Canon

CANON INC.

U.S.A. CANON U.S.A., INC. NEW JERSEY OFFICE 100 Jamesburg Road, Jamesburg, NJ 08831 USA

> CANON U.S.A., INC. CHICAGO OFFICE 100 Park Blvd., Itasca, IL 60143 USA

CANON U.S.A., INC. LOS ANGELES OFFICE 15955 Alton Parkway, Irvine, CA 92618 USA

CANON U.S.A., INC. HONOLULU OFFICE 210 Ward Avenue, Suite 200, Honolulu, HI 96814 USA

 If you have any questions, call the Canon U.S.A. Information Center toll-free at 1-800-828-4040 (U.S.A. only).

CANADA CANON CANADA INC. NATIONAL HEADQUARTERS 6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario L5T 1P7

> CANON CANADA INC. CALGARY 2828, 16th Street, N.E. Calgary, Alberta T2E 7K7

CANON CANADA INC. MONTREAL 5990 Côte de Liesse, Quebec H4T 1V7

- If you have any questions, call the Canon Canada Information Center toll-free at 1-800-828-4040. (Canada only)
- Si vous avez des questions, veuillez téléphoner sans frais au Canada 1-800-828-4040. (Canada seulement)
- MEXICO CANON MEXICANA, S. DE R.L. DE C.V. Periferico Sur No. 4124 Col. Ex-Rancho de Anzaldo C.P. 01900 México, D.F., México
- CENTRO Y SURAMÉRICA
- CANON LATIN AMERICA, INC. 703 Waterford Way Suite 400 Miami, FL 33126 USA
- ASIA CANON HONGKONG COMPANY LTD. 9/F, The Hong Kong Club Building, 3A Chater Road, Central, Hong Kong



Printed on 100% reused paper. Document réalisé avec du papier recyclé à 100%. El papel aqui utilizado es 100% reciclado.

PUB.DIM-420 0000A/ABXX © CANON INC. 2002 DY8-9120-308-000 PRINTED IN JAPAN IMPRIME AU JAPON IMPRESO EN JAPÓN

DIGITAL VIDEO CAMCORDER

Canon

2250EE / 2245EE

CAMESCOPE ET LECTEUR VIDEO NUMERIQUES

videocamara y grabadora digital Manual de Instrucciones



Es





This instruction book explains the use of the ZR50 MC and ZR45 MC camcorders. Please note that illustrations and explanations in this instruction book refer mainly to the ZR50 MC model.

Ce mode d'emploi explique l'utilisation des camescopes ZR50 MC et ZR45 MC. Veuillez noter que des illustrations et les explications de ce mode d'emploi renvoient essentiellement au modèle ZR50 MC.

Este manual de instrucciones explica el uso de las videocámaras ZR50 MC y ZR45 MC. Por favor tenga en cuanta que las instrucciones y las explicaciones de este manual de instrucciones corresponden principalmente al modelo ZR50 MC.



PUB.DIM-420

Instrucciones de uso importantes

ATENCIÓN:



PARA EVITAR PELIGROS DE INCENDIO O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.

ATENCIÓN:

PARA EVITAR PELIGROS DE INCENDIO, DESCARGAS ELÉCTRICAS E INTERFERENCIAS, UTILICE SOLAMENTE LOS ACCESORIOS RECOMENDADOS.

AVISO SOBRE LOS DERECHOS DE AUTOR:

La grabación no autorizada de materiales protegidos por copyright puede infringir los derechos de los propietarios del copyright y ser contraria a las leyes del copyright.

Nota: Se ha efectuado la prueba de este equipo, comprobándose que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B de acuerdo con la Parte 15 de los Reglamentos de la FCC. Estos límites están designados para proveer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en instalaciones domésticas. Este equipo genera y emplea energía de alta frecuencia de radio y, si no se instala y utiliza adecuadamente, o sea, en estricto cumplimiento con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo ocasiona interferencias en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse mediante la conexión o desconexión del equipo, el problema podrá corregirse mediante una combinación de los siguientes métodos:

- Reorientando la antena receptora.
- Alejando este equipo del aparato receptor.
- Utilizando una tomacorriente distinta, de manera que el equipo y el receptor estén conectados a circuitos derivados diferentes.
- Consultando con el distribuidor o un técnico experto en radio/televisión para otros consejos adicionales.

No haga ningún cambio ni modificación al equipo a no ser que estén especificados en el manual.

Si se deben hacer tales cambios o modificaciones, deberá detener el funcionamiento del equipo.

PRECAUCIÓN: PARA EVITAR ELECTROCHOQUES, INSERTE COMPLETAMENTE LAS PATILLAS ANCHAS DE LA CLAVIJA EN LOS ORIFICIOS ANCHOS.

Advertencia importante



ATENCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO QUITE LA CUBIERTA. LAS PIEZAS DEL INTERIOR NO DEBE REPARARLAS EL USUARIO. SOLICITE CUALQUIER REPARACIÓN AL PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.



El símbolo del rayo con cabeza de flecha comprendido dentro de un triángulo equilátero, es para alertar al usuario sobre la presencia de "tensión peligrosa" sin aislamiento dentro del producto, que puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica a las personas.



El signo de exclamación comprendido dentro de un triángulo equilátero es para alertar al usuario sobre la presencia de instrucciones de operación y mantenimiento (servicio) importantes en el material escrito que acompaña al aparato.

ntroducción

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

La palabra "producto" a la cual se hace mención en estas instrucciones se refiere a la Videocámara ZR50 MC A/ZR45 MC A de Canon y a todos sus accesorios.

- Lea las instrucciones Las instrucciones de seguridad y de uso deben leerse sin falta antes de usar el producto.
- Guarde las instrucciones Las instrucciones de seguridad y de uso deben guardarse como material de consulta.
- Respete las advertencias Deben respetarse todas las advertencias inscritas en el producto y descritas en las instrucciones de uso.
- Siga las instrucciones Siga todas las instrucciones de uso y mantenimiento al pie de la letra.
- Limpieza Desenchufe el producto antes de limpiarlo. No utilice limpiadores líquidos ni en aerosol. El producto debe limpiarse sólo como se recomienda en este manual.
- Accesorios Use solamente aquellos accesorios que se recomiendan en este manual, de lo contrario podrá tener problemas.
- Evite los campos magnéticos o eléctricos

 No utilice la videocámara cerca de transmisores de televisión, dispositivos de comunicación portátil u otras fuentes de radiación eléctrica o magnética, ya que podrían causar interferencias en la imagen o dañar permanentemente la videocámara.
- Agua y humedad-Peligro de descarga eléctrica — No use este producto cerca del agua ni bajo la lluvia o en lugares muy húmedos.
- 9. Ubicación y desplazamiento No ponga el producto sobre superficies (carros, trípodes, soportes o mesas) inestables o inseguras. La caída del producto puede causar lesiones a la gente que esté alrededor (niños y adultos) e incluso dañar el producto. Tenga especial cuidado cuando lleve el producto de un lugar a otro sobre un carro. El carro puede volcarse si se lo mueve con brusquedad o si la superficie sobre la cual se lo lleva es muy inclinada.
 - buede e té ro so dañar a do

- Fuentes de alimentación El adaptador compacto CA-560 debe usarse solamente con la tensión (de la línea comercial) que se indica en la etiqueta que lleva encima. Ante cualquier duda sobre la tensión de la línea de su hogar, consulte al concesionario donde adquirió el producto o a la compañía de electricidad de su zona. Con respecto a las demás fuentes de alimentación (pilas, etc.), lea las instrucciones que se dan en este manual.
- Polarización El adaptador de alimentación compacto CA-560 posee un enchufe de dos polos, uno más ancho que el otro.
 Este enchufe de dos polos puede enchufarse en una tomacorriente sólo de una manera (no hay forma de enchufarlo con la polaridad invertida). Si no puede enchufarlo, dele vueltas. Si aún así no le es posible, significa que la tomacorriente no es la adecuada (llame a un electricista para que la cambie). No intente insertar el enchufe en la fuerza.
- 12. Protección del cable de alimentación El cable de alimentación debe tenderse de tal forma que no se pise y aplaste con muebles u otros objetos. Preste especial atención a las tomacorrientes y a la parte del producto desde donde sale el cable.
- 13. Puesta a tierra de la antena exterior Si se conecta una antena exterior a la unidad. asequírese de que la antena sea conectada a tierra para proveer cierta protección contra las sobretensiones y las cargas estáticas acumuladas. La Sección 810 del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA No. 70-1984, proporciona información con respecto a la correcta conexión a tierra del poste y de la estructura de apoyo, la puesta a tierra del conductor de entrada a una unidad de descarga de antena, el tamaño de los conductores de puesta a tierra, la ubicación de la unidad de descarga de antena. la conexión a los electrodos de puesta a tierra, y los requerimientos para el electrodo de puesta a tierra. Véase la Fig. 1.



- 14. Rayos Para una mayor protección del producto durante tormentas eléctricas o cuando se deja desatendido o sin usar por mucho tiempo, desenchúfelo de la tomacorriente y desconecte también la antena. Así se evitarán los posibles daños que puedan causar los rayos o los aumentos bruscos en la tensión de la línea.
- Sobrecarga No conecte demasiados aparatos a un mismo enchufe o cable prolongador, ya que la línea puede sobrecargarse y así producirse una descarga eléctrica o incluso un incendio.
- 16. Protección contra objetos y líquidos No meta ni deje caer ningún objeto por las ranuras o aberturas del producto, ya que pueden entrar en contacto con los delicados componentes internos y causar descargas eléctricas o incendios. Tenga cuidado de no derramar líquidos de ningún tipo sobre el producto.
- 17. Mantenimiento y reparaciones Jamás intente reparar o modificar ninguno de los componentes internos del producto, ya que puede exponerse innecesariamente a descargas de tensión y otros peligros. Deje las reparaciones y el mantenimiento del producto en manos de técnicos calificados.

- Averías que requieren reparación En los siguientes casos, desenchufe el producto de la tomacorriente, desconecte todas las fuentes de alimentación (incluidas las baterías) y llame a un técnico calificado:
 - a. Cuando se ha dañado el cable de alimentación o el enchufe.
 - b. En caso de haberse derramado líquido o de haberse caído algún objeto dentro del producto.
 - c. Si se ha expuesto el producto a los efectos del agua o la lluvia.
 - d. Cuando el producto no funciona normalmente aun siguiendo las instrucciones debidas. Ajuste solamente los controles que se indican en las instrucciones de uso. El ajuste inapropiado de otros controles puede causar averías, requiriéndose luego que el técnico tenga que dedicar mucho tiempo hasta poder restaurar el funcionamiento normal del producto.
 - e. Si se ha dejado caer o se ha dañado la caja del producto.
 - f. Cuando se nota una merma en el rendimiento, por lo general significa que hay alguna anormalidad en el producto y que es necesario repararlo.
- Piezas de repuesto Siempre que el técnico cambia una pieza, corrobore que utilice los repuestos especificados por Canon o sustitutos de las mismas características. El uso de otras piezas que no sean las especificadas puede provocar incendios y descargas eléctricas, entre otras cosas.
- Revisión de seguridad Al término de cualquier reparación, pida al técnico que revise el producto, para comprobar que funciona sin problemas y con seguridad.

Introducción

Pasos de operación y guía de referencia

Su videocámara se suministra con dos manuals: "Manual de instrucciones de la Videocámara y Grabadora Digital ZR50 MC/ZR45 MC" y "Manual de instrucciones del disco Digital Video Solution Disk".





Índice

Introducción

Instrucciones de uso importantes2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD
IMPORTANTES
Pasos de operación y guía de referencia5
Gracias por escoger una Canon8
Presentación de la ZR50 MC/ZR45 MC9

Dominio de los fundamentos

Familiarizándose con la	
ZR50 MC/ZR45 MC	10

~Preparativos...~

Encendido de su videocámara13
Carga del videocasete18

~Grabación básica...~

Grabación básica	20
Uso del zoom	25
Uso de la pantalla LCD	27

~Reproducción básica...~

Reproducción de un videocasete30
Conexiones para la reproducción en una
pantalla de televisión34
Consejos para hacer mejores vídeos37

Utilización de la gama completa de características

~General...~

Búsqueda y revisión durante la	
grabación	.39
Utilización de los menús	.40
Uso del controlador inalámbrico	.49
ZR50MC Ajuste de los botones luminosos	
de color seleccionable	.52

~Para la grabación...~

Ajuste de la fecha y la hora53
Toma de imágenes fijas en un
videocasete56

Desactivación del estabilizador de	
imágenes	58
Uso de los diversos programas de	
grabación	59
Uso de los efectos digitales	63
Utilización de la pantalla de múltiples	
imágenes	68
Grabación de audio	70
Ajuste del autodisparador	72
ZR50MC Uso de la antorcha de vídeo	
VL-3 (opcional)	74
ZR50MC Utilización del micrófono	
DM-50 (opcional)	75

~Realización de ajustes manuales...~

Ajuste del desplazamiento de exposici	ión
automática (AE)	76
Ajuste de la velocidad del obturador	77
Ajuste manual del enfoque	79
Ajuste del balance del blanco	80

~Para la Reproducción...~

Visualización de la fecha, hora y datos
de la videocámara (Código de datos)82
Búsqueda en la cinta (Búsqueda de
fotos/Búsqueda de fechas)85
Vuelta a un punto previamente marcado86

Edición

Edición en una VCR87
Copia a/de videocasete con un equipo de
vídeo digital88
Grabación desde una VCR, televisor o una
videocámara analógica
(Entrada de línea analógica)90
Señales de vídeo y audio de salida digital
(Convertidor analógico-digital)92
Grabación sobre escenas existentes
(Edición con inserción de AV)94
Copia de audio97
Ajuste de la mezcla de audio100
Conexión a un PC utilizando
un cable DV102

Introducción

Uso de la tarjeta de memoria

Introducción de la tarjeta de memoria103
Grabación de imágenes fijas en una
tarjeta de memoria107
Grabación de una imagen desde un
videocasete como imagen fija109
Grabación desde otro dispositivo DV
como imagen fija110
Para ver imágenes fijas111
Ajuste de la imagen grabada en
la tarjeta de memoria113
Prevención de borrado accidental
(Protección)116
Marcación de una imagen fija para
imprimirla (Marca de impresión) 117
Borrado de imágenes fijas119
Combinación de imágenes y grabación de
las mismas en un videocasete
(Mezcla en tarjeta)121

Para una consulta rápida

Además de los contenidos y el índice, sírvase referirse a:

- Familiarizándose con la ZR50 MC/ZR45 MC (10)
- Indicaciones en pantalla (149)
- Problemas y solución de problemas — cuando tenga algún problema (□141)
- Menú de una ojeada (161)

Copiado de imágenes fijas desde un videocasete124 Copiado de imágenes fijas de tarieta en un Formateado de una tarieta de memoria..126 Utilización de imágenes fijas de una tarjeta de memoria en un PC127 Otra información y precauciones128

Información adicional

Preparativos de la videocámara	131
Notas sobre el uso de las baterías	133
Mantenimiento	137
Problemas y solución de problemas	141
Diagrama del sistema	
ZR50 MC/ZR45 MC	145
Accesorios opcionales	146
Indicaciones en pantalla	149
Especificaciones	156
Índice	158
Menú de una ojeada	161

Símbolos utilizados en este manual de instrucciones:

: Números de páginas de referencia

- 🔂 : Funciones que se pueden utilizar desde el cuerpo de la videocámara
 - E: Funciones que se pueden utilizar desde el controlador inalámbrico

: Notas complementarias para el funcionamiento de la videocámara

- \uparrow : Pitidos de confirmación de operaciones ($\square 24$)
- Las letras mayúsculas se utilizan para hacer referencia a ajustes visualizados en los menús y a los rótulos en los botones de la videocámara en sí, por ejemplo, Presione el botón MENU.
- Las pantallas de las ilustraciones son para el modelo ZR50 MC.

El número de serie de este producto está indicado en la parte inferior de la cámara. Cada producto tiene su propio número de serie. Le aconsejamos anotar aquí el número y otros datos de vital importancia, y guardar este manual como prueba permanente de su compra para facilitar la identificación en caso de robo.

Fecha de adquisición Distribuidor donde se adquirió Dirección del distribuidor No. de teléfono del distribuidor Nombre del modelo ZR50 MC/ZR45 MC No. de serie

Es

Introducción

Gracias por escoger una Canon

En primer lugar, le agradecemos la adquisición de esta videocámara Canon. Su avanzada tecnología hace que sea muy fácil de usar. Muy pronto, estará realizando vídeos caseros de alta calidad que le llenarán de satisfacción en los años venideros.

Para obtener el máximo provecho de su nueva videocámara, le recomendamos leer atentamente este manual entérese de las numerosas y sofisticadas características y descubra el encanto de una grabación verdaderamente fascinante.

Introducción

Es

Primeros pasos

Para empezar, sugerimos en primer lugar conocer a fondo las operaciones básicas de la videocámara antes de utilizar toda su gama de características. Su videocámara se entrega con los siguientes accesorios:



* Se requerirá cuando desee utilizar su PC para usar imágenes de una tarjeta de memoria con a videocámara. Con respecto a los detalles, consulte el manual de instrucciones del software.

Presentación de la ZR50 MC/ZR45 MC

ZESOMO Objetivo de 22× y zoom digital de 440×

ZEASING Objetivo de 18× y zoom digital de 360×

Terminal USB

Permite la transferencia a gran velocidad de datos de una tarjeta de memoria a PCs que dispongan de terminal USB. Utilizando el software suministrado, usted podrá procesar y organizar imágenes fijas en su PC.

Modo nocturno

En lugares obscuros, ajustará automáticamente la velocidad de obturación óptima de acuerdo con el brillo del motivo para poder tomarlo con colores brillantes.

Terminal IEEE 1394 DV



Use un cable DV para conectar la videocámara a un PC dotado de terminal DV y transfiera su sonido e imágenes originales a su PC.

canon connects

Tarjeta de memoria

Grabe, gestione y almacene imágenes fijas en una tarjeta MultiMediaCard o en una tarjeta Memory Card SD. Puede comprobar al instante las imágenes grabadas con tan solo presionar un botón, pudiendo borrarlas o establecer algún tipo de protección. Combine las imágenes fijas grabadas en la tarjeta con sus películas o imágenes fijas originales. También es ideal para transferir fácilmente imágenes fijas a un PC.

Imágenes fijas



Simplemente presione el botón de fotografía para captar imágenes fijas. El obturador mecánico incorporado le permite grabar en una tarjeta de memoria imágenes fijas de gran colorido. (Foto progresiva)

Pantalla LCD de 2,5"

Función de tiempo de grabación extendido

Grabe 1,5, 2 y 3 veces más de tiempo en el modo SP, y hasta 4 horas en una cinta de 80 minutos. ($\boxed{2R45MC}$ 1,5× solamente)

Estabilizador de imagen



Estabiliza sus grabaciones incluso en las tomas más largas de telefoto.

ZEEDINO Zapata para accesorio avanzada "*s*"

Permite instalar fácilmente y alimentar con la fuente de alimentación de la propia videocámara la antorcha de vídeo VL-3 o el micrófono estéreo direccional DM-50 Canon (ambos opcionales).

Efectos digitales



La tecnología digital de avanzada le permite añadir efectos especiales durante la grabación o reproducción. Visualiza 4, 9 ó 16 imágenes fijas de una vez con la pantalla

de múltiples imágenes.

ZEOMO Botones luminosos de color seleccionable

Grabación con entrada de línea analógica



Conecte a una VCR o videocámara analógica y grabe en una cinta de DV en la videocámara.

Copia de audio/Edición con inserción de AV

Introducción

Familiarizándose con la ZR50 MC/ZR45 MC







Encendido de su videocámara

Antes de utilizar su videocámara, deberá utilizar el adaptador de alimentación para:

Proporcionar alimentación desde una toma de CA

Cargar una batería

Reference Notas:

- El adaptador de alimentación convierte la corriente obtenida del enchufe de alimentación del hogar (100–240V CA, 50/60 Hz) a corriente continua (CC) usada por su videocámara.
- Si se utiliza el adaptador junto a un televisor, podrían aparecer barras de ruido en el televisor — aleje el adaptador del televisor o del cable de antena.



Utilice el adaptador de alimentación para alimentar instantáneamente su videocámara desde una toma de CA. Apague siempre la videocámara antes de

enchufar/desenchufar la fuente de alimentación.

- 1. Ajuste el interruptor POWER a OFF.
- 2. Conecte el adaptador de alimentación al terminal DC IN de la videocámara.
- 3. Conecte el cable de alimentación al adaptador de alimentación.
- 4. Enchufe el cable de alimentación a una tomacorriente de CA.
- 5. Desconecte el adaptador de alimentación de la videocámara, después de utilizarlo. Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente de CA, y desconéctelo del adaptador.

Es

Instalación y carga de las baterías



Es

La batería ha sido cargada parcialmente antes de salir de la fábrica. Estará lo suficientemente cargada como para que Ud. pueda verificar que la videocámara funciona satisfactoriamente. Sin embargo, deberá cargarla completamente si desea que alimente su videocámara durante más tiempo.

Àpague siempre la videocámara antes de insertar/extraer la batería.

1. Ajuste el interruptor POWER a OFF.

2. Ponga la batería en la videocámara.

- Quite la tapa del terminal de la batería.
- Gire el visor hacia arriba.
- Con el triángulo en la batería mirando hacia arriba, alinee el borde de la batería con la línea de la videocámara, presione ligeramente y deslice la batería hacia abajo hasta que suene un chasquido de fijación en posición.
- 3. Conecte el adaptador de alimentación a la videocámara.
 - 4. Conecte el cable de alimentación al adaptador y luego enchúfelo en una toma de CA.
 - El indicador de carga destella en rojo para indicar que se está cargando. Los destellos individuales indican que la batería está cargada menos del 50%. Los destellos dobles indican que está cargada más del 50%. El indicador se encenderá de forma estable cuando la batería esté completamente cargada. Si parpadea rápida y continuamente (dos veces por segundo), es posible que la batería esté defectuosa.
 - La batería se cargará también cuando el interruptor POWER está en otras posiciones que no sean OFF. El indicador CHARGE podrá parpadear.
 - 5. Cuando termine de cargarse la batería, desconecte el adaptador de alimentación de la videocámara. Desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente de CA, y luego desconéctelo del adaptador.

6. Retire la batería después del uso.

- Gire el visor hacia arriba.
- Mantenga presionado el botón BATT. RELEASE mientras desliza la batería hacia arriba.

Notas:

- No conecte nunca un producto no especificado en el terminal de CC de la videocámara. Tampoco conecte el adaptador de corriente a un producto no especificado.
- Para una información detallada sobre el uso de las baterías, consulte "Notas sobre el uso de las baterías" (
 133). Estas notas incluyen los tiempos de carga y grabación y cómo instalar la batería de reserva.

Adaptador de alimentación compacto CA-560



Especificaciones

Especificaciones	
Fuente de alimentación:	100–240V CA, 50/60Hz
Consumo:	34W
Salida nominal:	9,5 V, 2,7 A CC
Gama de temperaturas	0°C-40°C
de funcionamiento:	
Dimensiones:	$57 \times 28 \times 104 \text{ mm}$
Peso:	180 g (sin cable de alimentación)

El peso y las dimensiones son aproximados.

Quedan exceptuados los errores y las omisiones. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Si necesita reemplazar o reparar algún producto, como la fuente de alimentación, su centro de servicio Canon autorizado más cercano está preparado para ello. De requerirse el cambio de piezas, se utilizarán piezas de recambio que tengan el mismo número de producto o su equivalente.

Dominio de los fundamentos

Utilización del juego adaptador para carga CR-560 (opcional)

El adaptador de alimentación compacto CA-560 incluido con la videocámara se puede utilizar junto con el juego CR-560 para alimentar la videocámara o cargar baterías de tres formas diferentes:

- 1. Cargue baterías de la serie BP-500 usando la alimentación de la batería del automóvil.
- 2. Utilice la videocámara usando la alimentación de la batería del automóvil.
- 3. Cargue las baterías de la serie BP-500 usando una toma de corriente de CA del hogar.

El Juego adaptador para carga/cable para batería de automóviles CR-560 incluye lo siguiente:



Adaptador para carga



Cable para batería de automóviles



Cable de CC

1. Cargue baterías de la serie BP-500 usando la alimentación de la batería del automóvil.

1 ó 2 baterías + adaptador para carga + cable para batería de automóvil \rightarrow encendedor de cigarrillos del automóvil



• Carga rápida para la batería BP-522 y BP-535 de gran capacidad (ambas opcionales). 15 minutos de carga dan para 70 minutos de grabación (utilizando el visor).

	Tiempo requerido para una carga completa usando la batería del automóvil o la toma de corriente del hogar		
BP-508	1 hora 20 min.		
BP-512	1 hora 20 min.		
BP-511 (opcional)	1 hora 20 min.		
BP-522 (opcional)	1 hora 40 min.		
BP-535 (opcional)	2 horas 30 min.		

Dominio de los fundamentos

Es

16

2. Utilice la videocámara usando la alimentación de la batería del automóvil.

Videocámara + cable de CC + adaptador para carga + cable para batería de automóvil \rightarrow encendedor de cigarrillos del automóvil



3. Cargue las baterías de la serie BP-500 usando una toma de corriente de CA del hogar.

1 ó 2 baterías + adaptador de carga + adaptador de alimentación compacto



• Carga rápida para la batería BP-522 y BP-535 de gran capacidad (ambas opcionales). 15 minutos de carga dan para 70 minutos de grabación (utilizando el visor).

Nota:

• Para una descripción detallada sobre el uso del CR-560, refiérase a su manual de instrucciones.

Carga del videocasete



Es

Utilice únicamente videocasetes que lleven el logotipo Min **DV**.*

Carga y descarga

- 1. Asegúrese de haber instalado una fuente de alimentación.
- 2. Deslice el botón OPEN/EJECT ▲, situado en la parte inferior de la videocámara, para liberar la cubierta del compartimento del videocasete.
 - Abra la cubierta por completo mientras mantiene el botón apretado y espere un par de segundos hasta que se abra automáticamente el compartimento del videocasete.
 - El pitido de confirmación suena cuando se abre completamente la cubierta del compartimento.
- 3. Carga o descarga del videocasete.
 - Inserte el videocassette con la ventanilla dirigida hacia la correa para la muñeca y la lengüeta REC/SAVE subida.
 - Retire el videocasete extrayéndolo en sentido recto.
- 4. Oprima la marca PUSH del compartimento hasta que escuche un chasquido, y espere hasta que se cierre.

5. Coloque la cubierta en su posición original.

* Mini **N** es una marca registrada.

Notas:

- No obstaculice el paso del compartimento del videocasete mientras se abre o se cierra automáticamente, y no intente cerrar la cubierta hasta que el compartimento del videocasete esté retraído por completo.
- Después de cargar un videocasete, utilice la búsqueda de grabación (139) para encontrar el punto desde donde desea iniciar la grabación.
- Preste atención para que sus dedos no queden aprisionados en la cubierta del compartimento del videocasete.
- No deje el videocasete cargado en la videocámara después de su uso póngalo en su estuche y guárdelo en un lugar fresco, limpio y seco.
- Cuando conecte la alimentación de la videocámara, 🔯 parpadeará en la pantalla hasta que cargue un videocasete.
- Con algunos tipos de cinta, podría suceder que la indicación de cinta remanente no sea exacta (🛄 150).

Protección de las cintas contra el borrado accidental



Para proteger sus grabaciones contra el borrado accidental, deslice la lengüeta del videocasete de manera que quede al descubierto el orificio. (Esta posición del interruptor se identifica normalmente como SAVE o ERASE OFF).

Al cargar el videocasete y poner la videocámara en el modo de pausa de grabación ($\square 20$), aparecerá "THE TAPE IS SET FOR ERASURE PREVENTION" durante aprox. 4 segundos y destellará la marca 🖾 en el visualizador.

Si desea volver a grabar en el videocasete, deslice la lengüeta de manera que quede tapado el orificio.

Manejo de los videocasetes

- Para proteger las cabezas de la cinta, transfiera directamente los videocasetes de su caja a la videocámara — no abra la cubierta protectora de la cinta ni toque la propia cinta.
- No utilice videocasetes con la cinta dañada o empalmada podrían producirse daños en la videocámara.
- No inserte nada en los pequeños orificios del videocasete ni los cubra con cinta adhesiva.
- Maneje los videocasetes con cuidado si los deja caer o los golpea, podría dañarlos internamente.
- Guarde los videocasetes en su caja después de haber rebobinado la cinta hasta su comienzo, y guárdelos verticalmente.
- Un videocasete con terminales metalizados puede ensuciarse con el uso, afectando a la transferencia de información. Por lo tanto, después de haberlo utilizado unas diez veces, cerciórese de limpiar los terminales con un bastoncito de algodón.

Memoria del videocasete

Con esta videocámara no podrá utilizar la función de memoria del videocasete.

Grabación básica





Es

Antes de comenzar a grabar

¿Ha realizado los siguientes pasos?

- Conexión de la fuente de alimentación (🛄 13).
- Extracción de la tapa del objetivo (🛄 131).
- Ajuste la correa para la muñeca (🛄 131).
- Elección de visualización: visor (🛄 131) o pantalla LCD (🛄 27).

Notas:

- Cuando utilice el visor, cierre completamente la pantalla LCD o gírela de forma que quede mirando en la misma dirección que el objetivo (127).
- Cuando utilice el visor con la batería BP-522 o BP-535 (ambas opcionales) instaladas, extienda el visor y gírelo hasta obtener el ángulo deseado.

Si lo desea, podrá instalar la pila de reserva (m135) para poder ajustar la visualización de la fecha y hora (m53).

Para grabar

- 1. Presione el botón pequeño del interruptor POWER y, manteniéndolo presionado, gire el interruptor POWER hasta la posición CAMERA.
 - La videocámara se pone automáticamente en el modo de pausa de grabación. Aparece PAUSE en el visualizador.
 - Si no ha ajustado la fecha y la hora en el visualizador, aparece SET THE TIME ZONE, DATE AND TIME en el visualizador. Para ajustar el huso horario vea 🖾 53. Para ajustar la fecha y la hora vea 🖾 55.
 - La luz indicadora de alimentación de la videocámara se enciende.
 - Suena el pitido de confirmación.
 - La videocámara se desconectará automáticamente si la deja en el modo de pausa de grabación durante más de cinco minutos aproximadamente. Para regresar al modo de pausa de grabación, gire el interruptor POWER a OFF, y luego otra vez a CAMERA.
- 2. Asegúrese de que el selector TAPE/CARD esté ajustado a TAPE.
- Para grabación de imágenes fijas en una tarjeta de memoria, véase p. 107.

Dominio de los fundamentos

20

3. Cargue un videocasete (🖽 18).

4. Deslice el selector de programa a .

- 5. Presione y suelte el botón de inicio/parada de grabación para empezar a grabar.
 - Para grabación de imágenes fijas en un videocasete, véase p. 56.
- 6. Para hacer una pausa en la grabación, presione y suelte otra vez el botón de inicio/parada de grabación.
 - La videocámara regresa al modo de pausa de grabación y reaparece "PAUSE" en el visualizador.
 - Oprimiendo el botón de inicio/parada de grabación, podrá detener y reiniciar la grabación tantas veces como lo desee.

Mota:

• Después de cargar un videocasete, inicie la grabación cuando el contador de cinta se haya parado.

Cuando haya terminado de grabar

- Vuelva a colocar la tapa del objetivo.
- Coloque el visor en su posición retractada.
- Regrese la pantalla LCD de manera que quede a nivel con el cuerpo de la videocámara.
- Extraiga el videocasete.
- Gire el interruptor POWER a OFF
- Desconecte la fuente de alimentación.

Notas:

- Para verificar que la videocámara está grabando correctamente, efectúe primero una grabación de prueba.
- Antes de realizar grabaciones importantes, limpie las cabezas de vídeo utilizando un casete limpiador de cabezas para videocámara digital Canon DVM-CL o un casete limpiador de cabezas de vídeo digital adquirido en un establecimiento del ramo.
- Para cerrar el panel LCD, gírelo verticalmente hasta que la pantalla quede frente a usted, y luego presione la esquina superior derecha hasta que se cierre con un chasquido.
- No podrá monitorear el sonido que sale del altavoz mientras está grabando.
- Con respecto a los consejos para hacer mejores vídeos, véase p. 37.
- Para un tiempo de grabación extendido, ajuste REC MODE a cualquier modo menos SP (22).

Cambio del modo de grabación

ZR50 MC

Seleccione entre 4 modos de grabación: SP (reproducción normal), 1,5× SP, 2× SP ó 3× SP.

• Sólo los modos SP y LP están disponibles cuando la videocámara está ajustada en el modo CARD PLAY (VCR).

ZR45 MC

Usted podrá grabar y reproducir una cinta en los modos SP (duración estándar) y LP (larga duración). El LP extiende el uso de la cinta 1,5 veces.

Es

Tiempos de grabación (este ejemplo utiliza una cinta de 80 minutos)

	Grabación normal	Grabación extendida			
	SP	LP	∎ SP	ELP	
ZR50MC	80 min.	$1,5 \times SP$	2× SP (160 min.)	3× SP (240 min.)	
ZR45 MC		(120 mm.)	_	_	

Cuando graba en una cinta, los datos de imagen se comprimen el doble en los modos **E**SP y **E**LP que en los modos LP y SP.

No podrá añadir sonido (copia de audio) o imágenes (inserción de AV) a una cinta que haya sido grabada en un modo que no sea SP. Si tiene la intención de usar una de estas funciones más tarde, grabe en el modo SP.

TAPE +	CAMERA, TAPE	+ PLAY (VCR)	CARD + PLAY
MENU (1 40)	►VCR SET UP	►REC M	DDE····SP

ZR50 MC

Para cambiar al modo de grabación, abra el menú y seleccione VCR SET UP. Luego seleccione REC MODE, ajústelo a ■SP o ■LP y cierre el menú.

ZR45 MC

Para cambiar al modo LP, abra el menú y seleccione VCR SET UP. Luego seleccione REC MODE, ajústelo a LP y cierre el menú.

Notas:

Acerca de los 3 modos de tiempo de grabación extendido

- Cuando grabe y reproduzca cintas en uno de los modos de tiempo de grabación extendido, las características de la cinta y las condiciones de empleo pueden afectar a la grabación, produciendo ruidos del tipo de mosaico y distorsión del sonido durante la reproducción. Por lo tanto, para realizar grabaciones importantes, ajuste la videocámara al modo SP.
- Se recomienda grabar en el modo SP si piensa transferir a su PC las imágenes tomadas con la videocámara.

- Una cinta grabada en el modo LP en otro equipo digital podría producir ruidos del tipo de mosaico y distorsión del sonido cuando sea reproducida en esta
- videocámara. • Una cinta grabada en el modo LP o ELP en esta videocámara podría producir ruidos del tipo de mosaico y distorsión del sonido cuando sea reproducida en otro equipo digital.

• Si graba en más de un modo en una misma cinta, podría suceder que la imagen se distorsione durante la reproducción y que el código de tiempo no se escriba

ZR50MC Acerca de los modos **E**SP y **E**LP

- La calidad de imagen de las grabaciones realizadas en los modos **E**SP o **E**LP será inferior que la de las realizadas en los modos SP o LP.
- Un videocasete grabado en modo SP o ELP no se puede reproducir en una videocámara que no disponga de dicho modo.
- No podrá hacer copia de sonido DV correctamente con la videocámara ajustada al modo **E**SP o **E**LP.
- Si cambia el modo ESP o ELP y viceversa mientras la videocámara está conectada a otro aparato de vídeo digital es posible que el modo de grabación no aparezca correctamente en el visualizador.
- Si cambia el modo de grabación a **E**SP o **E**LP, la videocámara modificara la imagen para poder grabar correctamente en dicho modo.
- Usted no podrá transferir imágenes grabadas en el modo **E**SP o **E**LP a un PC (en enero de 2002).

16:9 (Grabación para televisores de pantalla panorámica)

Esto produce imágenes en el formato 16:9 para reproducir en un televisor de pantalla panorámica.

►CAM.SET UP



correctamente.



Dominio de los fundamentos

Es

Para cambiar 16:9 a ON, abra el menú y seleccione CAM. SET UP. Luego seleccione 16:9, ajústelo a ON y cierre el menú.

Motas:

MENU

(🛄 40)

- Cuando se activa el modo de 16:9, aparece "16:9" en el visualizador.
- No podrá utilizar el modo 16:9 con el programa de Grabación Simple.
- La pantalla de múltiples imágenes no se puede utilizar cuando se ajusta el modo 16:9.
- Si reproduce una grabación hecha para 16:9 en una pantalla de televisión normal, la imagen aparecerá "aplastada" (comprimida) verticalmente.
- Si conecta la videocámara a un televisor con terminal S1 o con sistema de vídeo ID-1, las grabaciones hechas en el modo 16:9 para televisores de pantalla panorámica se reproducirán automáticamente en el modo de pantalla panorámica en la pantalla del televisor.

Pitidos de confirmación/advertencia



Los pitidos cortos de confirmación de la videocámara se indican mediante) en las ilustraciones. Los pitidos suenan al realizar ciertas operaciones de la videocámara tal como al conectar la alimentación de la misma, durante la cuenta atrás del autodisparador, justo antes del desactivado automático de la videocámara y también antes de cualquier condición anormal de la videocámara. Los pitidos no se graban en la cinta.



Para desactivar los pitidos, abra el menú y seleccione SYSTEM. Luego seleccione BEEP, ajústelo a OFF y cierre el menú.

Modo de demostración

Usted podrá ver una demostración de las características principales de la videocámara. Para ver la demostración haga una de las dos cosas siguientes:

- Sin videocasete ni tarjeta de memoria insertados, active DEMO MODE del menú TAPE CAMERA o del menú CARD CAMERA y cierre el menú.
- Deje la videocámara sin videocasete o tarjeta de memoria insertados durante cinco minutos después de haber conectado su alimentación.



Para desactivar el modo de demostración, abra el menú y seleccione DISP. SET UP. Después seleccione DEMO MODE, ajústelo a OFF y cierre el menú.

Mota:

• Para cancelar el modo de demostración una vez que haya comenzado: presione cualquier botón, desconecte la alimentación, cargue un videocassette o inserte una tarjeta de memoria.

Uso del zoom



ZEEDINO Zoom óptico de 22×/ZEEEEINO Zoom óptico de 18×

El objetivo zoom de la videocámara le permite seleccionar el mejor ángulo de imagen para cada escena:

- Mueva el control del zoom en dirección a W para efectuar el alejamiento gradual a gran angular.
- Muévalo en dirección a T para efectuar el acercamiento gradual a telefoto. También podrá controlar la velocidad del zoom:
- Mueva el control suavemente para efectuar el zoom en forma lenta.
- Muévalo adicionalmente para efectuar el zoom de forma más rápida. (Cuanto más gire el control, más rápida será la velocidad del zoom).

Los botones T y W del controlador inalambrico ajustan el ángulo de la imagen, pero no la velocidad del zoom.

ZESSING Zoom digital de 88×/440× (tarjeta 88×)/ ZEASING Zoom digital de 72×/360× (tarjeta 72×)

ZR50 MC

Aumenta el alcance del zoom de la videocámara hasta 20× en el modo TAPE CAMERA.

El control del zoom continúa funcionando de manera habitual. Ud. podrá utilizar libremente el zoom de alejamiento y de acercamiento entre un aumento de $1 \times y$ 440× — la videocámara cambia automáticamente entre zoom óptico (hasta 22×) y zoom digital (22× a 88× ó 22× a 440×).



Para cambiar el zoom digital, abra el menú y seleccione CAM.SET UP. Luego seleccione D.ZOOM, ajústelo a OFF o 440× y cierre el menú.

Dominio de los fundamentos

Es

 \cap

ZR45 MC

Aumenta el alcance del zoom de la videocámara hasta 20× en el modo TAPE CAMERA.

El control del zoom continúa funcionando de manera habitual. Ud. podrá utilizar libremente el zoom de alejamiento y de acercamiento entre un aumento de $1 \times y$ $360 \times$ — la videocámara cambia automáticamente entre zoom óptico (hasta $18 \times$) y zoom digital ($18 \times a 72 \times o 18 \times a 360 \times$).



Para cambiar el zoom digital, abra el menú y seleccione CAM.SET UP. Luego seleccione D.ZOOM, ajústelo a OFF o 360× y cierre el menú.

Motas:

- Cuando utilice el zoom, por norma, mantenga una distancia de 1 metro por lo menos entre usted y el sujeto. Sin embargo, cuando el zoom esté en la posición de gran angular, podrá enfocar un sujeto a 1 cm de distancia.
- La resolución de la imagen es ligeramente inferior cuando el aumento es superior a 22×/18×.
- Usted no podrá utilizar el zoom digital con el programa de grabación nocturna.
- El zoom digital no se puede utilizar si está ajustada la pantalla de múltiples imágenes. La visualización será "- - -".
- El indicador de zoom aparece durante 4 segundos. Cuando ajuste el zoom digital a 88×/72×, el indicador del zoom se alarga (en azul claro). Cuando ajuste el zoom digital a 440×/360×, el indicador del zoom se alarga otra vez (en azul oscuro).

Dominio de los fundamentos

Uso de la pantalla LCD

Apertura y cierre de la pantalla LCD

Deslice el botón OPEN del panel LCD y abra el panel alejándolo de la videocámara. Esto hará que la alimentación de la pantalla LCD se conecte automáticamente y que se desconecte el visor. Para cerrar el panel LCD, presione la esquina superior derecha hasta que se cierre con seguridad con un chasquido. Al cerrar el panel LCD, la pantalla LCD se desconecta automáticamente y la alimentación del visor se conecta.





Cambio del ángulo de la pantalla LCD

Usted podrá abrir y girar la pantalla y ajustarla al ángulo que más le convenga, o también podrá girar la pantalla LCD para que quede dirigida hacia el objetivo (29).

También podrá presionar el panel contra la videocámara hasta que quede a nivel con su lateral, con la pantalla orientada hacia fuera.





Notas:

- Evite tocar la pantalla LCD mientras mueve el panel LCD.
- No sostenga la videocámara por el panel LCD o el visor.

Dominio de los fundamentos

- Asegúrese de abrir el panel LCD a 90° antes de intentar girarlo.
- Gire siempre el panel LCD verticalmente, antes de cerrarlo o de ponerlo a nivel con el lateral de la videocámara.
- Cierre siempre el panel LCD hasta que encaje firmemente con un chasquido.
- Tenga cuidado de no dejar la pantalla LCD, el visor o el objetivo expuesto a la luz directa del sol en exteriores o detrás de una ventana, pues podrían producirse daños.
- La luz brillante que incide sobre la pantalla LCD podría producir reflejos que impedirían ver la imagen de manera correcta. En tal caso, cambie al uso del visor. También podría ajustar el brillo de la pantalla (consulte "Ajuste de la pantalla LCD" más abajo).

Ajuste de la pantalla LCD

Podrá ajustar el brillo de la pantalla LCD.

TAPE +	CAMERA ,	TAPE +	PLAY (VCR)	CARD +	- CAMERA	CARD	+ PLAY (VCR)
MENU () 40)	▶DISP.SET UP	þ	▶ BRIGHT	NESS	<u></u> +		

Abra el menú y seleccione DISP.SET UP. Luego seleccione BRIGHTNESS, ajuste el nivel con el dial selector y cierre el menú.

- Aparece una barra indicando el nivel en el visualizador.
- Gire el dial selector hacia arriba para hacer más clara la visualización.
- Gire el dial selector hacia abajo para hacer más oscura la visualización.

Notas:

- La videocámara retiene el ajuste del brillo incluso después de desactivarla.
- El brillo de la pantalla LCD no afecta al de las imágenes grabadas o del visor.

Acerca de la pantalla LCD

La pantalla LCD incorporada a esta videocámara es un producto de gran precisión. Sin embargo, pueden aparecer constantemente pequeños puntos negros o puntos de luz brillantes (rojos, azules o verdes) en la pantalla LCD. Estos puntos no se grabarán en la cinta y no indican ningún signo de anomalía de la pantalla LCD (Puntos efectivos: más de 99,99%).

Dominio de los fundamentos

Para permitir que el sujeto contemple la grabación

6

Cuando gire el panel LCD para que quede orientado en la misma dirección que el objetivo, podrá observarse a sí mismo durante la grabación o dejar que el sujeto observe la grabación. El visor también se activa cuando el panel se encuentra en esta posición. (Ajuste la correa para la muñeca, [] 131).

 Podrá elegir el estilo de visualización, invertido (espejo activado) o no (espejo desactivado). La grabación en sí no se verá afectada indistintamente del que elija.



ТАРЕ + 0	CARD	+ CAM	ERA
MENU () 40)	►DISP.SET UP		►MIRROR · · · · · ON

Para desactivar el modo de espejo, abra el menú y seleccione DISP. SET UP. Luego seleccione MIRROR, ajústelo a OFF y cierre el menú.

Indicadores que aparecen en la pantalla LCD cuando está activado MIRROR:



• Estos y todos los demás indicadores aparecen normalmente en el visor.

Reproducción de un videocasete



Es

Usted podrá utilizar la pantalla LCD para ver una reproducción al instante, sobre la marcha. La videocámara también reproduce la banda sonora a través del altavoz incorporado ($\square 33$).

- Cuando reproduce una cinta, podrá cerrar también el panel LCD con su pantalla dirigida hacia arriba.
- Cuando esté usando el visor para ver la reproducción, cierre el panel LCD.

Para reproducir sus grabaciones en un televisor, véase p. 34. Para usar un controlador inalámbrico, véase p. 49.

Mota:

- Para evitar la grabación accidental, asegúrese de deslizar la lengüeta del videocasete de manera que el orificio quede al descubierto (la posición del interruptor se identifica normalmente como SAVE o ERASE OFF).
- **1.** Instale una fuente de alimentación y gire el interruptor POWER a PLAY (VCR).
 - La luz indicadora de alimentación se enciende.
- 2. Asegúrese de que el selector TAPE/CARD esté ajustado a TAPE.
- 3. Cargue el videocasete.
- 4. Presione el botón ► (reproducción) para iniciar la reproducción.
 - Para finalizar la reproducción, presione el botón 🔳 (parada).
 - Para pasar la cinta, detenga la reproducción y presione el botón ►► (avance rápido).
 - Para pasar la cinta, detenga la reproducción y presione el botón (rebobinado).
 - Si las imágenes de reproducción no son claras (ruidos del tipo de mosaico), limpie las cabezas de vídeo utilizando un casete limpiador de cabezas para videocámara digital Canon DVM-CL o un casete limpiador de cabezas de vídeo digital adquirido en un establecimiento del ramo.

Otros modos de reproducción

Pausa de reproducción

Presione el botón **II** (pausa). Para reanudar la reproducción normal, presiónelo otra vez, o presione el botón **▶** (reproducción). La videocámara se pone automáticamente en el modo de parada después de estar en pausa de reproducción durante unos 5 minutos.

Reproducción de avance rápido

Para reproducir escenas hacia delante a una velocidad de aproximadamente 9,5 veces superior a la normal, mantenga presionado el botón \blacktriangleright (avance rápido) durante la reproducción normal, o durante el avance rápido normal.

Reproducción de rebobinado

Para reproducir escenas hacia atrás a aproximadamente 9,5 veces la velocidad normal, mantenga presionado el botón **(rebobinado)** durante la reproducción normal, o durante el rebobinado normal.

Reproducción especial

Avance por fotogramas

Para reproducir fotograma a fotograma, presione el botón +/III> repetidas veces durante la pausa de reproducción. Mantenga presionado el botón para reproducir continuamente fotograma tras fotograma hacia adelante.



Retroceso por fotogramas

Para la reproducción hacia atrás fotograma a fotograma, presione repetidas veces el botón –/**4**II durante la pausa de reproducción.

Mantenga presionado el botón para reproducir continuamente fotograma a fotograma hacia atrás.

Reproducción hacia delante a cámara lenta

Para reproducir a aproximadamente 1/3 de la velocidad normal, presione el botón SLOW ► durante la reproducción normal.

Para volver a la reproducción normal, presione el botón PLAY ►.

Reproducción hacia atrás a cámara lenta

Para reproducir hacia atrás a aproximadamente 1/3 de la velocidad normal, presione el botón $-/\blacktriangleleft$ y el botón SLOW \blacktriangleright durante la reproducción normal. Para volver a la reproducción normal, presione el botón PLAY \triangleright .



Reproducción hacia atrás

Para reproducir hacia atrás a velocidad normal, presione el botón –/ **II** durante la reproducción hacia adelante normal.

Para volver a la reproducción hacia delante normal, presione el botón PLAY ►.

• La videocámara pasa automáticamente al modo de parada después de unos 2 minutos de reproducción hacia atrás en pausa.

Reproducción hacia delante a doble velocidad

Presione el botón $\times 2$ durante la reproducción normal. Para volver a la reproducción normal, presione el botón PLAY \triangleright .

Reproducción hacia atrás a doble velocidad

Presione el botón $-/ \blacktriangleleft II$ y después el botón $\times 2$ durante la reproducción normal. Para volver a la reproducción normal, presione el botón PLAY \blacktriangleright .

Notas:

- Aparecerán ruidos en forma de mosaico en algunos modos de la reproducción especial.
- No hay audio durante la reproducción especial.

Altavoz incorporado

La videocámara dispone de un altavoz incorporado que le permite revisar la banda sonora junto con la imagen cuando utiliza la pantalla LCD para reproducir la cinta. El altavoz incorporado es monoaural.



Ajuste el volumen del altavoz girando el dial selector.

- Gire el dial selector hacia arriba para aumentar el volumen, y hacia abajo para disminuirlo.
- Aparece una barra en el visualizador para indicar el volumen actual. La barra desaparece en 4 segundos.
- Podrá desactivar el volumen por completo girando el dial selector hacia abajo hasta que aparezca OFF.

Motas:

- Algunas veces, el audio podrá sonar distorsionado al aumentar excesivamente el volumen. En tal caso, baje el volumen.
- El altavoz se desactiva cuando la videocámara está ajustada a cualquier modo que no sea TAPE PLAY (VCR).

Uso de los auriculares

- También podrá utilizar los auriculares para controlar la pista de sonido. Cambie al ajuste del terminal de auriculares/AV mediante el menú (134.)
- Podrá ajustar el volumen de los auriculares por separado desde el altavoz incorporado durante el modo TAPE PLAY (VCR) o bien durante el modo TAPE CAMERA. El nivel de volumen será igual independientemente del modo.
- Los niveles ajustados por usted para el altavoz incorporado y los auriculares se memorizan separadamente. La videocámara retiene los niveles ajustados por usted aunque la apague y la vuelva a encender.
- El altavoz de desactiva cuando utiliza auriculares.

Es

 \cap

Conexiones para la reproducción en una pantalla de televisión

Usted podrá conectar la videocámara a un televisor o videograbadora (VCR) para reproducir sus grabaciones. Deberá conectar una fuente de alimentación a la videocámara (13).

Desconecte todos los dispositivos antes de empezar a hacer las conexiones.

Para mayor información, consulte el manual de instrucciones de su televisor o de su videograbadora (VCR).

Conexión del terminal para auriculares/AV





A través del menú, puede conectar el terminal para auriculares/AV de la videocámara para que funcione como terminal AV o como el terminal para auriculares.

TAPE + C	AMERA, TAPE +	PL/ VC	AY (R), CARD + CAME	RA	CARD	+ PLAY (VCR)
MENU () 40)	►VCR SET UP		► AV / PHONES · · · AV			

Abra el menú y seleccione VCR SET UP. A continuación, seleccione AV/PHONES y ajústelo a AV o PHONES y cierre el menú.

• Cuando el terminal está ajustado a PHONES, PHONES aparece en el visualizador.

Uso de los auriculares

• Antes de utilizar los auriculares, asegúrese de ajustar el terminal de auriculares/AV a PHONES. Si al utilizar los auriculares el terminal de auriculares/AV no se ha ajustado previamente a PHONES, oirá ruido en los auriculares.

Dominio de los fundamentos

Si su televisor (o videograbadora) tiene terminales de entrada de vídeo-S (S1)

Para obtener una mejor calidad de imagen, le recomendamos que reproduzca las grabaciones en un televisor que tenga terminal S (S1). Si conecta la videocámara a un televisor con terminal S1, las grabaciones hechas en el modo 16:9 para televisores de pantalla panorámica se reproducirán automáticamente en el modo de pantalla panorámica en la pantalla del televisor.



• Utilice el cable de vídeo-S S-150 opcional para conectar los terminales de vídeo-S.

Utilice el cable de vídeo estéreo STV-250N para conectar los terminales AUDIO. Conecte la clavija blanca al terminal AUDIO blanco L (izquierdo). Conecte la clavija roja al terminal AUDIO rojo **R** (derecho). No conecte la clavija amarilla.

- Si conecta la videocámara a un televisor, ajuste el selector TV/VIDEO del televisor a VIDEO.
- Si la videocámara está conectada a una videograbadora (VCR), ajuste el selector de entrada de la videograbadora a LINE.

Si su televisor (o videograbadora) tiene terminales de entrada de audio/vídeo



Es

- Conecte la videocámara utilizando el cable de vídeo estéreo STV-250N. Introduzca el conector blanco a la terminal de audio blanco L (izquierdo). Introduzca el conector rojo a la terminal de audio roja R (derecho). Conecte el conector amarillo al terminal de vídeo amarillo VÍDEO.
- Si conecta la videocámara a un televisor, ajuste el selector TV/VÍDEO del televisor a VÍDEO.
- Si está conectando la videocámara a una videograbadora (VCR), ajuste el selector de entrada de la videograbadora a LINE.

Motas:

- Si va a usar el televisor como monitor mientras está filmando, no olvide mantener bajo el volumen del televisor mientras estén conectados los terminales AUDIO de la videocámara. Si el micrófono capta el sonido de los altavoces del televisor, se podría producir un desagradable chillido agudo, denominado retroalimentación.
- Para los televisores que tengan el sistema de vídeo ID-1:
- Si conecta la videocámara al terminal S o al terminal de entrada de vídeo del televisor, las grabaciones hechas en el modo 16:9 para televisores de pantalla panorámica se reproducirán automáticamente en el modo de pantalla panorámica en la pantalla del televisor.
Consejos para hacer mejores vídeos

Sujeción de la videocámara

Para una máxima estabilidad, sujete la videocámara con su mano derecha y mantenga su codo derecho presionado contra su cuerpo.

Si es necesario, sujete la videocámara con su mano izquierda. Con la práctica, aprenderá a manejar los controles al toque, sin apartar su ojo de la acción.

Uso de un trípode

Para evitar cualquier movimiento accidental, podrá montar la videocámara sobre un trípode (o sobre cualquier superficie plana de una altura adecuada), y operarla con el controlador inalámbrico.

- Cuando esté usando un trípode, no deje el visor expuesto a la luz solar intensa pues se podrá llegar a derretir el visor. (La luz solar se concentra a través del objetivo del visor).
- Compruebe que el tornillo de sujeción del trípode no sea de una longitud superior a 5,5 mm pues se dañará la videocámara.

Composición

El elemento más importante de la escena no deberá estar necesariamente en el centro. Para obtener una imagen más interesante, trate de que el sujeto quede ligeramente hacia un costado. Deje algún espacio en el lado del cuadro hacia el cual está enfrentado o se mueve el sujeto.

No corte la parte superior de la cabeza del sujeto ni corte a las personas a la altura del cuello, las caderas o las rodillas (muévase ligeramente hacia arriba o abajo).

Tenga cuidado con los detalles superfluos del fondo.









Dominio de los fundamentos

Es

37

Angulo de la imagen

En lugar de usar el zoom mientras graba, trate de escoger su ángulo de imagen antes de empezar. Una buena manera de expresar un relato con el vídeo es comenzar con un plano lejano para establecer la situación, y luego ir penetrando con planos medios y primeros planos para mostrar los detalles. No olvide cambiar su punto de visión para cada toma.

Recuerde que cualquier movimiento de la videocámara o cambio de ángulo de la imagen debe tener un propósito definido. Evite los movimientos innecesarios.



Plano lejano



Plano medio



Primer plano

Movimientos de la videocámara

Utilice las panorámicas para grabar un paisaje o seguir a un sujeto en movimiento. Decida el área que desea cubrir y deténgase mirando hacia el punto final del ángulo de la panorámica. Sin mover los pies, gire sobre su cintura hasta la posición de inicio. Comience a grabar, y después de unos segundos comience a girar lentamente sobre su cintura. Retenga la imagen final durante algunos segundos antes de dejar de grabar.

Incline la videocámara hacia arriba para aumentar la talla del sujeto. Incline la videocámara en sentido vertical desde la parte superior de un edificio, por ejemplo, como una introducción antes de filmar los sujetos que están al pie del mismo.





Búsqueda y revisión durante la grabación

Búsqueda de grabación

Cuando la videocámara está en el modo de pausa de grabación, podrá utilizar la búsqueda de grabación para reproducir la cinta hacia delante o atrás hasta encontrar el punto en que desea iniciar o reanudar la grabación. Esto resulta conveniente cuando desee insertar una nueva escena en un videocasete previamente usado. Utilizando la búsqueda de grabación, conseguirá realizar la unión entre una escena y otra de forma natural y sin ruidos.





- 1. Pulse y mantenga pulsado el botón REC SEARCH + o mientras verifica la imagen en la pantalla.
 - El botón + reproduce la grabación hacia delante y el botón hacia atrás.
- 2. Suelte el botón al localizar el punto donde desea iniciar la grabación.
 - La videocámara regresa al modo de pausa de grabación.

Revisión de grabación

Cuando la videocámara está en el modo de pausa de grabación, usted podrá usar la revisión de grabación para reproducir los últimos segundos de su grabación y regresar automáticamente al modo de pausa de grabación. Esto permitirá comprobar rápidamente que la escena ha quedado correctamente grabada, y luego podrá seguir filmando la siguiente escena, sin producir ningún ruido en la imagen.

TAPE + CAMERA

- **1.** Presione y suelte el botón G (revisión de grabación) mientras verifica la imagen en el visualizador.
 - La videocámara rebobina la cinta, reproduce los últimos dos segundos, y regresa al modo de pausa de grabación.

Nota:

• Podrán aparecen ruidos en la pantalla cuando reproduzca la cinta hacia atrás.

Utilización de la gama completa de características

 \cap

Utilización de los menús



Muchas de las funciones avanzadas de la videocámara se seleccionan a partir de los menús que aparecen en el visualizador.

Hay 4 menús principales:

Menú de la videocámara	CAM. MENU	(🖽 42)
Menú de VCR	VCR MENU	(🖽 43)
Menú de grabación de tarjeta	C.CAM. MENU	(🖽 45)
Menú de reproducción de tarjeta	C.PLAY MENU	(🖽 46)

• Menú de la videocámara (CAM. MENU) TAPE + CAMERA





TAPE $+ \frac{PLAY}{(VCR)}$

• Menú de VCR (VCR MENU)







• Menú de reproducción de tarjeta (C. PLAY MENU)









- **1.** Gire el interruptor POWER y el selector TAPE/CARD al ajuste deseado.
- 2. Presione el botón MENU para abrir el menú.
 - Aparecerá uno de los menús principales, de acuerdo con el ajuste del selector TAPE/CARD y el interruptor POWER.
- 3. Gire el dial selector y mueva la flecha hasta el submenú deseado.
- 4. Presione el dial selector hacia dentro para seleccionar.
 Aparecerá el submenú.
- 5. Gire el dial selector y mueva la flecha hasta la función deseada.
- 6. Presione el dial selector hacia dentro para seleccionar.
 Aparecerá solamente la función y sus ajustes.
- 7. Gire el dial selector y mueva la flecha hasta el ajuste deseado.
 Si está ajustando una función que no sea el balance del blanco o la
 - velocidad del obturador, dicha función se ajustará si pasa al paso 11.
- 8. Presione el dial selector hacia dentro para seleccionar.
 La función se ajustará y volverá al submenú.
- 9. Gire el dial selector y mueva la flecha hasta 🖛 RETURN.
- 10.Presione el dial selector hacia dentro para seleccionar.Volverá al menú principal.
- 11. Presione el botón MENU.
 - Desaparecerá el menú principal.

Notas:

- Al presionar el botón MENU en cualquier momento, se cerrará el menú.
- Las opciones que no están disponibles, debido a la situación de la cinta o tarjeta o a los ajustes de otras opciones de menú, aparecen en color púrpura.

- Muchas veces tal vez prefiera usar el controlador inalámbrico para desplazarse por los menús. Presione el botón MENU para abrir/cerrar el menú y utilice las teclas de flecha en lugar del dial selector. Presione el botón SET para seleccionar.
- Al presionar el botón de inicio/parada o el botón PHOTO se cerrará el menú y se iniciará la grabación.
- Ud. puede visualizar los menús en la pantalla de un televisor conectado ajustando TV SCREEN a ON (149) en el menú o utilizando el botón TV SCREEN del controlador inalámbrico. Para ver las instrucciones sobre la conexión del televisor, véase p. 34.

Lista de menús

Consulte la página apropiada para ver una explicación detallada de cada función.

Menú de la videocámara (CAM. MENU)

Ajuste el interruptor POWER a CAMERA y el selector TAPE/CARD a TAPE . En CAM. MENU hay 5 submenús.

- 1 Al submenú de Mezcla en tarjeta
- 2 Al submenú de ajustes de videocámara
- 3 Al submenú de ajustes de VCR
- Al submenú de ajustes de visualización
- **5** Al menú del sistema
- 6 Cerrar el menú principal

1 Submenú de Mezcla en tarjeta

1	Tipo de mezcla	\square	123
2	Nivel de mezcla	\square	123



- ③ Velocidad del obturador....... ① 77
- (4) Zoom digital $\square 25$
- (5) Estabilizador de imagen 🕮 58
- 6 Efecto 16:9..... 🖸 23
- \bigcirc Balance del blanco..... $\boxdot 80$
- (8) Retornar



 \cap





Utilización de la gama completa de características

3 Submenú de ajustes de VCR

- 9 Modo de grabación 22
 10 Pantalla contra el viento 271

- **13** Retornar



DISP.SET UP AVSEL.SETSET MENUCLOSE

▶BRIGHTNESS · · - -

MIRROR····ON

MIRROR....ON TV SCREEN...ON D/T DISPLAY.OFF CARD ACCESS.ON DEMO MODE...ON +RETURN

(14)

(16

(18)

20

(27)-

4 Submenú de ajustes de visualización

- 20 Retornar

Submenú del sistema

- 21 ZR50MC Botones luminosos 🕮 52
- 22 **ZREOMC** Color de luz botón..... 🛄 52
- 23 Controlador inalámbrico...... D 50
- 24 Pitido...... 🖽 24

- 27 Retornar

Menú de VCR (VCR MENU)

Ajuste el interruptor POWER a (VCR) y el selector TAPE/CARD a TAPE . En VCR MENU hay 5 submenús.

- 1 Al submenú de ajustes de VCR
- 2 Al submenú de ajustes de tarjeta
 3 Al submenú de aperaciones de
- Al submenú de operaciones de tarjeta
- Al submenú de ajustes de visualización
- **5** Al submenú del sistema
- 6 Cerrar el menú principal



--:--

D/TIME SET ··---.-

RETURN

Utilización de la gama completa de características



(15)

-(17)

(19)

26

Menú de VCR Continuación

1 Submenú de ajustes de VCR

1)	Modo de grabación	$\square 2$	22
2)	Canal de salida	D 10)1
3)	Copia de audio	<u> </u>	98
4)	Pantalla contra el viento	$\square 7$	71
5)	Modo de audio	$\square 7$	70
6)	AV o auriculares	m3	34

- VCR SET UP ▲VSEL.SETSET MENUCLOSE

 MERC MODE····SP OUTPUT CH···L/R

 ③

 AUDIO DUB.··AUDIO IN WIND SCREEN·····

 ⑤

 AUDIO MODE···12bit

 AV+DV OUT···OFF

 ④



CARD OPER.

►COPY[□□→□] +RETURN

(12)-

Submenú de operaciones de tarjeta

(9)	Calidad de imagen	\square	104
(10)	Números de archivos		106

11 Retornar



▲▼SEL.SETSET MENUCLOSE

13

3 Submenú de ajustes de tarjeta

12	Copiar de videocasete	
	a tarjeta	124
13	Retornar	

4 Submenú de ajustes de

visualización

DISP.SET UP AVSELS MENU BRIGHTNESS DISPLAYSON 6 - 6SEC.DATEOFF DATA CODEDATE/T 18 - D/TIME SEL.DATE & CARD ACCESS.ON 20 - +RETURN	ETSET CLOSE + 15 IME 17 TIME 19
20 + RETURN	

Es

5 Submenú del sistema

- (21) **ZR50MC** Botones luminosos \square 52
- 22 **ZREOMC** Color de luz de botón $\square 52$
- 23 Controlador inalámbrico...... $\square 50$
- 24 Pitido...... 224
- 25 Retornar



Menú de grabación de tarjeta (C.CAM. MENU)

Ajuste el interruptor POWER a CAMERA y el selector TAPE/CARD a CARD. En C. CAM. MENU hay 5 submenús.

- Al submenú de ajustes de videocámara
- 2 Al submenú de ajustes de tarjeta
- **3** Al submenú de ajustes de VCR
- 4 Al menú de ajustes de visualización
- 6 Al menú del sistema
- 6 Cerrar el menú principal

1 Submenú de ajustes de videocámara

- (1) Velocidad del obturador...... 177
- 2 Zoom digital $\square 25$
- ③ Estabilizador de imagen 🕮 58
- (4) Balance del blanco..... $\square 80$
- (5) Retornar

2 Submenú de ajustes de tarjeta

- 6 Calidad de imagen $\fbox{104}$
- \bigcirc Números de archivos \square 106
- (8) Sonido de obturador $\square 106$
- (9) Retornar





Es





45

Menú de grabación de tarjeta Continuación

3 VCR set up submenu



Es

4 Submenú de ajustes de visualización

(11)	Brillo LL 28
12	Modo de espejo 🕮 29
13	Visualización de fecha/hora 🕮 149
14)	Pantalla del televisor 🕮 55
15	Visualización de acceso
	a tarjeta 🕮 105
16	Mode de demostración 🖽 24

17 Retornar

Submenú del sistema





Menú de reproducción de tarjeta (C. PLAY MENU)

Ajuste el interruptor POWER a **VCR** y el selector TAPE/CARD a **CARD**. En C. PLAY MENU hay 4 submenús.

- Al submenú de operaciones de tarjeta
 Al submenú de ajustes de VCR
- Al submenú de ajustes de visualización
- 4 Al submenú del sistema
- **5** Cerrar el menú principal





de impresión......Ω118 ③ Borrado de imagen.....Ω119

- (3) Borrado de imagen...... \Box 119 (4) Formateado \Box 126
- (5) Retornar



1-2 Submenú de operaciones de tarjeta (Cuando se muestra una pantalla índice)

1-1 Submenú de operaciones de tarjeta (cuando se reproduce una sola imagen)

- 6 A protección de imagen 🕮 116
- (8) Retornar



2 Submenú de ajustes de VCR

9	Modo	de	grabación	\square	22
---	------	----	-----------	-----------	----

- 1 Retornar



3 Submenú de ajustes de visualización

- 13 Indicaciones 149
- 14 Selección de fecha/hora...... 🕮 82
- 15 Visualización de acceso
- a tarjeta 🛄 105 16 Retornar

12—	DISP.SET UP ▲▼SEL.SETSET MENUCLOSE ▶BRIGHTNESS・+++	
14 — 16 —	DISPLAYSON D/TIME SELDATE & TIME CARD ACCESS.ON +RETURN	—13 —15

Utilización de la gama completa de características

Menú de reproducción de tarjeta Continuación

4	Submenú	del	sistema
---	---------	-----	---------

- 17 **ZESOMC** Botones luminosos \square 52
- 18 **ZR50MC** Color de luz botón..... 🕮 52
- 19 Controlador inalámbrico...... $\fbox{50}$
- 20 Pitido...... 🕮 24
- 21 Retornar



Uso del controlador inalámbrico

Con el controlador inalámbrico suministrado, podrá controlar tanto la grabación como la reproducción desde una distancia de 5 metros. Dirija el controlador inalámbrico hacia el sensor de controlador inalámbrico de la cámara mientras oprime los botones.

Hay algunas funciones que no pueden utilizarse sin el controlador inalámbrico:

- Reproducción especial (🛄 31)
- Búsqueda de foto/fecha (🛄 85)
- Memoria de ajuste a cero (🛄 86)
- Mezcla de audio (🛄 100)
- Entrada de línea analógica (🛄 90)
- Inserción de AV (🛄 94)
- Copia de audio (🖽 97)

Inserción de las pilas

Inserte dos pilas AA, observando las marcas \bigoplus y \bigoplus . Preste atención para no invertir la polaridad de las pilas.





Notas:

- Cuando utilice el controlador inalámbrico en lugares muy iluminados o en exteriores, el alcance efectivo se acortará.
- La videocámara podría no captar las señales a una distancia extremadamente corta.
- No deje el controlador inalámbrico expuesto a la luz directa del sol, o en lugares cálidos o húmedos.
- Cuando se agoten las pilas, reemplácelas ambas a la vez.
- Si el controlador inalámbrico no funciona, véase p. 51.

Cuando utilice 2 videocámaras DV Canon (Modo de sensor remoto) 🛅 🧭

Para evitar interferencias con otros controladores inalámbricos Canon utilizados en las proximidades, hay dos modos de sensor remoto y un ajuste de desactivado. Para que sean compatibles, el controlador inalámbrico y la videocámara deben estar ajustados al mismo modo.



Es

El controlador inalámbrico y la videocámara se encuentran preajustados al modo 1. Si cambia el modo en la videocámara, asegúrese de cambiar al mismo modo en el controlador inalámbrico.



Para desactivar el sensor remoto:

Abra el menú y seleccione SYSTEM. Luego seleccione WL.REMOTE, ajústelo a OFF (()) y cierre el menú.

• Aparece (() en el visualizador.

Para cambiar el modo...

... en la videocámara:

Abra el menú y seleccione SYSTEM. Luego seleccione WL.REMOTE, ajústelo a (() 1 o () 2 y cierre el menú.

• El modo seleccionado aparecerá en el visualizador en 4 segundos.

... en el controlador inalámbrico:

Presione y mantenga presionado el botón REMOTE SET en el controlador inalámbrico. Presione simultáneamente el botón ZOOM W para el modo 1 o el botón ZOOM T para el modo 2. Continúe presionando simultáneamente durante más de dos segundos.

• Asegúrese de ajustar el controlador inalámbrico al mismo modo que la videocámara.

Si su controlador inalámbrico no funciona:

Revise si la videocámara y el controlador inalámbrico se encuentran ambos ajustados al mismo modo. Revise el modo de ajuste de la videocámara presionando cualquier botón que no sea el botón REMOTE SET del controlador inalámbrico. El modo de la videocámara aparecerá en color púrpura durante unos 4 segundos. Ajuste en consecuencia el modo del controlador inalámbrico mediante las combinaciones de botones mencionados anteriormente. Si el controlador inalámbrico sigue sin funcionar, cambie las pilas.

Notas:

- El modo de ajuste de la videocámara también aparecerá durante 4 segundos al conectar la alimentación.
- Cuando reemplace las pilas, el controlador inalámbrico volverá al modo 1. Si es necesario, vuelva a cambiar el modo.

ZR50MC Ajuste de los botones luminosos de color seleccionable



Los botones claros situados encima del panel LCD se iluminan cuando la videocámara está encendida (ON), o simplemente cuando se presiona uno de estos botones, lo que permite reproducir videocassettes cuando se encuentre en entornos oscuros. También puede cambiar el color de iluminación a verde, naranja, azul, amarillo, turquesa (azul verdoso), o púrpura.

Desactivado de los botones							
TAPE + C	CAMERA	TAPE + P	L/ /C	AY R), CARD + CAMERA	,	CARD	+ PLAY (VCR)
MENU () 40)	►SYSTEM		•	▶BUTTONLIGHT.ON			

Utilización de la gama completa de características Para cambiar el ajuste, abra el menú y seleccione SYSTEM. Seleccione BUTTONLIGHT y ajústelo a PUSH ON u OFF y cierre el menú.

- ON: Los botones permanecen iluminados en el color indicado. Cuando se presione un botón, todos los botones cambian simultáneamente de color. Cuando se suelte el botón, vuelven al color original.
- PUSH ON: Los botones se iluminan mientras se presione sólo un botón. Todos los botones se encienden simultáneamente en el color indicado. Cuando se suelte el botón, se vuelven a apagar pasados unos segundos.
- OFF: Los botones no se iluminan.



Para cambiar el color, abra el menú y seleccione SYSTEM. Después seleccione LIGHT COLOR, ajuste el color deseado y cierre el menú.

Nota:

• No puede cambiar el ajuste LIGHT COLOR cuando el BUTTONLIGHT esté en OFF.

Ajuste de la fecha y la hora



La visualización de la fecha y/u hora forma parte del código de datos. Durante la reproducción podrá visualizarla u ocultarla, según se desee ($\square 82$). Ajuste la visualización de la fecha y la hora cuando utilice la videocámara por primera vez. Instale la pila de reserva antes de empezar ($\square 135$).

• Antes de empezar a ajustar la fecha y la hora, seleccione su huso horario local en el menú.

Ajuste de huso horario/horario de verano						
TAPE + C	CAMERA, CARD +	CAN	IERA			
MENU () 40)	►SYSTEM		► T.ZONE/DST •• N.Y.		com	

1. Abra el menú y seleccione SYSTEM.

2. Seleccione T.ZONE/DST.

- El huso horario se visualiza en la videocámara.
- El huso horario de su videocámara ha sido ajustada en fábrica a Nueva York. Si se encuentra en otro huso horario, seleccione primero el ajuste de su huso horario y del horario de verano (DST), si es necesario.
- 3. Desplácese hacia arriba o hacia abajo a través de la lista de zonas horarias con el dial selector. Seleccione la opción correspondiente a su huso horario.
 - Si actualmente está en el horario de verano, seleccione el huso horario con la marca de horario de verano 📓 junto al área.
- 4. Cierre el menú.



No.	Husos horarios	No.	Husos horarios
1	LONDON	13	WELLGTN (Wellington)
2	PARIS	14	SAMOA
3	CAIRO	15	HONOLU. (Honolulu)
4	MOSCOW	16	ANCHOR. (Anchorage)
5	DUBAI	17	L.A. (Los Angeles)
6	KARACHI	18	DENVER
7	DACCA	19	CHICAGO
8	BANGKOK	20	N.Y. (New York)
9	H. KONG (Hong Kong)	21	CARACAS
10	ТОКҮО	22	RIO (Rio de Janeiro)
11	SYDNEY	23	FERNAN. (Fernando de Noronha)
12	SOLOMON	24	AZORES

Utilización de la gama completa de características

Motas:

- Una vez seleccionado su huso horario y de haber ajustado la fecha y la hora, no será necesario reajustar la fecha y la hora cuando viaje a un sitio con un huso horario diferente. Para ello, simplemente ajuste el huso horario al lugar de destino; el reloj de la videocámara visualizará automáticamente la hora correcta de su lugar de destino.
- La videocámara ajusta automáticamente el número de días del mes y los años bisiestos.

Ajuste del reloj

Después de ajustar la fecha y la hora, cada vez que conecte la alimentación aparecerá la fecha/hora y el huso horario durante unos cuatro segundos.

TAPE + 0	AMERA	CARD + C	AM	ERA
MENU (1 40)	►SYSTEM		۶	►D/TIME SETJAN. 1,2002 12:00 AM

- 1. Abra el menú y seleccione SYSTEM.
- 2. Seleccione D/TIME SET.
 - La visualización del año comenzará a destellar.
- 3. Gire el dial selector hacia arriba y hacia abajo para cambiar el año. Presione el dial hacia dentro para moverse a otra parte del visualizador.
 - Una vez que salga del año, la siguiente parte de la visualización comenzará a destellar.
- 4. Ajuste de la misma manera el mes, el día, la hora y los minutos.
- 5. Cuando finalice, presione el botón MENU y ponga en marcha el reloj.

Notas:

- Para modificar una parte de la fecha u hora, presione el dial selector hacia dentro en el paso 3 y mueva la flecha hasta la parte que desee cambiar. Gire el dial para hacer el cambio, luego cierre el menú.
- La fecha se podrá ajustar a cualquier año comprendido entre 2002 y 2030.
- Si presiona el botón MENU mientras ajusta la fecha y la hora, saldrá del menú y el reloj se pondrá en marcha.
- Si presiona el dial selector hacia dentro después de ajustar los minutos, podrá volver a ajustar la fecha desde el principio.

Visualización de la fecha y la hora

Durante la grabación, podrá optar entre visualizar u ocultar la fecha y la hora. Al ajustar la visualización de la fecha y la hora en ON, se visualizarán la fecha y la hora en la esquina inferior izquierda de la pantalla, pero el huso horario desaparecerá en unos cuatro segundos.

La larga visualización de cuatro segundos no volverá a aparecer cuando conecte la alimentación. No se sobrepone automáticamente en sus grabaciones.



Para activarla, abra el menú y seleccione DISP.SET UP. Luego seleccione D/T DISPLAY, ajústelo a ON y cierre el menú.

Toma de imágenes fijas en un videocasete



Para tomar imágenes fijas en una tarjeta de memoria, véase p. 107.



Es

Podrá grabar imágenes fijas como si fuera una foto. La videocámara graba la imagen y el sonido en la cinta durante varios segundos. La exposición se ajusta automáticamente.

Copie las fotos fijas automáticamente a una tarjeta de memoria (\Box 124) para transferirlas a un PC y poder retocarlas e imprimirlas. El comenzar una filmación con una foto fija le permitirá más tarde localizar fácilmente el comienzo con la función de búsqueda de foto (\Box 85).

La imagen fija podrá tomarse en cualquier momento durante la grabación normal de vídeo, o bien podrá poner la videocámara primero en el modo de pausa de grabación, y luego tomar la imagen fija.

TAPE + CAMERA

Durante el modo de grabación

Presione completamente el botón PHOTO y sacará una imagen fija inmediatamente.

- La videocámara filma la imagen instantáneamente, y luego graba la "foto" en la cinta durante aproximadamente 6 segundos (ZREOMO 8 segundos en los modos de grabación SP o LP). Mientras tanto, la videocámara también graba el sonido, y en el visualizador se muestra la imagen fija.
- Aparece un contador, que cuenta mientras la videocámara graba la imagen.
- La videocámara volverá al modo de pausa de grabación.

Durante el modo de pausa de grabación

- 1. Mantenga presionado el botón PHOTO hasta la mitad:
 - "PHOTO" destella en la esquina inferior derecha del visualizador.
 - La exposición se bloquea.

- Durante el enfoque automático, destella en color blanco mientras la videocámara ajusta el enfoque, y aparecerá continuamente como una marca verde cuando la videocámara esté lista para tomar la imagen fija.
- Si el sujeto es inadecuado para el enfoque automático (□ 142) podría suceder que la videocámara no consiga enfocarlo, y O continuaría destellando en blanco en el visualizador. Mantenga presionado el botón PHOTO hasta la mitad y ajuste el enfoque manualmente con el dial selector.
- Si está utilizando el enfoque manual (179), la marca comenzará a visualizarse continuamente como una marca verde. Enfoque con el dial selector.

2. Presione a fondo el botón PHOTO para filmar la imagen fija.

- La videocámara filma la imagen instantáneamente, y luego graba la "foto" en la cinta durante aproximadamente 6 segundos*. Mientras tanto, la videocámara también graba el sonido, y en el visualizador se muestra la imagen fija.
- Aparece un contador, que cuenta mientras la videocámara graba la imagen. Desaparece O del visualizador.
- La videocámara volverá al modo de pausa de grabación.

Notas:

- Después de grabar una imagen fija durante aproximadamente 6 segundos*, la videocámara retorna automáticamente al modo de pausa de grabación. Si gira el interruptor POWER a OFF durante dicho tiempo, la videocámara no responderá hasta que se haya completado la grabación.
- El botón PHOTO del controlador inalámbrico no está provisto de ajuste a mitad de su recorrido. Oprima el botón a fondo para que la videocámara tome la "foto" instantáneamente.
- Tome "fotos" únicamente cuando haya una luminosidad suficiente como para poder ver la imagen en el visualizador.

* **ZESOMO** 8 segundos en los modos de grabación **E**SP o **E**LP.

Utilización de la gama completa de características

Desactivación del estabilizador de imágenes 📷 🔊



Es

En la mayoría de las videocámaras, aun el más ligero movimiento de la mano se notará durante la grabación en telefoto. Sin embargo, el estabilizador de imágenes de la ZR50 MC/ZR45 MC le permitirá obtener grabaciones estables aun con grandes ampliaciones.

TAPE +	CAMERA , CARD +	- CAMERA
MENU () 40)	►CAM.SET UP	► IMAGE S. (()) · · ON

Utilización de la gama completa de características

Para desactivar el estabilizador de imagen, abra el menú y seleccione CAM.SET UP. Luego seleccione IMAGE S.(()), ajústelo a OFF y cierre el menú.

- Al desactivar el estabilizador, la marca (()) desaparece del visualizador.

Notas:

- Mantenga desconectado el estabilizador de imagen cuando la cámara esté montada sobre un trípode.
- El estabilizador de imagen está diseñado para contrarrestar un grado normal de movimiento de la videocámara no podrá compensar grandes movimientos de la misma.
- El estabilizador de imagen no es tan eficaz como normalmente durante el modo de baja iluminación y el de noche.

Uso de los diversos programas de grabación



La videocámara le permite escoger entre 8 programas de grabación, que utilizan combinaciones diferentes de ajustes de cámara con el fin de adaptar la exposición y otras funciones a las condiciones de grabación.

- Para una operación simple de enfoque y filmación, seleccione el programa de Grabación Simple. Deslice el selector de programa a la posición .
- Para las demás condiciones de grabación, la videocámara cuenta con otros 6 programas AE (exposición automática) especializados.

Posición del	n T	m l							
programa							8 ⊊		
Programa de grabación	Grabación (Grabación simple)	Automático	Deportes	Retrato	Iluminación al punto	Arena y nieve	Baja iluminación	Noche	ilizacio mpleta
Zoom digital	0		0 X						don
Velocidad del obturador		<u>О</u> А						de la e cara	
Enfoque			0					gai	
Balance del blanco	А		0					ma erístic	
Desplazamiento de exposición automática (AE)	*		0		>	<	0	×	Cas
Estabilizador de imagen (ON/OFF)	ON	0							
Efectos digitales	×	0 0*							
16:9	X	0					l		
Mezcla de tarjetas	×	0							

Disponibilidad de funciones en cada programa de grabación

 \bigcirc : disponible X : no disponible A : Función automática solamente

* Usted no podrá utilizar la pantalla de imágenes múltiples en el programa de grabación nocturna.

Ajuste del modo de programa AE



- 1. Deslice el selector de programa para ajustarlo al modo P (programa AE).
- 2. Presione el dial selector hacia dentro para visualizar el menú del programa.
- **3.** Gire el dial selector para mover la flecha hacia arriba o hacia abajo por el visualizador.
- 4. Presione el dial selector hacia dentro para seleccionar el programa deseado.
 - El programa aparecerá en la pantalla.

Notas:

- El nombre del programa de grabación seleccionado por usted aparece constantemente a la izquierda del visualizador, a excepción de Auto, que se visualiza durante 4 segundos y luego desaparece.
- Evite cambiar de programas durante la grabación, ya que de repente podría cambiar el brillo de la imagen.
- Si cambia la videocámara del programa □ al programa ℙ, la videocámara volverá al programa automático.
- Cuando está grabando en lugares oscuros, una luz brillante de la escena podría aparecer en la pantalla como una franja de luz vertical ("fraccionamiento"). Esta es una característica normal de las videocámaras.



0

Utilización de la gama completa de características

Grabación simple

La forma más sencilla de usar esta cámara es con el selector de programa ajustado a la posición . La videocámara se encargará del enfoque, de la exposición y de otros ajustes, permitiéndole apuntar y filmar con toda libertad.

Automático (AUTO)

Esto es igual que el programa de Grabación simple, con la excepción de que ahora Ud. tiene la opción de usar cualquiera de las funciones manuales de la videocámara.

Deportes (SPORTS)

Este programa será muy útil para grabar escenas de deportes de gran velocidad en condiciones de iluminación brillante. Normalmente la reproducción sufrirá ligeras sacudidas, pero usted obtendrá imágenes claras que podrán analizarse fotograma a fotograma durante la reproducción a cámara lenta o en pausa.

Retrato (PORTRAIT)

Utilice este programa en exteriores para resaltar motivos sobre un primer plano y un fondo suave. Este programa trabajará bien para imágenes fijas y primeros planos. El efecto será más notable cuando la posición del zoom esté entre el alcance medio v el extremo de telefoto. Para obtener la máxima precisión, enfoque manualmente, y tenga cuidado cuando grabe escenas de acción, ya que este programa puede causar la vibración de los motivos que se muevan rápidamente.

Iluminación al punto (SPOTLIGHT)

Este programa está diseñado para grabar escenas con iluminación al punto, como por ejemplo en un escenario. La exposición se ajusta automáticamente para conseguir grabaciones libres de reflejos de sujetos iluminados por una fuente de luz concentrada.







completa de características Utilización de la gama





Arena y nieve (SAND & SNOW)

Utilice este modo en lugares con un fondo tan luminoso que haga que el sujeto aparezca subexpuesto en el visualizador — una playa bien soleada o un campo de esquí, por ejemplo. Podrá notar cierta trepidación cuando grabe sujetos en movimiento.



Baja iluminación (LOW LIGHT)

Este programa le permitirá grabar en lugares débilmente iluminados. La velocidad de obturación esta fijada a lenta. Normalmente, lo mejor es utilizar este programa para primeros planos de motivos con movimiento lento o estacionarios, ya que los motivos móviles pueden dejar una imagen residual como estela. Sin embargo, usted podrá aprovechar las ventajas de este programa para crear efectos especiales utilizando un zoom rápido o panoramizando un motivo móvil. La calidad de las imágenes no será tan buena como en condiciones normales de iluminación, y el enfoque automático puede no trabajar tan bien como suele hacerlo.



Es

Noche (NIGHT)

Este programa ajustará automáticamente la velocidad de obturación de acuerdo con el brillo del motivo incluso en lugares obscuros (de noche, etc.) para tomar motivos brillantes en color. Será muy útil para tomar motivos en lugares obscuros cuando no pueda utilizarse iluminación y escenas nocturnas. Cuando grabe en lugares muy oscuros:

- Los motivos móviles pueden dejar rastro.
- Aunque los motivos puedan tomarse brillantemente, es posible que la calidad de las imágenes no sea tan buena como en condiciones de iluminación normal.
- En el visualizador es posible que aparezcan puntos blancos.
- El enfoque automático es posible que no trabaje en forma normal (en este caso, ajuste manualmente el enfoque).

Usted no podrá utilizar el programa de grabación Noche en el modo CARD CAMERA.



Uso de los efectos digitales

Utilice los efectos digitales de la videocámara para obtener unas grabaciones más interesantes.

- Fundidos: Inicia o finaliza escenas en un videocassette con un fundido a negro o desde negro (164). Disparador de fundido (FADE-T), Transiciones verticales (WIPE II), Transiciones horizontales (WIPE=), fundido de mosaico (M.FADE)*.
- Efectos: Añade colorido a sus grabaciones(\$\overline\$65). Arte (ART), blanco y negro (BLK&WHT), sepia (SEPIA), mosaico (MOSAIC)**

• Pantalla de múltiples imágenes:

Divide la pantalla para mostrar 4, 9 ó 16 fotos en imágenes fijas. Hay 4 opciones para la velocidad de transición: rápida, moderada, lenta y manual ($\square 68$).

- * Disponible únicamente durante el modo TAPE PLAY (VCR).
- ** Disponible solamente durante el modo TAPE CAMERA o TAPE PLAY (VCR).

Disponibilidad de efectos digitales según el modo

	TAPE CAMERA	РНОТО	TAPE PLAY (VCR)	CARD CAMERA	CARD PLAY (VCR)
Fundidos	0	×	0	×	×
Efectos	0	0	0	0	×
Pantalla de múltiples imágenes	0	0	0	0	×

 \bigcirc : Disponible \times : No disponible

 Los tipos de efectos digitales que podrá utilizar dependerán del ajuste del selector TAPE/CARD, del interruptor POWER y del programa de grabación.

Notas:

- Cuando no quiera utilizar los efectos digitales, presione el botón DIGITAL EFFECTS y seleccione D.EFFECT **DEP** en el menú de efectos digitales. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para cerrar el menú.
- La videocámara retendrá el ajuste de efecto digital que haya elegido hasta que lo cambie.
- Los efectos digitales se pueden seleccionar pero no se pueden utilizar en una pantalla azul en blanco (aparece en el modo TAPE PLAY (VCR)).
- Los efectos digitales utilizados mientras está en el modo TAPE PLAY (VCR) no se grabarán en la cinta original.
- Los efectos digitales se pueden añadir a otra cinta cuando copie utilizando el terminal de salida AV (modo TAPE PLAY (VCR)), pero no el terminal de salida DV.
- Los efectos digitales no podrá utilizarlos mientras esté realizando la búsqueda de foto/fecha.
- Si desliza el selector de programa hasta □ (Grabación Simple) mientras esté destellando la visualización del efecto digital, éste desaparecerá del visualizador y volverá a aparecer cuando vuelva al modo 𝖻 (programa AE).
- La visualización del efecto digital destellará durante 2 segundos después del ajuste, aun cuando haya ajustado DISPLAY a OFF en el menú.

Utilización de la gama completa de características

Es

63





Los efectos digitales pueden ajustarse con los controles del cuerpo de la videocámara o con el controlador remoto inalámbrico. Presionar los botones \blacktriangle/∇ en el controlador inalámbrico equivale a girar el dial selector hacia arriba y abajo, y presionar el botón SET equivale a presionar el dial selector hacia dentro.



Fundidos de operación

El sonido y la imagen se funden juntos.

Cuando utilice los fundidos en el modo TAPE CAMERA, asegúrese de que el selector de programa esté ajustado a 🖻.



Selección de fundido

- 1. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para abrir el menú de efectos digitales.
 - Aparece D.EFFECT **OFF**, FADER, EFFECT y MULTI-S.
- 2. Seleccione FADER.
 - Aparecen los ajustes FADE-T, WIPE ||, WIPE = . M.FADE también aparece en el modo TAPE PLAY (VCR).

3. Seleccione el ajuste deseado.

- Regresa al menú de efectos digitales.
- 4. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para cerrar el menú.
 - El nombre del fundido que haya seleccionado destellará en el visualizador.

Activación/desactivación del fundido

5. Presione el botón ON/OFF.

- El nombre de la selección dejará de parpadear.
- Cada vez que presione el botón ON/OFF, el fundido elegido se activará (la visualización se encenderá continuamente) o desactivará (la visualización parpadeará).

Utilización de la gama completa de características

6. Si está en el modo TAPE CAMERA:

Aparición con fundido- Presione el botón de inicio/parada. Desaparición con fundido- Presione el botón de inicio/parada.

Si está en el modo TAPE PLAY (VCR):

Aparición con fundido- Presione el botón ► (reproducción). Desaparición con fundido- Presione el botón II (pausa).



El sonido se graba/reproduce de la manera normal.

Cuando utilice los efectos en el modo TAPE CAMERA o CARD CAMERA, asegúrese de que el selector de programa esté ajustado a P.



Selección de efecto

- 1. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para abrir el menú de efectos digitales.
 - Aparece D.EFFECT **DFF**, FADER, EFFECT y MULTI-S.
- 2. Seleccione EFFECT.
 - Aparecen los ajustes ART, BLK&WHT, SEPIA, MOSAIC.
- 3. Seleccione el ajuste deseado.
 - Regresa al menú de efectos digitales.

4. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para cerrar el menú.

• El menú desaparecerá y el nombre del ajuste seleccionado parpadeará en el visualizador.

Activación/desactivación del efecto

- 5. Si está en el modo de TAPE PLAY (VCR), presione el botón ► (reproducción).
- 6. Presione el botón ON/OFF.
 - El nombre de la selección dejará de parpadear y tomará efecto en el visualizador.
 - Cada vez que presione el botón ON/OFF, el fundido elegido se activará o se desactivará.

Utilización de la gama completa de características

Es

Utilización de la pantalla de múltiples imágenes

Divide la imagen de su pantalla en cuatro, nueve o dieciséis imágenes pequeñas con la característica de captura de imagen. Con esta característica, la videocámara captura la escena actual filmada o reproducida. Elija la velocidad de transición — manual, rápida (cada 4 cuadros), moderada (cada 6 cuadros*) o lenta (cada 8 cuadros*) — a la que capturar un sujeto en movimiento, tal como un persona jugando al tenis o al golf. El sonido se graba de la manera normal.

* En el modo de baja iluminación: moderada (cada 8 cuadros), lenta (cada 12 cuadros)





Operación de la pantalla de múltiples imágenes

Cuando utilice la pantalla de múltiples imágenes en el modo TAPE CAMERA o CARD CAMERA, cerciórese de que el selector de programa esté en P y de enviar cualquier otro programa que no sea el de grabación nocturna.

En el modo TAPE PLAY (VCR), usted podrá utilizar la pantalla de múltiples imágenes en los modos de reproducción siguientes:

Cuando M.S.SPEED esté ajustado en MANUAL: reproducción de imagen fija, reproducción lenta hacia delante/atrás.

Cuando M.S.SPEED esté ajustado en FAST, MODERATE o SLOW: reproducción de imágenes fijas.



Seleccione la pantalla de múltiples imágenes

- 1. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para abrir el menú de efectos digitales.
 - Aparece D.EFFECT **OFF**, FADER, EFFECT y MULTI-S.
- 2. Seleccione MULTI-S.
 - Aparecen los ajustes M.S. SPEED y M.S. SPLIT.
- 3. Seleccione M.S. SPEED.
 - Aparecen los ajustes MANUAL, FAST, MODERATE y SLOW.
- 4. Seleccione el ajuste deseado.
 - Regresa al menú de efectos digitales.
- 5. Seleccione MULTI-S de nuevo.
 - Aparecen los ajustes M.S. SPEED y M.S. SPLIT.

6. Seleccione M.S. SPLIT.

• Aparecen los ajustes 4, 9, 16.

7. Seleccione el ajuste deseado.

• Regresa al menú de efectos digitales.

8. Presione el botón DIGITAL EFFECTS para cerrar el menú.

- El menú de efectos digitales desaparece.
- MULTI-S destella en el visualizador.

Activación/desactivación de la pantalla de múltiples imágenes

9. Presione el botón ON/OFF.

- MULTI-S deja de destellar.
- Manual: Cada vez que presiona el botón ON/OFF, las escenas serán capturadas una tras otra, por el número de veces indicado. Si presiona y mantiene presionado el botón ON/OFF durante más de un segundo, se borrará la última escena capturada.
- La imagen de grabación actual aparecerá en un recuadro azul. El cuadro desaparecerá una vez capturada la última imagen.
- Automático: La videocámara capturará el número de imágenes indicado a la velocidad indicada.

10.Si está en el modo TAPE CAMERA, presione el botón de inicio/parada para comenzar a grabar.

• La pantalla de múltiples imágenes se graba en la cinta.

Si se encuentra en el modo CARD CAMERA, pulse el botón PHOTO para grabar la pantalla de múltiples imágenes en la tarjeta de memoria.

Notas:

- Usted puede utilizar la pantalla de múltiples imágenes en el modo de grabación o de pausa de grabación.
- Después de haber capturado todas las imágenes, presione el botón ON/OFF para cancelar la pantalla de múltiples imágenes.
- Si está utilizando la pantalla de múltiples imágenes en el modo TAPE PLAY (VCR) y para o hace una pausa la cinta, o presiona cualquier otro botón de reproducción o los botones de búsqueda fecha/foto, las imágenes múltiples se cancelarán. (Esto no se aplica a la velocidad de múltiples imágenes MANUAL.)
- No podrá utilizar el zoom digital o el modo 16:9 cuando esté ajustada la pantalla de múltiples imágenes. La visualización será "- - -".
- Usted no podrá utilizar la pantalla de imágenes múltiples en el programa de grabación nocturna.

Utilización de la gama completa de características

Grabación de audio

Selección del modo de audio



 \bigcirc

La videocámara puede grabar sonido en un videocasete en dos modos de audio -16 bits y 12 bits. El modo de 16 bits produce un sonido de calidad superior (ligeramente superior al CD), mientras que el modo de 12 bits graba en dos canales (estéreo 1), dejando dos canales libres (estéreo 2) para que usted pueda añadir sonido nuevo más tarde.



Es

Para cambiar al modo de 16 bits, abra el menú y seleccione VCR SET UP. Luego seleccione AUDIO MODE, ajústelo a "16 bit" y cierre el menú.

• Aparece "16 bit" en el visualizador durante aproximadamente 4 segundos.

Notas:

- Para los detalles sobre cómo añadir sonido nuevo, véase p. 97.
- Con respecto a los detalles sobre la reproducción de una cinta con sonido nuevo en estéreo 2, véase p. 100.
- Cuando graba en la ZR50 MC/ZR45 MC desde una videocámara con salidas de terminal DV, el modo de audio se ajusta automáticamente a 12 bits.
- **ZESONO** Cuando el modo de grabación se ajusta al modo **E**SP o **E**LP, el modo de audio se ajusta automáticamente a 12 bits (Sólo 1 canal).
- En el modo TAPE PLAY (VCR), el ajuste del modo de audio funciona cuando realiza una grabación analógica con entrada de línea o inserción de AV. Cuando realiza una grabación con DV, el ajuste cambia automáticamente al del dispositivo digital conectado a la videocámara.

Micrófono externo



Para agregar un toque más creativo a la grabación de audio, usted podrá conectar un micrófono externo a la videocámara a través del terminal MIC. Cuando utilice el terminal MIC, le recomendamos que utilice un micrófono con alimentación incorporada (micrófono electrostático). Se puede conectar casi cualquier micrófono estéreo que tenga una clavija de 3,5 mm de diámetro, sin embargo, sus niveles de audio serán diferentes a los del micrófono incorporado.

Notas:

- **ZR50MC** Para detalles sobre cómo utilizar el micrófono opcional DM-50, véase p.75.
- Tenga cuidado cuando emplee micrófonos largos porque pueden extenderse excesivamente.

Pantalla contra el viento

La videocámara cuenta con una pantalla contra el viento automática para evitar que el ruido del viento interfiera en la banda sonora. Asegúrese de desactivarla cuando desee que el micrófono funcione con un máximo de sensibilidad. Utilice la pantalla contra el viento cuando grabe en sitios de mucho viento como en la playa o cerca de los edificios.

TAPE +	CAMERA , TAPE + (PL/ VC	AY (R)
	►VCR SET UP		►WIND SCREEN··OFF

Para activarla, abra el menú y seleccione VCR SET UP. Seleccione WIND SCREEN, ajústela a ON y cierre el menú.

• Cuando active la pantalla contra el viento, se mostrará WS **ON** en el visualizador.

Notas:

- La pantalla contra el viento puede utilizarse para copiar audio con el micrófono incorporado en el modo TAPE PLAY (VCR) y también para grabar (cuando AUDIO DUB. está ajustado a MIC. IN en el submenú VCR SET UP).
- La pantalla contra el viento no funciona cuando hay un micrófono externo conectado al terminal MIC.
- **ZR50MC** La pantalla contra el viento no funcionará cuando haya conectado un micrófono DM-50 opcional a la zapata para accesorios avanzados.

71

Ajuste del autodisparador



Es

Conveniente para grabarse a sí mismo cuando grabe o tome fotografías.



1. Presione el botón del autodisparador $\overset{\circlearrowright}{\cup}$ en el cuerpo de la videocámara o

el botón SELF TIMER en el controlador inalámbrico.

- SELF-T aparece en el visualizador.
- Para que el sujeto pueda monitorear la grabación, gire el panel LCD 180° (
 ⁽¹⁾ 29).

Para películas

- 2. Presione el botón de inicio/parada de la grabación.
 - La videocámara inicia la grabación después de finalizar la cuenta atrás de 10 segundos (o después de dos segundos cuando está utilizando el controlador inalámbrico). En el visualizador se efectúa el conteo descendente del tiempo que falta (por ej. "5 seg.").
 - Al comenzar la grabación, desaparece SELF-T del visualizador.
- 3. Para finalizar la grabación, presione el botón de inicio/parada de la grabación.

Para fotografías

- **2.** Presione el botón PHOTO en el cuerpo de la videocámara o en el controlador inalámbrico.
 - La videocámara ajustará automáticamente el enfoque dos segundos antes de finalizar la cuenta descendente. La marca O blanca destellará en blanco y cambiará a verde una vez ajustados el enfoque y la exposición. Si está usando el controlador inalámbrico, la marca blanca O empezará a destellar inmediatamente después de presionar el botón PHOTO.
 - La videocámara toma la foto durante aproximadamente 6 segundos (ZREOMO 8 segundos en los modos de grabación SP y SLP).
 - En el modo TAPE CAMERA, después de grabar en una cinta, la videocámara vuelve al modo de pausa de grabación. En el modo CARD CAMERA, después de grabar en una tarjeta de memoria, aparece la imagen que se está grabando actualmente.
Motas:

- Para cancelar el autodisparador antes de iniciarse la cuenta atrás, presione ひ SELF TIMER en el controlador inalámbrico.
- Para cancelar el autodisparador una vez que haya empezado la cuenta atrás, presione el botón & SELF TIMER.

Utilización de la gama completa de características

ZR50 MC Uso de la antorcha de vídeo VL-3 (opcional)



Es

Cuando grabe en interiores oscuros, instale la antorcha de vídeo en la zapata para accesorio avanzada **"***S*" de la videocámara. La antorcha de vídeo se alimenta de la propia fuente de alimentación de la videocámara.

Consulte también las instrucciones de la antorcha de vídeo VL-3.

Desconecte la alimentación de la videocámara antes de instalar/quitar la antorcha de vídeo.

- 1. Deslice la antorcha de vídeo en la zapata para accesorio y apriete con el bloqueo de la zapata.
 - Deslícela en el sentido de la flecha en la base de la antorcha de vídeo hasta que suene un chasquido de fijación en posición.
 - Asegúrese de que la antorcha no se desconecte al girar la traba de la zapata.
- 2. Ajuste la videocámara al modo TAPE CAMERA o CARD CAMERA.
- **3.** Ponga el interruptor de alimentación de la antorcha de vídeo en AUTO o en ON.
 - Aparece C (conexión) en el visualizador.
 - ON: La antorcha de vídeo está encendida.
 - **AUTO:** La antorcha de vídeo se apaga/enciende de acuerdo con el nivel de iluminación del lugar de filmación.

PRECAUCIÓN

- Tenga cuidado de no tocar la bombilla ni sus alrededores durante o inmediatamente después de utilizarla; se calienta mucho. Mantenga la antorcha de vídeo alejada de materiales plásticos inflamables.
- No mire directamente a la antorcha de vídeo cuando esté encendida.
- Nunca coja la videocámara por la antorcha de vídeo.

Utilización de la gama completa de características

ZR50 MC Utilización del micrófono DM-50 (opcional)



El micrófono estéreo direccional DM-50 de gran sensibilidad ha sido diseñado exclusivamente para las videocámaras equipadas con la zapata para accesorio avanzada "S". Se alimenta con la fuente de alimentación de la videocámara. Utilícelo para grabar en videocasete o copiar audio (197).

Para más detalles, consulte las instrucciones del DM-50.

Desconecte la alimentación de la videocámara antes de poner/quitar el micrófono.

- 1. Deslice el micrófono en la zapata para accesorio y apriételo con el bloqueo de la zapata.
 - Deslice en el sentido de la flecha hasta que suene un chasquido de fijación en posición.
 - Asegúrese de que el micrófono no se desconecte al girar la traba de la zapata.
- 2. Ajuste la videocámara al modo TAPE CAMERA.
 - Aparece C (conexión) en el visualizador.
- 3. Ajuste el interruptor de dirección del micrófono.
- **SHOTGUN:** Capta claramente el sonido que llega por el frente del micrófono (monoaural).
- **STEREO1:** Capta el sonido que llega por el frente, así como el sonido de los alrededores del micrófono.
- **STEREO2:** Capta el sonido de los alrededores del micrófono en un espacio más amplio que STEREO1.

Motas:

- No coja nunca la videocámara por el micrófono.
- El DM-50 no captará ningún sonido si se ha conectado otro micrófono al terminal de micrófono de la videocámara.

Utilización de la gama completa de características

Es

75

Ajuste del desplazamiento de exposición automática (AE)

Controlando los niveles de exposición automática (AE), conseguirá aclarar u oscurecer ligeramente la imagen. Esto le permitirá compensar las escenas a contraluz, sobreexpuestas.



Asegúrese de que el selector de programa esté ajustado a P.

- 1. Presione el dial selector y seleccione un programa de grabación que no sea Iluminación al punto, Arena y nieve o Noche en el menú de programas.
- 2. Presione el botón AE SHIFT.
 - ►AE aparece en azul claro.
- 3. Gire el dial selector para elegir el nivel deseado.
 - Los niveles abarcan besde -2 a +2, a intervalos de 0,25 (excluyendo -1,75 y +1,75).
 - Cuanto más alto sea el ajuste, más brillante será la imagen.

Motas:

- No podrá ajustar la exposición sin la marca ▶ antes de AE en el visualizador.
 Presione el botón AE SHIFT de manera que aparezca ▶ antes de AE Luego podrá ajustar la exposición manualmente.
- No podrá ajustar el AE Shift cuando la videocámara está ajustada a (Grabación simple) o el programa de grabación Iluminación al punto, Arena y nieve o Noche.

Utilización de la gama completa de características

Ajuste de la velocidad del obturador

Ajuste manualmente la velocidad del obturador para tomar fotos estables de sujetos moviéndose rápidamente.

TAPE +	CARD +	CAM	ERA
MENU () 40)	►CAM.SET UP		▶SHUTTER····AUTO

- 1. Asegúrese de que la videocámara esté ajustada al modo P (programa AE).
- 2. Presione el dial selector hacia dentro y seleccione AUTO en el menú de programa.
- 3. Abra el menú v seleccione CAM.SET UP.
- 4. Seleccione SHUTTER.
- 5. Presione el dial selector hacia dentro para seleccionar la velocidad de obturador deseada.

TAPE		<u>CARD</u>
AUTO		AUTO
1/60	🗼 más lenta 🔺	1/60
1/100		1/100
1/250		1/250
1/500		
1/1000		
1/2000		
1/4000		
1/8000	🕈 más rápida 🕈	

- Al utilizar una tarjeta de memoria, sólo hay disponible velocidades de obturador de hasta 1/250.
- 6. Cierre el menú.

Acerca de la filmación con lámpara fluorescente

Cuando la videocámara está ajustada a 🗌 (Grabación simple) o el programa de grabación automática se encuentra en el modo TAPE CAMERA, ésta detecta automáticamente la fluctuación de la iluminación fluorescente y ajusta la velocidad del obturador para compensarla. Sin embargo, si el brillo del visualizador LCD o del visor empieza a fluctuar, asegúrese de ajustar la videocámara al programa de grabación automática o de noche y seleccione la velocidad del obturador de 1/100.

Utilización de la gama completa de características





Consejos para filmar usando altas velocidades del obturador

• Cuando filme con una velocidad del obturador de 1/1000 o superior, no filme directamente el sol.

Velocidades del obturador recomendadas para filmar:

- Gente practicando deportes al aire libre como por ejemplo golf o tenis
- Automóviles o trenes en movimiento u otros vehículos moviéndose rápidamente como una montaña rusa
- Gente haciendo deportes en interiores como, por ejemplo, el baloncesto.



1/2000 ó 1/4000 (ó 1/8000 para congelar la acción todavía con mayor claridad)

1/1000, 1/500 ó 1/250



Motas:

- No podrá ajustar la velocidad del obturador en ningún programa de grabación, salvo AUTO.
- La imagen podrá no aparecer normal cuando se haya ajustado una velocidad de obturación alta.
- Si ajusta la velocidad de obturador a 1/500 o superior en el modo TAPE CAMERA y luego cambia la videocámara al modo CARD CAMERA, la velocidad de obturador cambiará automáticamente a 1/250.

Utilización de la gama completa de características

Ajuste manual del enfoque

La videocámara puede enfocar automáticamente. Sólo tiene que enfocar, y todo lo que esté en el centro del visualizador quedará nítidamente enfocado. Si le parece que el sujeto no está bien enfocado, podría ser que el sujeto no sea adecuado para el enfoque automático.

Podrá usar la función de enfoque manual para un mayor control sobre el enfoque.



- (Grabación Simple).
 Cuando esté usando el programa (Grabación Simple), no se podrá desactivar el enfoque automático.
- Con respecto a los sujetos que no son adecuados para el enfoque automático, consulte "Problemas y solución de problemas" en la p. 141.

79

Ajuste del balance del blanco

El sistema automático de balance del blanco de la cámara compensa una amplia variedad de condiciones de iluminación. Aunque es inevitable que se produzcan ligeras variaciones, los colores aparecerán naturales en prácticamente todas las situaciones.

En algunos casos, obtendrá mejores resultados ajustando manualmente el balance del blanco o utilizando uno de los dos modos preajustados:



- · Modo para interiores
 - Con iluminación halógena o iluminación para estudio/vídeo
 - El motivo posee un color dominante
 - Primeros planos
- * Modo para exteriores
 - Con luz diurna, especialmente para primeros planos y cuando el motivo posee un color dominante



- 1. Asegúrese de que la videocámara está ajustada al modo P (programa AE).
- 2. Abra el menú y seleccione CAM. SET UP.
- 3. Seleccione WHITE BAL.
- 4. a) Para los ajustes de interiores, exteriores o automático, presione el dial selector hacia dentro para elegir el ajuste.
 - En el visualizador aparecerá 🖓 /* cuando ajuste el balance del blanco al modo de interiores/exteriores.
 - b) Para ajustar manualmente el balance del blanco, apunte con la videocámara hacia un objeto blanco (como una hoja de papel), haga un zoom hasta que llene el visualizador. Luego presione el dial selector hacia dentro para seleccionar SET 2.
 - Asegúrese de seguir orientando la videocámara al objeto blanco hasta haber terminado el ajuste del balance del blanco.
 - La visualización de 🔜 destella y luego permanece iluminado.
 - Dependiendo de la fuente de iluminación es posible que el parpadeo continúe. El resultado será mejor que el obtenido con el ajuste automático y usted podrá continuar grabando.
- 5. Cierre el menú.

Utilización de la gama completa de características

El ajuste manual del balance del blanco brindará probablemente mejores resultados que el balance del blanco automático cuando filme:

Sujetos de un solo color dominante, tal como el cielo, el mar o el bosque.

Tomas de primer plano

En situaciones de iluminación rápidamente cambiantes

En lugares iluminados con ciertos tipos de luces fluorescentes o de vapor de mercurio.

Motas:

- Desactive el zoom digital (si es necesario) para ajustar a un balance del blanco más preciso.
- Si ha ajustado el balance del blanco y cambian las condiciones de iluminación, inicialice el balance del blanco.
- Trate de grabar con luz proveniente de una sola fuente. El balance del blanco correcto no se puede obtener para dos tipos de iluminación a la vez.
- No podrá ajustar el balance del blanco ni elegir el modo de interiores/exteriores estando el selector de programa ajustado al programa (Grabación Simple).
- El balance del blanco volverá al ajuste AUTO cuando deslice el selector de programa a

 (Grabación Simple).
- Cuando encienda la videocámara, el balance del blanco regresa a AUTO. Si posteriormente cambia el balance del blanco a SET, la videocámara retiene en la memoria el ajuste realizado en último término.
- Durante la filmación en exteriores, con el ajuste en AUTO podrá obtener mejores resultados.









Visualización de la fecha, hora y datos de la videocámara (Código de datos)

Un código de datos, que contiene la fecha y la hora de realización de la grabación y otros datos de la videocámara (ajustes de exposición y velocidad del obturador), se registra automáticamente en una sección de datos especial de la cinta.

• Al utilizar una tarjeta de memoria, sólo aparece la fecha y hora en el código de datos.



Durante el modo de TAPE PLAY (VCR), se podrá visualizar u ocultar el código de datos mientras la videocámara está en el modo de reproducción, reproducción lenta o imagen fija.

Los datos de la videocámara se pueden visualizar como "---" durante el avance rápido, rebobinado, reproducción hacia atrás, avance rápido y reproducción hacia atrás ×2.

Presione el botón DATA CODE. Cuando utilice un videocasete, presiónelo mientras la videocámara esté en el modo de reproducción, videocámara lenta o de imagen fija.

• Presiónelo una vez para visualizar el índice de fecha, y otra vez más para ocultarla.



oi 🔊

Seleccione si desea visualizar la fecha, la hora, o ambas en la visualización de su código de datos.



Para cambiar la combinación de fecha y hora, abra el menú y seleccione DISP.SET UP. Luego seleccione D/TIME SEL., ajústelo a DATE, TIME o DATE & TIME y cierre el menú.

Utilización de la gama completa de características

Utilización de la gama completa de características

Es

Ajuste del código de datos

También podrá elegir visualizar datos de la videocámara (ajustes de velocidad del obturador y de exposición) en el código de datos del videocasete.



Para cambiar, abra el menú y seleccione DISP.SET UP. Luego seleccione DATA CODE, ajústelo a DATE/TIME, CAMERA DATA o CAM. & D/T y cierre el menú.

DATA CODE (sólo videocasete) D/TIME SEL.	"Fecha/Hora"	"Datos de la cámara"	"Fecha/Hora y Datos de la cámara"
"Fecha"	JAN. 1,2002	F11 1/250	F11 1/250 JAN. 1,2002
"Hora"	12:00:00 AM	F11 1/250	F11 1/250 12:00:00 AM
"Fecha y Hora"	12:00 AM JAN. 1,2002	F11 1/250	F11 1/250 12:00 AM JAN. 1,2002

Combinaciones de códigos de datos posibles para videocasetes:

Notas:

- El código de datos indicará "---" en las situaciones siguientes:
 - Durante la reproducción de una sección en blanco de la cinta.
 - Si la cinta fue grabada antes de introducir la fecha y la hora en la memoria de la videocámara.
 - Si la cinta fue grabada en una videocámara sin función de código de datos.
 - Si el ruido o daños impiden la lectura del código de datos.
- Si se reproduce una grabación realizada con la ZR50 MC/ZR45 MC en otra videocámara DV diferente, podría ocurrir que el código de datos no se visualice correctamente.
- El código de datos aparecerá en el visualizador aun cuando DISPLAYS (
 149) haya sido ajustado a OFF a través del menú.



Fecha automática de seis segundos



La fecha automática de 6 segundos aparecerá durante 6 segundos para marcar el cambio del día si se está grabando la cinta a las 12:00 de la noche. También aparece durante seis segundos al empezar a reproducir con el código de datos desactivado. La fecha automática de 6 segundos se ajustará a cualquier cambio de huso horario que usted indique.



Para activar la fecha automática de 6 segundos, abra el menú y seleccione DISP.SET UP. Luego seleccione 6SEC. DATE, ajústelo a ON y cierre el menú.

Mota:

• Cuando haya activado 6SEC.DATE, pero DISPLAYS (149) esté desactivado, la fecha automática de 6 segundos continuará viéndose después de 6 segundos.

Utilización de la gama completa de características

Búsqueda en la cinta (Búsqueda de fotos/Búsqueda de fechas)



Esto le permite moverse rápidamente a través de las imágenes fijas grabadas en cualquier punto de una cinta (búsqueda de foto) o entre diferentes días o áreas de grabación (búsqueda de fecha) en una cinta.



- **1.** Presione el botón SEARCH SELECT para elegir entre búsqueda de fotos/fechas.
 - En el visualizador aparecerá PHOTO SEARCH o DATE SEARCH durante cuatro segundos.
- 2. Presione los botones ⊨ y ► para avanzar o retroceder a través de las imágenes fijas o entre diferentes días de grabación.
 - Presione una vez para desplazarse hasta el comienzo de la imagen fija o del día anterior/siguiente de la cinta.
 - Podrá presionar más de una vez para desplazarse hasta la imagen fija o día correspondiente (hasta un máximo de 10 veces); por ej., presione el botón
 ► 5 veces para desplazarse 5 imágenes fijas o días hacia adelante.
 - Aparece PHOTO SEARCH/DATE SEARCH en el centro del visualizador junto con la marca ◄◄ o ►► y el número que se va a buscar. Podrá cambiar la dirección fácilmente presionando el botón de la dirección contraria.

Motas:

- Presione el botón 🔳 (parada) para suspender la búsqueda en la mitad.
- Si inicia una búsqueda muy cerca del comienzo de una imagen fija grabada durante la búsqueda de fotos, la videocámara podría pasarla por alto.
- Si ha ajustado la zona para el reloj mundial, la búsqueda de fecha también realizará la búsqueda del cambio de fecha en base a la hora ajustada.
- No podrá identificar una fecha/zona si el tiempo de grabación total de ese día/zona es de menos de un minuto.
- La reproducción con búsqueda de fecha podrá iniciarse justamente antes o después del comienzo de la sección localizada.
- Si el código de datos no se visualiza correctamente, no podrá utilizar correctamente la búsqueda de fechas.

Utilización de la gama completa de características

Vuelta a un punto previamente marcado



Es

Utilice el controlador inalámbrico para marcar un punto en la cinta al que quiera volver después de la reproducción.



- **1.** Presione el botón ZERO SET MEMORY en el controlador inalámbrico durante la reproducción en el punto al que desee volver más tarde.
 - El código de tiempo es reemplazado por un contador de cinta que se ajusta a cero con la indicación \underline{M} .
 - Presione el botón ZERO SET MEMORY una vez para cancelar la memoria de ajuste a cero.
- 2. Cuando termine de reproducir, rebobine o avance rápidamente la cinta. La cinta se detendrá automáticamente cuando llegue a la posición de ajuste a cero.
 - Aparece **RTN** o **ARTN** en el visualizador.
 - El contador de cinta con la indicación M desaparece del visualizador y vuelve a aparecer el código de tiempo.

Notas:

- La memoria de ajuste a cero posiblemente no funcione correctamente si existe una interrupción entre las grabaciones de la cinta.
- También podrá utilizar la memoria de ajuste a cero para marcar una posición en la cinta en el modo TAPE CAMERA. Cuando reproduzca después la cinta, al presionar el botón de rebobinado, la cinta volverá a la posición previamente marcada.
- Si extrae el videocasete mientras está activada la memoria de ajuste a cero, tal memoria se cancelará y el contador de la cinta volverá al código de tiempo.
- La videocámara retiene su ajuste aún cuando lo desactive y lo vuelva a activar o cuando mueva el selector de programa.

Utilización de la gama completa de características

Edición en una VCR

Conectando la videocámara a una VCR, podrá editar sus grabaciones y retirar las escenas no deseadas — o combinar tomas diferentes para crear sus propias producciones de vídeo.

Preparativos

- 1. Conecte la videocámara a la VCR.
 - Véase "Conexiones para la reproducción en una pantalla de televisión" en la pág. 34.
- 2. Prepare el televisor y la VCR.
 - Encienda el televisor y ajuste el selector TV/VIDEO a VIDEO.
 - Encienda la VCR, y ajuste su selector de entrada a LINE. Cargue un videocasete virgen, y coloque la VCR en el modo de pausa de grabación.
 - Para los detalles, consulte los manuales de instrucciones del televisor y de la VCR.
- **3.** Gire el interruptor POWER de la videocámara a PLAY (VCR) y ajuste el selector TAPE/CARD a TAPE.
 - Asegúrese de que el terminal para auriculares/AV esté ajustado en AV en el menú (
 34). Si PHONES aparece en el visualizador, cambie el terminal.
- 4. Cargue su videocasete grabado.

Edición

- 1. Encuentre un punto en el videocasete grabado que esté un poco antes de la sección que desea copiar.
- 2. Comience a reproducirla mientras monitorea la imagen en el televisor.
- 3. Comience la grabación en la VCR en cuanto aparezca en la pantalla la sección que desea copiar.
- 4. Ponga la VCR en pausa al final de la sección que desea copiar, y luego interrumpa la reproducción en la videocámara.
- 5. Repita los pasos 1 al 4 hasta finalizar la grabación con edición.
- Nota:
- La calidad de la cinta editada será ligeramente inferior a la original.

Terminal **(**LANC)

La terminal **(**LANC) le permite conectar la videocámara a otro equipo. Ciertos botones de los equipos de edición podrían actuar de una manera diferente a los de la videocámara.



Notas:

- U (LANC) es una marca comercial. Significa Local Application Control Bus System.
- No podemos garantizar resultados satisfactorios si se conecta a un equipo que no lleva el símbolo LANC **(**.



Copia a/de un videocasete con un equipo de vídeo digital

El equipo de vídeo digital provisto del terminal DV le permite editar, copiar y transferir datos digitalmente, sin pérdida apreciable de generación en la calidad de imagen y sonido. El terminal DV está ajustado tanto para entrada de línea como para salida de línea, debido a que un solo cable DV puede manejar datos en ambas direcciones.

- Si hay una VCR digital conectada y la misma envía una señal anómala, las imágenes grabadas en la cinta también podrán resultar anómalas (aunque no aparezcan así en la imagen del televisor), o no grabarse en absoluto.
- No podrá copiar cintas grabadas con señal de protección de derechos de autor.



Preparativos

Ejemplo de copia en la videocámara

- 1. Conecte la videocámara y el otro dispositivo digital.
 - Conecte el cable DV Canon CV-150F (opcional) con los lados de las clavijas marcadas con las flechas orientado como se muestra arriba.
- 2. Prepare el otro dispositivo. • Conecte la alimentación y cargue un videocasete grabado.
- 3. Gire el interruptor POWER de la videocámara a PLAY(VCR) y ajuste el selector TAPE/CARD a TAPE.
 - DV IN aparecerá en el visualizador.
- 4. Cargue un videocasete en blanco.

Copia

- 1. Encuentre un punto en el videocasete grabado que esté un poco antes de la sección que desea copiar y establezca el modo de pausa de reproducción.
- 2. Presione el botón REC PAUSE del controlador inalámbrico.
 La videocámara se ajustará al modo de pausa de grabación.
- 3. Inicie la reproducción en el otro dispositivo digital mientras observa la imagen.
- 4. Presione el botón de pausa.
 - La grabación se inicia.
- 5. Cuando llegue al punto en que desea detener la grabación, presione el botón de parada o el botón de pausa.
 - La grabación se detiene.
- 6. Detenga la reproducción en el otro dispositivo.

Notas:

- Los espacios en blanco entre grabaciones en la cinta de reproducción se graban como imágenes anómalas en la cinta que se está grabando.

- Cuando copie en un videocasete con un equipo de vídeo digital, cerciórese de ajustar AV → DV OUT a OFF en el menú.

Símbolo de copyright

Algunas cintas de software pregrabadas están protegidas por la ley de Copyright. Cuando intente reproducir este tipo de videocasete, aparecerá "COPYRIGHT PROTECTED PLAYBACK IS RESTRICTED" en el visualizador durante algunos segundos y después la videocámara visualizará una pantalla azul en blanco y no podrá ver los contenidos del videocasete.

Si intenta grabar desde una cinta de este tipo a través del cable digital, aparecerá "COPYRIGHT PROTECTED DUBBING RESTRICTED" en el visualizador, y no podrá grabar los contenidos de la cinta.

Grabación desde una VCR, televisor o una videocámara analógica (Entrada de línea analógica)

Podrá grabar un vídeo reproducido en su VCR o videocámara analógica (videocámaras digitales, véase p. 88) o un programa de TV en una cinta cargada en la ZR50 MC/ZR45 MC, si el TV u otro dispositivo tiene salidas de audio/vídeo.

- Si se envía una señal anómala desde el TV o VCR, es posible que las imágenes grabadas en la cinta también sean anómalas (aunque no aparezca así en la imagen del TV), no se hayan grabado en absoluto o que aparezca COPYRIGHT PROTECTED DUBBING RESTRICTED en el visualizador.
- No podrá copiar cintas grabadas con señal de protección de derechos de autor.



No podrá utilizar los auriculares mientras realiza una grabación de entrada de línea analógica. Si tiene el termina de auriculares/AV ajustado a auriculares, cambiará automáticamente a AV para grabaciones de entrada de línea analógicas. PHONES desaparece del visualizador.

Preparativos

Ejemplo de grabación desde una VCR.

- 1. Conecte la videocámara a la VCR.
- 2. Prepare el dispositivo.
 - Ajuste el selector TV/VIDEO del televisor a la posición VIDEO. Para más detalles, consulte el apartado de "Conexiones para la reproducción en una pantalla de televisión", en la página 34.
 - Encienda la VCR. Cargue su videocasete grabado, y ajuste la VCR al modo de pausa de reproducción.
 - Para los detalles, consulte los manuales de instrucciones del TV y de la VCR.
- **3.** Gire el interruptor POWER de la videocámara a PLAY (VCR) y ajuste el selector TAPE/CARD a TAPE.
- 4. Cargue un videocasete en blanco.

Es

90

Copia

- 1. Encuentre un punto en el videocasete grabado que esté un poco antes de la sección que desea copiar y establezca el modo de pausa de reproducción.
- 2. Presione el botón REC PAUSE del controlador inalámbrico.
 - Los terminales S-video y AV IN/OUT funcionan como terminales de entrada.
 - La videocámara se ajustará al modo de pausa de grabación.
- 3. Inicie la reproducción en el otro dispositivo o encienda el televisor para ver el programa deseado mientras observa la imagen.
- 4. Presione el botón de pausa.
 - La grabación se inicia.
- 5. Cuando llegue al punto en que desea detener la grabación, presione el botón de parada o el botón de pausa.
 - La grabación se detiene.
- 6. Detenga la reproducción en el otro dispositivo.

Nota:

• Podrá observar la imagen en el visor o la LCD.



Señales de vídeo y audio de salida digital (Convertidor analógico-digital)

La conexión de la videocámara a su videograbadora o videocámara de 8 mm le permitirá la conversión de las señales de audio y vídeo a digitales en un instante. Las señales digitales pueden salir a otro equipo con terminal DV. El terminal DV de la videocámara trabaja exclusivamente como terminal de salida.

• Puede darse el caso en el que el convertidor analógico-digital no se realice adecuadamente, dependiendo de las señales de salida procedentes del equipo conectado.

Por ejemplo: Señales que incluyan una señal de protección de derechos de autor, o señales anormales tales como las que incluyan señales fantasma, etc.

- Usted no podrá utilizar sus auriculares durante la conversión digital. Incluso aunque el terminal para auriculares/AV esté ajustada a "PHONES" en el menú, volverá automáticamente a "AV", y "PHONES" desaparecerá del visualizador.
- Se le recomienda que utilice la alimentación de un tomacorriente de la red con un adaptador de alimentación de CA.
- No realice la operación con un videocasete insertado en la videocámara.
- Antes de realizar las conexiones, desconecte la alimentación de todos los equipos.
- Consulte también los manuales de instrucciones de los demás equipos que haya conectado.





Para activar el conversor analógico-digital, abra el menú y seleccione VCR SET UP. Después seleccione AV → DV OUT, ajústelo a ON, y cierre el menú.

PRECAUCIÓN

- Para utilización normal, ajuste AV → DV OUT a OFF a través del menú. Si está ajustado a ON, no podrá introducir señales digitales a través del terminal DV.
- Si intenta realizar una conversión analógico-digital con un videocasete insertado en la videocámara, las señales convertidas pueden no salir al equipo del vídeo digital conectado.
- Cuando haya realizado la conexión a un PC provisto de terminal DV, quizás no pueda transferir las señales convertidas a su PC, dependiendo del software que esté utilizando, y de las especificaciones de su PC y sus ajustes.

Grabación sobre escenas existentes (Edición con inserción de AV)

Usando los terminales de entrada de línea analógica o de entrada DV de la ZR50 MC/ ZR45 MC, podrá insertar nuevas escenas en su cinta pregrabada desde su VCR u otra videocámara. El audio y vídeo originales serán reemplazados por el audio y vídeo nuevos.



Asegúrese de que el terminal para auriculares/AV esté ajustado en AV en el menú (1 34). Si PHONES aparece en el visualizador, cambie el terminal.



Preparativos

La cinta de la videocámara:

Cuando utilice la función de inserción de AV de la ZR50 MC/ZR45 MC, grabe únicamente en cintas grabadas en el modo SP.

Si la cinta contiene porciones sin grabar o porciones grabadas en un modo que no sea el modo SP, la grabación de detendrá.

La cinta de reproducción:

Utilice únicamente cintas que no tengan porciones sin grabar.

Si hay porciones sin grabar o cambios en el modo de grabación, es posible que no pueda realizar correctamente la inserción de AV.

No podrá efectuar la inserción de AV en los siguientes casos:

- Mala calidad de grabación en la cinta de reproducción.
- Durante la reproducción especial: reproducción rápida hacia adelante, hacia atrás, o reproducción lenta, etc. (analógica solamente).

TV:

No podrá efectuar la inserción de AV desde un programa de TV con señales sincronizadas anómalas, como cuando el programa se encuentra recibiendo señales deficientes.

Ejemplo de grabación desde una VCR.

1. Conecte la videocámara a la VCR.

- 2. Prepare la VCR y el televisor.
 - Ajuste el selector de TV/VIDEO del televisor a la posición de VIDEO. Para más detalles, consulte el apartado de "Conexiones para la reproducción en una pantalla de televisión", en la página 34.
 - Conecte la alimentación de la VCR y cargue un videocasete grabado.
 - Consulte el manual de instrucciones del televisor y el de la VCR para encontrar más detalles.
- **3.** Gire el interruptor POWER de la videocámara a PLAY (VCR) y cargue un videocasete grabado.
 - Asegúrese de que la lengüeta REC/SAVE del videocasete se haya deslizado a REC (posición cerrada).
- 4. Deslice el selector TAPE/CARD de la videocámara a TAPE.

Edición

1. En la VCR, busque un punto que esté tres segundos antes de la escena a insertarse. Ajuste la VCR al modo de pausa de reproducción.

- 2. En la videocámara, presione PLAY y busque el punto de inicio de grabación. Ajuste la videocámara al modo de pausa de reproducción.
 - Podrá emplear los botones de reproducción de la videocámara o las funciones de reproducción especial del controlador inalámbrico del mismo modo que en el modo de reproducción.

3. Presione el botón AV INSERT.

- AV INSERT y **Oll** aparecerán en el visualizador.
- 4. Reproduzca el videocasete en la VCR.
- 5. Para iniciar la inserción, presione el botón PAUSE de la videocámara.
 - ● II cambiará a ●.

6. Para detener la inserción, presione el botón STOP de la videocámara.

- Se detiene la inserción y AV INSERT desaparece del visualizador. La videocámara regresa al modo de parada.
- Si en lugar de presionar el botón STOP presiona PAUSE, la videocámara vuelve al modo de pausa de inserción de AV.
- Si ajusta la memoria de ajuste a cero en la posición de la cinta en que desea detener la inserción, cada vez que regrese a ese punto, la videocámara cancelará la inserción de AV y entrará en el modo de parada.

7. Detenga la reproducción en la VCR.

Es

Copia de audio

Podrá añadir sonido al sonido original de una cinta pregrabada desde productos de audio (AUDIO IN) o con el micrófono interno o externo (MIC. IN). El sonido original no será borrado. Para obtener mejores resultados, añada sonido a las cintas grabadas con esta videocámara en el modo SP con sonido de 12- bits. Si la cinta contiene porciones sin grabar o porciones grabadas en un modo que no sea el modo SP, o con sonido de 16- bits o 12- bits, con 4 canales de sonido, la copia se detendrá. Si su cinta no ha sido grabada en el modo SP con sonido de 12- bits, le recomendamos copiar su cinta original en una cinta en blanco utilizando la función de entrada de línea analógica de la ZR50 MC/ZR45 MC, y luego copiar el audio en la cinta nueva. Asegúrese de ajustar sin falta el modo de audio de la cinta nueva a 12- bits y el modo de grabación a SP.

Para conectar otro equipo de audio:



Asegúrese de que el terminal para auriculares/AV esté ajustado en AV en el menú (1 34). Si PHONES aparece en el visualizador, cambie el terminal.

Notas:

- No utilice el terminal de vídeo amarillo.
- El terminal AV no genera ningún vídeo, por lo tanto, conecte los terminales Svídeo y revise su TV, o revise el LCD o el visor a medida que añade sonido nuevo. Siempre revise el sonido nuevo con el altavoz.

Para conectar el micrófono externo:



Notas:

Conéctelo al terminal de
micrófono. Asegúrese de que no haya nada conectado al terminal de micrófono
Asegúrese de que no haya nada conectado al terminal de micrófono ni a la zanata para accesario

- **ZR45MO** Cuando añada sonido empleando el micrófono incorporado asegúrese de no conectar ningún cable al terminal MIC.
- Para usar su TV para visualizar el vídeo, conecte el terminal S-vídeo (35) (utilice únicamente la clavija de vídeo) u el terminal AV a su televisor. Podrá escuchar el sonido con los auriculares únicamente cuando utilice el terminal S-video (34).

Preparativos

Gire el interruptor POWER de la videocámara a PLAY (VCR) y ajuste el selector TAPE/CARD a TAPE. Cargue su videocasete grabado.

• Asegúrese de que la lengüeta REC/SAVE del videocasete se haya deslizado a REC (posición cerrada).

Copia

Edición

Es



No conecte/desconecte ningún cable a/de la videocámara cuando efectúe la copia de audio o cuando prepare la copia de audio.



- 1. Abra el menú y seleccione VCR SET UP.
- 2. Seleccione AUDIO DUB.

98

- 3. Seleccione AUDIO IN o MIC. IN y cierre el menú.
- 4. Busque el punto en el que desee iniciar la copia de audio, y presione entonces el botón PAUSE.
 - Puede utilizar los botones de reproducción del cuerpo de la cámara o las funciones especiales de reproducción del controlador inalámbrico, de la misma forma que en el modo de reproducción.
 - La videocámara se ajusta al modo de pausa de reproducción.
- 5. Presione AUDIO DUB.
 - AUDIO DUB. y **H** aparecen en el visualizador.
 - **ZREOMC** Si tiene puesto un micrófono DM-50 (opcional), aparecerá **C** (conexión) en el visualizador.
- 6. Presione el botón PAUSE (e inicie la reproducción en el otro dispositivo de audio si es AUDIO IN).
 - La copia de audio se inicia.
 - Para MIC. IN, hable hacia el micrófono.
 - ●II cambia a ●.
- 7. Cuando llegue al punto en que desee detener la copia, presione el botón STOP (y luego detenga la reproducción en el otro dispositivo si es AUDIO IN).
 - La copia de audio se detiene y AUDIO DUB. desaparece del visualizador.
 - La videocámara regresa al modo de parada.
 - También podrá ajustar la memoria de ajuste a cero (1 86) en el punto en que desea detener la copia de audio, para que posteriormente, cada vez que regrese a esa posición, se cancele la copia de audio.
 - Si en lugar de presionar el botón de parada, presiona el de pausa, la videocámara regresará al modo de pausa de reproducción.

Motas:

- No podrá usar el terminal DV mientras está añadiendo sonido.
- Es posible que desee ajustar la mezcla de audio (🛄 100) cuando reproduzca una cinta con sonido añadido.
- Podría haber una pérdida en la calidad del sonido si añade sonido a una cinta grabada en una videocámara que no sea ZR50 MC/ZR45 MC.
- Después de añadir sonido tres o más veces en un mismo lugar de la cinta, podría producirse alguna pérdida en la calidad del sonido.

Ajuste de la mezcla de audio



Cuando reproduzca una cinta grabada en el modo de 12- bits, podrá ajustar la salida de audio para reproducción: estéreo 1 (sonido original), estéreo 2 (cualquier sonido nuevo, copiado en la cinta después de la grabación), o mezclar el balance entre ambos.

• El sonido del modo de 16- bits contiene sonido estéreo 1, motivo por el que no podrá/necesitará seleccionar la mezcla de audio. Lo mismo se aplica al modo estéreo 1 de 12- bits, a menos que haya añadido sonido nuevo después de la grabación.



Elija la salida.

- Presione AUDIO MONITOR en el controlador inalámbrico.
- Aparecen 4 ajustes a media que presiona el botón, empezando por el último seleccionado:
 - STEREO1 sólo para estéreo 1.
 - STEREO2 sólo para estéreo 2.
 - MIX/FIXED para una mezcla igual de estéreo 1 y estéreo 2.
 - MIX/VARI. (mezcla variable) cuando desee mezclar el balance entre estéreo 1 y estéreo 2.
- Para elegir STEREO1, STEREO2 o MIX/FIXED, asegúrese de que su selección aparezca en el visualizador.
- Si elige MIX/VARI., podrá realizar la mezcla de balance.
- Utilice las teclas ST-1/ST-2 para mezclar el balance. En la pantalla aparecerá una barra que muestra la mezcla durante 4 segundos.

Mota:

• Cuando seleccione la salida, aparecerá STEREO1, STEREO2, MIX/FIXED o MIX/VARI. en la parte superior izquierda del visualizador durante algunos segundos. Si desconecta la alimentación, la salida se ajustará a STEREO1.

Es

Selección de los canales de salida de audio

Cuando reproduzca una cinta cuyo audio haya sido grabado en múltiples canales, podrá cambiar los canales de salida para tal sonido.



MENU (**11** 40) ►VCR SET UP

- ►OUTPUT CH···L/R
- 1. Cargue un videocasete grabado con audio en múltiples canales.
- 2. Abra el menú y seleccione VCR SET UP. Luego seleccione OUTPUT CH, elija el ajuste deseado y cierre el menú.
 - Refiérase a la siguiente lista.

Ajuste de OUTPUT CH	Sonido reproducido	
	Cinta grabada con	Cinta grabada en
	sonido estereofónico	canales múltiples
L/R (izq./der.)	Canales L+R	principal + secundario
L/L (izq./izq.)	Canal L solamente	principal solamente
R/R (der./der.)	Canal R solamente	secundario solamente

Edición

Es

6

Conexión a un PC utilizando un cable DV

Para transferir imágenes fijas desde una tarjeta de memoria a su PC utilizando un cable USB, consulte la página 127.

Si utiliza un cable DV y conecta la videocámara a un PC dotado de terminal DV que cumple con la norma IEEE 1394/tarjeta de captura compatible con DV, podrá transferir imágenes tomadas con la videocámara a su PC.

- Mientras esté conectado, se recomienda que alimente la videocámara desde el enchufe de alimentación del hogar utilizando el adaptador de alimentación.
- Apague la videocámara y el PC antes de realizar la conexión.
- Se requiere software opcional.



Motas:

- Es posible que el funcionamiento no sea correcto, según el software que esté utilizando y las especificaciones y ajustes de su PC.
- Consulte el manual de instrucciones de su PC para más detalles.

Introducción de la tarjeta de memoria

La videocámara puede tomar, almacenar y gestionar imágenes fijas en 2 tipos de tarjetas de memoria: la tarjeta MultiMediaCard (suministrada con la videocámara) o una tarjeta Memory Card SD (disponible en las tiendas del ramo). La tarjeta MultimediaCard es un medio ultra pequeño y ultraligero que puede grabar imágenes fijas. De tamaño muy similar al de la tarjeta MultiMediaCard, la tarjeta SD (Secure Digital) Memory Card dispone de un interruptor de protección que impide borrar sus imágenes accidentalmente y encaja en la misma ranura que la tarjeta MultiMediaCard.

Con la tarjeta de memoria podrá hacer lo siguiente:

- Grabar imágenes fijas (□ 107)
- Ver imágenes fijas en 3 formas: Sencilla $(\Box 111)$, Bucle continuo $(\Box 112)$, Pantalla Index (
 112)
- Seleccionar la calidad de las imágenes grabadas en la tarjeta (104)
- Proteger las imágenes importantes contra el borrado accidental, marcar para imprimir y borrar imágenes fijas (113-120)
- Crear interesantes efectos mediante la combinación de imágenes en movimiento e imágenes fijas (121)
- Grabar una imagen fija desde un videocasete (109)
- Copiar automáticamente múltiples imágenes a v desde un videocasete $(\Box 124, 125)$
- Utilización de imágenes fijas de una tarjeta de memoria en un PC (127)

Cuando grabe en una tarjeta de memoria, podrá utilizar casi todas las funciones de la videocámara, tales como los diferentes programas de grabación (20 59), el auto-disparador ($\square 72$), la velocidad del obturador ($\square 77$), el balance del blanco (180) y otros ajustes manuales. Las funciones disponibles están marcadas con los iconos card + camera o card + PLAY (VCR).

• Si utiliza tarjetas de memoria distintas a la suministrada, asegúrese de

- Importante
- Si inserta o extrae la tarjeta de memoria sin haber ajustado previamente el interruptor POWER a OFF, podrá dañar los datos registrados en ella.
- Esta videocámara emplea sólo tarjetas MultiMediaCard o tarjetas Memory Card SD (**S** *). No podrá emplear ningún otro tipo de tarjeta de memoria.

* El logotipo *S* es una marca registrada.

formatearlas con la videocámara. (

Tarjeta MultiMediaCard MMC-8M

Parte posterior

Terminales

Es



103

Inserción y extracción de la tarjeta de memoria



1. Gire el interruptor POWER a OFF.

- Antes de extraer la tarjeta de memoria, cerciórese de que el indicador de acceso a la tarjeta esté apagado.
- 2. Abra la cubierta del compartimento de la tarjeta de memoria en la dirección indicada por la flecha.

3. Inserte o extraiga la tarjeta de memoria.

- Empuje la tarjeta de memoria a tope.
- Extraiga la tarjeta de memoria empujándola hacia dentro y esperando que salga por sí sola.

No intente extraer la tarjeta de memoria sin haberla empujado primero hacia dentro.

4. Cierre la cubierta.

• Cuando inserte la tarjeta de memoria, no intente cerrar a las fuerza la cubierta sin la tarjeta apropiadamente insertada.

<u>n</u> 1	lotas
------------	-------

- Cuando ajuste la videocámara al modo CARD PLAY(VCR), aparecerá la última imagen grabada. Si la tarjeta de memoria no contiene imágenes grabadas, aparecerá NO IMAGES en el visualizador.
- No toque los terminales de la tarjeta de memoria.

Selección de la calidad de imagen de grabación



Seleccione la calidad con la que desea grabar una imagen fija.



Para cambiar la calidad de imagen, abra el menú y seleccione CARD SET UP. Luego seleccione QUALITY, ajústelo a STANDARD y cierre el menú.

Es

104

Uso de la tarjeta de memoria

Motas:

- Dependiendo de la imagen que esté grabando, algunas veces no habrá diferencia entre los ajustes de calidad de imagen.
- La videocámara comprime y graba las imágenes en el formato JPEG (Joint Photographic Experts Group).
- En los modos FINE y STANDARD, el número de píxeles es de 640 × 480 (VGA).

Calidad de imagen	Memoria necesaria por imagen	Número de imágenes por 8MB MMC*	Use cuando quiera
FINE	Aprox. 124 KB	Aprox. 60 imágenes	guardar imágenes de gran calidad, imprimir, etc.
STANDARD	Aprox. 70 KB	Aprox. 105 imágenes	adjuntar imágenes al correo electrónico, incluirlas en su propia página Web, etc.

- * Estas figuras son aproximadas. El número real que podrá grabar variará en función de las imágenes. Recuerde que el número total incluye las imágenes fijas de muestra que ya se encuentran grabadas en la tarjeta MultiMediaCard.
- Algunas veces, el cómputo del número de imágenes que aún pueden grabarse en una tarjeta de memoria podrá disminuir en 2 de una sola vez.
- Consulte la página 152 para ver las indicaciones de la tarjeta de memoria.

Visualización de acceso a la tarjeta

Las etapas de operación de la tarjeta de la memoria se mostrarán en el centro del visualizador.



Para desactivar la visualización de acceso a la tarjeta abra el menú y seleccione DISP. SET UP. Después seleccione CARD ACCCESS, ajústelo a OFF y cierre el menú.

Es

Uso de la tarjeta de memoria

Números de archivos



A las imágenes que usted toma, se les asigna automáticamente un número de archivo del 0101 al- 9900 y se almacenan en carpetas de 100 imágenes cada una. Cada carpeta recibe un número del 101 al 998 y se graba en la tarjeta de memoria. La carpeta número 100 de la tarjeta MultiMediaCard contiene imágenes de muestra pregrabadas (el nombre de la carpeta es "100canon").

Ajuste los números de archivo de imágenes de modo que se repongan cada vez que se inserte una nueva tarjeta de memoria, para que se enumeren de forma continuada Hay grabadas tres

Es

Continuo

La numeración entre las tarjetas es continua, de modo que el primer número de archivo asignado a una nueva tarjeta de memoria es 1 más que el último número de archivo asignado a la anterior tarjeta de memoria. Cuando la numeración de archivos está ajustada a CONTINUOUS, a cada imagen tomada le será asignado un número diferente, evitando de este modo la repetición de números. Esto le resultará útil cuando quiera manejar en un PC las imágenes tomadas. Se



recomienda mantener la numeración de archivos ajustada a CONTINUOUS.

Provinción

Cada vez que se inserta una tarjeta de memoria, el número se repone a su valor por defecto (101-0101). Si la tarjeta ya contiene archivos, se asignará el siguiente número disponible.



Para cambiar la numeración de archivos, abra el menú y seleccione CARD SET UP. Luego seleccione FILE NOS., ajústelo a RESET y cierre el menú.

Active el sonido de obturador	
-------------------------------	--



Uso de la tarjeta de memoria

106

Emite el sonido de un obturador cuando se graba una imagen en una tarjeta de memoria.

MENU	►CARD SET UP		▶SHTR SOUNDON
(🛄 40)		[″	

Para desactivar el sonido de obturador, abra el menú y seleccione CARD SET UP. Luego, seleccione SHTR SOUND, ajústelo a OFF y cierre el menú.

Grabación de imágenes fijas en una tarjeta de memoria 🛛 📷



La videocámara está dotada de un obturador mecánico que le permite grabar en una tarjeta de memoria imágenes fijas de gran colorido (función de foto progresiva). También puede grabar en una tarjeta de memoria imágenes de una cinta en la videocámara, o imágenes introducidas a través del terminal de entrada DV.

- Las imágenes en movimiento no se pueden grabar en una tarjeta de memoria.
- Las imágenes introducidas a través de los terminales entrada AV no pueden grabarse en una tarjeta de memoria.
 Tarieta Memory Card SI
- En las tarjetas de memoria no se puede grabar audio.
- Si utiliza una tarjeta SD Memory Card, asegúrese de que el interruptor de protección está ajustado para grabar.



Asegúrese de que la tarjeta de memoria tenga suficiente memoria disponible antes de insertarla en la videocámara.

No desconecte la fuente de alimentación mientras el indicador de acceso a la tarjeta esté parpadeando. Podría dañar los datos.

1. Presione el botón pequeño del interruptor POWER y, manteniéndolo presionado, gire el interruptor POWER hasta la posición CAMERA.

2. Deslice el selector TAPE/CARD a CARD.

- El número de imágenes que aún pueden grabarse en la tarjeta de memoria aparecerá en el visualizador, así como información adicional.
- Si está utilizando una batería y no utiliza la videocámara durante más de unos 5 minutos, ésta se apagará automáticamente. Ajuste el interruptor POWER a OFF y luego otra vez a CAMERA.

3. Presione el botón PHOTO hasta la mitad y manténgalo presionado.

- Se bloqueará la exposición.
- Durante el enfoque automático, O destellará en blanco en el visualizador mientras la videocámara ajusta el enfoque, y se visualizará continuamente como marca verde cuando la videocámara esté lista para tomar una imagen fija.

Uso de la tarjeta de memoria

Es

4. Presione el botón PHOTO a tope para grabar la imagen fija.

- O desaparecerá del visualizador. Se oye el sonido de disparador al tiempo que el visualizador parece cerrarse por un instante al igual que hiciera un obturador.
- El indicador de acceso a la tarjeta parpadeará y aparecerá la visualización de acceso a la tarjeta (consulte "Indicadores que aparecen en la pantalla LCD cuando está activado MIRROR" de la página 29).

Motas:

- Para utilizar el autodisparador (□ 72), presione el botón ひ antes del paso 3, y luego presione el botón PHOTO a tope.
- El botón PHOTO del controlador inalámbrico no está provisto de ajuste a mitad de su recorrido. Oprima el botón a fondo para que la videocámara tome la imagen instantáneamente.
- Cuando el interruptor POWER está ajustado a CAMERA y el selector TAPE/CARD se desliza de TAPE a CARD, la videocámara modificará la imagen para grabar correctamente en una tarjeta de memoria.

Indicadores que aparecen en el visualizador al grabar en una tarjeta de memoria:



Uso de la tarjeta de memoria
Grabación de una imagen desde un videocasete como imagen fija 🛛 📷



Grabe una imagen de un videocasete a una tarjeta de memoria. Para grabar automáticamente múltiples imágenes fijas de un videocasete a una tarjeta de memoria, consulte "Copiado de imágenes fijas desde un videocasete" en la p.124.

• El código de datos de la imagen fija reflejará la fecha y hora en que se graba en la tarjeta de memoria.



TAPE + PLAY (VCR)

1. Reproduzca el videocasete.

- 2. Cuando aparezca en el visualizador la imagen que quiera grabar, presione el botón PHOTO hasta la mitad y manténgalo presionado.
 - La cinta está ajustada al modo de pausa de reproducción y en el visualizador aparece el número de imágenes que aún se pueden grabar en la tarjeta de memoria.
- **3.** Presione el botón PHOTO a tope para grabar la imagen en la tarjeta de memoria.
 - El indicador de acceso a la tarjeta parpadea.

Notas:

- También puede ajustar el videocasete al modo de pausa de reproducción en el paso 1 y grabar la imagen pulsando el botón PHOTO a tope una sola vez.
- Si graba en la tarjeta de memoria una imagen que originalmente fue grabada en el modo 16:9 para televisor de pantalla panorámica, la imagen aparecerá como si estuviera "aplastada" (comprimida) verticalmente.
- El sonido de obturador no suena en el modo TAPE PLAY(VCR).

Uso de la tarjeta de memoria

Grabación desde otro dispositivo DV como imagen fija

Grabe imágenes introducidas a través del terminal de entrada DV en la tarjeta de memoria como imágenes fijas.

• El código de datos de la imagen fija reflejará la fecha y hora en que se graba en la tarjeta de memoria.



Preparación

- 1. Conecte la videocámara al otro dispositivo digital.
 - Conecte el cable DV Canon CV-150F (opcional) con los lados de las clavijas marcados con flechas orientados como se muestra arriba.
- 2. Prepare el otro dispositivo.
 - Conecte la alimentación y cargue un videocasete grabado.
- **3.** Cargue una tarjeta de memoria. Gire el interruptor POWER de la videocámara a PLAY (VCR).
- 4. Deslice el selector TAPE/CARD a TAPE.
 - Aparecerá DV IN en el visualizador.
 - Si tiene un videocasete insertado, asegúrese de que esté en el modo de parada.

Grabación



- 1. Comience a reproducir en el otro dispositivo.
- 2. Cuando aparezca en el visualizador la imagen que quiera grabar, presione el botón PHOTO hasta la mitad y manténgalo presionado.
 - La imagen aparecerá en el visualizador como imagen fija.
 - El número de imágenes que aún pueden grabarse en la tarjeta de memoria aparece en el visualizador.
- **3.** Presione el botón PHOTO a tope para grabar la imagen en la tarjeta de memoria.
 - El indicador de acceso a la tarjeta parpadea.

🗎 Notas:

Uso de la tarjeta de memoria

• Si graba en la tarjeta MultiMediaCard una imagen que originalmente fue grabada en el modo 16:9 para televisor de pantalla panorámica, la imagen aparecerá como si estuviera "aplastada" (comprimida) verticalmente.

110 • El sonido de obturador no suena en el modo TAPE PLAY(VCR).

Para ver imágenes fijas



Reproduzca y vea imágenes fijas grabadas en una tarjeta de memoria. (Para ver detalles sobre cómo conectar a un televisor, consulte "Conexiones para la reproducción en una pantalla de televisión" en la p. 34)

• La videocámara quizás no pueda copiar o reproducir, etc., imágenes que hayan sido grabadas en una videocámara que no sea Canon.

No modifique los datos grabados en una tarjeta de memoria.

- No podrá reproducir las siguientes imágenes fijas correctamente en esta videocámara:
 - Las imágenes fijas que no han sido grabadas con esta videocámara, sino que han sido descargadas de un PC (salvo las imágenes de muestra de las p. 129-130).
 - Las imágenes fijas que han sido grabadas con esta videocámara, y posteriormente han sido retocadas en un PC.
 - Las imágenes fijas cuyos nombres de archivo de imagen han sido modificados en un PC.

Hay 3 formas de ver imágenes fijas:

- Imagen sencilla
- Bucle continuo: Una tras otra automáticamente en el orden de grabación
- Pantalla Index: Seis imágenes de una vez

Cuando la videocámara está en modo de pausa de reproducción, podrá utilizar la función de salto en tarjeta para pasar rápidamente las imágenes fijas grabadas en cualquier lugar de una tarjeta de memoria hasta encontrar la imagen que desea ver (función Salto en tarjeta).

Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria que contenga imágenes grabadas.

No desconecte la fuente de alimentación mientras el indicador de acceso a la tarjeta esté parpadeando. Podría dañar los datos.

Imagen sencilla

- 1. Gire el interruptor POWER hasta PLAY (VCR).
- 2. Deslice el selector TAPE/CARD a CARD.
 - Aparecerá en el visualizador la última imagen grabada.
- 3. Busque la imagen fija deseada presionando los botones CARD +/-.
 - Presione + para ver la siguiente imagen y para ver la imagen anterior.
 - Si presiona + en la última imagen pasará a la primera imagen. Si presiona en la primera imagen pasará a la última imagen.

Uso de la tarjeta de memoria

Es

 \bigcirc

• Función Salto en Tarjeta

Podrá saltar de la imagen actual hasta la imagen deseada, de número no adyacente, sin tener que ver las imágenes una a una.

Los números que aparecen en la esquina superior derecha, en el modo CARD PLAY(VCR), indican el número de imagen de la imagen fija actual/número total de imágenes fijas contenidas en la tarjeta de memoria.



Con una imagen en el visualizador, mantenga presionado el botón CARD +/-.

- Presione el botón + para saltar las imágenes hacia delante y presione el botón saltarlas hacia detrás.
- El número de imagen avanza o retrocede.
- Cuando suelta el botón, aparece en el visualizador la imagen fija que tiene asignado el número que se muestra.

Bucle continuo



Teniendo una imagen en el visualizador, presione el botón SLIDE SHOW.

• Las imágenes se reproducen una tras otra.

Para parar el bucle continuo, presione el botón SLIDE SHOW.

• El bucle continuo empezará o se parará cada vez que presione el botón SLIDE SHOW.

Pantalla Index

Aparecerán hasta 6 imágenes de una vez para facilitar la búsqueda de imágenes.



- 1. Con una imagen en el visualizador, presione el botón ☐ pantalla index.
 - Aparecerán hasta 6 imágenes en el visualizador.

2. Mueva la marca 🕝 hasta la imagen que quiera ver.

- Gire el dial selector hacia abajo para ir a la imagen anterior y hacia arriba para ir a la imagen siguiente.
- Si gira el dial hacia arriba en la última imagen, pasará a la siguiente pantalla Index.
- Si gira el dial hacia abajo en la primera imagen, pasará a la anterior pantalla Index.
- Salte hasta la pantalla índice siguiente/anterior con los botones CARD +/-.

3. Presione el botón 🖻 pantalla index.

• La imagen que haya marcado ocupará todo el visualizador.



Uso de la tarjeta de memoria

Ajuste de la imagen grabada en la tarjeta de memoria



Inmediatamente después de haber grabado una imagen fija en una tarjeta de memoria, puede comprobarla sin cambiar de modo operativo con el interruptor POWER. (CARD PHOTO REVIEW)

Mientras visualiza imágenes fijas grabadas en la tarjeta de memoria, también podrá borrar fácilmente las imágenes que no desee, protegerlas para que no se borren accidentalmente o marcarlas para imprimirlas. (Operaciónes con archivos)

• La función de revisión de fotos en tarjeta se ajusta en el modo CARD CAMERA y la función de operaciones con archivos, en el modo CARD PLAY(VCR).

● Prevención de borrado accidental (Protección ∽)

Seleccione imágenes importantes y protéjalas contra el borrado accidental.

- Sin embargo, si formatea una tarjeta de memoria, se borrarán permanentemente todas las imágenes, incluidas las protegidas.
- Las imágenes de muestra ya grabadas incluidas en la tarjeta MultiMediaCard suministrada ya están protegidas.

Hay 3 formas de proteger una imagen fija (incluidas las formas de anular el ajuste).

1. CAR	+	CAMERA	-	Menú CARD PHOTO REVIEW (🛄 114)
2. CAR	+	PLAY (VCR)	-	Menú de operaciones con archivos SINGLE (1115)

3. CARD + $\frac{\text{PLAY}}{\text{VCR}}$ = Submenú de operaciones con tarjeta (116)

Marcación de una imagen fija para imprimirla (Marca de impresión >)

Para poder imprimir una imagen de la tarjeta de memoria, deberá marcarla antes. La videocámara soporta el formato de impresión ▷ DPOF (Digital Print Order Format) (Formato de orden de impresión digital). Las imágenes se pueden imprimir automáticamente en una impresora Canon que soporte el formato DPOF. Se pueden marcar para imprimir hasta 50 imágenes por cada tarjeta de memoria.

Hay 3 formas de marcar una imagen fija para imprimir (incluidas las formas de anular el ajuste).

Para marcar una imagen para imprimir o borrar marcas de impresión una a una

1. CARD + $\frac{\text{PLAY}}{\text{(VCR)}}$ \Rightarrow Menú de operaciones con archivos $\frac{\text{SINGLE}}{\text{(III 115)}}$

2. CARD + $\mathbb{P}_{(VCR)}^{LAY}$ \Rightarrow Submenú de operaciones con tarjeta \mathbb{NDEX} (\square 117)

Para borrar todas las marcas de impresión

3. CARD + $\frac{\text{PLAY}}{\text{VCR}}$ \Rightarrow Submenú de operaciones con tarjeta $\frac{\text{SINGLE}}{\text{III}}$ (\square 118)

Es

 \bigcirc



Borre imágenes una a una o todas a la vez.

- Las imágenes protegidas no se pueden borrar. Cancele primero la protección de imagen para poder borrar una imagen protegida.
- Borre imágenes con precaución. Una vez que haya borrado una imagen ya no podrá recuperarla.

Hay 3 formas de borrar una sola imagen.

Para borrar las imágenes una a una

- 1. CARD + CAMERA → Menú CARD PHOTO REVIEW (🛄 114)
- 2. CARD + $\frac{PLAY}{VCR}$ \rightarrow Menú de operaciones con archivos SINGLE (\square 115)

Para borrar las imágenes una a una o borrarlas todas a la vez de la tarjeta de memoria.

3. CARD + $\frac{PLAY}{VCR}$ = Submenú de operaciones con tarjeta SINGLE (\square 119)

SINGLE: Cuando reproduce una imagen en el modo CARD PLAY (VCR) INDEX: Cuando visualiza una pantalla índice en el modo CARD PLAY (VCR)

Revisión de fotos en tarjeta (CARD PHOTO REVIEW)

CARD + CAMERA

- 1. Durante o después de la grabación de una imagen fija, presione el botón CARD para abrir el menú CARD PHOTO REVIEW.
 - Si presiona el botón después de grabar una imagen fija, en el visualizador aparecerá la última imagen grabada.
 - Si presiona el botón durante la grabación de una imagen fija, el menú aparecerá inmediatamente.
 - Aparecerán los ajustes PROTECT Om, IMAGE ERASE.
 - Si selecciona **(**RETURN, la imagen desaparecerá.

Para proteger una imagen

- 2. Seleccione PROTECT On y presione el dial selector hacia dentro.
 - La marca de protección **On** aparecerá en la imagen.
 - Ya no podrá borrar esta imagen.
 - Presione el dial selector de nuevo para anularla.
 - Si selecciona 🖛 RETURN, la imagen desaparecerá.
 - Para borrar una imagen
- 2. Seleccione IMAGE ERASE y presione el dial selector hacia dentro.
 - ERASE THIS IMAGE? NO YES aparecerá en el visualizador.
- 3. Seleccione YES y presione el dial selector hacia dentro.
 - La imagen se borrará.

Uso de la tarjeta de memoria

Operaciones con archivos (FILE OPER)



- 1. Con una imagen en el visualizador, presione el dial selector para abrir el menú FILE OPER.
 - Aparecerán los ajustes PROTECT On, PRINT MARK ▷, IMAGE ERASE.
 - Si selecciona 🖛 RETURN, el menú desaparecerá del visualizador.

Para proteger una imagen

- 2. Seleccione PROTECT 🖙 y presione el dial selector hacia dentro.
 - La marca de protección **On** aparecerá en la imagen.
 - Ya no podrá borrar esta imagen.
 - Presione el dial selector de nuevo para anularla.
 - Si selecciona 🖛 RETURN, el menú desaparecerá del visualizador.
 - Para anular la protección de imagen, seleccione PROTECT On y presione el dial selector hacia dentro. On desaparece y ya puede borrar la imagen actual.

Para marcar una imagen para imprimirla (Marca de impresión)

2. Seleccione PRINT MARK >> y presione el dial selector hacia dentro.

- La marca de impresión 🖒 aparecerá en la imagen.
- Presione el dial selector de nuevo para anularla.
- Si selecciona 🖛 RETURN, el menú desaparecerá del visualizador.
- Para anular una marca de impresión, seleccione PRINT MARK > y presione el dial selector hacia dentro.
 desaparece.

Para borrar la imagen

2. Seleccione IMAGE ERASE y presione el dial selector hacia dentro.

- ERASE THIS IMAGE? NO YES aparecerá en el visualizador.
- Si selecciona 🗲 RETURN, el menú desaparecerá del visualizador.

3. Seleccione YES y presione el dial selector hacia dentro.

- · La imagen se borrará.
- Aparece la imagen anterior a la imagen borrada.

115

Prevención de borrado accidental (Protección) 📷



Es

En esta sección se describe la forma de proteger la imagen fija a través del submenú de operaciones con tarjeta mientras visualiza una pantalla índice en el modo CARD PLAY (VCR) (incluso la forma de anular el ajuste). Las imágenes fijas también se pueden proteger en el menú CARD PHOTO REVIEW (\square 114) o en el menú de operaciones con archivos (\square 115).



Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria que contenga imágenes grabadas.

- 1. Con una imagen en el visualizador, presione el botón ☐ pantalla index.
 - Hasta 6 imágenes aparecen en el visualizador.
 - Desplace la marca 🕝 hasta la imagen que desea proteger (Pantalla índice 🛄 112).
- 2. Abra el menú y seleccione CARD OPER.
- 3. Seleccione \Rightarrow PROTECT \bigcirc .
- 4. Presione el dial selector hacia dentro.
 - Aparecerá la marca de protección 🕶 en la imagen.
 - Ahora no podrá borrar esta imagen.
 - Presione el dial selector de nuevo para anularla.
- 5. Cierre el menú.

Mota:

 Para cancelar la protección de la imagen, mueva la marca I hasta la imagen protegida y presione el dial selector hacia dentro. La marca de protección On desaparecerá.

Jso de la tarjeta de memoria

Marcación de una imagen fija para imprimirla (Marca de impresión)



En esta sección se describe la forma marcar la imagen fija para imprimir a través del submenú de operaciones con tarjeta en el modo CARD PLAY (VCR) (incluso la forma de anular el ajuste)

- Mientras visualiza una pantalla índice, puede marcar la imagen para imprimir.
- Mientras reproduce una sola imagen, puede borrar todas las marcas de impresión.

También puede marcar una imagen fija para imprimir a través del menú de operaciones con archivos (\square 115).



Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria que contenga imágenes grabadas.

- 1. Con una imagen en el visualizador, presione el botón 🖻 pantalla index.
 - Hasta 6 imágenes aparecen en el visualizador.
 - Desplace la marca hasta la imagen que desea marcar para imprimir (Pantalla índice 🕮 112).
- 2. Abra el menú y seleccione CARD OPER.
- 3. Seleccione ➡ PRINT MARK ♪.
- 4. Presione el dial selector hacia dentro.
 - Aparecerá la marca de impresión
 - Presione el dial selector de nuevo para anularla.
- 5. Cierre el menú.

Motas:

- Para cancelar una marca de impresión, mueva I a la imagen marcada para imprimir y presione el dial selector hacia dentro. La marca de impresión desaparecerá.
- Si hay muchas imágenes grabadas en la tarjeta de memoria, es posible que tarde un poco en aparecer la marca de impresión en una imagen.

Es

 \bigcirc

Uso de la tarjeta de memoria



Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria que contenga imágenes grabadas.

- Es
- 1. Con una imagen en el visualizador, abra el menú y seleccione CARD OPER.
- 2. Seleccione PRINT MARKS ▷ ALL ERASE.
 ERASE ALL PRINT MARKS ▷ ? YES NO aparecerá en el visualizador.
- 3. Seleccione YES.
 - La marca 🖒 desaparecerá de la imagen.
- 4. Cierre el menú.

Borrado de imágenes fijas



En esta sección se describe la forma de borrar la imagen fija a través del submenú de operaciones con tarjeta mientras reproduce una sola imagen en el modo CARD PLAY (VCR). (SINGLE o ALL)

Las imágenes fijas también se pueden borrar en el menú CARD PHOTO REVIEW (\square 114) o en el menú de operaciones con archivos (\square 115).



Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria que contenga imágenes grabadas.

Para borrar imágenes una a una

1. Seleccione la imagen que desea borrar.

- Utilice la pantalla índice (112) o la función de salto en tarjeta (112) si fuese necesario, y asegúrese de que la imagen que desea borrar ocupa todo el visualizador.
- Si utiliza la pantalla índice, presione el botón pantalla index una vez seleccionada la imagen. La imagen seleccionada ocupará todo el visualizador.

2. Abra el menú y seleccione CARD OPER.

3. Seleccione IMAGE ERASE.

- Aparecerán los ajustes CANCEL, SINGLE y ALL.
- Para cancelar el borrado, seleccione CANCEL y cierre el menú.

4. Seleccione SINGLE.

• Aparecerá ERASE THIS IMAGE? NO YES en el visualizador.

5. Seleccione YES.

- La imagen se borrará y aparecerá la siguiente imagen para borrar.
- Para borrar otra imagen individual, desplácese hasta dicha imagen con los botones CARD +/-, y seleccione YES.

Uso de la tarjeta de memoria

Es

 \bigcirc

- Si la imagen que está intentando borrar está protegida, aparecerá YES en púrpura y no se podrá seleccionar.
- Si selecciona NO, volverá al paso 4.

6. Cierre el menú.

Para borrar todas las imágenes de la tarjeta de memoria de una vez

1. Abra el menú y seleccione CARD OPER.

2. Seleccione IMAGE ERASE.

- Aparecerán los ajustes CANCEL, SINGLE y ALL.
- Para anular el borrado, seleccione CANCEL y cierre el menú.

3. Seleccione ALL.

 Aparecerá ERASE ALL IMAGES? [EXCEPT FOR On IMAGES] NO YES en el visualizador.

4. Seleccione YES.

- Se borrarán todas las imágenes excepto las que estén protegidas.
- Si selecciona NO, volverá al paso 2.
- 5. Cierre el menú.

Es

Uso de la tarjeta de memoria

Combinación de imágenes y grabación de las mismas en un videocasete (Mezcla en tarjeta)

Añada colorido a sus reproducciones superponiendo una imagen sobre otra. Combine 2 imágenes fijas o una imagen fija y una imagen en movimiento. Elija una imagen fija de la tarjeta MultiMediaCard, bien una de las imágenes pregrabadas de muestra (\square 129) o bien una que hava grabado usted mismo, luego combínela con la imagen que esté grabando actualmente, en movimiento o fija.

Seleccione uno de los 3 tipos de efectos de Mezcla en tarjeta.

CARD CHROMA (Cromaticidad en la tarjeta)

La imagen que se está grabando actualmente aparece en lugar del área azul de una imagen fija pregrabada tal como un cuadro de foto. Cuando grabe su propia imagen para superponer, asegúrese de grabar el área azul en la que quiera que aparezca la nueva imagen, con una cortina azul de fondo, por ejemplo. Ajuste el nivel de mezcla en el área azul de la imagen pregrabada.



CARD LUMI. (Luminancia en la tarjeta)

La imagen que se está grabando actualmente aparece en lugar del área clara de una imagen fija, tal como una ilustración o título trazado a mano. Haga su propio dibujo o rótulo en una hoja de papel blanco. Ajuste el nivel de mezcla en el área clara de la imagen fija.



Uso de la tarjeta de memoria

CAM. CHROMA (Cromaticidad en la videocámara)

Superponga la imagen que se está grabando actualmente sobre una imagen fija, que quedará de fondo. Filme el sujeto de la imagen que se está grabando actualmente sobre un fondo azul, tal como una cortina azul. La imagen fija original aparecerá en lugar del área azul. Ajuste el nivel de mezcla en el área azul.



Nivel de mezcla

Es

Aparece la barra del nivel de mezcla. Ajuste el nivel de mezcla empleando -y + de los extremos de la barra a modo de guía.



Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria que contenga imágenes grabadas.

Selección

- 1. Cerciórese de que la videograbadora esté en el modo P (enfoque automático programado)
 - Usted no podrá utilizar Card Mix con el programa de grabación con iluminación nocturna.
- 2. Abra el menú y seleccione ➡CARD MIX.
 - 3. Presione los botones CARD +/- para seleccionar la imagen fija que desee combinar.

Uso de la tarjeta de memoria

4. Seleccione MIX TYPE.

• Aparecerán los ajustes CARD CHROMA, CARD LUMI., CAM. CHROMA.

5. Seleccione el ajuste deseado.

• La imagen que esté grabando actualmente será combinada con la imagen fija pregrabada.

6. Seleccione MIX LEVEL.

7. Ajuste el nivel de mezcla.

• Al girar el dial selector hacia arriba, se ajusta hacia la derecha y al girarlo hacia abajo, se ajusta hacia la izquierda.

8. Cierre el menú.

• CARD MIX destellará en el visualizador.

Activación/desactivación

9. Presione el botón MIX de la tarjeta.

- CARD MIX dejará de destellar.
- La imagen que esté grabando actualmente será combinada con la imagen fija pregrabada.
- Cada vez que presione el botón MIX, su selección se activará (visualización encendida continuamente) o se desactivará (visualización destella).

Para películas

- 1. Presione el botón de inicio/parada para comenzar y parar la grabación.
 - Las imágenes combinadas se grabarán en el videocasete.

Para fotografías

1. Presione el botón PHOTO hasta la mitad y manténgalo presionado.

- O destellará en blanco en el visualizador mientras la videocámara ajusta el enfoque, y se visualizará continuamente como marca verde cuando la videocámara esté lista para tomar la imagen.
- 2. Presione el botón PHOTO a tope para grabar la imagen en el videocasete.
 - • desaparecerá del visualizador.
 - Las imágenes combinadas se grabarán en el videocasete durante 6 segundos aproximadamente (2000 8 segundos en los modos de grabación SP o LP).

Motas:

- Si cambia la posición del interruptor POWER, seleccione la imagen fija para la Mezcla en tarjeta.
- Cuando ajuste la Mezcla en tarjeta, deberá realizar los pasos 1 a 5.

Copiado de imágenes fijas desde un videocasete





Copia múltiples imágenes fijas de una cinta a una tarjeta de memoria utilizando la función de búsqueda de foto.

• Los códigos de datos de imagen fija reflejarán la fecha y la hora en que se hacen las copias.



MENU

(🖽 40)

Asegúrese de que la tarjeta de memoria tenga suficiente memoria disponible y que se haya insertado un videocasete en la videocámara.

⋗

- 1. Localice en el videocasete la primera imagen fija que quiera copiar y pare el videocasete en un punto antes de esa imagen.
 - Todas las imágenes fijas a partir de ese punto del videocasete se copiarán en la tarjeta de memoria.

• Si quiere copiar todas las imágenes fijas de un videocasete, rebobine el videocasete hasta el principio.

2. Abra el menú y seleccione CARD OPER.

3. Seleccione COPY [□→□].

►CARD OPER.

- Aparecen los ajustes CANCEL y EXECUTE.
- 4. Seleccione EXECUTE.
 - Seleccione CANCEL para parar el copiado.
 - Aparecerá la información del videocasete y de la tarjeta en el visualizador.
 - NOW COPYING [□→□] aparece en el visualizador.
 - La videocámara realizará automáticamente la función de búsqueda de foto para localizar imágenes fijas y comenzará el copiado de las mismas. La imagen que esté copiándose actualmente aparecerá en el visualizador.
 - El copiado se parará cuando el videocasete llegue al final o cuando se llene la tarjeta de memoria. Cuando la tarjeta de memoria está llena, aparece CARD FULL en el visualizador.

5. Presione el botón de parada cuando haya terminado de copiarse las imágenes deseadas.

Uso de la tarjeta de memoria

Copiado de imágenes fijas de tarjeta en un videocasete



Copia múltiples imágenes fijas de una tarjeta de memoria a un videocasete.

- Los códigos de datos de imagen fija reflejarán la fecha y la hora en que se hacen las copias.
- **ZREDINC** Los modos de grabación **E** SP y **E** LP no están disponibles cuando se copian imágenes fijas de una tarjeta de memoria a un videocasete.



Asegúrese de que una tarjeta de memoria que tenga imágenes grabadas y un videocasete con espacio suficiente para grabar se hayan insertado en la videocámara.



1. Localice el punto en el videocasete donde quiera comenzar a copiar y ajústelo al modo de parada.



- 2. Seleccione la primera imagen que quiera copiar utilizando los botones CARD +/-.
 - Esa y las demás imágenes fijas incluidas en la tarjeta de memoria se copiarán en el videocasete.
 - Si desea copiar todas las imágenes fijas de la tarjeta de memoria, seleccione la primera imagen.

3. Abra el menú y seleccione CARD OPER.

- 4. Seleccione COPY [□→□].
 - Aparecen los ajustes CANCEL y EXECUTE.
- 5. Seleccione EXECUTE.
 - Seleccione CANCEL para parar el copiado.
 - Aparecerá la información del videocasete y de la tarjeta en el visualizador y comenzará el copiado.
 - NOW COPYING [□→□] aparece en el visualizador.
 - Cada imagen se copiará durante unos 6 segundos en el videocasete.
 - El copiado se parará cuando hayan sido copiadas todas las imágenes o cuando se llene el videocasete.
- 6. Presione el botón cuando haya terminado de copiarse las imágenes deseadas.

Uso de la tarjeta de memoria

Es

 \cap

Formateado de una tarjeta de memoria





Es

Formatee las tarjetas de memoria nuevas si aparece el mensaje CARD ERROR, o para borrar permanente y rápidamente todas las imágenes grabadas en una tarjeta de memoria, incluidas las imágenes protegidas (esto incluye las imágenes pregrabadas de muestra para mezclar).

La tarjeta MultiMediaCard suministrada con esta videocámara ya ha sido formateada para usted.

- Tenga cuidado cuando formatee las tarjetas de memoria grabadas. Se borrarán permanentemente todas las imágenes grabadas.
- Si utiliza tarjetas de memoria distintas a la suministrada, asegúrese de formatearlas con la videocámara, y no con un PC u otro dispositivo.



MENU	►CARD OPER.		►FORMAT
(🖽 40)		 ''	

Asegúrese de que en la videocámara haya insertada una tarjeta de memoria.

1. Abra el menú y seleccione CARD OPER.

- 2. Seleccione FORMAT.
 - Aparecen los ajustes CANCEL y EXECUTE.
- 3. Seleccione EXECUTE.
 - Seleccione CANCEL para cancelar el formateo.
 - Aparecerá FORMAT THIS CARD? NO YES para confirmar.

4. Seleccione YES.

- Comenzará el formateo.
- Si selecciona NO, volverá al paso 3.
- 5. Cierre el menú.

Uso de la tarjeta de memoria

Utilización de imágenes fijas de una tarjeta de memoria en un PC

Usted podrá descargar imágenes fijas de una tarjeta de memoria a un PC conectado a la videocámara a través de la interfaz USB. Utilizando el software suministrado podrá organizar, almacenar, e imprimir las imágenes fijas. Cuando imprima imágenes fijas, podrá añadirles títulos y cuadros.

Utilice el cable USB y el software del disco Canon Digital Video Solution Disk suministrado con la videocámara.

- Con respecto a los detalles sobre cómo conectar la videocámara al PC, e instalar y utilizar el software, consulte el manual de instrucciones del disco Canon Digital Video Solution Disk.
- Refiérase también al manual de su PC.



- 1. Instale el software.
- 2. Conecte la videocámara y el PC con un cable USB.
- **3.** Ponga el interruptor POWER de la videocámara en PLAY (VCR) y mueva el selector TAPE/CARD hasta CARD.
 - En el visualizador aparecerá "PC CONNECT [USB]" para indicar que se está realizando la conexión de USB.
- 4. Instale el controlador de USB.
- 5. Inicie el software y descargue las imágenes fijas de la tarjeta de memoria en el PC.

PRECAUCIÓN

- La conexión puede no trabajar adecuadamente dependiendo de las especificaciones y los ajustes del software y del PC.
- Los archivos de imágenes de su tarjeta de memoria y los que haya almacenado (descargado) en el disco duro de su ordenador son los originales y muy valiosos. Si desea utilizar archivos de imágenes en su ordenador, realice copias en primer lugar de ellos, y utilice los archivos copiados, conservando los originales.

Notas

Cuando realice la conexión de USB:

- Los botones, excluyendo el interruptor POWER, de la videocámara no podrán utilizarse.
- Aunque BUTTONLIGHT esté ajustado a ON en el menú, los botones no se encenderán.

Otra información y precauciones

La videocámara formatea las tarjetas de memoria en DCF (Design Rule for Camera File System) (Norma de diseño del sistema de archivos de videocámara). Las imágenes grabadas en una tarjeta de memoria con esta videocámara pueden transferirse también a un PC empleando los siguientes productos fabricados para las tarjetas MultiMediaCard y las tarjetas Memory Card SD: Adaptador de tarjeta PC:

Aloja una tarjeta de memoria para insertarla en la ranura de tarjeta PC que tienen la mayoría de los PC portátiles.

Lector de tarjetas USB:

Se conecta a un PC, luego acepta una tarjeta de memoria

Adaptador de disquetes FD:

Puede introducirse una tarjeta de memoria en el adaptador y se inserta en la unidad de disquete de un PC.

Se confirma que las siguientes tarjetas de memoria funcionan con esta videocámara (enero de 2002):

MultiMediaCard -

SanDisk: 8 MB, 16 MB, 32 MB, 64 MB

Memory Card SD -

Panasonic: 8 MB, 16 MB, 32 MB, 64 MB SanDisk: 8 MB, 16 MB, 32 MB, 64 MB

• No obstante, no podemos garantizar el correcto funcionamiento de estas tarjetas de memoria.

Si borra accidentalmente las imágenes de muestra para mezclar provistas en la tarjeta MultiMediaCard, podrá descargarlas de las páginas de Internet siguientes: *

http://www.canondv.com

*Si no puede conectar la videocámara a un PC utilizando un cable USB, necesitará un adaptador de tarjeta PC o un lector de tarjeta USB para descargar en una tarjeta de memoria.

Precauciones para la utilización de las tarjetas de memoria

• Si compra tarjetas de memoria adicionales, formatéelas con la videocámara, y no lo haga con un PC ni con otros dispositivos. Se han producido casos en los que las tarjetas de memoria formateadas con un PC u otro dispositivo no funcionan debidamente.

• Le recomendamos que guarde copias de seguridad de las imágenes grabadas en la tarjeta de memoria en el disco duro de su PC o en otro dispositivo de memoria externo. Los datos de las imágenes podrán dañarse o perderse a causa de un defecto en una tarjeta de memoria, o si expone la tarjeta de memoria a electricidad estática. El contenido de una tarjeta de memoria no puede compensarse en caso de que los datos se dañen o se pierdan.

- No retire la fuente de alimentación ni la tarjeta de memoria mientras el indicador de acceso a la tarjeta esté parpadeando.
- No utilice las tarjetas de memoria en lugares expuestos a campos magnéticos fuertes.
- No desarme las tarjetas de memoria.
- No doble ni deje caer las tarjetas de memoria, ni las exponga a vibraciones fuertes ni a choques externos.
- No moje las tarjetas de memoria.
- No desprenda la etiqueta de la tarjeta de memoria ni pegue otras etiquetas. Fije las etiquetas en la funda de las tarjetas de memoria.
- No deje las tarjetas de memoria en lugares expuestos a alta temperatura ni a alta humedad.
- Si traslada rápidamente una tarjeta de memoria de un lugar cálido a otro frío podrá ocasionar la formación de condensación en ella, dando lugar a un mal funcionamiento. Evite este problema metiendo la tarjeta de memoria en una bolsa de plástico y dejando que se adapte lentamente a los cambios de temperatura antes de sacarla de la bolsa. Si se formase condensación, mantenga la tarjeta de memoria a una temperatura constante y deje que la humedad se evapore de forma natural.
- No toque los terminales de la tarjeta de memoria ni deje que entren en contacto con polvo o suciedad. Guarde y transporte las tarjetas de memoria en sus fundas para proteger la zona de los terminales.
- Solamente hay una forma correcta de insertar la tarjeta de memoria en la videocámara. No inserte la tarjeta de memoria forzándola al revés ni bocabajo. Esto podrá dañar la tarjeta de memoria o la videocámara.

Imágenes de muestra

• Las siguientes son imágenes de muestra que han sido pregrabadas en la tarjeta MultiMediaCard incluida. En total hay 15 imágenes: 8 imágenes de cromaticidad en la tarjeta, 5 imágenes de luminancia en la tarjeta y 2 imágenes de cromaticidad en la videocámara.

Cromaticidad en la tarjeta



Luminancia en la tarjeta











Es

Cromaticidad en la videocámara



• Las imágenes de muestra ya grabadas en la tarjeta MultiMediaCard incluida con esta videocámara tienen el fin de servir de disfrute personal solamente al combinarlas con vídeos personales filmados con esta videocámara. No emplee las imágenes de muestra para ningún otro propósito.

Especificaciones de la tarjeta MultiMediaCard MMC-8M

Capacidad	8 MB
Interfaz	Estándar de tarjeta MultiMediaCard
Gama de temperaturas de	$0^{\circ}\text{C}-40^{\circ}\text{C}$
funcionamiento	
Dimensions	$32 \times 24 \times 1,4 \text{ mm}$
Peso	1,5 g

El peso y las dimensiones son aproximados.

Quedan exceptuados los errores y omisiones.

Sujeto a cambios sin previo aviso.

- PhotoEssentials Royalty Free Stock Photography
- La suite PhotoEssentials de imágenes gratuitas del CD-ROM tiene fotografías de primera
- calidad y es muy adecuada para su empleo en publicidad, folletos, informes, multimedia, páginas web, libros, embalajes y otras aplicaciones.
 - Para más información, visite la página www.photoessentials.com.

Uso de la tarjeta de memoria

130

Preparativos de la videocámara

Ajuste la correa para la muñeca

- Ajuste la videocámara al modo TAPE CAMERA. Extienda el visor hacia fuera, y luego ajuste la palanca de enfoque del visor para acomodarlo a su vista.
- Gire el visor a un ángulo que le permita ver cómodamente. Guarde la videocámara con el visor a nivel con el cuerpo de la videocámara.
- Para ver con el visor, asegúrese de que el panel LCD esté girado hacia uno u otro lado para que el sujeto pueda monitorear la visión, o que esté completamente cerrado con la pantalla dirigida hacia dentro.



Tenga cuidado de no dejar el visor expuesto a la luz solar, ya que podría fundirse. (La luz se concentra con el objetivo del visor.) Ajuste el ángulo del visor para evitar que entre luz solar por él.

Prepare la tapa del objetivo

- Conecte el cordón a la tapa del objetivo, y haga pasar la correa para la muñeca a través del lazo del cordón.
- Enganche la tapa del objetivo en la correa de la muñeca mientras graba, y póngala sobre el objetivo cuando haya terminado de grabar.



Ajuste la correa para la muñeca

• Libere el cierre Velcro y sujete la videocámara con la mano derecha mientras ajusta la correa con la mano izquierda. Su dedo índice deberá alcanzar el control del zoom y el botón de foto, y su dedo pulgar deberá alcanzar el botón de inicio/parada cómodamente.



Informaciór adicional

Instale la correa de hombro

- Para mayor seguridad y transportabilidad, instale la correa de hombro antes de usar la videocámara.
- Haga pasar los extremos a través de las barras de fijación y ajuste el largo tal como se indica en la figura.





Notas sobre el uso de las baterías

Tiempos de carga y de grabación

- Estos tiempos varían para una máxima seguridad, tenga la suficiente provisión de baterías de repuesto como para cubrir dos o tres veces el tiempo de grabación programado.
- Para prolongar el tiempo de grabación, desactive la videocámara entre las tomas, en lugar de dejarla en el modo de pausa de grabación.

775000	Tiempo requerido	Tiempo máximo de grabación		
ZROUMC	para recarga completa	Uso del visor	Uso de la pantalla LCD	
BP-512	1 hora 20 min.	2 horas 45 min.	2 horas 15 min.	
BP-511 (opcional)	1 hora 20 min.	2 horas 45 min.	2 horas 15 min.	
BP-522 (opcional)	2 horas 15 min.	5 horas 50 min.	4 horas 40 min.	
BP-535 (opcional)	3 horas 15 min.	9 horas 15 min.	7 horas 25 min.	

	Tiempo requerido	Tiempo máximo de grabación	
(2149)MC	para recarga completa	Uso del visor	Uso de la pantalla LCD
BP-508	1 hora	1 hora 30 min.	1 hora 15 min.
BP-512 (opcional)	1 hora 20 min.	2 horas 45 min.	2 hora 15 min.
BP-511 (opcional)	1 hora 20 min.	2 horas 45 min.	2 hora 15 min.
BP-522 (opcional)	2 horas 15 min.	5 horas 50 min.	4 horas 45 min.
BP-535 (opcional)	3 horas 15 min.	9 horas 15 min.	7 horas 40 min.

• La batería se puede utilizar entre 0° y 40°C, pero funciona mejor entre 10° y 30°C. A bajas temperaturas, como sucede en una pista de esquí, el tiempo de funcionamiento será más corto que el normal. Para obtener un mejor resultado, la batería se quede calentar en el bolsillo u otro lugar antes de utilizarla.

• Si la batería comienza a rendirle menos tiempo de operación que el normal (en temperaturas normales), significa que ha llegado al final de su vida útil y que es necesario reemplazarla.

Nota:

• Estas cifras indican durante cuánto tiempo podrá ver la reproducción en la LCD después de instalar una batería completamente cargada. El tiempo de reproducción será menor a bajas temperaturas.

ZR50MO	Tiempo de reproducción (usando la pantalla LCD)
BP-512	2 horas 15 min.
BP-511 (opcional)	2 horas 15 min.
BP-522 (opcional)	4 horas 45 min.
BP-535 (opcional)	7 horas 40 min.

ZR45MC	Tiempo de reproducción (usando la pantalla LCD)
BP-508	1 hora 15 min.
BP-512 (opcional)	2 horas 20 min.
BP-511 (opcional)	2 horas 20 min.
BP-522 (opcional)	4 horas 55 min.
BP-535 (opcional)	7 horas 50 min.



¿Cuánto energía queda?

El indicador del visualizador le indica aproximadamente cuánta carga queda todavía en la batería:

Motas:

- Cuando la energía se descargue por completo, aparecerá "CHANGE THE BATTERY PACK" (Cambie la batería) en el visualizador durante 4 segundos y empezará a parpadear la marca de batería descargada. También destella la luz indicadora de alimentación.
- El indicador no es constante se mostrarán distintos niveles al someter la batería y la videocámara a diferentes condiciones.



Cuándo recargar

Podrá recargar una batería iónica de litio cada vez que lo crea conveniente. A diferencia de una batería convencional, no necesita descargarla primero completamente. Sin embargo, como la batería se descargará naturalmente con el tiempo, lo más conveniente es cargarla el mismo día que piensa utilizarla, o un día antes.

Información adicional

Cuidados de la batería

Coloque siempre la cubierta de los terminales.

• No permita que ningún objeto de metal entre en contacto con los terminales, ya que esto podrá causar un cortocircuito y daños a la batería. Instale la cubierta de los terminales cada vez que no se esté usando la batería.

Mantenga los terminales limpios.

• La videocámara, el adaptador o la batería no funcionarán correctamente si hay suciedad en los terminales. Póngale su tapa a los terminales siempre que no esté utilizando la batería.

Almacenamiento de la batería

• Si deja la batería sin utilizar durante varios meses, la carga remanente podría producir daños a la batería y acortarse su vida de servicio. Por tal motivo, procure utilizar toda la carga de la batería antes de almacenarla. Para más detalles, consulte las instrucciones de la batería opcional.

Instalación de la pila de reserva

Abra la cubierta de la pila de reserva e inserte la pila de litio CR2025 con la cara + hacia fuera. Enganche la cubierta de la pila en su lugar.

Esta pila de reserva permite que la videocámara mantenga la fecha y la hora además de otros ajustes, cuando se haya removido la fuente de alimentación. Tiene una duración aproximada de un año. Cuando sea necesario reemplazarla (o cuando no esté instalada), destellará la marca $\stackrel{*}{\backsim}$ en el visualizador. Extraiga la pila usada empujándola hacia arriba, suéltela y

levántela para extraerla. Asegúrese de instalar primero la fuente de alimentación en la videocámara, para que ésta retenga los ajustes que usted haya elegido cuando cambie la batería.

adicional Informaciór





¡PELIGRO!

Trate la batería con cuidado.

- Mantenga la batería alejada del fuego (podría explotar).
- No exponga la batería a temperaturas superiores a los 60°C. No la deje cerca de un calefactor, ni dentro de un vehículo cerrado bajo un sol abrasador, por ejemplo.
- No intente desarmarla ni modificarla.
- No la golpee ni la deje caer.
- No la moje.

Es

;ADVERTENCIA!

- El uso indebido de la pila utilizada en este dispositivo podría presentar peligro de incendio o de quemaduras químicas. No la recargue, no la desarme, no la caliente por encima de los 100°C, ni la incinere.
- Sustituya la pila por una Sony, Hitachi Maxell, Sanyo, o Panasonic CR2025 o Duracell DL2025. El uso de otro tipo de pila podría implicar riesgos de incendio o de explosión.

Precauciones:

- No sujete la pila usando pinzas u otras herramientas metálicas, pues se producirá un cortocircuito.
- Limpie la pila con un paño suave y seco para asegurar un contacto apropiado.
- Mantenga la pila fuera del alcance de los niños. Si se traga, póngase inmediatamente en contacto con un médico, ya que la pila podría romperse y el electrolito de la misma podría dañar el estómago y los intestinos.
- Evite desarmar, calentar o sumergir la pila en agua, para evitar riesgos de explosión.



Mantenimiento

Precauciones

Evite las altas temperaturas y el exceso de humedad.

- No deje la videocámara en el interior de un automóvil bajo el sol de verano, por ejemplo.
- Tenga cuidado con el calor generado por un equipo de iluminación de vídeo.
- No lleve la videocámara a una habitación húmeda.

Evite los cambios bruscos de temperatura.

 Si lleva la videocámara desde un lugar frío a uno cálido, se podría formar condensación sobre el objetivo y las piezas internas (
140).

No apunte el objetivo o el visor hacia fuentes de luz potentes.

- Nunca apunte hacia el sol, ni deje la videocámara apuntando hacia un sujeto brillante.
- Preste especial atención cuando deje la videocámara sobre un trípode.

Evite los campos magnéticos o eléctricos.

• No utilice la videocámara cerca de transmisores de televisión, dispositivos de comunicación portátil u otras fuentes de radiación eléctrica o magnética, ya que podrían causar interferencias en la imagen o dañar permanentemente la videocámara.

No exponga la videocámara al agua.

- · Cubra la videocámara cuando tenga que grabar con lluvia o neblina.
- Existe el peligro de electrochoque si llega a entrar agua dentro cualificado del la videocámara póngase rápidamente en contacto con personal cualificado del servicio técnico.

Proteja el objetivo.

• La arena y el polvo pueden dañar el objetivo; tenga mucho cuidado en los días con viento.

Trate el equipo con cuidado.

- · Los golpes y las vibraciones pueden ocasionar daños.
- No utilice el visor o el panel LCD como asa de transporte.

No desarme la videocámara.

• Esto es sumamente peligroso dado que existe el riesgo de un electrochoque; si la videocámara no funciona correctamente, consulte con personal de servicio calificado.

Informaciór adicional

Almacenamiento

Si no se va a utilizar el equipo durante algún tiempo, guárdelo limpio de polvo y arena en un lugar de escasa humedad y a temperaturas que no sobrepasen los 30°C.

Después de haber estado almacenado el equipo, verifique el correcto funcionamiento de cada componente.

Mota:

• Estas precauciones también son aplicables a los accesorios tales como las baterías y los videocasetes.

Mantenimiento

Visor

- Limpie la pantalla del visor. Gire el visor hacia arriba. Extraiga la tapa de protección del visor y límpiela insertando un palillo con cabeza de algodón. Cuando haya terminado, métalo otra vez a ras de la videocámara.
- La pantalla del visor se raya fácilmente. Tenga cuidado cuando la limpie.

LCD

• Limpie la pantalla LCD con un paño de limpieza para gafas de venta en las tiendas del ramo.



- Si hay grandes variaciones de temperatura, podría producirse la formación de humedad sobre la superficie de la pantalla. En tal caso, limpie con un paño suave y seco.
- A temperaturas muy bajas la pantalla podría volverse más oscura de lo normal. Esto no es una anomalía, y la visualización se normalizará en cuanto ascienda la temperatura.

Cuerpo de la videocámara y objetivo

• Utilice un paño suave y seco para limpiar el cuerpo de la videocámara. No utilice un paño tratado con productos químicos ni disolventes volátiles tal como el disolvente de pintura.

Información adicional

138

Cabezas de vídeo

• Cuando aparezcan ruidos del tipo de mosaico en la imagen reproducida, significa que las cabezas de vídeo podrían estar sucias. Si las cabezas de vídeo están muy contaminadas, en la videocámara podría aparecer una pantalla azul en blanco.



• No use un casete limpiador de tipo húmedo pues podrían producirse daños.

Uso la videocámara en el extranjero

Fuentes de alimentación

 Usted podrá usar el adaptador de alimentación compacto para accionar su videocámara y cargar las baterías en cualquier país donde el suministro de electricidad esté entre 100 y 240 V CA, 50/60Hz. Con respecto a la información sobre adaptadores de enchufes para utilizar en el extranjero, consulte a su proveedor Canon.

Reproducción en un televisor

A pesar de que siempre podrá reproducir sus grabaciones en la pantalla LCD, su videocámara sólo se podrá conectar a un televisor que utilice el sistema NTSC. Este sistema de TV se utiliza en los siguientes países:
Samoa Americana, Bahama, Barbados, Bermuda, Bolivia, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guam, Guatemala, Groenlandia, Haití, Honduras, Jamaica, Japón, Corea, México, Micronesia, Myanmar, Nicaragua, Panamá, Perú, Filipinas, Puerto Rico, Santa Lucía, Surinam, Taiwan, Trinidad y Tobago, EE.UU., Venezuela.



Condensación

La condensación tiende a ocurrir cuando se lleva la videocámara desde un lugar frío a otro cálido. El uso de la videocámara mientras hay condensación podría dañar tanto la videocámara como la cinta.

La condensación puede resultar un problema:





Cuando se lleva la videocámara desde un lugar frío a otro cálido.



Cuando se deja la videocámara en una habitación húmeda.



Cuando se calienta rápidamente una habitación fría.



Cuando se lleva la videocámara desde una habitación con aire acondicionado a un lugar cálido y húmedo.

Protección de la videocámara contra la condensación

• Antes de llevar la videocámara a un lugar cálido o húmedo donde pueda aparecer la condensación, saque el videocasete y ponga la videocámara en una bolsa de plástico. Espere hasta que la videocámara alcance la temperatura ambiente antes de sacarla de la bolsa.

Qué sucede cuando se detecta condensación:

- "CONDENSATION HAS BEEN DETECTED" se visualiza durante aproximadamente 4 segundos. Luego, parpadea el indicador de alimentación y la marca destella en el visualizador. Si hay un videocasete en la videocámara, se detiene automáticamente y se visualiza "REMOVE THE CASSETTE" durante aproximadamente 4 segundos y luego destellará en el visualizador. Si el pitido está activado, sonará.
- La videocámara podría no detectar la condensación de forma inmediata podría ocurrir que el aviso de condensación no empiece a destellar antes de 10-15 minutos.
- No podrá cargar un videocasete mientras se esté detectando condensación.

Qué debe hacer:

- Saque el videocasete, deje el compartimento del videocasete abierto y apague la videocámara.
- Déjela en un lugar seco hasta que se evapore la condensación. Cuando deje de destellar el aviso de condensación, espere por lo menos una hora más antes de volver a usar la videocámara.

nformación adicional

Problemas y solución de problemas

-

Consulte primero la siguiente lista cuando tenga algún problema con su videocámara. Las causas posibles se explican debajo de cada problema de la lista. Para mayor información, consulte los números de página entre paréntesis.

Asegúrese de que la videocámara esté debidamente conectada si la está usando con un televisor o videograbadora. Si los problemas persisten, consulte con su distribuidor o tienda de servicio.

Grabacion/reproduccion		ļ
Problema	Causa y/o acción a realizar	
No ocurre nada al presionar los botones.	 La videocámara no está ajustada en el modo apropiado (20, 30). No ha cargado el videocasete, o está protegido contra borrado (218-19). Se ha terminado el videocasete. La fuente de alimentación no está correctamente conectada, o la batería está agotada o no está instalada correctamente (213-17, 134). No se puede usar la función en ese programa de grabación (259). 	Es
La videocámara se apaga automáticamente.	 Dejó la videocámara en el modo de pausa de grabación durante más de cinco minutos (20, 107, 153). La batería está agotada (14-17, 134). 	
El compartimento del videocasete se para a mitad de la operación de carga/descarga de un videocasete.	 La batería está casi agotada. Cargue la batería o utilice una nueva (114-17). 	
El botón de inicio/parada de grabación no funciona.	 No ha cargado el videocasete, o está protegido contra borrado (2218-19). Se ha terminado el videocasete. 	
No hay imagen en el visualizador.	 La videocámara no está ajustada en el modo apropiado (¹20, 30). 	
Hay una pantalla azul en blanco en el visualizador.	 Está intentando reproducir o grabar material protegido por el copyright (\$\overline\$ 89). Las cabezas de cinta están muy contaminadas (\$\overline\$ 139). 	Información adicional

? La videocámara no enfoca.

- La videocámara está en enfoque manual (179).
- · Es necesario ajustar el lente del visor (🖾 131).
- El objetivo está sucio (
 ¹³⁸).

Mota:

Es

 Algunos sujetos no son adecuados para el enfoque automático. En las siguientes situaciones muchas veces podrá obtener mejores resultados usando el enfoque manual (\bigcap 79). Enfoque algo que esté a una misma distancia, bloquee el enfoque, y luego apunte la videocámara a su sujeto original, difícil de enfocar.



Rayas horizontales



Superficies

Varios sujetos a

diferentes distancias







Sujetos oscuros



Sin mucho contraste (por ej., una pared blanca)



Escenas nocturnas

reflectantes (por ej., carrocerías de automóviles muy brillantes)

Sujetos en rápido movimiento



Grabación/reproducción (Continúa)

Problema

- **2** Algunos de/todos los efectos digitales no funcionan.
- El botón (reproducción) no funciona.

Información adicional





2 La imagen reproducida es mala (con ruidos del tipo de mosaico).

Causa y/o acción a realizar

- Hay ciertas restricciones en el uso de los efectos digitales (\square 63-67).
- La videocámara no está ajustada al modo TAPE PLAY(VCR) (230).
- No se ha cargado el videocasete ([] 18).
- Se ha terminado la cinta.
- Cuando está grabando en lugares oscuros, una luz brillante de la escena podría aparecer en la pantalla como una franja de luz vertical ("fraccionamiento"). Esta es una característica normal de las videocámaras.
- Limpie las cabezas de vídeo (
 139).

142

No hay imagen en a pantalla del televisor.	 AV/PHONES no está ajustado a AV en el menú (□ 34). AV → DV OUT (convertidor analógico-digital) no está ajustado a OFF en el menú (□ 93).
2 No hay imagen en la pantalla del televisor, aunque se está moviendo la cinta.	 Se deben limpiar las cabezas de vídeo (139). El selector TV/VIDEO del televisor no está ajustado a VIDEO (35-36).
? No se escucha el sonido del	• Se ha desconectado el altavoz con el

No se escucha el sonido del altavoz durante la reproducción.

• Se ha desconectado el altavoz con el dial selector (□33).

• Se están utilizando los auriculares.

Operaciones con la tarjeta de memoria

Problema

- **2** La tarjeta de memoria no se puede insertar.
- No ocurre nada al presionar los botones.

Causa y/o acción a realizar

- No está introducida de forma correcta (\$\overline\$104\$). Introdúzcala de forma correcta e intente insertarla otra vez.
- Desconecte y vuelva a conectar la alimentación de la videocámara y extraiga y vuelva a insertar la tarjeta. Si la marca sigue parpadeando, formatee la tarjeta de memoria.
- La videocámara no está ajustada al modo CARD CAMERA o CARD PLAY (VCR) (107, 111).
- La tarjeta de memoria no está insertada (D104).
- Está utilizando una tarjeta SD Memory Card y está protegida contra borrado. Cambie la posición de la lengüeta de protección.
- La tarjeta de memoria está llena. Borre imágenes (114) o inserte una tarjeta nueva.
- La función no puede utilizarse en ese programa de grabación (🕮 59).

Información adicional

Es	2 El botón PHOTO no funciona.	 La tarjeta de memoria no está cargada (1)104). Está utilizando una tarjeta SD Memory Card y está protegida contra borrado. Cambie la posición de la lengüeta de protección. La tarjeta de memoria está llena. Borre imágenes (1)114) o inserte una tarjeta nueva. Ha llegado al número máximo de archivos. Ajuste la numeración de archivos a RESET mediante el menú (1)106) e inserte una tarjeta de memoria nueva. Está empleando una tarjeta de memoria que no está formateada. Formatee la tarjeta (1)126).
	2 La imagen no puede borrarse.	 La imagen está protegida (113). Está utilizando una tarjeta SD Memory Card y está protegida contra borrado. Cambie la posición de la lengüeta de protección.
	Varios	
	Problema	Causa y/o acción a realizar
	El controlador inalámbrico no funciona.	 El modo de sensor remoto está ajustado a OFF(() = en el menú () 50). Los modos de sensor remoto del controlador inalámbrico y de la videocámara son diferentes () 50). Las pilas están agotadas o no están instaladas.
	El indicador de alimentación está destellando.	 Verifique las indicaciones de la pantalla (149).
	2 La videocámara funciona defectuosamente.	• La interferencia exterior podría producir temporalmente un funcionamiento defectuoso del microprocesador de la videocámara. Si aparecen letras aleatorias en el visualizador o se
두구		interrumpe el funcionamiento normal
ormación adicional		interrumpe el funcionamiento normal, desconecte la fuente de alimentación y vuélvala a conectar.
Información adicional	2 El cable DV está conectado correctamente, pero no se visualiza nada.	 interrumpe el funcionamiento normal, desconecte la fuente de alimentación y vuélvala a conectar. Saque el cable y vuélvalo a conectar, o desconecte y vuelva a conectar la alimentación.
Diagrama del sistema ZR50 MC/ZR45 MC (La disponibilidad difiere según las áreas)



145

Accesorios Opcionales

Baterías de la serie BP-500

La batería BP-508 no está disponible como opción. Cuando necesite baterías extra, selecciónelas entre las siguientes: BP-511, BP-512, BP-522, y BP-535.



Juego Adaptador para carga/cable para batería de automóviles Canon CR-560

Conecte el cable de batería de automóvil para alimentar su videocámara para cargar las baterías en cualquier momento. El cable de batería de automóvil se enchufa en la toma del encendedor de cigarrillos y funciona con una batería de negativo a masa de 12-24 V CC. Además, cuando se utiliza con el adaptador

de alimentación compacto CA-560, este adaptador de carga puede cargar baterías de ión de litio de la serie BP-500 desde una toma de corriente de CA.



Teleconvertidor TL-30,5

Este teleconvertidor aumenta la distancia focal del objetivo de la videocámara en un factor de 1,9.

- El estabilizador de imagen no rendirá de la manera habitual cuando esté instalado el teleconvertidor.
- Con el teleconvertidor TL-30,5, la calidad de la imagen puede degradarse en el lado de telefoto.





Convertidor para gran angular WD-30,5 Este objetivo reduce la distancia focal en un factor de 0,7, ofreciendo una perspectiva amplia para videofilmaciones en interiores o para vistas panorámicas.



Juego de filtros FS-30,5U

Filtros protectores MC y de gris neutro para ayudarle a controlar las más difíciles condiciones de iluminación.



ZR50MC Antorcha de vídeo VL-3

Fije la antorcha de vídeo a una videocámara cuando grabe en una sala obscura. Cuando esté en el ajuste automático, la antorcha de vídeo se encenderá/apagará automáticamente de acuerdo con el nivel de brillo de las condiciones de grabación.



Esta compacta y potente luz de vídeo puede utilizarse para grabaciones en interiores y exteriores.

- Utilice baterías de la serie BP-900 para alimentar la antorcha. Estas baterías proporcionan las siguientes autonomías de funcionamiento: BP-915 60 min. BP-930 120 min. BP-945 170 min.
- Cargue las baterías de la serie BP-900 con el adaptador de alimentación compacto CA-910 (opcional).

ZEOMO Micrófono estéreo direccional DM-50

Este micrófono superdireccional de gran sensibilidad se instala en la zapata para accesorio avanzada de la videocámara. Es un micrófono altamente sensible que puede conmutarse entre funcionar como un micrófono direccional (monoaural) o un micrófono estéreo que también capte claramente los sonidos procedentes de la parte frontal del micrófono, para la grabación completa del sonido.









Mando a distancia de Zoom ZR-1000

Cuando este producto se conecta al terminal LANC **(**) de una videocámara Canon, es posible controlar funciones tales como las de inicio y parada de la grabación, y las funciones del zoom y de enfoque mientras la videocámara se encuentra montada en un trípode, sin necesidad de tocar el cuerpo mismo de la videocámara.





Correa para la muñeca WS-20 Provee una medida de protección adicional para una filmación activa.



Funda para transporte SC-1000

Una bolsa cómoda para guardar la cámara, con compartimentos almohadillados y con bastante espacio para los accesorios.



Funda para transporte SC-A50 Este estuche de peso ligero le permite llevar cómodamente la videocámara sin que le estorbe ni canse sus brazos. Cuero legítimo.





Esta es la marca de identificación de los accesorios de vídeo originales de Canon. Cuando utilice un equipo de vídeo Canon, recomendamos utilizar accesorios o productos Canon que tengan esta misma marca.

Indicaciones en pantalla

Para visualizar la fecha y la hora, oprima el botón DATA CODE del controlador inalámbrico. Véase también p. 82.

Presione el botón TV SCREEN del controlador inalámbrico o active TV SCREEN a través del menú para ver las otras indicaciones en la pantalla del televisor. (Las indicaciones aparecen en la pantalla blanca). No serán añadidas a ninguna grabación efectuada con su videocámara.



TAPE + C	AMERA	CARD +	CAMERA	
	►DISP. SET	UP	►TV	SCREEN···ON

Es

Para apagar el TV SCREEN, abra el menú y seleccione DISP. SET UP. Luego seleccione TV SCREEN, ajústelo a OFF y cierre el menú.

Para las instrucciones sobre cómo conectar la videocámara a su televisor, véase p. 34.

Desactivación de las indicaciones de la pantalla LCD 🛅 🖉

Podrá desactivar las indicaciones de la pantalla LCD a fin de obtener una pantalla clara para reproducción.



Para apagar el visualizador, abra el menú y seleccione DISP. SET UP. Luego seleccione DISPLAYS, ajústelo a OFF <PLAYBK> y cierre el menú.

- Si desactiva las indicaciones, la pantalla LCD quedará completamente en blanco (incluida la pantalla de televisión conectada), pero la videocámara continuará mostrando indicaciones de aviso/precaución cuando sea necesario, y en el visualizador aparecerá el código de datos si la videocámara está ajustada a ON.
- Cuando utiliza la videocámara, las indicaciones aparecen durante 2 segundos. Sin embargo, las indicaciones no desaparecen cuando visualiza una pantalla índice.

indica una indicación destellante.



Informaciór adicional

149

	Indica cuánta energía queda en la pila (◯◯ 134)	-	Rebobinado (🛄 30)	≪≉REW
	La batería está agotada		Reproducción de avance rápido (1 31)	44
	([]] 134).		Reproducción de rebobinado (🛄 31)	
	El videocasete no está cargado, o está ajustado		Avance por fotogramas $(\Box 31)$	
Es	borrado (\square 18, 19).		Retroceso por fotogramas (🛄 31)	411
	Cinta restante (Verde: más de 5 minutos	≥≈5min	Pausa de reproducción (hacia delante y hacia atrás) (1 31)	►I I ◄
	Amarillo: menos de 5 minutos Rojo: últimos segundos)		Reproducción a cámara lenta (hacia delante y hacia atrás) (🛄 31)	4
	finalmente, le avisa cuando la cinta llega al final.	⊡END	Reproducción a doble velocidad (hacia delante y hacia atrás) (🛄 32)	×2► <×2
	La videocámara está expulsando la cinta (18).	EJECT	Reproducción a velocidad normal (hacia delante y hacia atrás) (1 30, 32)	×1► <x1< td=""></x1<>
	El mecanismo de seguridad está activado. Descargue el videocasete y desactive la videocámara. Actívela de	EJECT	Búsqueda de foto (1 85) Búsqueda de fecha (1 85)	5 ►) Photo Search I<4 5 Date Search
	nuevo y vuelva a cargar el videocasete.		Memoria de ajuste a cero (avance y retroce-	RTN ►►
	Modo de grabación (1 22)	SP	so) (🛄 86) Edición con inserción de	•II
rmación Idicional	La reproducción se ha interrumpido (🛄 30)	STOP	AV (🛄 94)	AV INSERT
	Reproducción normal (🛄 30)	F	Copia de audio (∩ 97)	AV INSERT
Info	Avance rápido (🛄 30)	F₽₽		AUDIO DUB.
				AUDIO DUB.

Visualización del zoom (1 25): Zoom óptico	0 0	El sensor del controlador inalámbrico está desactivado () ()	
Zoom óptico y digital de más de $88 \times / 72 \times$	0 0	Cuenta atrás del autodisparador (🛄 72)	1 0 sec S E L F - T	
Zoom óptico y digital de más de $440 \times /360 \times$	0 0	Memoria de ajuste a cero (🛄 86)	0 : 0 0 : 0 0	
Acercamiento gradual	∞	Modo de audio (🛄 70)	16bit	
Alejamiento gradual		Código de datos $(\square 82)$	F1.8 1/250 12:00 AM	Es
El estabilizador de imagen está activado	(i))	Modo fotográfico	JAN. 1,2002	
$(\Box = 30)$		(🛄 56):	рното	
CAMI. MENU (142)	CAM.MENU ▲VSEL. MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN MEN	 La marca ● de ajuste de AF/AE destella en blanco 		
VCR MENU (143)	VCR MENU	 La marca ● de AF/AE bloqueado se ilumina en verde 	0	
	VCR SET UP CARD SET UP CARD OPER. DISP.SET UP SYSTEM +RETURN	Temporizador	6 sec	
C. CAM. MENU (145)	C.CAM MENU ▲▼SEL. MEN CARD SET UP VCR SET UP DISP.SET UP SYSTEM ◆RETURN	Programas de grabación (🛄 59).	AUTO SPORTS PORTRAIT SPOTLIGHT	
C. PLAY MENU (146)	C.PLAY MENU ATSEL, MEN CARD OPER. VCR SET UP		SAND&SNOW LOW LIGHT NIGHT	
	SISF.SEI UP SYSTEM *RETURN	ZR50MC El accesorio se conecta a la zapata para	Ø	
CARD PHOTO REVIEW MENU	CARD PHOTO REVIEW PROTECTO- IMAGE ERASE	(1 74, 75).		• =
(🖵 114)	◆ RETURN	Desplazamiento de AE $(\Box 76)$.	►AE +2.0	nforma
FILE OPER. MENU (🛄 115)	FILE OPER. PROTECTON PRINT MARK IMAGE ERASE HEFTURN	Está seleccionado el enfoque manual (►M.FOCUS	ación 1al
		Velocidad del obturador (1/250	151
				-

	El balance manual está (1 80) set 1 interiores variarea	u8u ☆	Equilibrio de mezcla (🛄 100) Entrada de audio (🛄 98)	D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-
Es	El modo de 16:9: destella mientras se está seleccionado el efecto y se ilumina de forma estable al activarse ($(\square 23)$). Funciones de transición entre escenas digitales. La visualización destella mientras se está seleccionando la función y se ilumina de forma estable cuando se ha activado ($(\square 63)$).	FADE-T WIPEII WIPE= M.FADE ART BLK&WHT SEPIA	Entrada de micrófono Entrada de DV ((88, 110) Convertidor analógico- digital (92) Advertencia de condensación (140)	MIC. IN DV IN AV+DV
	La pantalla contra el viento está activada	MOSAIC WSON	Indicaciones de la tar No hay insertada una tarjeta de memoria (104).	ieta de memoria
	(171) Nivel de volumen (133) Altavoz	SPEAKER +	Calidad de imagen ((104): Estándar Buena	STD
	Auriculares	PHONES 	Número de directorio- número de archivo (🛄 106).	101-0101
rmación Idicional	El terminal de auriculares/AV está ajustado en auriculares (1 34)	PHONES	Se está efectuando el bucle continuo (SLIDE SHOW
Info 8	Salida de audio (🛄 100)	STERE01 STERE02 MIX/FIXED MIX/VARI.	tarjeta de memoria (🛄 108).	

El número de imágenes fijas que aún se pueden grabar en la tarjeta de memoria (105). (Verde: 6 o más imágenes. Amarillo: Entre 1 y 5 imágenes Rojo: 0 o más imágenes)

Accediendo a la tarjeta de memoria ($\Box 111$).



199



°

ð

CARD MIX

G9/99

Imagen fija actual/número total de imágenes fijas en la tarjeta de memoria (pm 111).

Marca de protección (113).

Mezcla en tarjeta (121).

Marca de impresión (113).

Código de datos (🛄 82).

Formateado de una tarjeta de memoria $(\prod 126)$.

Borrado de imágenes fijas (119).



12:00 AM JAN. 1,2002



Conexión a un PC (127).



Código de tiempo



Graba la información de contador, incluida la hora, los minutos, los segundos y el número de cuadro en un área de código de datos especial de la propia cinta. Se reposiciona automáticamente cuando se carga una cinta nueva. En el modo TAPE CAMERA, el número de cuadro no aparece en el visualizador.

Recordatorio de grabación



Cuando comienza a grabar, la videocámara cuenta desde OSEC a 10SEC. Las tomas de menos de 10 segundos podrían ser difíciles de editar posteriormente. Por otra parte, si no tiene previsto editar la grabación, recuerde que una toma que no contenga acción por lo general no debe durar más de 10 segundos.

" **AUTO POWER OFF**"



• La alimentación de la videocámara se desconectará por sí sola si la deja en el modo de pausa de grabación durante más de unos 5 minutos. Esta visualización aparecerá 20 segundos (aproximadamente) antes de que se desconecte la alimentación de la videocámara. Información adicional

153

Frases de advertencia

Aparece como un La videocámara muestra diversas frases aviso de protección de advertencia — desaparecen después de 4 segundos. del videocasete v REMOVE THE CASSETTE también cuando se detecta condensación. Aparece cada vez que Extraiga el conecta la videocasete en cuanto SET THE TIME ZONE. alimentación, hasta DATE AND TIME la videocámara que ajuste el huso muestre este aviso. horario, la fecha y la hora (1 53). Consulte la página 89. Aparece al agotarse la COPYRIGHT PROTECTED PLAYBACK IS RESTRICTED batería (134). CHANGE THE BATTERY PACK Consulte la página 89, a la página Aparece cuando la COPYRIGHT PROTECTED 90, o a la página 92. DUBBING RESTRICTED cinta ha llegado al TAPE END final. Aparece cuando intenta realizar la Consulte la CHECK THE CASSETTE copia de audio o la [REC_MODE] página 19. THE TAPE IS SET FOR inserción AV en una ERASURE PREVENTION cinta grabada en cualquier modo que no sea el modo SP (194, 97). Aparece cuando, al realizar una copia de Aparece cuando audio, se desconecta CHECK THE DV INPUT intenta realizar la CHECK THE CASSETTE el cable DV o se copia de audio en una [AUDIO MODE] desconecta la cinta grabada en el alimentación del modo de audio de 16 equipo digital conectabits o 12 bits, 4 adicional do a la videocámara. canales ($\square 97$). Consulte la página Aparece cuando la 140. videocámara detecta CHECK THE CASSETTE CONDENSATION una sección en blanco [BLANK] HAS BEEN DETECTED en una cinta durante la copia de audio o la inserción de AV

(194,97).

Es

nformación

Aparece nada más empezar a grabar y las cabezas de vídeo están muy contaminadas. Limpie las cabezas de vídeo cuando aparezca este aviso. (139)



Frases de advertencia de la tarjeta de memoria

Ha ocurrido un error en la tarjeta de memoria. La videocámara no puede grabar ni reproducir. También

es posible que haya ocurrido un error temporal de tarjeta. Si CARD ERROR desaparece después de 4 segundos y parpadea en color rojo, desconecte y vuelva a conectar la alimentación de la videocámara y extraiga y vuelva a insertar la tarjeta. Si destella en color verde, se podrá grabar o reproducir.

No queda más memoria en la tarjeta de memoria. Cambie la tarjeta o borre imágenes.

Ha llegado al número máximo de archivos o de carpetas. (🛄 106)



NAMING ERROR

La imagen ha sido grabada en un formato JPEG incompatible u otro formato que la videocámara no puede reproducir, o la imagen está dañada.

Aparece cuando ha intentado marcar 51 o más imágenes para imprimir, o si un archivo no se puede editar. (113)

No hay insertada una tarjeta de memoria en la videocámara. (104)

No hay imágenes grabadas en la tarjeta de memoria.

Está utilizando una tarjeta SD Memory Card y está protegida contra borrado. Cambie la posición de la lengüeta de protección.

Aparece cuando presiona el botón de inicio/parada en el modo CARD CAMERA. La imagen no se graba en el videocasete o en la tarjeta de memoria. UNIDENTIFIABLE IMAGE



NO CARD

NO IMAGES

THE CARD IS SET FOR ERASURE PREVENTION

IN CARD POSITION

Especificaciones

ZR50 MC/ZR45 MC

Fuente de alimentación (nominal): 7.4 V CC Consumo (mientras graba con el AF activado): **ZR50MC** 3.3W (Uso del visor) 4,1W (Uso de la pantalla LCD) ZR45MC 3,3W (Uso del visor) 4W (Uso de la pantalla LCD) Sistema de televisión: Norma EIA (525 líneas, 60 campos) Señal de color NTSC Sistema de videograbación: **ZR50MC** 3 cabezas giratorias, exploración helicoidal. Sistema DV (Sistema VCR SD/SDL digital de consumidor) Grabación de componente digital **ZR45MC** 2 cabezas giratorias, exploración helicoidal. Sistema DV (Sistema VCR SD digital de consumidor) Grabación de componente digital Sistema de grabación de sonido: Sonido digital PCM: 16 bit (48kHz/2 canales), 12 bit (32kHz/4 canales) **ZR50MC E** SP y **E** LP: 12 bits únicamente (32kHz/2 canales) Sensor de imagen: CCD (Dispositivo acoplado por carga) de 1/6 de pulgada, aprox. 460.000 de píxeles (aprox. 290.000 píxeles efectivos) Formato de la cinta: Videocasetes con la marca Mini Velocidad de la cinta: SP: 3/4 ips (18,81 mm/s), LP: 1/2 ips (12,56 mm/s), **ZR50MC E** SP: $\frac{3}{8}$ ips (9,41 mm/s), **L**P: 1/4 ips (6,28 mm/s) Tiempo máximo de grabación (con un videocasete de 80 min.): SP: 80 minutos, LP: 120 minutos **ZR50MC E** SP: 160 minutos, **E**LP: 240 minutos Tiempo de avance rápido/rebobinado: Aprox. 2 min. 20 seg. (con un videocasete de 60 min.)

Objetivo: ZR50MC Zoom motorizado de 22×, F/1,6-3,6, f=2,8-61,6 mm (equivalente a 48 - 1056 mm en formato de 35 mm) ZR45MC Zoom motorizado de 18×, F/1.6-2.9. f=2.8-50.4 mm (equivalente a 48 - 864 mm en formato de 35 mm) Sistema de enfoque: Enfoque automático TTL, enfoque manual posible Distancia mínima de enfoque: 1 m (1 cm. en extremo gran angular máximo) Máxima velocidad del obturador: 1/8.000 seg. (1/250 seg. si utiliza una tarjeta de memoria) Iluminación mínima: 0,5 lx (Usando el programa de noche en el modo TAPE CAMERA) Iluminación recomendada: Más de 100 lx Diámetro del filtro: 30.5 mm Visor: LCD de color TFT (aprox. 113.000 píxeles), 0,44 pulg. Pantalla de LCD: 2,5 pulg. medida diagonalmente, color TFT, aprox. 112.000 píxeles. Micrófono: Micrófono condensador de electreto estereofónico Medios de grabación: Tarjetas MultiMediaCard, Memory Card SD Número de píxeles de grabación: 640×480 píxeles Formato de imagen: Design rule for Camera File system (DCF), Digital Print Order Format (DPOF) (sólo las imágenes marcadas para imprimir) Formato de archivo: JPEG (modo de compresión: Fina/Estándar) Capacidades estimadas de la tarjeta MultiMediaCard MMC-8M (aprox)*: Fina 60 imágenes/ Estándar 105 imágenes * El número real que puede grabar varía en

* El número real que puede grabar varía en función de las imágenes. Recuerde que las imágenes de muestra grabadas en la tarjeta MultiMediaCard suministrada se incluyen en el recuento total.

Es

Terminal USB: mini-B Entrada/salida del terminal DV: Conector especial de 4 espigas (conforma con IEEE 1394) Terminal de AV/auriculares: Minijack de ø 3,5 mm. Entrada de audio: -10 dBV/40 kohmios por lo menos (L, R), Salida de audio: -10 dBV (carga de 47 kohmios), menos de 3 kohmios, desequilibrada Vídeo: 1 Vp-p/75 ohmios, desequilibrada Entrada/salida del terminal S-video: 1Vp-p (señal Y), 0,286 Vp-p (señal C) Entrada del terminal MIC: Minijack estéreo de ø 3,5 mm. -57 dBV (con micrófono de 600 ohmios)/5 kohmios por lo menos Terminal LANC **C**: Minijack mini de ø 2,5 mm. Gama de temperaturas de funcionamiento: 0°C-40°C **Dimensiones:** $58 \times 99 \times 144 \text{ mm}$ **Peso:** 530 g

Batería BP-512/BP-508

Tipo de batería: Batería iónica de lítio recargable Tensión nominal: 7,4 V CC Temperatura de funcionamiento: 0°C-40°C Capacidad de la batería: EF-512 1100 mAh, EF-503 800 mAh Dimensiones: 38 × 21 × 55 mm

Peso: BP-512 70 g, **BP-508** 65 g

El peso y las dimensiones son aproximados. Quedan exceptuados los errores y omisiones. Sujeto a cambios sin previo aviso.

Canon es marca registrada de Canon Inc.

Índice

16:9, 23

А

Accesorios, 8, 146 Accesorios opcionales, 146 Adaptador de alimentación, 13-15, 17 Adaptador, CA, 13-15, 17 Almacenamiento, 138 Altavoz, 33 Antorcha de vídeo, 74, 147 Arena y nieve, 62 Auriculares, 34 Autodisparador, 72 Automático, 61 Avance rápido, 30

В

Es

Baja iluminación, 62
Balance del blanco, 80
Batería, 14, 16-17, 133
Borrado de imágenes fijas de una tarjeta de memoria, 114
Botones luminosos, 52
Bucle continuo, 112
Búsqueda de datos, 85
Búsqueda de foto, 85
Búsqueda de grabación, 39

С

Cabezas de vídeo, 139 Cables, 8, 35 Calidad de imagen, 104 Carga de la batería, 14, 16-17, 133 Carga del videocasete, 18 Cargador de baterías, 16-17 Combinación de imágenes (Mezcla de tarjeta), 121 Condensación, 140 Conexión a PC, 102, 127 Conexión a un televisor o a una VCR, 34 Conexión para la reproducción, 34 Consejos para hacer mejores vídeos, 37 Control remoto, 49 Convertidor analógico-digital, 92 Copia de audio, 97

Copia DV, 88 Copiado desde un videocasete a una tarjeta de memoria, 124 Copiado desde una tarjeta de memoria a un videocasete, 125 Código de datos, 82 Código de tiempo, 153

D

Deportes, 61 Desplazamiento de AE, 76 Diagrama del sistema, 145

Е

Edición en una VCR, 87 Efectos, 65 Efectos digitales, 63 Encendido de su videocámara, 13 Enfoque, 79 Enfoque automático, 79 Enfoque manual, 79 Entrada de línea analógica, 90 Especificaciones, 15, 130, 156 Estabilizador de imagen, 58 Extranjero, uso de la videocámara, 139

F

Familiarizándose con la ZR50 MC/ZR45 MC, 10
Fecha y hora, 55
Formateado de una tarjeta de memoria, 126
Foto progresiva, 107
Función de tiempo de grabación extendido, 22
Fundidos, 64

G

Grabación, 20, 107 Grabación básica, 20 Grabación desde un dispositivo DV a una tarjeta de memoria, 110 Grabación desde un videocasete a una tarjeta de memoria, 109 Grabación simple, 61 Grabación y reproducción de audio, 70, 100 Gran angular, 25

Т

Iluminación al punto, 61 Imágenes de muestra, 129 Imágenes fijas, 56, 107 Inserción de AV, 94 Introducción de la tarjeta de memoria, 103

L

LANC, 87 Limpieza de la cabeza, 139

Limpieza de la videocámara, 138 Luminosos, botones, 52

Μ

Mantenimiento, 137 Marca de impresión, 113 Memoria de ajuste a cero, 86 Menús, 40 Mezcla de audio, 100 Micrófono, 70, 75, 97 Micrófono externo, 70, 97 Modo de audio, 70 Modo de demostración, 24 Modo de pausa de grabación, 20 Modo LP, 22 Modo SP, 22

Ν

Noche, 62 Números de archivos, 106

Ρ

Pantalla contra el viento, 71 Pantalla de múltiples imágenes, 68 Pantalla index, 112 Pantalla LCD, 27 Para hacer mejores vídeos, 37 Para ver imágenes fijas, 111 Pausa de reproducción, 31 Pausa, grabación, 20 Pila de reserva, 135 Pitido, 24 Preparativos de la videocámara, 131 Presentación de la ZR50 MC/ ZR45 MC, 9 Prevención de borrado accidental, 113 Problemas, 141 Problemas y sus soluciones, 141 Programas de AE, 59 Programas de grabación, 59 Protección, 113 Protección de la cinta, 19 Punto previamente marcado, 86

R

Rebobinado, 30 Recarga de la batería, 134 Reloj, 55 Reproducción, 30 Retrato, 61 Retroalimentación, 36 Revisión de grabación, 39

S

Salida de audio, 100 Selección de un programa de grabación, 59 Sensor remoto, 49-50 Sistema de vídeo ID-1, 36 Sonido de obturador, 106

Т

Tapa del objetivo, 131 Tarjeta Memory Card SD, 103, 107, 128 Telefoto, 25 Televisor, 35, 149 Televisor de pantalla ancha, 23 Temperatura, 15, 130, 133, 136, 157 Terminal de audio/video, 34 Terminal de vídeo-S1, 35 Trípode, 37 Es

\vee

VCR, 34 Velocidad del obturador, 77 Video-S, 35 Videocasetes, 18 Visor, 131, 138 Visualice la grabación, 29 Visualizaciones en la pantalla, 149

Ζ

Es

Zona horaria, 53 Zoom, 25 Zoom digital, 25



Menú de una ojeada

Emplee la lista siguiente para navegar con rapidez por el menú de la videocámara. Las funciones están enumeradas en orden alfabético.

Función	Primero asegúrese que la videocámara esté ajustada en				Luego, selecciónelo desde
Function	TAPE + CAMERA	TAPE + (VCR)	CARD + CAMERA	CARD + (VCR)	este submenú y efectúe el ajuste.
Ajuste de fecha/hora (D/TIME SET)	0		0		SYSTEM
Audio dub (AUDIO DUB)		0			VCR SET UP
AV/Auriculares (AV/PHONES)	0	0	0	0	VCR SET UP
Balance del blanco (WHITE BAL.)	0		0		CAM. SET UP
Borrado de imagen (IMAGE ERASE)				0	CARD OPER.
Borrado de todas las marcas de impresión (PRINT MARKS ► ALL ERASE)				0	CARD OPER.
Botones liminosos ZR50MC (BUTTONLIGHT)	0	0	0	0	SYSTEM
Brillo (BRIGHTNESS)	0	0	0	0	DISP.SET UP
Calidad de imagen (QUALITY)		0	0		CARD SET UP
Canal de salida (OUTPUT CH)		0			VCR SET UP
Código de datos (DATA CODE)		0		\bigcirc^*	DISP. SET UP
Color de luz de botón ZR50MC (LIGHT COLOR)	0	0	0	0	SYSTEM
Copiar de tarjeta a videocasete (COPY[□→])				0	CARD OPER.
Copiar de videocasete a tarjeta (COPY[→□])		0			CARD OPER.
Efecto 16:9 (16:9)	0				CAM.SET UP
Estabilizador de imagen (IMAGE S. ())	0		0		CAM.SET UP
Fecha automática de 6 segundos (6SEC.DATE)		0			DISP.SET UP
Formateado (FORMAT)				0	CARD OPER.
Huso horario/Horario de verano (T.ZONE/DST)	0		0		SYSTEM
Indicaciones (DISPLAYS)		0		0	DISP.SET UP

Es

Información adicional

* Al utilizar una tarjeta de memoria, sólo aparece la fecha y hora en el código de datos.

Euro et é a	Primero asegúrese que la videocámara esté ajustada en				Luego, selecciónelo desde
Funcion	TAPE TAPE CARD CARD + CAMERA + (VCR) + CAMERA CARD			este submenú y efectúe el ajuste.	
Marca de impresión (✦PRINT MARK ►)				0	CARD OPER.
Mezcla en tarjeta (→CARD MIX)	0				➡ CARD MIX
Modo de audio (AUDIO MODE)	0	0			VCR SET UP
Modo de demostración (DEMO MODE)	0		0		DISP.SET UP
Modo de espejo (MIRROR)	0		0		DISP.SET UP
Modo de grabación (REC MODE)	0	0		0	VCR SET UP
Modo de sensor remoto (WL.REMOTE)	0	0	0	0	SYSTEM
Nivel de mezcla (MIX LEVEL)	0				➡ CARD MIX
Números de archivos (FILE NOS.)		0	0		CARD SET UP
Pantalla contra el viento (WIND SCREEN)	0	0			VCR SET UP
Pantalla del televisor (TV SCREEN)	0		0		DISP.SET UP
Pitido (BEEP)	0	0	0	0	SYSTEM
Protección (⇒PROTECT O ¬)				0	CARD OPER.
Salida AV \rightarrow DV (AV \clubsuit DV OUT)		0			VCR SET UP
Selección de fecha/hora (D/TIME SEL.)		0		0	DISP.SET UP
Sonido de obturador (SHTR SOUND)			0		CARD SET UP
Tipo de mezcla (MIX TYPE)	0				♦ CARD MIX
Velocidad del obturador (SHUTTER)	0		0		CAM.SET UP
Visualización de acceso a tarjeta (CARD ACCESS)	0	0	0	0	DISP.SET UP
Visualización de fecha/hora (D/T DISPLAY)	0		0		DISP.SET UP
Zoom digital (D.ZOOM)	0		0		CAM.SET UP