización de fotos | 9 |
| Creación de presentaciones de diapositivas para sus fotografías | 9 |
| Eliminar fotografías | 10 |
| Configuración de la cámara | 11 |
| Imprimir fotografías | 12 |
| Conexión con su equipo | 13 |
| Conexión con su TV/VCR | 13 |
| Grabación de vídeos | 14 |
| Instalación del software | 15 |
| Descargar fotografías | 16 |
| Apéndice: Especificaciones de la cámara | 17 |

Conoce tu cámara



No se trata de su cámara tradicional. Es una "cámara digital". Una cámara digital le permite tomar fotografías sin utilizar película.

Elimina los costes de revelado al descargar las fotografías en su equipo. Puede enviar fotos por correo electrónico, descargarlas en un sitio web.



Ahora, familiarícese con los controles de la cámara.

Controles de la cámara

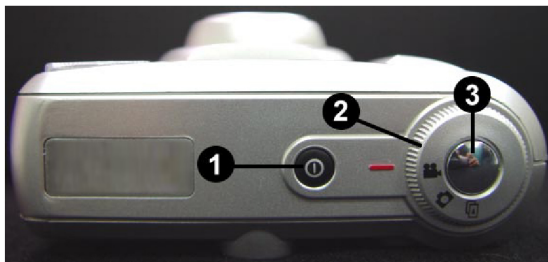
Parte superior de la cámara digital

1 Encendido  - Pulse el botón Encendido  durante un segundo para

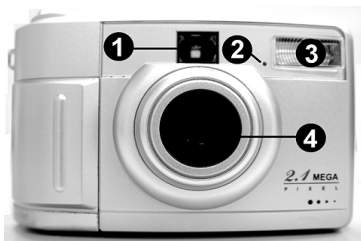
encender y apagar la cámara digital. Entonces oírás dos pitidos que le recordarán que la cámara está encendida.

2 Interruptor Reproducción / Captura fija / Modo de vídeo - Cambie entre los modos de Reproducción, Captura fija y Vídeo. El modo de Reproducción  le permite ver las fotografías o vídeos que haya tomado en la pantalla LCD y borrar las fotografías o vídeos no deseados; Los modos de Captura fija  y Vídeo le permiten tomar fotografías, y también grabar vídeos con esta cámara.

3 Liberación del obturador - Pulse el botón de Liberación del obturador para tomar la fotografía y grabar vídeos. Pulse el botón del Obturador a la mitad para bloquear el enfoque automático.

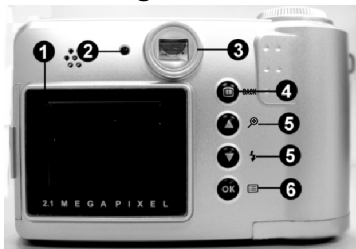




Parte frontal de la cámara digital








- 1 Ventana del objetivo** - La ventana del objetivo le permite centrar el sujeto o la escena que desea fotografiar.
- 2 LED del temporizador automático** - Este LED estará encendido cuando seleccione el Modo de temporizador automático y la cuenta atrás de 10 segundos se inicia después de pulsar el botón de Liberación del obturador.
- 3 Flash** - Este es el flash de la cámara. *El flash tiene cuatro parámetros: Automático, Fuerza, Apagado y Reducción del efecto de ojos rojos.*
- 4 Lente** - El enfoque automático se activa al encender la cámara y le permite tomar retratos y escenas. Ajuste el enfoque de la lente en el menú Captura para seleccionar **Enfoque macro** para tomar fotografías de primeros planos.

Parte posterior de la cámara digital



- 1 Pantalla LCD** - La pantalla LCD (pantalla de cristal líquido) se utiliza para ver las fotografías que ha tomado, indica la configuración de la cámara y también sirve para acceder al menú y a las opciones de información.
- 2 Encendido / LED de estado** - Se vuelve verde cuando la cámara está lista para tomar fotografías y se vuelve de color rojo cuando se está gastando la batería. Y si la cámara no puede detectar que la tarjeta SD está insertada, comienza a parpadear con un color naranja.
- 3 Visor de objetivo** - Mire a través del visor para ver el sujeto real que desea fotografiar.
- 4 Botón de pantalla LCD**  - Pulse  para encender o apagar la pantalla LCD.

Nota: Se apagará automáticamente si no se utiliza durante 30 segundos para ahorrar energía de la batería.

- 5 Zoom digital 4X** - La cámara proporciona cuatro veces más aumento que el zoom óptico. Pulse el botón de la Pantalla LCD para activar el modo de Reproducción y utilice la pantalla LCD para enmarcar el sujeto. Pulse el botón del zoom una vez para aumentar el objeto. *No funciona cuando selecciona la Escala 3M y 4M para la calidad de las fotografías.*
- 5 Botón Arriba y Abajo**   / 
Botón del flash - Pulse los botones Arriba y Abajo para desplazarse hacia arriba o abajo en el menú de la cámara. Cuando se encuentra en el modo de Reproducción, pulse   para examinar las fotografías que tiene en la memoria.

- 6 Menú / Aceptar** - Pulse este botón para abrir el menú de la cámara en la pantalla LCD. Pulse Aceptar para seleccionar una opción del menú o configuración o para responder a un mensaje de la pantalla.

Iconos mostrados en la pantalla LCD

Modos de cámara



Modo de reproducción



Modo de captura de imágenes fijas



Modo de vídeo

Modos de la lente de la cámara



Modo Macro

Nivel de energía de la batería



Energía de la batería llena



Energía de la batería media



Energía de la batería baja

Calidad fotográfica

★ 1M

★★ 2M

★★★ 3M

★★★★ 4M

Salida de TV/VCR

NTSC / PAL

Configuración del flash



Flash automático



Sin flash



Forzar flash



Reducción del efecto de ojos rojos

Temporizador automático



Temporizador automático encendido



Compensación (EV)



Equilibrio de blancos (WB)

Zoom



1X 1x Zoom digital



2X 2x Zoom digital



3X 3x Zoom digital



4X 4x Zoom digital

Contador de imágenes (en el lado izquierdo)

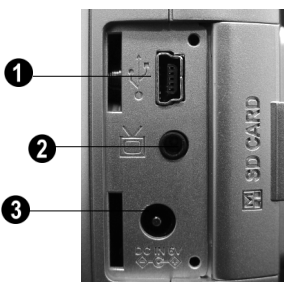
Número de disparos restantes (Modo de captura de imágenes fijas)

Número de fotografías almacenadas (Modo de reproducción)

Número de segundos restantes (Modo de vídeo)

Compartimento de interfaz digital

Ubicado en el lado izquierdo de la cámara, existen tres puertos para ajustar los cables siguientes: Salida de vídeo, Adaptador de corriente CD y USB. Estos puertos le permitirán ajustar los cables apropiados desde la cámara a su equipo, TV/VCR y corriente CA.



- 1 **Conexión USB** - utilizada para conectar su cámara al equipo a través del puerto USB. Entonces puede transferir fotografías y vídeos grabados desde la cámara a su equipo.
- 2 **Salida de vídeo** - utilizada para conectar su cámara a un TV/aparato de vídeo para ver imágenes tomadas con su cámara.
- 3 **Adaptador de corriente CD** - utilice una toma de alimentación CA para descargar o ver imágenes, ahorrando baterías para su uso posterior.

Preparación de la cámara

- **Paso 1** Inserte las cuatro baterías AA dentro del compartimento de la batería ubicado en la parte derecha de su cámara digital. Cuando cierre la puertecilla de la batería, presione la misma y, a continuación, deslícela para cerrarla.



- **Paso 2** Abra la cubierta del compartimento de memoria ubicado en el lado derecho de su cámara e inserte la tarjeta de memoria SD.

Cuando se esté insertando, sujete la tarjeta de memoria de forma que su conector pin esté apuntando hacia la cámara. Asimismo, la parte posterior de la tarjeta de memoria debería mirar hacia la parte posterior de la cámara.



A continuación, presione la tarjeta de memoria dentro del compartimento de memoria y cierre la cubierta.

Nota: 1. Esta cámara viene acompañada de una memoria Flash NAND interna incorporada. No es necesario añadir memoria extra. 2. Para retirar la tarjeta SD, presione una vez la tarjeta SD y la tarjeta se expulsará del compartimento de memoria.

- **Paso 3** Adjunte la correa para la muñeca al soporte para la correa situado en el lateral de la cámara.

Comenzar a utilizar la cámara

- **Paso 1** Pulse el botón de **Encendido** ① para encender la cámara. Se encenderá una luz verde situada junto al Visor.
- **Paso 2** La pantalla LCD se encenderá automáticamente.

Formateo de la tarjeta SD

Se recomienda formatear la tarjeta de memoria SD antes de utilizarla para almacenar fotografías.

- **Paso 1** Seleccione primero el modo de Reproducción y pulse el botón **Aceptar** para que aparezca el menú de Reproducción.
- **Paso 2** Pulse ▼ para trasladarse a la opción **Formatear almacenamiento**.



- **Paso 3** Pulse en **Aceptar**.
- **Paso 4** Aparecerá entonces el mensaje "¿Formatear el almacenamiento?".



Para formatear la tarjeta SD, pulse ▼ para seleccionar **Si** en la pantalla y, a continuación, pulse el botón **Aceptar**. Escuchará un sonido de timbre cuando lo pulse.

Si no desea continuar con el formateo de la tarjeta de memoria, seleccione **Cancelar** en la pantalla y, a continuación, pulse en el botón **Aceptar**.

- **Paso 5** La cámara comenzará entonces a formatear la tarjeta de memoria.

Espere a que termine el proceso de formateo.

- **Paso 6** Tras formatear la tarjeta de memoria, se eliminarán todas las imágenes almacenadas en la tarjeta de memoria. Y aparecerá un mensaje: **Sin fotografías en la memoria**.

Cambie al modo de Captura. Ahora puede comenzar a tomar fotografías.

Tomar fotografías

Está chupado tomar fotografías con su cámara digital. ¡Sólo tiene que apuntar y disparar!

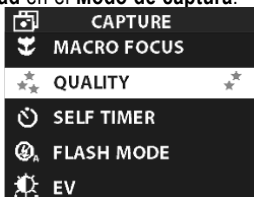
- **Paso 1** Asegúrese de que la cámara está encendida.
- **Paso 2** Utilice la pantalla LCD o el visor para enmarcar el sujeto que desea fotografiar.
- **Paso 3** Pulse el botón de **Liberación del obturador** a mitad de camino para bloquearlo en Enfoque automático. Cuando enfoque, el LED de encendido o estado se vuelve de color rojo.
- **Paso 4** Tras enfocar el objeto, el LED de encendido / estado brilla de color verde. Pulse el botón del obturador completamente para tomar la fotografía.

La fotografía permanecerá en la pantalla y el LCD mostrar el mensaje "**Processing**" (Procesando) hasta que se almacene en la memoria. Ahora se reanuda la pantalla LCD, puede enfocar su siguiente objetivo para tomar otra fotografía.

Consejo: Al contrario de lo que ocurriría en una cámara tradicional, si mueve la cámara, su imagen no aparecerá borrosa en ningún momento.

Elegir la resolución de las fotos

La resolución de la foto tiene que ver con el tamaño de la fotografía. Una de las funciones disponibles en esta cámara es la capacidad para ajustar la calidad del resultado de la fotografía. Puede seleccionar la calidad específica que necesite, eligiendo la opción **Calidad en el Modo de captura.**



Existen 4 niveles de calidad entre los que puede elegir: **1M, 2M, 3M y 4M.** La resolución predeterminada es 2M.

La calidad elegida determinará el tamaño de la imagen resultante y el número de imágenes que podrá almacenarse en la memoria de 8MB de la cámara (Consulte la tabla siguiente)

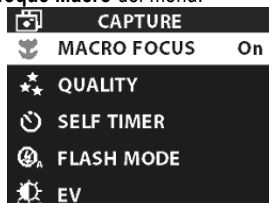
| Calidad | Iconos | Recuento imágenes |
|---------|--------|-------------------|
| 1M | ★ | 25 |
| 2M | ★★ | 15 |
| 3M | ★★★ | 10 |
| 4M | ★★★★ | 5 |

Tomar primeros planos, retratos o fotografías distantes

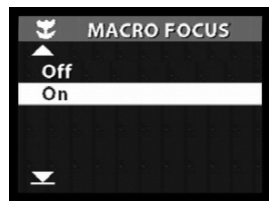
La lente situada en la parte frontal de la cámara digital puede ajustarse para tomar fotografías de primeros planos, así como retratos de personas y fotografías distantes.

Para tomar fotografías de primeros planos:

- **Paso 1** Cambie el Selector de modo a Modo de captura de imagen fija.
- **Paso 2** Pulse el botón del Menú para que aparezca el Menú de captura.
- **Paso 3** Pulse ▲ ▼ para seleccionar **Enfoque Macro** del menú:



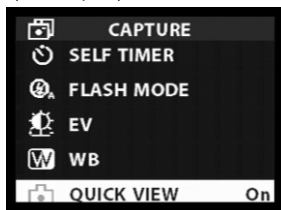
- **Paso 4** Pulse el botón **Menú/Aceptar** para seleccionar **On** en las opciones del submenú para activar el modo **Enfoque Macro.**



- **Paso 5** Para tomar fotografías, siga los pasos que aparecen en la sección, "Tomar fotografías", en la página 7.

Vista preliminar de las fotos

Una vez tomada la fotografía, esta cámara le permite echarle un vistazo y ver si está satisfecho con el resultado. Primero tiene que ir al menú **Captura** y seleccionar **Quick View** (Vista rápida).



Tras pulsar el botón de liberación del obturador, aparece un menú de confirmación: "¿Pulsar **Aceptar** para borrar esto?". Pulse el botón **Aceptar** para borrar la imagen actual si no le gusta, transcurridos 2 segundos.

Una vez tomadas varias fotos, se almacenan en la memoria y puede verse.

Visualización de fotos

- **Paso 1** Encienda su cámara.
- **Paso 2** Después de dos pitidos, la pantalla LCD se encenderá también automáticamente.
- **Paso 3** Gire el selector de modo al modo de Reproducción.
- **Paso 4** Visualice las fotografías de una en una en la pantalla LCD. Pulse ▲ ▼ para retroceder o avanzar a través de las fotografías.

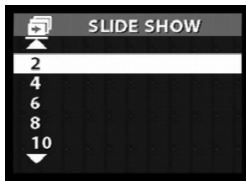
Creación de presentaciones de diapositivas para sus fotografías

Tras tomar una serie de hermosas fotografías para sus familiares y amigos, tendrá otra opción para mostrarlas, además de imprimirlas. Puede crear su propia presentación de diapositivas con las fotografías almacenadas en su memoria. Esta es la forma:

- **Paso 1** Cambie al modo de Reproducción.
- **Paso 1** Seleccione **Presentación de diapositivas** en el menú de selección.



- **Paso 3** Pulse el botón **Aceptar**.
- **Paso 4** Utilice los botones para seleccionar durante cuánto tiempo se muestra cada imagen en el LCD: 2, 4, 6, 8 y 10 segundos.



- **Paso 5** Pulse el botón **Aceptar** para comenzar a crear sus propias presentaciones de diapositivas.

Eliminar fotografías

Puede elegir eliminar una única foto o todas las fotografías tomadas anteriormente con la cámara digital.

Eliminar una única foto

Si no está satisfecho con alguna imagen, puede borrarla de la memoria.

- **Paso 1** Asegúrese de que la cámara esté encendida.
- **Paso 2** Cambie la cámara al modo de Reproducción.
- **Paso 3** Pulse ▲ ▼ para moverse hacia adelante o hacia atrás entre las fotografías.

Consejo: Para seleccionar las imágenes que desee borrar, es mejor utilizar el adaptador de corriente que acompaña a su cámara. Reserve la batería para tomar fotografías.

- **Paso 4** Cuando vea una fotografía que desee eliminar, pulse el botón **Menú / Aceptar**.
- **Paso 5** Entonces aparecen las opciones del menú de Reproducción. Pulse ▼ para que se resalte la opción **Borrar una**.



- **Paso 6** Pulse el botón **Aceptar** para borrar la imagen actual.

Si cambia de opinión y no desea borrar la imagen actual, pulse ▲ para seleccionar la opción **Cancelar** en la pantalla del menú y, a continuación, pulse el botón **Aceptar**. Se cierra el menú y la imagen actual permanece sin borrarse.

- **Paso 7** Para continuar tomando fotos, vuelva a colocar la cámara en el modo de Captura de imágenes fijas.

Eliminar todas las fotografías

También puede elegir borrar todas las fotografías si la memoria ya está llena y desea liberar espacio para tomar más fotografías. Pero antes de suprimir todas las fotografías, no olvide transferirlas primero a su equipo.

- **Paso 1** Cambie la cámara al modo de Reproducción.
- **Paso 2** Pulse el botón **Menú/Aceptar** para ir a las opciones del menú del modo de Captura.
- **Paso 3** Pulse ▼ para moverse hacia abajo hasta la opción **Borrar todo**.



- **Paso 4** Pulse el botón **Aceptar**.
- **Paso 5** Cuando vea el mensaje "¿Borrar todas las imágenes?", pulse ▼ para seleccionar

Sí en la pantalla y, a continuación, pulse el botón Aceptar para borrar todas las fotografías.

Si cambia de opinión y no desea continuar borrando todas las fotografías, pulse ▲ o ▼ para seleccionar **Cancelar** en la pantalla del menú. A continuación, pulse el botón **Aceptar**. Se mantendrán todas sus imágenes.

- **Paso 6** Una vez eliminadas todas las imágenes, aparece el siguiente mensaje: **No hay imágenes en memoria.**

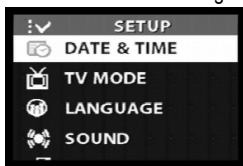
Cambie la cámara al modo de Captura de imágenes fijas para tomar más fotografías.

Configuración de la cámara

Al utilizar la configuración predeterminada de la cámara, puede que algunas veces la calidad de la imagen no se obtenga de la forma deseada. Distintos entornos de iluminación producen normalmente resultados diferentes. Para obtener una calidad ideal para sus fotografías, ajuste la configuración de la cámara para ajustarse a sus necesidades.

Ajuste de la configuración personal

Esta sección le muestra cómo cambiar la configuración de la cámara según sus preferencias con las opciones siguientes antes de comenzar a tomar fotografías:



- **Fecha y hora** - Seleccione el formato de fecha y hora para las fotografías que

tome. Tras mostrarse la pantalla Configuración de Fecha y hora, pulse el botón ▲ ▼ para ajustar los campos de fecha y hora. Y pulse Aceptar para confirmar la configuración anterior que ha ajustado.



- **Modo TV** - Seleccione el estándar de televisión NTSC / PAL que se utilice en su país para el vídeo que grabe.

NTSC - Utilizado en la mayoría de los países, excepto en Europa. EE.UU. y Japón utilizan NTSC.

PAL - utilizado en los países europeos y en China continental.

- **Idioma** - Le permite elegir Español para el menú de la Cámara.
- **Sonido** - Selecciónelo para que suene un pitido cada vez que pulse los botones de la cámara.

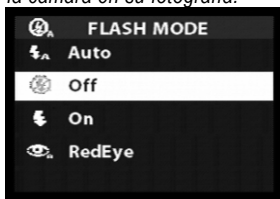
Personalizar la configuración de sus fotografías

La configuración de la cámara en el menú Captura le permite personalizar su cámara para obtener un mayor control sobre los resultados de sus imágenes.

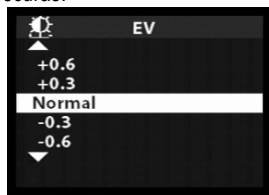
- **Paso 1** Cambie la cámara al modo Captura.
- **Paso 2** Pulse el botón Menú para que aparezca la pantalla del menú Captura.
- **Paso 3** El menú Cámara aparece entonces en la pantalla LCD.

El menú Cámara muestra lo siguiente:

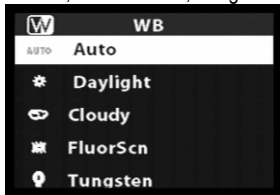
- **Modo de flash** - Dispone de cuatro opciones distintas: Auto, Encendido, Apagado y Reducción de ojos rojos. Sesleccione Reducción de ojos rojos para suprimir los "ojos rojos" creados por el flash de la cámara en su fotografía.



- **EV (Compensación)** - Establece la configuración de exposición para controlar el brillo de las fotografías. Seleccione un valor positivo para obtener fotografías más brillantes o un valor negativo para obtener fotografías más oscuras.



- **WB (Equilibrio de blanco)** - Permite que la cámara se ajuste a las condiciones de luz utilizando selecciones preestablecidas (Auto, Luz diurna, Nublado, Fluorescente, Tungsteno).



- **Paso 5** Pulse **Aceptar** para elegir una configuración.

Imprimir fotografías

Al seleccionar la opción DPOF en el menú de Reproducción, la cámara puede enviar directamente su foto seleccionada a las impresoras compatibles que lean DPOF (Formato de orden de impresión digital).

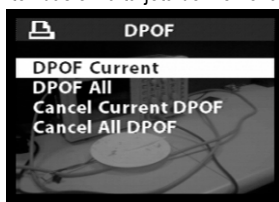


- **Paso 1** Ante todo, pulse el botón ▲ ▼ hasta que aparezca la foto que desea imprimir.

- **Paso 2** Pulse el botón Menú/Aceptar para activar el menú de Reproducción.

Paso 3 Seleccione **DPOF Actual** para imprimir la fotografía seleccionada o **DPOF TODAS** para imprimir todas las fotografías almacenadas en la memoria.

- **Paso 4** Para cancelar la impresión de la fotografía seleccionada, seleccione Cancelar DPOF actual. Cancelar todo DPOF ignora el orden de impresión para todas las fotos contenidas en la tarjeta de memoria.



Notas: Tanto si se selecciona DPOF Todas como Cancelar todo DPOF, aparecerá el siguiente mensaje en la pantalla: "Establecer todo DPOF" o "Borrar todo DPOF".

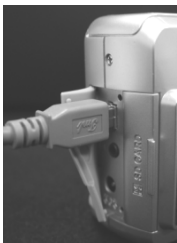
Conexión con su equipo

Tiene que conectar su cámara al puerto USB del equipo para transferir fotografías a su equipo. Esta sección muestra cómo puede conectar la cámara a su equipo.

Debe instalar el Controlador dual de cámara desde el CD de la cámara digital antes de conectarse, para que su equipo funcione apropiadamente utilizando el USB. Consulte la sección, "Instalación del software" en la página 15 para obtener detalles sobre cómo instalar el controlador.

El puerto USB está ubicado en el Compartimento de interfaz digital, en el lado izquierdo de la cámara.

- **Paso 1** Conecte el extremo más pequeño del cable USB al puerto USB de su cámara digital.






- **Paso 2** Conecte el otro extremo del cable USB al puerto USB ubicado en la parte trasera de su equipo.

Conexión al televisor o video

Conecte la cámara a un televisor si desea ver las fotografías más grandes.

Para ver sus imágenes en un televisor:

- **Paso 1** Pulse el botón **Encendido**  para encender la cámara. Espere a que la luz del indicador señale que la cámara está lista.
- **Paso 2** Pulse el botón **Menú/Aceptar** para que aparezca la ventana del menú de la cámara.
- **Paso 3** Pulse **Aceptar** en la opción **Configuración**.
- **Paso 4** Pulse  para desplazarse hacia abajo en el menú hasta que se resalte la opción **Modo TV** y seleccione el estándar de televisión que se utilice en su país.

Pulse  para trasladarse a **Salir** para salir del menú.

- **Paso 5** Conecte un extremo del cable de salida de vídeo (la conexión de color negro) dentro del puerto de salida de vídeo situado en el Compartimento de interfaz digital, en el lado izquierdo de la cámara.



- **Paso 6** Conecte el otro extremo del cable de salida de vídeo (la conexión amarilla) a la conexión de entrada de vídeo de su televisión o vídeo.



Nota: Los fabricantes de televisión o vídeo difieren. Ubique los puertos de audio y vídeo de su televisor o vídeo e inserte el conector de salida de vídeo al puerto de Vídeo.

- **Paso 7** Encienda su televisor o el vídeo.
- **Paso 8** En su televisor, seleccione el canal para entrada auxiliar de vídeo (no el canal de televisión).


Nota: .No se permite cambiar la configuración del modo TV de esta cámara cuando se está conectando a un televisor o a un aparato de vídeo.

Grabación de vídeos

Con la cámara, puede grabar secuencias cortas de vídeo a una velocidad de 20 fotogramas por segundo. La cámara almacena el vídeo en formato *.AVI.

Antes de grabar, ajuste primero la cámara al modo de grabación de vídeo.

- **Paso 1** Cambie el Selector de modo al modo de Captura de vídeo.
- **Paso 2** Pulse el botón de la pantalla LCD para activar la Vista preliminar y utilice la pantalla LCD para encuadrar el sujeto que desea grabar.

Ahora aparecerá un icono  en la ventana. Quiere decir que la cámara está lista para grabar clips cortos de vídeo.

- **Paso 3** Pulse una vez el botón de **Liberación del obturador** para iniciar la grabación del vídeo. Aparecerá en la pantalla LCD la acción en vivo de los sujetos o escenas que esté grabando.

Aparece un icono de vídeo **REC** en la pantalla LCD y una barra de estado que indica el tiempo restante del que dispone para su vídeo.



- **Paso 3** Pulse de nuevo el botón Liberación del obturador para terminar con el proceso de grabación.
- **Paso 4** Vuelva al modo de Reproducción para visualizar el vídeo grabado.

Instalación del software

El CD incluye el software para la descarga de fotografías y vídeos grabados desde la cámara al equipo y para el retoque de las fotografías.

Instalación de todo el software y el controlador

Para instalar el controlador de la cámara digital y todos el software contenido en el CD:

- **Paso 1** Coloque el CD dentro de la unidad CD-ROM.
- **Paso 2** Aparece la pantalla de Instalación de software, con la opción **Instalar todos el software y el controlador** seleccionada.



Haga clic en **Instalar** para comenzar con la instalación.



- **Paso 3** El resto del software se instalará uno detrás de otro. Sólo tiene que seguir las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación del controlador de la cámara y todo el software.

Nota: La sección, “Instalación de controladores” en la página 16, le proporciona información detallada sobre la instalación del controlador de la cámara digital.

- **Paso 5** Tras instalarlo todo, seleccione **Sí**, deseo reiniciar el equipo ahora y haga clic en **Terminar** para reiniciar el equipo.

Instalación del software seleccionado

Para elegir el software que desea instalar:

- **Paso 1** Coloque el CD dentro de la unidad CD-ROM. Aparece la pantalla de Instalación del software.
- **Paso 2** Retire la selección del elemento **Instalar todo el software y el controlador**. A continuación, elija el software que desee instalar.
- **Paso 3** Cuando se selecciona software para instalarlo:

Haga clic primero en el elemento **Controlador**. Esta opción debe estar seleccionada si desea conectar la cámara digital a su equipo y descargar fotografías o transferir clips de vídeos grabados.

Nota: La sección siguiente, “Instalación de los controladores”, proporciona información detallada sobre la instalación del controlador de la cámara digital.

- Si desea instalar el software de interfaces de programación de aplicaciones multimedia, seleccione el elemento **Microsoft DirectX**.

- Si desea instalar el software de edición de vídeo, seleccione **MGI PhotoSuite**.
- **Paso 4** El resto del software que seleccione, se instalará por orden.

Sólo tiene que seguir las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación.

Nota: Al final de cada instalación de software, aparece el mensaje "Configuración completada" y se le solicita que reinicie el equipo. Si no ha terminado de instalar el resto del software, haga clic en **Cancelar**. Haga clic en **Sí** y reinicie su equipo sólo cuando haya terminado de instalar el último software.

Instalación de controladores

La Opción Controlador en la pantalla de instalación instala el Controlador MSDC en su equipo: MSDC le permite copiar fotografías y clips de vídeo grabados desde la cámara a su unidad de almacenamiento.

Para instalar los controladores de la cámara:

- **Paso 1** En "Controlador de la cámara digital", haga clic en **Siguiente**.
- **Paso 2** En el cuadro de diálogo "Elija la ubicación de destino", especifique la ubicación de la carpeta en su equipo donde desea instalar los controladores de la cámara.

Haga clic en **Siguiente**.

- **Paso 3** El programa de configuración comienza entonces a copiar archivos a su equipo. Espere a que se complete la instalación.

- **Paso 4** Cuando se ha completado la instalación del controlador, aparece el mensaje "Configuración completada". Seleccione **Sí, deseas reiniciar mi equipo ahora** y haga clic en **Terminar**.

Una vez que se reinicie el equipo y arranque Windows, podrá continuar instalando otro software.

Descargar fotografías

¡Aquí viene lo más divertido!. Cuando haya terminado de tomar fotografías, le gustará ver los resultados. Sólo tiene que seguir los pasos siguientes y se dará cuenta de qué fácil puede ser descargar fotografías:

- **Paso 1** Conecte su cámara al equipo con el cable USB.
- **Paso 2** Aparecerá una carpeta de Almacenamiento DSC en su explorador de Windows. Esta carpeta es para almacenar las fotografías contenidas en la tarjeta de memoria. Haga doble clic en esta carpeta, verá las fotos que acaba de tomar.
- **Paso 3** Ahora, hay una carpeta de disco extraíble (por ej. D:\) y puede ver sus fotografías almacenadas en D:\Dcim\100dc210\). A continuación, podrá copiar fotografías con rapidez desde dicha carpeta a su unidad de disco duro local y compartirlas con sus amigos y familiares.

Apéndice: Especificaciones de la cámara

| | |
|----------------------------|---|
| Sensor de imagen | Sensor de imagen 2.0 CCD |
| Visor óptico | Incorporado |
| Pantalla LCD | LCD color TFT 1.5", campo de visión del 80% LED de luz trasera Resolución: 288 x 220 Velocidad de fotogramas del LCD: Mínimo de 30 fotogramas por segundo. |
| Tamaño de imagen (HxV) | 1280 x 1024 píxeles (1M) 1600 x 1200 píxeles (2M) 2048 x 1728 píxeles (3M escala aumentada) 2304 x 1728 píxeles (4M escala aumentada) |
| Tamaño de vídeo | 320 x 240 píxeles |
| Color | Color RGB de 24 bits RGB de 24 bits |
| Memoria | Viene acompañado de memoria Flash Nand de 8MB Alrededor de 25 imágenes (1M) Alrededor de 12 imágenes (2M) Alrededor de 8 imágenes (3M escala aumentada) Alrededor de 5 imágenes (4M escala aumentada) Admite tarjeta SD (Tarjeta digital de seguridad) |
| Control de exposición | Aumento: Auto Compensación: Auto Control del obturador: Auto |
| Tipo de enfoque | Enfoque automático |
| Rango de enfoque | 10cm a infinito |
| Modo de flash | Auto, Apagado, Forzar y Reducción de ojos rojos |
| Temporizador automático | 10 segundos de retraso |
| Equilibrio de blanco | Auto, Luz diurna, Nublado, Fluorescente y Tungsteno |
| Compensación de exposición | +1.8EV ~ -1.8EV en incremento de 0.3 EV |
| Método de compresión | JPEG/EXIF 2.1 |
| Conexión | Tipo B, mini USB 1.1 |
| Dimensiones | 105 x 66.5 x 48 (mm) |
| Peso | 167g (sin baterías) |