Nikon

CÁMARA DIGITAL

COOLPIX S6600

Manual de referencia







Función destacada de la COOLPIX S6600

W Control de gestos - Autorretratos de la forma más sencilla



Es posible ajustar la dirección y el ángulo de la pantalla de esta cámara.

Puede realizar fácilmente autorretratos gracias a la función **Control de gestos**.

 Si abre la pantalla y la orienta en la misma dirección que el objetivo de la cámara, basta mover la mano hacia uno de los iconos que aparecen en la pantalla para tomar imágenes sin necesidad de pulsar el disparador.



- A continuación se enumeran las funciones de disparo disponibles.
- D: Iniciar la grabación de un vídeo D: Tomar una imagen estática
 - D: Alejar la imagen (gran angular) : Acercar la imagen (teleobjetivo)

Para obtener instrucciones detalladas, consulte la página 246.

Introducción Partes de la cámara Conceptos básicos de disparo y reproducción

Funciones de disparo

Funciones de reproducción

Grabación y reproducción de vídeos

Configuración general de la cámara

Uso de la función Wi-Fi (LAN inalámbrica)

Conexión de la cámara a un TV, ordenador o impresora

Sección Referencia

Notas técnicas e índice

Introducción

Primero lea esto

Gracias por adquirir la cámara digital Nikon COOLPIX S6600. Antes de usar la cámara, lea la información incluida de la sección "Seguridad" (\(\sumsymbol{\su}\)viii-x) y familiarícese con el contenido de este manual. Cuando haya terminado de leerlo, conserve este manual a mano y consúltelo para mejorar sus habilidades con su nueva cámara.

Acerca de este manual

Si quiere empezar a utilizar la cámara ya mismo, consulte "Conceptos básicos de disparo y reproducción" (CC 10).

Para saber más sobre las partes de la cámara y la información que aparece en la pantalla, consulte "Partes de la cámara" (CCI).

Información adicional

Símbolos y convenciones
 Para facilitar la búsqueda de la información que necesite, se han utilizado los siguientes símbolos
 y convenciones en este manual:

Símbolo	Descripción
V	Este icono indica una precaución e información que se recomienda leer antes de utilizar la cámara.
	Este icono indica notas e información que se recomienda leer antes de utilizar la cámara.
∏/ ॐ /ऴ៉	Estos iconos indican otras páginas con información relevante; . "Sección Referencia", . ": "Notas técnicas e índice".

- Las tarjetas de memoria SD y SDHC/SDXC se denominan "tarjetas de memoria" en este manual.
- La expresión "ajuste predeterminado" se refiere al ajuste que viene establecido al adquirir la cámara.
- Los nombres de los elementos de menú que aparecen en la pantalla de la cámara y los nombres de los botones o mensajes que se muestran en una pantalla de ordenador aparecen en negrita.
- En el manual, algunas veces se omiten las imágenes de los ejemplos de pantalla para que se aprecien mejor los indicadores de la misma.
- Las ilustraciones y el contenido de los ejemplos de pantallas de este manual pueden no coincidir con los del producto real.

Información y precauciones

Formación para toda la vida

Como parte del compromiso de "formación para toda la vida" de Nikon en relación con la asistencia técnica y el aprendizaje de los productos que están en el mercado, se puede acceder a información en línea continuamente actualizada en los siguientes sitios web:

- Para los usuarios de EE.UU.: http://www.nikonusa.com/
- Para los usuarios de Europa y África: http://www.europe-nikon.com/support/
- Para los usuarios de Asia, Oceanía y Oriente Medio: http://www.nikon-asia.com/

Visite estos sitios web para estar al día sobre los productos, consejos, respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) y asesoramiento general sobre la fotografía y la edición de imágenes digitales. También es posible solicitar información adicional al representante de Nikon de su zona. Consulte el sitio web siguiente para encontrar información de contacto:

http://imaging.nikon.com/

Utilice únicamente accesorios electrónicos de la marca Nikon

Las cámaras digitales Nikon COOLPIX se han diseñado de acuerdo con las normas más exigentes e incorporan una compleja serie de circuitos electrónicos. Solo los accesorios electrónicos Nikon (incluidos los cargadores de baterías, las baterías, los cargadores con adaptador de CA y los adaptadores de CA) aprobados por Nikon para su uso específico con esta cámara digital Nikon han sido diseñados y verificados para cumplir los requisitos operativos y de seguridad de estos circuitos electrónicos.

El uso de accesorios electrónicos que no sean Nikon puede causar daños en la cámara e invalidar la garantía de Nikon.

El uso de baterías recargables de ion de litio de otras marcas que no dispongan del sello holográfico de Nikon podría provocar un mal funcionamiento de la cámara o que las baterías se sobrecalienten, se incendien, se rompan o se produzcan fugas.

Si desea más información sobre los accesorios de la marca Nikon, póngase en contacto con el distribuidor local autorizado de Nikon.

Sello holográfico: identifica este dispositivo como un producto genuino de Nikon.



Antes de tomar fotografías importantes

Antes de tomar fotografías en acontecimientos importantes (por ejemplo, en bodas o antes de llevársela de viaje), realice unas tomas de prueba para asegurarse de que la cámara funciona bien. Nikon no se hará responsable de los daños o pérdidas de ingresos que pueda ocasionar el mal funcionamiento del producto.

Acerca de los manuales

- No está permitido reproducir, transmitir, transcribir, guardar en un sistema de recuperación ni traducir a cualquier idioma de cualquier forma y por cualquier medio, ninguna parte de los manuales suministrados con este producto sin la previa autorización por escrito de Nikon.
- Nikon se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del hardware o del software descritas en estos manuales en cualquier momento y sin previo aviso.
- Nikon no se hará responsable de los daños derivados del uso de este producto.
- Aunque se ha hecho todo lo posible para asegurar que la información recogida en estos manuales sea precisa y completa, en caso de encontrar algún error u omisión, rogamos lo comunique al representante de Nikon de su zona (las direcciones se proporcionan por separado).

Aviso sobre la prohibición de realizar copias o reproducciones

Tenga en cuenta que el simple hecho de poseer material que haya sido copiado o reproducido digitalmente por medio de un escáner, una cámara digital u otro aparato es susceptible de ser sancionado por la ley.

· Artículos cuya copia o reproducción está prohibida por la ley

No se pueden copiar ni reproducir billetes, monedas, valores, bonos del estado o bonos de autoridades locales, ni aunque dichas copias o reproducciones lleven estampada la palabra "Copia". Está prohibida la copia o reproducción de billetes, monedas o valores que estén en circulación en otro país. Salvo obtención de una autorización previa del Gobierno, está prohibida la copia o reproducción de sellos o postales sin usar emitidos por la Administración.

Está prohibida la copia o reproducción de sellos emitidos por la Administración, así como de documentos legales certificados.

· Limitaciones sobre cierto tipo de copias y reproducciones

Las autoridades establecen ciertas limitaciones sobre la copia o reproducción de títulos emitidos por empresas privadas (acciones, letras de cambio, cheques, certificados de regalo, etc.), bonos de transporte o billetes, excepto cuando se necesita un mínimo de copias para el uso profesional de una empresa. Tampoco se pueden copiar ni reproducir pasaportes emitidos por el Estado, ni licencias emitidas por organismos públicos o grupos privados, ni carnés de identidad, pases o cheques de restaurante.

• Cumplimiento del copyright

La copia o reproducción de trabajos creativos protegidos por derechos de autor, como libros, música, pinturas, grabados, mapas, dibujos, películas y fotografías, está regulada por leyes de copyright nacionales e internacionales. No utilice este producto para hacer copias ilegales o infringir las leyes de derechos de autor.

Eliminación de los dispositivos de almacenamiento de datos

Se debe tener en cuenta que al borrar las fotografías de los dispositivos de almacenamiento de datos, como las tarjetas de memoria o la memoria integrada de la cámara, o al formatear no se eliminan por completo los datos de las imágenes originales. Algunas veces se pueden recuperar los archivos borrados de los dispositivos de almacenamiento descartados mediante un software que se puede encontrar en comercios, lo cual podría permitir un uso malicioso de los datos de las imágenes personales. Garantizar la intimidad de dichos datos es responsabilidad del usuario.

Antes de descartar un dispositivo de almacenamiento de datos o venderlo a otra persona, borre todos los datos utilizando un software de eliminación de datos, que se vende en comercios, o formatéelo y vuélvalo a llenar por completo con imágenes que no contengan información privada (por ejemplo, el cielo). Asegúrese de sustituir también cualquier imagen que haya seleccionado para la opción **Selecc. imagen** del ajuste **Pantalla inicio** (278). Se debe tener cuidado de no producir lesiones ni daños a la propiedad cuando se destruyan los dispositivos de almacenamiento de datos.

Seguridad

Para evitar estropear el producto Nikon o lesionar a otras personas o a usted mismo, lea todas estas instrucciones de seguridad antes de utilizar el equipo. Guárdelas en un lugar donde todas las personas que lo utilicen puedan leerlas.

Las consecuencias que pueden derivarse del incumplimiento de las precauciones señaladas en esta sección se indican con el símbolo siguiente:



Este icono indica una advertencia: información que debe leer antes de utilizar este producto Nikon para evitar posibles daños.

ADVERTENCIAS



En caso de funcionamiento defectuoso, apaque el equipo

Si observa que sale humo de la cámara o del cargador con adaptador de CA, o que desprenden un olor extraño, desconecte el cargador con adaptador de CA o retire la batería inmediatamente con mucho cuidado de no quemarse. Si sique utilizando el equipo, corre el riesgo de sufrir daños. Cuando hava retirado o desconectado la fuente de alimentación. lleve el equipo a un servicio técnico autorizado de Nikon para su revisión.



No desmonte el equipo

Tocar las piezas interiores de la cámara o del cargador con adaptador de CA puede provocar daños. Las reparaciones las deben realizar únicamente los técnicos cualificados. Si como consecuencia de un golpe u otro accidente, la cámara o el cargador con adaptador de CA se rompen v se abren, retire la batería o desenchufe el adaptador de CA y, a

continuación. lleve el producto a un servicio técnico autorizado de Nikon para su revisión.



No utilice la cámara ni el cargador con adaptador de CA en presencia de gas inflamable

No utilice aparatos electrónicos si hay gas inflamable, ya que podría producirse una explosión o un incendio.



Trate la correa de la cámara con cuidado

Jamás coloque la correa alrededor del cuello de un bebé o de un niño



Manténgalo fuera del alcance de los niños

Se debe tener especial cuidado y evitar que los niños se metan en la boca la batería u otras. piezas pequeñas.



No permanezca en contacto con la cámara, el cargador de la batería, o el adaptador de CA durante largos períodos de tiempo si los dispositivos están encendidos o en uso

Algunas partes de los dispositivos estarán calientes. Dejar los dispositivos en contacto directo con la piel durante largos períodos de tiempo podría provocar quemaduras de primer grado.



No deje el producto donde pueda quedar expuesto a temperaturas muy altas, por ejemplo, en un vehículo cerrado o a la luz directa del sol.

De lo contrario, se podría provocar daños o un incendio.



Precauciones que se deben seguir al manipular la batería

La manipulación incorrecta de una batería podría dar lugar a fugas, sobrecalentarse o explotar. Respete las siguientes medidas de seguridad cuando manipule la batería que se utiliza con este producto:

- Antes de sustituir la batería, desconecte el aparato. Si utiliza un cargador con adaptador de CA/adaptador de CA, asegúrese de que está desenchufado.
- Utilice exclusivamente una batería recargable de ion de litio EN-EL19 (incluida). Cargue la batería con una cámara que permita cargar baterías o con el cargador de la batería MH-66 (disponible por separado). Para cargar la batería dentro de la cámara, utilice el cargador con adaptador de CA EH-70P (incluido) o la función Cargar con ordenador
- Cuando coloque la batería, no intente introducirla al revés.

- No cortocircuite ni desmonte la batería, ni intente quitar ni romper el aislante o la cubierta.
- No exponga la batería al fuego ni a un calor excesivo.
- No sumerja la batería ni permita que se moje.
- Coloque la batería en el estuche de la batería para transportarla. No la transporte ni guarde con objetos metálicos, como collares u horquillas.
- Cuando la batería está completamente agotada, es propensa a las fugas. Para evitar que el producto sufra daños, saque siempre la batería cuando esté descargada.
- Deje de utilizar la batería si percibe cualquier cambio en la misma, como una decoloración o una deformación.
- Si el líquido de una batería dañada entrara en contacto con la ropa o la piel, aclare inmediatamente con abundante aqua.



Tenga en cuenta las siguientes precauciones cuando utilice el cargador con adaptador de CA

- Manténgalo en un lugar seco. En caso contrario, se podría originar una descarga eléctrica o un incendio.
- El polvo de los contactos o alrededor de los mismos se deberá retirar con un trapo seco.
 Si no se limpian, se podría originar un incendio.
- No toque el enchufe de corriente ni se acerque al cargador con adaptador de CA durante las tormentas. De no seguir estas indicaciones, se podría provocar una descarga eléctrica.
- No dañe, modifique, doble ni tire del cable USB; tampoco lo coloque bajo objetos pesados ni lo exponga a fuentes de calor o al

fuego. Si el aislante se estropeara y los hilos quedaran expuestos al aire. llévelo a un servicio técnico autorizado de Nikon para su revisión. Si no se hace así, se podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.

- No toque el enchufe ni el cargador con adaptador de CA con las manos mojadas. De no seguir estas indicaciones, se podría provocar una descarga eléctrica.
- No lo utilice con convertidores de viaie o adaptadores diseñados con el objeto de pasar de un voltaie a otro o con invertidores CC a CA. En el caso de no observar estas precauciones podría dañar el producto o provocar un sobrecalentamiento o un incendio



Utilice cables adecuados

Cuando conecte cables a las tomas de entrada o de salida, utilice únicamente los cables suministrados o vendidos por Nikon con ese fin. cumpliendo así las regulaciones del producto.



Trate las piezas móviles con cuidado

Tenga cuidado de que los dedos u otros objetos no queden atrapados por la tapa del objetivo o demás piezas móviles.



CD-ROM

Los CD-ROM incluidos con este dispositivo no se deberían reproducir en un equipo de CD de audio. La utilización de los CD-ROM en un reproductor de CD de audio puede provocar pérdidas auditivas o daños en el equipo.



La utilización del flash cerca de los ojos del sujeto puede provocar problemas temporales de visión.

El flash no debe estar a menos de 1 metro (3 pies 4 pulg.) del sujeto.

Se debe prestar especial atención al fotografiar a niños



∧ No utilice el flash con la ventana tocando a una persona o un objeto

De lo contrario, se podría provocar una quemadura o un incendio.



Evite el contacto con el cristal líquido

Si la pantalla se rompe, tenga cuidado de no hacerse daño con los cristales rotos y evite que el cristal líquido de la pantalla entre en contacto. con la piel o se introduzca en los ojos o la boca.



Apáquela cuando esté dentro de un avión o del hospital

Apaque la cámara en el interior del avión durante el despegue o el aterrizaie. No utilice las funciones de red inalámbrica durante el vuelo Siga las normas del hospital si se utiliza en el interior de un hospital. Las ondas electromagnéticas emitidas por esta cámara pueden afectar a los sistemas electrónicos del avión o al instrumental del hospital. Si utiliza una tarieta Eve-Fi, extráigala de la cámara antes de embarcar en el avión o entrar en un hospital.

Avisos

Avisos para clientes de los EE. UU.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD -

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PELIGRO – PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE DESCARGA ELÉCTRICA, SIGA ESTAS INSTRUCCIONES CON SUMO CUIDADO

Si va a conectarse a una fuente de alimentación fuera de Estados Unidos, utilice un adaptador de conexión con la configuración correcta para la toma de corriente a la que vaya a enchufarlo. La unidad de la fuente de alimentación se debe orientar verticalmente o montada sobre el suelo.

Declaración de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) acerca de las interferencias de radiofrecuencia

Este equipo se ha probado y se ha determinado que cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de la clase B, según la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra interferencias peligrosas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir radiofrecuencias, y si no se instala y utiliza como indican las instrucciones, puede causar interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se

produzcan interferencias en una instalación en concreto. Si este aparato causa interferencias en la recepción de la televisión o la radio, lo cual puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, se ruega al usuario que intente corregir las interferencias tomando alguna de las siguientes medidas:

- Reorientar o colocar en otro lugar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el aparato receptor.
- Conectar el equipo en un enchufe de un circuito diferente al que esté conectado el aparato receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado de televisión/radio.



ADVERTENCIAS

Modificaciones

La FCC exige que se notifique al usuario que cualquier cambio o modificación realizado en este dispositivo, que no haya sido aprobado expresamente por Nikon Corporation, podría invalidar la autorización del usuario a utilizar el equipo.

Cables de interfaz

Utilice los cables de interfaz vendidos o suministrados por Nikon para este equipo. El uso de otros cables de interfaz podría hacer sobrepasar los límites de la sección 15 de la clase B de las normas de la FCC.

Aviso para los clientes del Estado de California ADVERTENCIA

El manejo del cable de este producto le expondrá al plomo, un producto químico que el Estado de California considera que causa malformaciones u otros daños durante la gestación.

Lávese las manos después de tocarlo.

Nikon Inc.,

1300 Walt Whitman Road Melville, New York 11747-3064 FE.UU.

Tel: 631-547-4200

Aviso para los clientes de Canadá

CAN ICES-3 B / NMB-3 B

Aviso para los clientes en Europa

ADVERTENCIAS

RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE TIPO INCORRECTO.

DESHÁGASE DE LAS BATERÍAS USADAS SEGÚN LAS INSTRUCCIONES. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos deben ser desechados por separado. La nota siguiente corresponde únicamente a los usuarios de los

países europeos:



- Este producto se ha diseñado para desecharlo por separado en un punto de recogida de residuos adecuado. No lo tire con la basura doméstica.
- Desechar y reciclar por separado ayuda a conservar los recursos naturales y previene las consecuencias dañinas para la salud humana y el entorno que podrían surgir a causa de un desecho incorrecto.
- Para obtener más información, puede ponerse en contacto con el vendedor o con las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.

Este símbolo en la batería indica que ésta se debe desechar por separado.



La nota siguiente corresponde únicamente a los usuarios de los países europeos:

- Todas las baterías, lleven este símbolo o no, se han diseñado para desecharse por separado en un punto de recogida de residuos adecuado. No las tire con la basura doméstica
- Para obtener más información, puede ponerse en contacto con el vendedor o con las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.

Wi-Fi (red LAN inalámbrica)

Este producto está controlado por las normativas de la Administración de Exportaciones de Estados Unidos (United States Export Administration Regulations) y es preciso obtener un permiso del Gobierno de los Estados Unidos para exportar o reexportar a cualquier país sobre el que Estados Unidos haya decretado un embargo. Los siguientes países estaban sujetos a embargo: Cuba, Irán, Corea del Norte, Sudán y Siria. Dado que la lista de países puede cambiar, debe ponerse en contacto con el Departamento de Comercio de Estados Unidos para conocer la información más reciente.

Restricciones en dispositivos inalámbricos

El transceptor inalámbrico incluido en este producto se ajusta a las normativas sobre productos inalámbricos del país de venta y no se debe utilizar en otros países (los productos adquiridos en la UE o EFTA se pueden utilizar en cualquier lugar de la UE y EFTA). Nikon no acepta ninguna responsabilidad por su uso en otros países. Los usuarios que no estén seguros de cuál es el país original de venta deben consultar con el servicio técnico de Nikon local o con el representante local autorizado por Nikon. Esta restricción solo se aplica al funcionamiento inalámbrico y no a cualquier otro uso del producto.

Aviso para clientes de los EE. UU. y Canadá.

Federal Communications Commission (FCC) e Industry de Canada (IC)

Declaración de conformidad

Este dispositivo cumple con lo dispuesto en la sección 15 de las normas de la FCC y con RSS sin licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar ninguna interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que pudieran generar un funcionamiento no deseado.

Declaración de la exposición a radiofrecuencias de la FCC/IC

Este transmisor no se debe colocar ni utilizar junto a otra antena o transmisor.

Las pruebas científicas disponibles no muestran ningún problema de salud asociado al uso de dispositivos inalámbricos de baja potencia. Sin embargo, tampoco existe prueba alguna de que estos dispositivos inalámbricos de baja potencia sean absolutamente seguros. Durante su uso, los dispositivos inalámbricos de baja potencia emiten pequeños niveles de energía de radiofrecuencia (RF) dentro de la gama de las microondas. Así como los elevados niveles de RF pueden tener efectos sobre la salud (por el calentamiento de los tejidos), las exposiciones a bajos niveles de RF que no producen efectos de calentamiento no tienen efectos nocivos para la salud que se conozcan. Muchos estudios sobre exposición a RF de bajo nivel no han encontrado efectos biológicos. Algunos estudios sugieren que podrían producirse algunos efectos biológicos, pero tales hallazgos no han sido confirmados por investigaciones adicionales.

Se han realizado pruebas de la COOLPIX S6600 (FCC ID:CGJ1150EB/IC ID:4634A-1150EB) y se ha demostrado que cumple los límites de exposición a la radiación de la FCC/IC establecidos para equipos no controlados, y que cumple las guías de exposición a radiofrecuencia (RF) de la FCC del suplemento C de OET65 y RSS-102, y las normas sobre exposición a radiofrecuencia (RF) de la IC. Consulte el informe de las pruebas SAR publicado en el sitio web de la FCC.

Declaración de conformidad (Europa)

Por el presente, Nikon Corporation declara que la COOLPIX S6600 cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad está disponible en http://imaging.nikon.com/support/pdf/DoC_S6600.pdf.

Precauciones en el uso de transmisiones de radio

- Tenga siempre en cuenta que la transmisión o recepción de datos por radio es susceptible de interceptación por parte de terceros. Tenga en cuenta que Nikon no es responsable de la posible fuga de datos o información que pueda producirse durante la transferencia de datos.
- La banda de frecuencia de funcionamiento de este equipo se utiliza en equipos industriales, científicos, de consumo y médicos, incluidos hornos microondas, emisoras de radio para identificar unidades móviles en líneas de fabricación de plantas (emisoras que no requieren licencia) y emisoras de radioaficionados (en adelante "otra emisora"). 1. Antes de utilizar este equipo, confirme que no se está usando otra emisora en las cercanías. 2. En caso de que este equipo provocase interferencias de radio dañinas a otra emisora, cambie rápidamente de frecuencia de funcionamiento o detenga la emisión de ondas de radio apagando la unidad, etc. 3. Si tiene más preguntas, póngase en contacto con el servicio técnico de Nikon o con un representante del servicio técnico autorizado de Nikon.

Administración de la información personal y exclusión de responsabilidad

- La información del usuario registrada y configurada en el producto, incluidos los ajustes de
 conexión a LAN inalámbrica y demás información personal, puede estar sujeta a modificaciones y
 pérdidas provocadas por errores de funcionamiento, electricidad estática, accidentes, averías,
 reparaciones u otras operaciones. Mantenga siempre copias separadas de la información
 importante. Nikon no será responsable de ningún daño directo o indirecto ni del lucro cesante
 que sean resultado de la modificación o la pérdida de contenido que no sean atribuibles a Nikon.
- Antes de deshacerse de este producto o de dárselo a otro propietario, lleve a cabo la operación
 Restaurar todo del menú Configuración (\$\sum_{7}\$) para borrar toda la información de usuario
 almacenada y configurada con el producto, incluida la configuración de conexión LAN
 inalámbrica y otra información personal.

Tabla de contenido

Introducciónii	riep
Primero lea estoii	hora
Acerca de este manualiii	Pasc
	Pasc
Información y precaucionesv	_ M
Seguridadviii	Pasc
ADVERTENCIAS viii	U
Avisos xi	Pasc
Wi-Fi (red LAN inalámbrica) xiii	El
	Pasc
Partes de la cámara 1	Pasc
El cuerpo de la cámara1	
Colocación de la correa de la cámara 3	Funci
Apertura y ajuste del ángulo de la pantalla	Mod
	Mod
Uso de los menús (botón MENU)4	esce
La pantalla 6	Su
Modo de disparo6	Mod
Modo de reproducción8	efec
	Mod
Conceptos básicos de disparo y	imág
reproducción10	Mod
Preparación 1 Introducir la batería 10	U:
Preparación 2 Cargar la batería	Uso
Preparación 3 Insertar una tarjeta de	de g
memoria 14	Fund
Memoria interna y tarjetas de memoria	mul
15	U:
13	U
	0.

Preparación 4 Ajustar el idioma, la fecha y	/ la
hora de la pantalla	16
Paso 1 Encienda la cámara	20
Paso 2 Seleccione un modo de disparo	22
Modos de disparo disponibles	
Paso 3 Encuadre una imagen	24
Uso del zoom	25
Paso 4 Enfoque y dispare	26
El disparador	
Paso 5 Reproduzca las imágenes	
Paso 6 Borre las imágenes	
unciones de disparo	32
Modo (Selector auto. escenas)	32
Modo de escena (disparo adecuado a las	
escenas)	34
Sugerencias y observaciones	
Modo de efectos especiales (aplicación d	
efectos durante el disparo)	
Modo de retrato inteligente (captura de	
imágenes de rostros sonrientes)	42
Modo (automático)	
Utilización de los Efectos rápidos	
Uso del disparador automático con Contr	
de gestos	
Funciones que pueden ajustarse con el	
multiselector	48
Uso del flash	
Uso del disparador automático	51
1	

Ajuste del modo macro	Configuración general de la cámara 78 Funciones que se pueden ajustar con el botón MENU (menú Configuración) 78
Funciones que se pueden ajustar con el	
botón MENU (menú Disparo) 57	Uso de la función Wi-Fi (LAN
Opciones disponibles en el menú Disparo	inalámbrica) 80
58	Funciones que se pueden realizar con Wi-Fi
Funciones que no pueden usarse	80
simultáneamente 60	Realizar fotos
Enfoque 63	Ver fotos
Uso de AF detector de destino 63	Instalación del software en el dispositivo
Utilización de detección de rostros 64	inteligente80
Utilización de la función Suavizado de piel	Conexión del dispositivo inteligente a la
	cámara 81
Sujetos no indicados para autofoco 66	
Bloqueo de enfoque 67	Conexión de la cámara a un TV,
	ordenador o impresora 83
Funciones de reproducción 68	Métodos de conexión
Zoom de reproducción 68	Uso de ViewNX 2 85
Reproducción de miniaturas y visualización	Instalación de ViewNX 285
de calendario 69	Transferencia de imágenes al ordenador
Funciones que se pueden ajustar con el	88
botón MENU (Reproducción)	Visualización de imágenes90
Grabación y reproducción de vídeos	Sección Referencia
	Uso de Panorama sencillo (disparo y
Grabación de vídeos 72	reproducción) 🗝2
Funciones que se pueden ajustar con el	Disparo con Panorama sencillo
botón MENU (menú Vídeo)	Visualización de imágenes capturadas con
Reproducción de vídeos 76	Panorama sencillo
·	Modo de imágenes favoritas 6-6
	mode ac imagenes lavoritas 0 00

Añadir imágenes a álbumes	Conexión de la cámara a un TV (visualización de imágenes en un TV)
Eliminación de imágenes de los álbumes	Conexión de la cámara a una impresora (Direct Print)
Cambio del icono de álbumes favoritos	Conexión de la cámara a una impresora
Modo ordenar automáticamente ♣ 10 Modo mostrar por fecha ♣ 11	Impresión de imágenes individuales
Visualización y eliminación de imágenes	Impresión de varias imágenes 🗪 29
capturadas de forma continua (secuencia)	Edición de vídeos 5 32
	Menú Disparo (para modo ☐ (automático))
secuencia 6 12	Ajustes de Modo de imagen (tamaño y
Eliminación de imágenes de una secuencia	calidad de imagen) 🗪 34
	Balance blancos (Ajuste del tono) 🏍 36
Edición de fotografías 🏍 14	Disparo continuo 🗪 39
Antes de editar imágenes 🖰 14	Sensibilidad ISO
Efectos rápidos: Cambio del tono o del	Opciones de color 6-43
ambiente 🖰 15	Modo zona AF <i>6</i> →644
Retoque rápido: Mejora del contraste y la	Modo autofoco ♣ 48
saturación 🖰 16	Efectos rápidos 6-48
D-Lighting: Mejora del brillo y el contraste	Menú Retrato inteligente 🗝 49
~ 16	Suavizado de piel 🗝 49
Corrección de ojos rojos: Corrección de	Temporizador sonrisa 🏍50
ojos rojos cuando se dispara con flash	Antiparpadeo
	Menú Reproducción ← 52
Retoque con glamour: Mejora de los	Pedido de impresión (Creación de un
rostros de personas 🖰 18	pedido de impresión DPOF) 🏍52
Imagen pequeña: Reducción del tamaño	Pase diapositiva
de una imagen 6—320	Proteger 🏍57
Recortar: Creación de una copia recortada	Girar imagen 🏍 59
~ 21	Anotación de voz 6460

Copiar (Copia entre la memoria inter	na y la
tarjeta de memoria)	6 1
Opciones visual. secuencia	6 3 6 3
Elegir imagen clave	6 3 6 3
Menú Vídeo	6-0 64
Opcio. vídeo	
Abrir con grabación en HS	
Modo autofoco	
Reduc. ruido del viento	6 9€
Menú Configuración	∂− 070
Pantalla inicio	
Zona horaria y fecha	5−6 71
Config. pantalla	
Impresión fecha (impresión de fecha	
hora)	
Control de gestos	
Reducc. vibraciones	
Detección de movim	
Ayuda AF	
Zoom digital	
Config. sonido	
Desconexión aut	
Format. memoria/Format. tarjeta	∂= 081
ldioma/Language	
Ajustes TV	
Cargar con ordenador	
Adverten de parpad	
Opciones Wi-Fi	
Carga de Eye-Fi	
Restaurar todo	
Versión firmware	
Mensajes de error	
Nombres de los archivos	∂-0 94

Accesorios opcionales	0=095
Notas técnicas e índice	🌣 1
Cuidados del producto	🌣-2
La cámara	💢-2
La batería	;
Cargador con adaptador de CA	; 4
Tarjetas de memoria	🕁 5
Limpieza y almacenamiento	🌣 6
Limpieza	& -6
Almacenamiento	6
Solución de problemas	
Especificaciones	💆 17
Tarjetas de memoria aprobadas	
Índice	Ď-25

 -

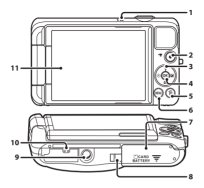
Partes de la cámara

El cuerpo de la cámara



1	Flash	49
2	Disparador	26
3	Control del zoom	25 25 69
4	Interruptor principal/indicador de encen	
5	Botón 🕨 (reproducir)	28
6	Botón 🗖 (modo de disparo)	22

7	Luz del disparador automático Luz de ayuda de AF	
8	Micrófono (estéreo)	
9	Objetivo	
10	Tapa del objetivo	
11	Ojal para la correa de la cámara	3
12	Tapa del conector	83
13	Microconector HDMI (tipo D)	8.
14	Conector de salida USB/de audio/de vídeo	8.

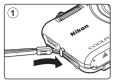


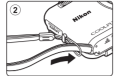
1	Indicador de carga13 Indicador de flash49
2	Botón ● (*景 grabación de vídeo)72
3	Multiselector4
4	Botón 🔞 (aplicar selección)4
5	Botón 🗑 (borrar)30, 🗪 61
6	Botón MENU (menú)4, 57, 70, 75, 78

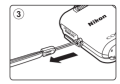
7	de la ranura para tarjeta de memoria 10, 14
8	Tapa del conector a la red eléctrica (para

- conexión con adaptador de CA opcional)
- 9 Rosca para el trípode
- 10 Altavoz
 - 1 Pantalla......3, 6

Colocación de la correa de la cámara

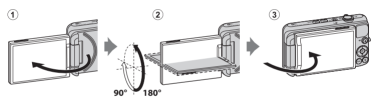






Apertura y ajuste del ángulo de la pantalla

Es posible ajustar la dirección y el ángulo de la pantalla de esta cámara. Esto resulta útil al disparar con la cámara en una posición elevada o baja. Además, usar esta función con Control de gestos (2246) facilita la realización de autorretratos.



Para un disparo normal, pliegue la pantalla contra la parte posterior de la cámara, mirando hacia atrás (3).

Para proteger la pantalla de arañazos y suciedad mientras la transporta o si no la va a utilizar, cierre la pantalla de modo que quede hacia dentro en la parte posterior de la cámara.





Observaciones sobre la pantalla

Cuando mueva la pantalla, no aplique demasiada fuerza y asegúrese de girarla lentamente dentro del rango de aiuste.

Uso de los menús (botón MENU)

Utilice el multiselector y el botón 🚳 para navegar por los menús.

Pulse el botón MENU.

· Aparece el menú.



2 Pulse el multiselector **◄**.

El icono de menú activo se muestra en amarillo.





Iconos de menú

- 3 Seleccione el icono del menú que desee.
 - Cambiará el menú.





4 Pulse el botón ®.

• Ahora pueden seleccionarse las opciones del menú.





5 Seleccione una opción del menú.





7 Seleccione un ajuste.





6 Pulse el botón **®**.

• Se visualizarán los ajustes disponibles de la opción que haya seleccionado.





8 Pulse el botón 🕅

- Se aplicará el ajuste seleccionado.
- Cuando haya terminado de utilizar el menú, pulse el botón MENU.



Observaciones sobre la configuración de las opciones de los menús

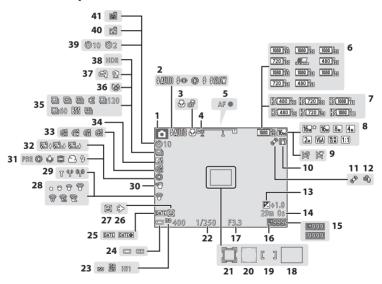
- Algunas opciones los menús no se pueden ajustar dependiendo del modo de disparo activo o del estado de la cámara. Las opciones no disponibles se visualizan en gris y no se pueden seleccionar.

La pantalla

La información que aparece en la pantalla durante el disparo y la reproducción cambia en función de los ajustes de la cámara y del estado de uso.

De forma predeterminada, la información se visualiza al encender la cámara o cuando ésta está en funcionamiento y desaparece transcurridos unos segundos (si **Informac foto** está ajustado en **Info auto** en **Config. pantalla** (2278)).

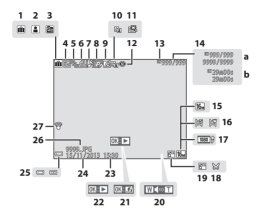
Modo de disparo



1	Modo de disparo22, 23
2	Modo de flash49
3	Modo macro53
4	Indicador del zoom25, 53
5	Indicador de enfoque26
6	Opcio. vídeo (vídeo a velocidad normal)
Ŭ	75, 6-64
7	Opcio. vídeo (vídeo HS)75, 665
8	Modo de imagen58, € 34
9	Panorama sencillo38
10	Icono de reducción de la vibración78
11	Icono Detección de movimiento79
12	Reduc. ruido del viento75
13	Valor de compensación de exposición54
14	Tiempo restante de grabación de vídeo72
15	Número de exposiciones restantes
13	(fotografías)20
16	Indicador de la memoria interna20
17	Valor del diafragma27
18	Zona de enfoque (AF detector de destino) 26, 58, 63
	Zona de enfoque (para manual o central)
19	58, 67
20	Zona de enfoque (detección de rostros, detección de mascotas)39, 42, 58, 64

21	Zona de enfoque (seguimiento de suje58,	
22	Velocidad de obturación	
23	Sensibilidad ISO	
24	Indicador del nivel de batería	20
25	Impresión fecha	78
26	Icono Destino del viaje	6-6 7
27	Indicador de "fecha no ajustada"	16
28	Indicador de comunicación Eye-Fi	79
29	Indicador de comunicación Wi-Fi	79
30	Control de gestos	.46, 78
31	Modo de balance de blancos	5
32	Suavizado de piel	59
33	Opciones de color	5
34	Icono Efectos rápidos	.45, 58
35	Modo de disparo Continuo	5
36	Icono Antiparpadeo	59
37	A pulso/trípode	35, 36
38	Contraluz (HDR)	37
39	Indicador del disparador automático	5
40	Temporizador sonrisa	59
41	Disp auto retrimascotas	30

Modo de reproducción



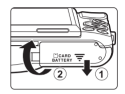
1	Icono de álbum en modo de imágenes favoritas66
2	Icono de categoría en modo ordenar automáticamente
3	Icono Mostrar por fecha
4	Icono de protección70, 6-657
5	Visualización de secuencia (si Imágenes individuales está seleccionado)71, ⇔ 63
6	Icono Pedido de impresión70, ₳₳52
7	Indicador de anotación de voz70, 60
8	Icono Retoque con glamour70, 🏍 18
9	Icono Efectos rápidos29, 45, 🏍 15
10	Icono D-Lighting70, 6-016
11	Icono Retoque rápido70, 🏍 16
12	Corrección de ojos rojos70, 🏍 17
13	Indicador de la memoria interna20

14	(a) Número de imagen actual/ número total de imágenes	
	(b) Duración del vídeo	
15	Modo de imagen58, 🗪	3
16	Panorama sencillo	3
17	Opcio. vídeo75, 🚗	6
18	Icono Recorte68, 🗝	2
19	Icono Imagen pequeña70,	2
20	Indicador del volumen76,	6
21	Guía de efectos rápidos	2
	Guía de reproducción de Panorama sencillo	
22	Guía de reproducción de secuencia	
	Guía de reproducción de vídeo71,	7
23	Hora de grabación	
24	Fecha de grabación	
25	Indicador del nivel de batería	2
26	Número y tipo de archivo	9.
27	Indicador de comunicación Eye-Fi	
	70 🚗	ιQ.

Conceptos básicos de disparo y reproducción

Preparación 1 Introducir la batería

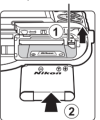
Abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria.



2 Introduzca la batería.

- Presione el bloqueo de la batería de color naranja en la dirección de la flecha (1) e introduzca la batería totalmente (2).
- La batería queda bloqueada en su sitio cuando se introduce correctamente.

Bloqueo de la batería

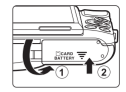


Es muy importante introducir la batería en la dirección correcta

Si se introduce la batería al revés o por el lado contrario podría dañar la cámara.

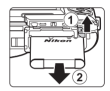


3 Cierre la tapa del compartimento de la batería/ de la ranura para tarjeta de memoria.



Extracción de la batería

Apague la cámara y compruebe que el indicador de encendido y la pantalla están apagados; seguidamente, abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria. Mueva el bloqueo de la batería en la dirección indicada por la flecha (①) para expulsar la batería (②).



Precaución sobre altas temperaturas

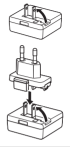
La cámara, la batería y la tarjeta de memoria pueden estar muy calientes justo después de utilizar la cámara.

Preparación 2 Cargar la batería

1 Prepare el cargador con adaptador de CA incluido.

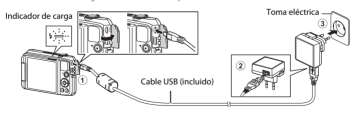
Si la cámara incluye un adaptador de conexión*, conéctelo a la toma del cargador con adaptador de CA. Empuje el adaptador de conexión firmemente hasta que quede bien encajado. Una vez realizadas las conexiones, si intenta forzar el cable para extraer el adaptador podría averiar el producto.

- * La forma del adaptador de conexión varía en función del país o región en que se adquirió la cámara.
 - El cargador con adaptador de CA incluye un adaptador de conexión en las cámaras vendidas en Argentina y Corea.



2 Asegúrese de que la batería esté instalada en la cámara y conecte la cámara al cargador con adaptador de CA en el orden ① a ③.

- No encienda la cámara todavía.
- Asegúrese de que la orientación de los conectores es correcta. No introduzca ni extraiga los conectores en ángulo cuando los conecte y los desconecte.



- El indicador de carga comenzará a parpadear lentamente en verde para indicar que la batería se encuentra en proceso de carga.
- No es posible disparar mientras la cámara está conectada al cargador con adaptador de CA.

Indicador de carga	Descripción
Parpadea lentamente (verde)	La batería se está cargando.
Apagado	Una vez finalizada la carga, el indicador de carga deja de parpadear en verde y se apaga. La carga de una batería totalmente agotada suele tardar unas 3 horas.
Parpadea rápidamente (verde)	La temperatura ambiente no es adecuada para la carga. Cargue la batería en espacios interiores con una temperatura ambiente de entre 5 °C y 35 °C (41 °F y 95 °F). El cable USB o el cargador con adaptador de CA no está bien conectado, o bien hay un problema con la batería. Desconecte el cable USB o desenchufe el cargador con adaptador de CA y vuelva a conectarlos correctamente. Pruebe a cambiar la batería.

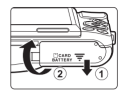
3 Desenchufe el cargador con adaptador de CA de la toma eléctrica y, después, desconecte el cable USB.

Carga con el ordenador o el cargador de la batería

- También puede cargar la batería conectando la cámara a un ordenador (QQ83, 6683).
- Puede utilizar el cargador de la batería MH-66 (disponible por separado; 5095) para cargar la batería sin necesidad de usar la cámara.

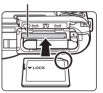
Preparación 3 Insertar una tarjeta de memoria

Apague la cámara y abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria.



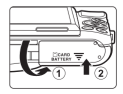
- **2** Introduzca la tarjeta de memoria.
 - Deslice la tarjeta de memoria hasta que quede fija en su lugar.

Ranura para tarjeta de memoria



- Es muy importante introducir la tarjeta de memoria en la dirección correcta
- Si la tarjeta de memoria se introduce al revés o por el lado contrario, se podría dañar la cámara y la tarjeta de memoria.
- 3 Cierre la tapa del compartimento de la batería/ de la ranura para tarjeta de memoria.



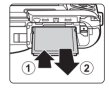


Formateo de tarjetas de memoria

La primera vez que se introduce en esta cámara una tarieta de memoria utilizada previamente en otro dispositivo, es muy importante formatearla con la cámara. Introduzca la tarieta en la cámara, pulse el botón MENU y seleccione Format, tarieta en el menú Configuración.

Extracción de las tarjetas de memoria

Apaque la cámara y compruebe que el indicador de encendido y la pantalla están apagados: seguidamente, abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria. Presione suavemente la tarieta de memoria en la cámara (1) para expulsarla parcialmente (2).





Precaución sobre altas temperaturas

La cámara, la batería y la tarieta de memoria pueden estar muy calientes justo después de utilizar la cámara.

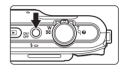
Memoria interna v tarietas de memoria

Los datos de la cámara, incluidos los vídeos y las imágenes, se pueden quardar en la memoria interna de la cámara o en una tarjeta de memoria. Para utilizar la memoria interna de la tarjeta, extraiga primero la tarjeta de memoria.

Preparación 4 Ajustar el idioma, la fecha y la hora de la pantalla

Cuando se enciende la cámara por primera vez, aparece la pantalla de selección de idioma y la pantalla de ajuste de fecha y hora para configurar el reloj de la cámara.

- Si sale de la pantalla sin configurar la fecha y la hora, 🔘 parpadeará en la pantalla de disparo.
- Pulse el interruptor principal para encender la cámara.



2 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar el idioma que desee y pulse el botón ⑥.





3 Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.



4 Seleccione su zona horaria local y pulse el botón (N).

 Para activar la opción de horario de verano, pulse ▲. Se aparece encima del mapa cuando la opción de horario de verano está activada. Para desactivar la función horario de verano, pulse ▼.







- **6** Ajuste la fecha y la hora, y después pulse el botón **®**.

 - Edite la fecha y la hora: pulse ▲▼.
 - Confirme el ajuste: seleccione el campo de los minutos y pulse el botón .



- 7 Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.
 - Una vez finalizada la configuración, el objetivo se extiende y la cámara entra en modo de disparo.



Cambio de la configuración de idioma o fecha y hora

La pila del reloj

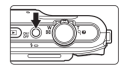
- El reloj de la cámara funciona gracias a una pila de reserva incorporada.
 La pila del reloj de reserva se carga cuando se introduce la batería principal en la cámara o cuando se conecta un adaptador de CA opcional y puede hacer que el reloj funcione durante varios días tras aproximadamente diez horas de carga.
- Si se agota la batería de reserva de la cámara, aparecerá la pantalla de configuración de fecha y hora cuando encienda la cámara. Vuelva a ajustar la fecha y la hora. Consulte el paso 3 (CLL) 16) de "Preparación 4 Ajustar el idioma, la fecha y la hora de la pantalla" para obtener más información.

Impresión de la fecha de disparo en las imágenes impresas

- Puede imprimir de forma permanente la fecha de disparo en las imágenes cuando se toman si ajusta Impresión fecha en el menú Configuración (\$\suma78\$).
- Si quiere que se imprima la fecha de disparo sin tener que usar el ajuste Impresión fecha, imprima con el software ViewNX 2 (□85).

Paso 1 Encienda la cámara

- 1 Pulse el interruptor principal.
 - · La pantalla se enciende.
 - Para apagar la cámara, vuelva a pulsar el interruptor principal.



2 Compruebe el indicador del nivel de batería y el número de exposiciones restantes.

Indicador del nivel de batería

Indicador	Descripción
	El nivel de batería es alto.
	El nivel de batería es bajo.
1 Batería agotada.	La cámara no captura imágenes. Recargue la batería.

Número de exposiciones restantes



Indicador del nivel de batería

Número de exposiciones restantes

Aparece el número de imágenes que se pueden tomar.

 M aparece si no hay ninguna tarjeta de memoria introducida en la cámara y las imágenes se guardarán en la memoria interna.



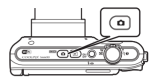
La función Desconexión aut.



- Transcurre aproximadamente un minuto antes de que la cámara entre en modo reposo. Este tiempo se puede modificar mediante el ajuste **Desconexión aut.** del menú Configuración (QQ78).
- Con la cámara en modo reposo, la pantalla se enciende de nuevo si realiza una de estas operaciones o si abre la pantalla:
 - → Pulsar el interruptor principal, el disparador, el botón 🗖 (modo de disparo), el botón 🕨 (reproducir) o el botón ● (* grabación de vídeo)

Paso 2 Seleccione un modo de disparo

1 Pulse el botón .



- 2 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar un modo de disparo y pulse el botón ®.
 - El modo (automático) se utiliza en este ejemplo.
 - La configuración del modo de disparo se guarda incluso después de apagar la cámara.





□144

Modos de disparo disponibles

SCENE	Selector auto. escenas	3 2
	La cámara selecciona automáticamente el mejor modo de escena al encuadrar la imaç facilitando aún más la toma de imágenes con los ajustes precisos para la escena.	gen,
2	Modo de escena	₩34
	Los ajustes de la cámara se optimizan en función de la escena seleccionada.	
S0	Efectos especiales	1 40
	Se pueden aplicar efectos a las imágenes durante el disparo.	
$\overline{\mathbf{v}}$	Retrato inteligente	1 42
	Cuando la cámara detecta un rostro sonriente, puede tomar una imagen normalmente sin pulsar el disparador (temporizador sonrisa). También puede utilizar la función de suavizado	

piel para suavizar los tonos de la piel de rostros de personas.

Ω Modo automático

Se utiliza para disparo general. La configuración se puede ajustar para adaptarse a las condiciones de disparo y al tipo de toma que guiera capturar.

Paso 3 Encuadre una imagen

Sujete la cámara con firmeza.

 Evite que los dedos y otros objetos se acerquen al objetivo, al flash, a la luz de ayuda de AF, al micrófono y al altavoz.



 Al tomar fotografías con orientación vertical, gire la cámara de modo que el flash quede por encima del objetivo.



2 Encuadre la imagen.



Si se utiliza un trípode

- Se recomienda utilizar un trípode para estabilizar la cámara en las siguientes situaciones:
 - Cuando se dispara con poca luz
 - Cuando se dispara con el modo de flash (\$\sum_50\$) ajustado en (\$\sum_60\$) (apagado)
 - Cuando se utiliza el ajuste de teleobjetivo
- Si utiliza un trípode para estabilizar la cámara durante el disparo, ajuste **Reducc. vibraciones** en **Apagada** en el menú Configuración (风78) para evitar posibles errores provocados por esta función.

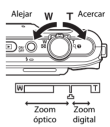
Uso del zoom

Cuando se mueve el control del zoom, la posición del objetivo zoom cambia.

- Para acercarse al sujeto: mueva el control hacia **T** (teleobjetivo)
- Para alejarse y ver un área más grande: mueva el control hacia **W** (gran angular)

Cuando se enciende la cámara, el zoom se ajusta en su posición máxima de gran angular.

- Cuando se mueve el control del zoom, se muestra el indicador de zoom en la parte superior de la pantalla.
- El zoom digital, que permite ampliar el sujeto hasta 4x la relación máxima de zoom óptico, se puede activar moviendo el control del zoom hasta la posición T sin soltarlo cuando el zoom de la cámara está en la posición máxima del zoom óptico.



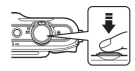




Paso 4 Enfoque y dispare

1 Pulse el disparador hasta la mitad.

- Cuando el sujeto está enfocado, la zona de enfoque aparece en verde (pueden aparecer en verde múltiples zonas de enfoque).
- Si la zona de enfoque o el indicador de enfoque parpadea en rojo, significa que la cámara no puede enfocar. Modifique la composición e intente pulsar de nuevo el disparador hasta la mitad.





Sin levantar el dedo, pulse el disparador hasta el fondo.



- **3** Para aplicar un efecto a la imagen capturada, pulse el botón **®**.
 - Se visualizará la pantalla para seleccionar un efecto. Consulte "Utilización de los Efectos rápidos" (□45) para obtener más información.
 - Cuando se pulsa el botón MENU o si no se lleva a cabo ninguna operación durante aproximadamente cinco segundos, la pantalla vuelve automáticamente a la pantalla de disparo.
 - Para no visualizar la pantalla mostrada a la derecha, ajuste Efectos rápidos en Apagado en el menú Disparo (
 \$\subseteq\$57).



El disparador

Pulsar hasta la mitad



Para ajustar el enfoque y la exposición (velocidad de obturación y valor de diafragma), presione el disparador suavemente hasta que noté cierta resistencia. El enfoque y la exposición permanecerán bloqueados mientras se mantenga pulsado el disparador hasta la mitad.

Pulsar hasta el fondo



Pulse el disparador hasta el fondo para activar el obturador y tomar una imagen.

No haga fuerza al pulsar el disparador, ya que podría producir sacudidas de la cámara y originar imágenes movidas. Pulse el botón con suavidad.

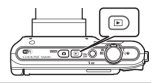


Observaciones sobre la grabación de vídeos y cómo guardar imágenes

El indicador que muestra el número de exposiciones restantes o el indicador que muestra la duración máxima del vídeo parpadea cuando se están quardando imágenes o cuando se está grabando un vídeo. **No** abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarieta de memoria, ni tampoco extraiga la batería ni la tarjeta de memoria mientras parpadee el indicador. Si lo hace, podría perder datos, averiar la cámara o dañar la tarieta de memoria.

Paso 5 Reproduzca las imágenes

- **1** Pulse el botón ▶ (reproducir).
 - Si pulsa el botón (reproducir) sin soltarlo mientras la cámara está apagada, la cámara se encenderá en modo de reproducción.



- Utilice el multiselector para seleccionar la imagen que quiera visualizar.
 - Pulse ▲▼◀► sin soltarlo para desplazarse rápidamente por las imágenes.

Muestra la imagen anterior



Muestra la imagen siguiente

Para volver al modo de disparo, pulse el botón
 o el disparador.



Observaciones sobre la función Efectos rápidos

- Si se visualiza **OK**: **C**I en el modo de reproducción a pantalla completa, puede pulsar el botón 🕟 para aplicar un efecto a la imagen.
- Cuando aparezca la pantalla de selección de efectos, utilice el multiselector $\triangle \nabla \blacktriangleleft \triangleright$ para seleccionar un efecto, pulse el botón 🔞 y después seleccione Sí en el diálogo de confirmación, y pulse el botón ® para guardar la imagen como un archivo independiente. Consulte "Efectos rápidos: Cambio del tono o del ambiente" (15) para obtener más información.



Paso 6 Borre las imágenes

Pulse el botón m para borrar la imagen que aparezca en la pantalla en ese momento.



- Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar el método de borrado que desee y pulse el botón .
 - Para salir sin borrar, pulse el botón MENU.



- **3** Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.
 - Una vez borradas, no se pueden recuperar las imágenes.
 - Para cancelar, seleccione No y pulse el botón 68.



Uso de la pantalla Borrar img. selecc.

- 1 Utilice el multiselector

 o

 para seleccionar una imagen para borrar; seguidamente, pulse

 para mostrar

 m.
 - Para deshacer la selección, pulse ▼ para quitar m
 - Mueva el control del zoom (\(\superscript{\Omega}\)1) hasta la posici\(\text{on}\) T (\(\mathbf{Q}\)) para volver a la reproducci\(\text{on}\) a pantalla completa o \(\mathbf{W}\) (\(\mathbf{E}\)) para cambiar a reproducci\(\text{on}\) de miniaturas



- 2 Añada 🗑 a todas las imágenes que quiera borrar y después pulse el botón 🔞 para confirmar la selección.
 - Aparecerá un cuadro de diálogo de confirmación. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Eliminación de imágenes de una secuencia

- Si pulsa el botón my borra una imagen clave mientras se visualizan las imágenes clave para secuencias de imágenes (□71), se borrarán todas las imágenes de la secuencia, incluida la imagen clave.

Eliminación de la última imagen capturada en modo de disparo

En el modo de disparo, pulse el botón 🗑 para borrar la última imagen guardada.

Funciones de disparo

Modo (Selector auto. escenas)

La cámara selecciona automáticamente el mejor modo de escena al encuadrar la imagen, facilitando aún más la toma de imágenes con los ajustes precisos para la escena.

Acceda al modo de disparo \Rightarrow Botón \bigcirc (modo de disparo) \Rightarrow Modo \bigcirc (selector auto. escenas) \Rightarrow Botón \bigcirc

 Cuando apunta la cámara al sujeto, esta selecciona automáticamente el modo de escena óptimo entre los modos de la siguiente lista y ajusta la configuración de disparo en consecuencia.

2 *	Retrato (para tomar retratos de primeros planos de una o dos personas)
ŹĬ	Retrato (para tomar retratos de tres o más personas, o bien para encuadrar imágenes con tamaño de fondo grande)
	Paisaje
E '	Retrato nocturno (para tomar retratos de primeros planos de una o dos personas)
o i	Retrato nocturno (para tomar retratos de tres o más personas, o bien para encuadrar imágenes con tamaño de fondo grande)
E '	Paisaje nocturno
#2°	Macro
7 <u>2</u> 2	Contraluz (para tomar imágenes de sujetos que no sean personas)
72 1	Contraluz (para tomar imágenes de retratos)
XXX *	Otras escenas

 La zona de enfoque depende de la composición de la imagen. Cuando la cámara detecta un rostro de persona, enfoca dicho rostro (\$\sum_64\$).

Selección de modos de escena

- Si utiliza zoom digital, 🔤 se selecciona como modo de escena de disparo.
- En algunas condiciones de disparo, es posible que la cámara no seleccione el modo de escena pretendido por el usuario. Si esto sucede, cambie al modo

 (automático) o seleccione el modo de escena que desee utilizar al tomar imágenes (

 22).

Funciones disponibles en el modo ma (Selector auto. escenas)

- Modo flash (QQ49)
- Disparador automático (\$\sum_51\$)
- Compens. de exposición (\$\square\$54)

Modo de escena (disparo adecuado a las escenas)

Cuando se selecciona una escena, los ajustes de la cámara se optimizan automáticamente para la escena seleccionada.

Acceda al modo de disparo \Rightarrow Botón \blacksquare (modo de disparo) \Rightarrow 2 (segundo icono desde arriba*) \Rightarrow \triangleright \Rightarrow \blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft \triangleright \Rightarrow seleccione una escena \Rightarrow Botón 8

* Aparecerá el icono del último modo de escena seleccionado.

Retrato (ajuste predeterminado)	Paisaje ¹	❖ Deportes² (◯☐35)	Retrato nocturno (CD35)
Fiesta/interior ² (CD35)	₽ Playa ²		Puesta de sol ^{2, 3}
Amanecer/ anochecer ^{1, 3}	Paisaje nocturno ¹ (CC) 36)	36 Macro (QQ36)	Gastronomía (CC) 36)
<u>■</u> Museo ² (<u></u> 37)	Fuego artificial ^{1, 3} (\(\square\)37)	Copia blanco y negro ² (C)37)	Contraluz ² (QQ37)
Panorama sencillo (\(\subseteq 38\))	Retrato de mascotas (\(\sigma 39\))		

La cámara enfoca al infinito.

Para ver una descripción (pantalla de ayuda) de cada escena

Seleccione una escena y mueva el control del zoom (1) hacia **T** () para ver una descripción de dicha escena. Para volver a la pantalla original, vuelva a mover el control del zoom hacia **T** ().



La cámara enfoca la zona que se encuentre en el centro del encuadre.

³ Se recomienda usar un trípode, ya que la velocidad de obturación es lenta. Ajuste **Reducc. vibraciones** en **Apagada** en el menú Configuración (ฒ78) si utiliza un trípode para estabilizar la cámara durante el disparo.

Sugerencias y observaciones

4 Deportes

- Con el disparador pulsado hasta el fondo, la cámara puede capturar de forma continua hasta 6 imágenes a una velocidad aproximada de 2 fps (si el modo de imagen está ajustado en 1611).
- La velocidad de fotogramas con el disparo continuo puede variar en función de la configuración del modo de imagen, de la tarjeta de memoria que se utilice o de las condiciones de toma.
- El enfoque, la exposición y el tono se fijan en los valores determinados en la primera imagen de cada serie.

Retrato nocturno

- Desde la pantalla que aparece tras seleccionar 🗷 Retrato nocturno, seleccione A pulso o Trípode.
- A pulso (ajuste predeterminado):
 - Cuando el icono a situado en la parte superior izquierda de la pantalla aparece en verde, pulse el disparador hasta el fondo para capturar una serie de imágenes que se combinarán en una sola que posteriormente se guardará.
 - Una vez pulsado el disparador hasta el fondo, sujete la cámara con firmeza hasta que visualice una imagen estática. Cuando haya tomado la imagen, no apague la cámara antes de que cambie a la pantalla de disparo.
 - Si el sujeto se mueve mientras la cámara está enfocando de forma continua, es posible que la imagen aparezca distorsionada, montada o difuminada.

Trípode:

- Se captura una imagen a velocidad de obturación lenta cuando se pulsa el disparador hasta el fondo.
- La reducción de la vibración está desactivada si, en el menú Configuración, **Reducc. vibraciones** (\square 78) está ajustado en **Encendida**.

X Fiesta/interior

 Para evitar los efectos de las sacudidas de la cámara, sujétela con firmeza. Ajuste Reducc. vibraciones en Apagada en el menú Configuración (\$\sumathcap{\su}\$78) si utiliza un trípode para estabilizar la cámara durante el disparo.

■ Paisaje nocturno

- Desde la pantalla que aparece tras seleccionar **El Paisaje nocturno**, seleccione **A pulso** o **Trípode**.
- A pulso (ajuste predeterminado):
 - Cuando el icono
 istuado en la parte superior izquierda de la pantalla aparece en verde, pulse el
 disparador hasta el fondo para capturar una serie de imágenes que se combinarán en una sola que
 posteriormente se guardará.
 - Una vez pulsado el disparador hasta el fondo, sujete la cámara con firmeza hasta que visualice una imagen estática. Cuando haya tomado la imagen, no apague la cámara antes de que cambie a la pantalla de disparo.
 - El ángulo de visión (es decir, el área visible en el fotograma) que puede apreciarse en la imagen quardada será menor que el que se ve en la pantalla en el momento del disparo.

Trípode:

- Se captura una imagen a velocidad de obturación lenta cuando se pulsa el disparador hasta el fondo.
- La reducción de la vibración está desactivada si, en el menú Configuración, Reducc. vibraciones (
 (
 (
) 8) está ajustado en Encendida.

M Macro

- Puede mover la zona de enfoque. Pulse el botón ®, utilice el multiselector ▲▼◀▶ para mover la zona de enfoque y, después, pulse el botón ® para aplicar el ajuste.

¶¶ Gastronomía

- Puede ajustar el tono con el multiselector ▲▼. El ajuste del tono se guarda en la memoria de la cámara incluso después de apagarla.



m Museo

- La cámara captura una serie de hasta diez imágenes mientras el disparador está pulsado hasta el fondo y selecciona y guarda automáticamente la imagen más nítida de la serie (BSS (selector de mejor disparo)).
- · El flash no destella.

Fuego artificial

- La velocidad de obturación se fija en unos cuatro segundos.
- · El zoom está limitado a cuatro posiciones fijas.

Copia blanco y negro

• Utilice este modo combinado con el modo macro (\$\sum_53\$) cuando fotografíe sujetos cercanos a la cámara.

Contraluz

- Desde la pantalla que aparece tras seleccionar (El Contraluz, seleccione Encendido o Apagado para activar o desactivar la función de alto rango dinámico (HDR) en función del tipo de imagen que quiera tomar.
- Apagado (ajuste predeterminado): el flash se dispara para evitar que el sujeto quede oculto por la sombra.
 - Al pulsar el disparador hasta el fondo, se captura una imagen.
- Encendido: utilice esta opción cuando tome imágenes con zonas muy iluminadas y poco iluminadas en el mismo encuadre
 - Si se pulsa el disparador hasta el fondo, la cámara tomas imágenes continuamente a alta velocidad y quarda las siquientes dos.
 - Una imagen compuesta no HDR
 - Una imagen compuesta HDR donde la pérdida de detalles en las luces altas y las sombras se reduce al mínimo
 - Si solo hay memoria suficiente para guardar una imagen, la única imagen guardada será la imagen procesada por D-Lighting (QQ70) en el momento del disparo, para la que se corrigen las zonas más oscuras.
 - Una vez pulsado el disparador hasta el fondo, sujete la cámara con firmeza hasta que visualice una imagen estática. Cuando haya tomado la imagen, no apague la cámara antes de que cambie a la pantalla de disparo.
 - El ángulo de visión (es decir, el área visible en el fotograma) que puede apreciarse en la imagen guardada será menor que el que se ve en la pantalla en el momento del disparo.

☐ Panorama sencillo

- Desde la pantalla que aparece tras seleccionar

 Panorama sencillo, seleccione el rango de disparo entre Normal (180°) o Ancho (360°).
- La posición del zoom se fija en su posición de gran angular.
- Pulse el disparador hasta el fondo, levante el dedo del botón y mueva la cámara lentamente en horizontal. El disparo finaliza cuando la cámara captura el rango especificado de disparo.
- El enfoque y la exposición se bloquean cuando se inicia el disparo.
- Si pulsa el botón una imagen capturada se visualiza en modo de reproducción a pantalla completa, la imagen se desplaza automáticamente.
- · Las imágenes no se pueden editar en esta cámara.

Consulte "Uso de Panorama sencillo (disparo y reproducción)" (♣2) para obtener más información.

Observaciones sobre la impresión de imágenes panorámicas

Es posible que no se imprima toda la imagen en función de la configuración de la impresora. Además, tal vez no pueda imprimir según el modelo de impresora que utilice.

₩ Retrato de mascotas

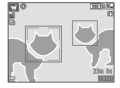
- Si apunta la cámara a un perro o a un gato, esta detecta el rostro de la mascota y lo enfoca. De forma
 predeterminada, el obturador se acciona automáticamente cuando la cámara logra enfocar (disp.auto
 retr.mascotas).
- Desde la pantalla que aparece tras seleccionar Retrato de mascotas, seleccione Individual o Continuo
 - Individual: cada vez que el rostro detectado está enfocado, la cámara captura una imagen.
 - **Continuo**: cada vez que el rostro detectado está enfocado, la cámara captura tres imágenes de forma continua

Disp.auto retr.mascotas

- - il a cámara detecta un rostro de perro o de gato y automáticamente acciona el obturador cuando el rostro detectado está enfocado.
 - OFF: la cámara no acciona el obturador automáticamente, incluso si se detecta un rostro de perro o de gato. Pulse el disparador. La cámara también detecta rostros de personas cuando OFF está seleccionado.
- Disp.auto retr.mascotas se ajusta en OFF después de haber tomado cinco imágenes en ráfaga.
- También es posible disparar pulsando el disparador, independientemente del ajuste de **Disp.auto** retr.mascotas. Si Continuo está seleccionado, es posible tomar imágenes de forma continua si se mantiene el disparador pulsado hasta el fondo.

Zona de enfoque

- Cuando la cámara detecta un rostro, éste se visualiza dentro de un borde amarillo. Cuando la cámara enfoca un rostro dentro de un borde doble (zona de enfoque), el borde doble se pone de color verde. Si no se detecta ningún rostro, la cámara enfoca el sujeto que se encuentre en el centro del encuadre
- En algunas condiciones de disparo, es posible que el rostro de la mascota tal vez no se pueda detectar, pero sí aparezcan otros sujetos dentro de un borde.



Modo de efectos especiales (aplicación de efectos durante el disparo)

Se pueden aplicar efectos a las imágenes durante el disparo.

Acceda al modo de disparo → Botón ♠ (modo de disparo) → \$0 (tercer icono desde arriba*) → ▶ → ▲ ▼ ◀▶ → seleccione un efecto → Botón ♠

* Aparecerá el icono del último efecto seleccionado.

Categoría	Descripción	
SO Suave* (ajuste predeterminado)	Suaviza la imagen añadiendo al difuminar toda la imagen.	
SE Sepia nostálgico*	Añade tonos sepia y reduce el contraste para simular el efecto de una fotografía antigua.	
Monocromo contr. alto	Cambia la imagen a blanco y negro, y le aplica alto contraste.	
III Clave alta	Aplica a toda la imagen un tono luminoso.	
🕼 Clave baja	Aplica a toda la imagen un tono oscuro.	
POP Pop	Aumenta la saturación de color de toda la imagen para crear una copia más Iuminosa.	
V Súper vívido	Aumenta la saturación del color en toda la imagen y potencia el contraste.	
🛱 Pintura	Da a la imagen el aspecto de un cuadro.	
₿1 Efecto cámara juguete 1	Da a toda la imagen un tono amarillento y oscurece los bordes de la imagen.	
₽2 Efecto cámara juguete 2	Reduce la saturación del color en toda la imagen y oscurece los bordes de la imagen.	
ॐ Proceso cruzado	Otorga a la imagen una apariencia de misterio basada en un color específico.	
I∮ Espejo*	Crea una imagen simétrica cuya mitad derecha es la imagen invertida en espejo de la mitad izquierda.	

^{*} Algunos efectos no están disponibles con determinados ajustes de **Opcio. vídeo** (QQ75).

- La cámara enfoca la zona que se encuentre en el centro del encuadre.
- Si selecciona Color selectivo o Proceso cruzado, utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar el color que desee con el control deslizante.

Para cambiar la configuración de cualquiera de las funciones siguientes, pulse el botón **®** para cancelar la selección del color.

- Modo flash (QQ49)
- Disparador automático (\$\square\$51)
- Modo macro (QQ 53)
- Compens. de exposición (\$\square\$54)

Para volver a la pantalla de selección de color, vuelva a pulsar el botón $\widehat{\mathbf{N}}$.



Control deslizante

Modo de retrato inteligente (captura de imágenes de rostros sonrientes)

Cuando la cámara detecta un rostro sonriente, puede tomar una imagen normalmente sin pulsar el disparador (temporizador sonrisa (\$\subset\$5)). Puede utilizar la función de suavizado de piel para suavizar los tonos de la piel de rostros de personas.

Acceda al modo de disparo → Botón 🗖 (modo de disparo) → Modo 🛂 Retrato inteligente → Botón 🚱

1 Encuadre la imagen.

Oriente la cámara hacia un rostro humano.

2 Sin pulsar el disparador, espere a que el sujeto sonría.

- Si la cámara detecta que el rostro enmarcado con el borde doble está sonriendo, el obturador se acciona automáticamente.
- Cada vez que la cámara detecta un rostro sonriente, acciona automáticamente el obturador.

3 Finalice el disparo automático.

- Lleve a cabo una de las operaciones siguientes para finalizar el disparo.
 - Aiuste Temporizador sonrisa en Apagado.
 - Pulse el botón 🗖 y seleccione un modo de disparo distinto.

Observaciones sobre el modo de retrato inteligente

En algunas condiciones de disparo, es posible que la cámara no pueda detectar rostros ni sonrisas (\square 64). El disparador también se puede utilizar para el disparo.



Si parpadea la luz del disparador automático

Si se utiliza el temporizador de sonrisa, la luz del disparador automático parpadea cuando la cámara detecta un rostro y parpadea más rápidamente después de accionarse el obturador.

Funciones disponibles en el modo de retrato inteligente.

- Modo flash (□□49)
- Disparador automático (\$\sum_51\$)
- Compens. de exposición (\$\square\$54)
- Menú Retrato inteligente (\$\square\$57)

Modo (automático)

Se utiliza para disparo general. La configuración se puede ajustar para adaptarse a las condiciones de disparo y al tipo de toma que quiera capturar.

Acceda al modo de disparo \Rightarrow Botón \bigcirc (modo de disparo) \Rightarrow Modo \bigcirc (automático) \Rightarrow Botón \bigcirc

- Puede cambiar el modo en que la cámara selecciona la zona del encuadre para enfocar si cambia el ajuste Modo zona AF (\$\subset\$58).
 - El ajuste predeterminado es **AF detector de destino** (\square 63).

Funciones disponibles en el modo (automático)

- Modo flash (□□49)
- Disparador automático (QQ51)
- Modo macro (□ 53)
- Compens. de exposición (QQ54)
- Disparo (□157)

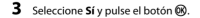
Utilización de los Efectos rápidos

Cuando se encuentra en el modo (automático), puede aplicar efectos a imágenes inmediatamente después de accionar el obturador.

- La imagen editada se guarda como archivo independiente con otro nombre.
- 1 Pulse el botón ® cuando la imagen se visualice después de haberla tomado en el modo (automático).
 - Cuando se pulsa el botón MENU o si no se lleva a cabo ninguna operación durante aproximadamente cinco segundos, la pantalla vuelve automáticamente a la pantalla de disparo.
 - Para no visualizar la pantalla mostrada a la derecha, ajuste Efectos rápidos en Apagado en el menú Disparo (□57).



- Utilice el multiselector ▲▼◀▶ para seleccionar el efecto que desee y pulse el botón ⑥.
 - Mueva el control del zoom (\(\sum_1\)) hasta la posición T (\(\textit{Q}\)) para volver a la reproducción a pantalla completa o W (\(\sum_1\)) para cambiar a reproducción de miniaturas.
 - Para salir sin guardar la imagen editada, pulse el botón MENU.
 Cuando aparezca una pantalla de confirmación, seleccione Sí y pulse el botón M.
 - Si desea obtener información acerca de los tipos de efectos, consulte "Efectos rápidos: Cambio del tono o del ambiente" (♣15).





Uso del disparador automático con Control de gestos

Si coloca la pantalla hacia delante en la misma dirección que el objetivo de la cámara y mueve la mano hacia un icono que aparece en la pantalla, el obturador se acciona tras una cuenta atrás. También puede mover la mano hacia otros iconos para controlar la posición del zoomo o grabar un vídeo. Esta función resulta útil para tomar autorretratos o para disparar desde muy poca distancia. La función está disponible en los modos de escena **Retrato** y **Retrato nocturno**, en el modo retrato inteligente y en el modo (automático).

Abra la pantalla y oriéntela hacia delante en la misma dirección que el objetivo de la cámara (Q3).



Un mensaje aparece durante unos cinco segundos y, después,
 (detección de palma de la mano) se visualiza en el centro del encuadre.

2 Suba la mano y alinéela con el símbolo ① del centro del encuadre

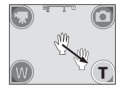


- Cuando la cámara detecte la palma de su mano, el símbolo cambiará a y aparecerán los siguientes iconos en las cuatro esquinas del encuadre.
 - @: la cámara captura una imagen estática.
 - D: la cámara inicia la grabación de un vídeo.
 - ©: la cámara aleja la imagen (gran angular).
 - 1 la cámara acerca la imagen (teleobjetivo).



3 Encuadre la imagen.

- Para ajustar la posición del zoom, mueva la mano hacia (gran angular) o hacia (teleobjetivo). La posición del zoom cambiará un paso cada vez.
- Si la cámara no puede detectar la palma de su mano, intente el paso 2 otra vez.



4 Tome la imagen.

- Cuando mueva la mano hacia el símbolo (para tomar una imagen estática) o hacia el símbolo (para grabar un video), la cámara accionará el obturador tras una cuenta atrás (de aproximadamente tres segundos).
- Para finalizar la grabación del vídeo, pulse el botón
 (★ grabación de vídeo) en el cuerpo de la cámara.
 Como cortar escenas no deseadas de vídeos grabados ((□77).
- Cuando finaliza el disparo, la pantalla mostrada en el paso 2 se visualiza de nuevo.





Observaciones sobre la función Control de gestos

- Es posible que la cámara no detecte la palma de la mano ni su movimiento en determinadas condiciones de disparo.
- Cuando mueva la mano, mantenga la palma verticalmente y no la cambie de posición mientras la mueve delante de la cámara.
- Algunas funciones no están disponibles cuando se utiliza la función Control de gestos (6-676).

Funciones que pueden ajustarse con el multiselector

Las funciones disponibles varían según el modo de disparo, como puede verse a continuación.



		(selector auto. escenas)	Escena	Efectos especiales	Retrato inteligente	(automático)
1	★ Modo flash (□□49)	✓*		~	✓*	~
2	⊙ Disparador automático (◯◯51)	~	*	~	✓*	~
3	₩ Macro (🎞 53)	-		~	-	~
4	Compens. de exposición (QQ54)	~		~	~	~

^{*} La disponibilidad depende del ajuste.

Uso del flash

Puede seleccionar el modo de flash para que se adapte a las condiciones de disparo.

1 Pulse el multiselector ▲ (�).



- 2 Seleccione el modo de flash que desee (□50) y pulse el botón 函.
 - Si un ajuste no se confirma pulsando el botón 🚱 en unos cuantos segundos, se cancelará la selección.



El indicador de flash

- El estado del flash se puede confirmar pulsando el disparador hasta la mitad
 - Encendido: el flash destella cuando se pulsa el disparador hasta el final
 - Parpadea: el flash se está cargando. La cámara no toma imágenes.
 - Apagado: el flash no destella cuando se toma la imagen.
- Si el nivel de batería es bajo, la pantalla se apaga mientras se carga el flash



Modos de flash disponibles

\$AllTI Automático

El flash destella cuando es necesario, por ejemplo, si hay poca luz.

 El icono del modo de flash de la pantalla de disparo se visualiza únicamente justo después de aplicar el ajuste.

4 Auto con reducc. ojos rojos

Reduce el efecto de "oios roios" que el flash suele causar en los retratos.

Apagado

El flash no destella.

 Se recomienda utilizar un trípode para estabilizar la cámara cuando se dispara en entornos oscuros

Flash de relleno

El flash destellará cada vez que se tome una imagen. Se utiliza para "rellenar" (iluminar) las sombras y los sujetos a contraluz.

\$ Sincronización lenta

Adecuado para retratos nocturnos y al atardecer que incluyen paisaje de fondo. El flash destella cuando es necesario para iluminar el sujeto principal; se utilizan velocidades de obturación lentas para captar el fondo por la noche o con poca luz.

Configuración del modo de flash

- Este ajuste tal vez no esté disponible en determinados modos de disparo.
- El ajuste aplicado en el modo 🗖 (automático) se guarda en la memoria de la cámara incluso después de apagarla.

Reducción de ojos rojos

Si la cámara detecta ojos rojos al guardar una imagen, la zona afectada se procesa para reducir el efecto de ojos rojos antes de guardar la imagen.

Tenga en cuenta lo siguiente al realizar el disparo:

- Se requiere un tiempo superior al habitual para guardar las imágenes.
- La reducción de ojos rojos no siempre produce los resultados deseados en todos los casos.
- En raras ocasiones, la reducción de ojos rojos se aplica a zonas de una imagen que no la necesitan. En estos casos, seleccione otro modo de flash y vuelva a tomar la imagen.

Uso del disparador automático

La cámara está equipada con un disparador automático que acciona el obturador aproximadamente diez y dos segundos después de haber pulsado el disparador.

Ajuste **Reducc. vibraciones** en **Apagada** en el menú Configuración (\square 78) si utiliza un trípode para estabilizar la cámara durante el disparo.

1 Pulse el multiselector **◄** (**心**).



- 2 Seleccione 🖒 10s o 🖒 2s y pulse el botón 🚳.
 - **© 10s** (diez segundos): utilícelo en acontecimientos importantes, por ejemplo, bodas.
 - O 2s (dos segundos): utilícelo para evitar las sacudidas de la cámara.
 - Si un ajuste no se confirma pulsando el botón 🚱 en unos cuantos segundos, se cancelará la selección.



- 3 Encuadre la imagen y pulse el disparador hasta la mitad.
 - El enfoque y la exposición se ajustan.





4 Pulse el disparador hasta el fondo.

- Se inicia la cuenta atrás. La luz del disparador automático parpadea y luego aparece fija aproximadamente un segundo antes de que se accione el obturador.
- Cuando se suelta el obturador, el disparador automático cambiará a la posición OFF.
- Para detener la cuenta atrás, vuelva a pulsar el disparador.







Uso del modo macro

Utilice el modo macro para tomar imágenes de primeros planos.

1 Pulse el multiselector ▼ (❤).



- **2** Seleccione **ON** y pulse el botón **®**.
 - Si un ajuste no se confirma pulsando el botón en unos cuantos segundos, se cancelará la selección.



3 Mueva el control del zoom para ajustar la relación de zoom en una posición donde **₩** y el indicador de zoom aparezcan en verde.



 Si la relación de zoom se ajusta en una posición en la que el indicador del zoom se iluminan en verde, la cámara puede enfocar sujetos hasta aproximadamente a 10 cm (4 pulg.) del objetivo.
 Si el zoom está en la posición donde aparece A, la cámara puede enfocar sujetos a tan solo aproximadamente 2 cm (0,8 pulg.) del objetivo.

Observaciones sobre la utilización del flash

Es posible que el flash no pueda iluminar totalmente el sujeto a distancias inferiores a 50 cm (1 pie 8 pulg.).

Configuración del modo macro

- Este ajuste tal vez no esté disponible en determinados modos de disparo.
- El ajuste aplicado en el modo (automático) se guarda en la memoria de la cámara incluso después de apagarla.

Ajuste del brillo (Compens. de exposición)

Puede ajustar el brillo general de la imagen.

1 Pulse el multiselector ▶ (☑).



- 2 Seleccione un valor de compensación y pulse el botón (N).
 - Para iluminar la imagen, elija un valor positivo (+).
 - Para oscurecer la imagen, elija un valor negativo (-).
 - El valor de compensación se aplica incluso sin pulsar el botón **®**.



Valor de la compensación de exposición

El ajuste aplicado en el modo 🖸 (automático) se guarda en la memoria de la cámara incluso después de apagarla.

Ajustes predeterminados

A continuación se describen los ajustes predeterminados para cada modo de disparo.

	Flash (QQ49)	Disparador automático (ДД51)	Macro (◯◯53)	Compens. de exposición (Д54)
(selector auto. escenas)	\$ AUTO 1	Apagado	Apagado ²	0,0
Escena				
🙎 (retrato)	\$⊚	Apagado	Apagado ³	0,0
(paisaje)	③ ³	Apagado	Apagado ³	0,0
❖ (deportes)	③ ³	Apagado ³	Apagado ³	0,0
(retrato nocturno)	\$® 4	Apagado	Apagado ³	0,0
(fiesta/interior)	‡⊚ ⁵	Apagado	Apagado ³	0,0
🕰 (playa)	\$ AUTO	Apagado	Apagado ³	0,0
🗿 (nieve)	\$ AUTO	Apagado	Apagado ³	0,0
👛 (puesta de sol)	③ ³	Apagado	Apagado ³	0,0
(amanecer/ anochecer)	③ ³	Apagado	Apagado ³	0,0
🔛 (paisaje nocturno)	③ ³	Apagado	Apagado ³	0,0
(macro)	③	Apagado	Encendido ³	0,0
¶¶ (gastronomía)	③ ³	Apagado	Encendido ³	0,0
<u></u> (museo)	③ ³	Apagado	Apagado	0,0
(fuego artificial)	③ ³	Apagado ³	Apagado ³	0,03
(copia blanco y negro)	3	Apagado	Apagado	0,0

	Flash (ДД49)	Disparador automático (ДБ1)	Macro (□53)	Compens. de exposición (ДС)54)
🖺 (contraluz)	\$ / 3 6	Apagado	Apagado ³	0,0
☐ (panorama sencillo)	3 3	Apagado ³	Apagado ³	0,0
☆ (retrato de mascotas)	③ 3	5	Apagado	0,0
SO (efectos especiales)	③	Apagado	Apagado	0,0
(retrato inteligente)	\$ AUTO ⁸	Apagado ⁹	Apagado ³	0,0
(automático)	≯ AUTO	Apagado	Apagado	0,0

La cámara selecciona automáticamente el modo de flash adecuado para la escena seleccionada.
(a) (apagado) se puede seleccionar manualmente.

- ² No se puede cambiar. La cámara entra en el modo macro cuando se selecciona ...
- ³ Este ajuste no se puede cambiar.

- ⁵ Se puede utilizar la sincronización lenta con el modo de flash con reducción de ojos rojos.
- ⁶ El flash se fija en \$ (flash de relleno) cuando HDR se ajusta en Apagado, y se fija en \$ (apagado) cuando HDR se ajusta en Encendido.
- No se puede utilizar el disparador automático. La opción Disparo automático para retrato de mascotas se puede activar o desactivar (\$\omega\$39).
- 8 No se puede utilizar si Antiparpadeo está ajustado en Encendido o si Temporizador sonrisa está ajustado en Encendido (continuo) o Encendido (BSS).
- 9 Se puede ajustar si **Temporizador sonrisa** está ajustado en **Apagado**.

Este ajuste no se puede cambiar. El ajuste del modo de flash se fija en flash de relleno con reducción de ojos rojos.

Funciones que se pueden ajustar con el botón MENU (menú Disparo)

Los siguientes ajustes se pueden modificar pulsando el botón MENU durante el disparo (QQ4).



Los ajustes que pueden modificarse dependen del modo de disparo, tal como puede verse a continuación.

	Selector auto. escenas	Escena ²	Efectos especiales	Retrato inteligente	Modo automático
Modo de imagen ¹	~	~	~	~	~
Balance blancos	-	-	-	-	~
Continuo	-	-	-	-	~
Sensibilidad ISO	-	-	-	-	~
Opciones de color	-	-	-	-	~
Modo zona AF	-	-	-	-	~
Modo autofoco	-	-	-	-	~
Efectos rápidos	-	-	-	-	~
Suavizado de piel	-	-	-	~	-
Temporizador sonrisa	-	-	-	~	-
Antiparpadeo	-	-	-	~	-

¹ El ajuste también se aplica a los demás modos de disparo.

Hay disponibles ajustes adicionales para algunos modos de escena. Consulte "Sugerencias y observaciones" (2035) para obtener más información.

Opciones disponibles en el menú Disparo

Opción	Descripción	
Modo de imagen	Permite establecer la combinación de tamaño y calidad de imagen empleada al guardar las imágenes. • Ajuste predeterminado: 16. 4.608×3.456	6−6 34
Balance blancos	Permite ajustar el balance de blancos para adaptarse a las condiciones meteorológicas o a la fuente de luz y poder hacer que los colores de las imágenes coincidan con lo que percibe el ojo humano. • Ajuste predeterminado: Automático	≈ 36
Continuo	Permite seleccionar entre disparo individual o continuo. • Ajuste predeterminado: Individual	⇔ 39
Sensibilidad ISO	Permite controlar la sensibilidad de la cámara a la luz. • Ajuste predeterminado: Automático Cuando se selecciona Automático, [SD] aparece en la pantalla durante el disparo si aumenta la sensibilidad ISO.	6− 042
Opciones de color	Permite cambiar los tonos de color de las imágenes. • Ajuste predeterminado: Color	6−6 43
Modo zona AF	Permite determinar cómo selecciona la cámara la zona de enfoque utilizada para el autofoco. • Ajuste predeterminado: AF detector de destino (\$\subseteq\$ 63)	∂−0 44
Modo autofoco	Permite seleccionar AF sencillo , que enfoca solo cuando se pulsa el disparador hasta la mitad, o AF permanente , que sigue enfocando incluso cuando el disparador no está pulsando hasta la mitad. • Ajuste predeterminado: AF sencillo	6− 048
Efectos rápidos	Permite activar o desactivar la función de efectos rápidos (QQ45). • Ajuste predeterminado: Encendido	↔ 48

Opción	Descripción	m m
Suavizado de piel	Permite seleccionar el nivel de suavizado de piel para los rostros de personas. • Ajuste predeterminado: Normal	6−6 49
Temporizador sonrisa	Permite seleccionar si la cámara acciona o no automáticamente el obturador cuando detecta un rostro sonriente de persona. • Ajuste predeterminado: Encendido (BSS)	⇔ 50
Antiparpadeo	La cámara acciona automáticamente el obturador dos veces con cada toma y guarda una imagen en la que el sujeto aparezca con los ojos abiertos. • Ajuste predeterminado: Apagado	∂=0 51

Funciones que no pueden usarse simultáneamente

Algunas funciones no se pueden utilizar con otras opciones de menú.

Función restringida	Opción	Descripción
	Continuo (🎞 58)	Si se selecciona cualquier opción que no sea Individual , no se podrá utilizar el flash.
Modo flash	Antiparpadeo (\$\imp\)59)	Si Antiparpadeo está ajustado en Encendido , no podrá utilizar el flash.
	Temporizador sonrisa (\$\square\$59\$)	Si se selecciona Encendido (continuo) o Encendido (BSS) , no podrá utilizar el flash.
Disparador	Temporizador sonrisa (\$\square\$59\$)	Si se selecciona Temporizador sonrisa , no podrá utilizar el disparador automático.
automático	Modo zona AF (🎞 58)	Si se selecciona Seguimiento de sujeto , no podrá utilizar el disparador automático.
Modo macro	Modo zona AF (🎞 58)	Si se selecciona Seguimiento de sujeto , no se puede utilizar el modo macro.
Modo de imagen	Continuo (🎞 58)	Modo de imagen se ajusta del modo siguiente en función de la configuración de disparo continuo: Continuo A: 120 fps: ((tamaño de imagen: 640 × 480 pixeles) Continuo A: 60 fps: ((tamaño de imagen: 1280 × 960 pixeles) Multidisparo 16: ((tamaño de imagen: 2560 × 1920 pixeles)
Balance blancos	Opciones de color (🔲 58)	Si se selecciona Blanco y negro. Sepia o Cianotipo , el ajuste Balance blancos se fija en Automático .

Función restringida	Opción	Descripción
Continuo	Disparador automático (\$\sum_51\$)	Si se utiliza el disparador automático con Caché de predisparo seleccionado, el ajuste cambia a Individual .
Sensibilidad ISO	Continuo (🎞 58)	Cuando se selecciona Caché de predisparo, Continuo A: 120 fps, Continuo A: 60 fps o Multidisparo 16, el ajuste Sensibilidad ISO se específica automáticamente en función del brillo.
Modo zona AF	Balance blancos (QQ 58)	Si se ajusta en una opción que no sea Automático para el modo Balance blancos en AF detector de destino, la cámara no detectará el sujeto principal.
Efectos rápidos	Continuo (🎞 58)	La función Efectos rápidos no se puede usar para imágenes tomadas con disparo continuo.
Temporizador sonrisa	Antiparpadeo (🎞 59)	Cuando Antiparpadeo se ajusta en Encendido, Temporizador sonrisa se fija en Encendido (individual) si está ajustado Encendido (continuo) o Encendido (BSS).
Antiparpadeo	Temporizador sonrisa (◯◯ 59)	Cuando Temporizador sonrisa se ajusta en Encendido (continuo) o Encendido (BSS) , Antiparpadeo se fija en Apagado .
Config. pantalla	Efectos rápidos (🎞 58)	Cuando Efectos rápidos se ajusta en Encendido , Revisión de imagen se fija en Encendido .
Impresión fecha	Continuo (🎞 58)	Si se selecciona Caché de predisparo, Continuo A: 120 fps o Continuo A: 60 fps, la fecha y la hora no se pueden imprimir en las imágenes.

Función restringida	Opción	Descripción
	Continuo (🎞 58)	Cuando se selecciona un ajuste distinto de Individual , se desactiva Detección de movim.
Detección de movim.	Sensibilidad ISO (◯◯ 58)	Cuando la sensibilidad ISO se fija en una opción distinta de Automático , se desactiva Detección de movim.
	Modo zona AF (◯◯ 58)	Cuando está seleccionado Seguimiento de sujeto , la opción Detección de movim. se desactiva.
	Temporizador sonrisa (\$\sum_59\$)	Cuando está seleccionado Encendido (continuo) o Encendido (BSS), Detección de movim. se desactiva.
Adverten de parpad.	Continuo (🎞 58)	Cuando se selecciona un ajuste distinto de Individual , se desactiva Adverten de parpad. .
Zoom digital	Continuo (🎞 58)	Si Multidisparo 16 está seleccionado, no se puede utilizar el zoom digital.
	Modo zona AF (🎞 58)	Si Seguimiento de sujeto está seleccionado, no se puede utilizar el zoom digital.
Sonido disparad.	Continuo (🎞 58)	Si se selecciona un ajuste distinto de Individual , el sonido de obturador se desactiva.

Observaciones sobre el zoom digital

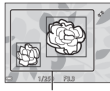
- En función del modo de disparo o de la configuración actual, es posible que el zoom digital no esté disponible (♣79).
- Cuando se utiliza el zoom digital, la cámara enfoca el centro del encuadre.

Enfoque

La zona de enfogue varía en función del modo de disparo.

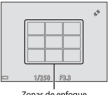
Uso de AF detector de destino

- Si Modo zona AF (1258) en el modo (1258) en el m la cámara enfoca tal como se describe a continuación si se pulsa el disparador hasta la mitad.
- La cámara detecta el sujeto principal y lo enfoca. Cuando el sujeto está enfocado, la zona de enfoque aparece en color. verde. Si se detecta un rostro de persona, la cámara ajusta automáticamente la prioridad de enfoque sobre él.



Zonas de enfoque

• Si no se detecta ningún sujeto principal, la cámara seleccionará automáticamente una o más de las nueve zonas de enfoque que contengan el sujeto más cercano. Cuando el sujeto está enfocado, las zonas de enfoque que se seleccionan aparecen en color verde



Zonas de enfoque

Observaciones sobre AF detector de destino

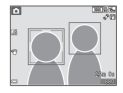
- En función de las condiciones de disparo, el sujeto que la cámara determine como sujeto principal puede ser otro.
- Es posible que el sujeto principal no se pueda detectar con determinados ajustes de Balance blancos.
- Tal vez la cámara no detecte el sujeto principal adecuadamente en las siguientes situaciones:
 - Cuando el sujeto es muy oscuro o muy claro
 - Cuando el sujeto principal no tiene colores claramente definidos
 - Cuando la imagen se encuadra de tal forma que el sujeto principal queda en un borde de la pantalla
 - Cuando el sujeto principal está formado por un patrón repetido

Utilización de detección de rostros

En los siguientes modos de disparo, la cámara utiliza la detección de rostros para enfocar automáticamente los rostros de personas.

- Modo (selector auto. escenas) (□32)
- Modo de escena **Retrato** o **Retrato nocturno** (QQ34)
- Modo Retrato inteligente (QQ42)
- Si Modo zona AF (□58) en el modo (automático) (□44) está ajustado en Prioridad al rostro.

Si la cámara detecta más de un rostro, aparece un borde doble alrededor del rostro enfocado por la cámara y se mostrarán bordes sencillos alrededor de los demás rostros.



Si se pulsa el disparador hasta la mitad cuando no se detecta ningún rostro:

- En el modo (selector auto. escenas), la zona de enfoque cambia en función de la escena.
- En los modos de escena Retrato y Retrato nocturno o en el modo de retrato inteligente, la cámara enfoca la zona que se encuentra en el centro del encuadre.
- En el modo (automático), la cámara selecciona la zona de enfoque que contiene al sujeto más cercano a la cámara.

Observaciones sobre la detección de rostros

- La capacidad de la cámara para detectar los rostros depende de una serie de factores, entre los que se incluye la dirección en la que estén mirando los rostros.
- Es posible que la cámara no sea capaz de detectar rostros en las situaciones siguientes:
 - Cuando los rostros están parcialmente ocultos por gafas de sol u otros objetos
 - Cuando los rostros ocupen una parte demasiado grande o demasiado pequeña del encuadre

Utilización de la función Suavizado de piel

Cuando se acciona el obturador en uno de los siguientes modos de disparo, la cámara detecta de personas y procesa la imagen para difuminar los tonos de la piel del rostro (hasta tres rostros).

- Modo de retrato inteligente (QQ42)
 - Es posible ajustar el nivel de suavizado de piel.
- Es posible ajustar el nivel de suavizado de p
 Modo (selector auto, escenas) (2232)
- Modo de escena Retrato o Retrato nocturno (234)

Las funciones de edición como **Suavizado de piel** se pueden aplicar a imágenes guardadas si se utiliza la función **Retoque con glamour** (\$\sum 70\$) incluso después del disparo.

Observaciones sobre la función Suavizado de piel

- Las imágenes tardan más tiempo de lo normal en guardarse tras el disparo.
- En algunas condiciones de disparo, los resultados deseados de la función Suavizado de piel no siempre se
 consiguen y a veces se aplica la función Suavizado de piel a zonas de la imagen en las que no hay ningún
 rostro.

Sujetos no indicados para autofoco

Es posible que el autofoco automático no produzca los resultados esperados en las siguientes situaciones. En algunos casos excepcionales, es posible que no se enfoque el sujeto a pesar de que la zona de enfoque y el indicador de enfoque aparezcas en verde:

- · Cuando el sujeto esté muy oscuro
- La escena cuenta con objetos con un brillo muy diferente (p. ej., el sol situado detrás del sujeto hace que este aparezca muy oscuro)
- No hay contraste entre el sujeto y lo que le rodea (p. ej., el sujeto de un retrato que lleva una camisa blanca y se encuentra delante de una pared blanca)
- Hay varios objetos a distintas distancias de la cámara (p. ej., el sujeto está dentro de una jaula)
- Sujetos con patrones repetidos (persianas, edificios con muchas plantas de ventanas parecidas, etc.)
- Cuando el sujeto se mueva rápidamente

En estas situaciones, intente pulsar el disparador hasta la mitad para volver a enfocar varias veces, o enfoque otro sujeto que esté a la misma distancia de la cámara que el sujeto que realmente quiera fotografiar y utilice el bloqueo de enfoque (267).

Bloqueo de enfoque

Se recomienda disparar con bloqueo de enfoque si la cámara no consigue activar la zona de enfoque que contiene al sujeto deseado.

- 1 Ajuste **Modo zona AF** en **Central** en el modo 🗖 (automático) (🕮 57).
- 2 Coloque el sujeto en el centro del encuadre y pulse el disparador hasta la mitad.
 - Confirme que la zona de enfoque se ilumina en verde.
 - El enfoque y la exposición están bloqueados.





- 3 Sin levantar el dedo, vuelva a componer la imagen.
 - Asegúrese de dejar la misma distancia entre la cámara y el sujeto.



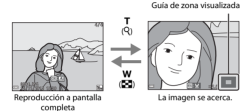
4 Pulse completamente el disparador para tomar la fotografía.



Funciones de reproducción

Zoom de reproducción

Si mueve el control del zoom hacia $\mathbf{T}(\mathbf{Q})$ en el modo de reproducción a pantalla completa (\square 28) acercará la imagen.



- Es posible cambiar la relación de zoom moviendo el control del zoom hacia **W** (♠) o **T** (९).
- Para ver una zona distinta de la imagen, pulse el multiselector ▲▼◀▶.
- Si está viendo una imagen capturada con la función de detección de rostros o de detección de mascotas, la cámara ampliará el rostro detectado en el momento del disparo (excepto cuando se visualizan imágenes capturadas en una serie). Para acercar una zona de la imagen donde no haya rostros, ajuste el porcentaje de ampliación y, a continuación, pulse A V III.

Recortar imágenes

Cuando se visualiza una imagen ampliada, puede pulsar el botón **MENU** para recortar la imagen que incluya solo el fragmento visible y guardarla como un archivo independiente (��21).

Reproducción de miniaturas y visualización de calendario

Si mueve el control del zoom hacia **W** () en el modo de reproducción a pantalla completa (28) las imágenes se visualizan como miniaturas.



- Reproducción de miniaturas
- Visualización de calendario
- Es posible cambiar el número de miniaturas visualizadas moviendo el control del zoom hacia W ($\blacksquare \blacksquare$) \circ T (Q).
- Mientras está en el modo de reproducción de miniaturas, pulse el multiselector ▲▼◀▶ para seleccionar una imagen y, a continuación, pulse el botón 🕅 para ver dicha imagen en modo de reproducción a pantalla completa.
- Mientras está en el modo de visualización de calendario, pulse ▲▼◀▶ para seleccionar una fecha v. a continuación, pulse el botón 🔞 para ver las imágenes capturadas en dicho día.

Visualización de calendario

Las imágenes capturadas sin configurar la fecha de la cámara se tratan como si se hubieran tomado el 1 de enero de 2013.

Funciones que se pueden ajustar con el botón MENU (Reproducción)

Cuando se visualizan imágenes en modo de reproducción a pantalla completa o de miniaturas, es posible configurar las siguientes operaciones de menú pulsando el botón **MENU** (224).

Opción	Descripción	Φ.
Retoque rápido*	Permite crear fácilmente copias retocadas con el contraste y la saturación mejorados.	≈ 16
D-Lighting*	Permite crear copias con brillo y contraste mejorados, iluminando las partes oscuras de la imagen.	≈ 16
Corrección de ojos rojos*	Corrige el efecto de "ojos rojos" que a veces se produce en las imágenes al disparar con flash.	⇔ 17
Retoque con glamour*	Detecta rostros en las imágenes y los retoca con glamour.	≈ 18
Pedido de impresión	Permite seleccionar las imágenes para imprimir, así como el número de copias de cada imagen antes de iniciar la impresión.	6 52
Pase diapositiva	Permite ver las imágenes en un pase de diapositivas automático.	≈ 56
Proteger	Protege las imágenes seleccionadas para que no pueda borrarlas accidentalmente.	6 €057
Girar imagen	Permite girar la imagen visualizada a orientación horizontal o vertical.	6−6 59
lmagen pequeña*	Crea una copia pequeña de las imágenes.	∂= 020
Anotación de voz	Permite que el micrófono de la cámara grabe anotaciones de voz y las asocie a imágenes.	€ 60

Opción	Descripción	Φ
Copiar	Permite copiar imágenes entre la memoria interna y una tarjeta de memoria.	≈ 61
Opciones visual. secuencia	Permite seleccionar si se visualiza solamente la imagen clave de una secuencia de imágenes capturadas de forma continua o si se muestra la secuencia como imágenes individuales. • Cuando solo se visualiza la imagen clave de una secuencia, pulse el botón para ver cada imagen de la secuencia. Pulse el multiselector para volver a la visualización de imagen clave.	6 63
Elegir imagen clave	Permite cambiar la imagen clave de imágenes capturadas como secuencia.	6 €63
Imágenes favoritas	Permite añadir imágenes a un álbum. Esta opción no aparece en el modo de imágenes favoritas.	6 6
Quitar de favoritas	Permite eliminar imágenes de un álbum. Esta opción solo aparece en el modo de imágenes favoritas.	≈ 8

^{*} Las imágenes editadas se guardan como archivos independientes. Algunas imágenes tal vez no se editen.

Grabación y reproducción de vídeos

Grabación de vídeos

- Visualice la pantalla de disparo.
 - Verifique la cantidad restante de tiempo de grabación de vídeo.
 - Si Informac foto en Config. pantalla (Q178) del menú Configuración está ajustado en Fot. vídeo+info auto, la zona visible en el vídeo se confirmará antes de comenzar la grabación de vídeo.



Tiempo restante de grabación de vídeo

- 2 Pulse el botón (* grabación de vídeo) para iniciar la grabación de vídeo.
 - La cámara enfoca el sujeto que se encuentre en el centro del encuadre.





3 Pulse el botón ● (*▼ grabación de vídeo) de nuevo para finalizar la grabación.

Duración máxima del vídeo

Los archivos de vídeo individuales no pueden superar los 4 GB de tamaño o los 29 minutos de duración, incluso si hay más espacio libre disponible en la tarjeta de memoria para más duración.

- La duración máxima del vídeo de un solo vídeo se muestra en la pantalla de disparo.
- Es posible que la grabación finalice antes de alcanzar estos límites si la temperatura de la cámara es muy elevada
- La duración real del vídeo puede variar en función del contenido del vídeo, del movimiento del sujeto o
 del tipo de tarjeta de memoria.

Observaciones sobre la grabación de vídeos y cómo guardar imágenes

El indicador que muestra el número de exposiciones restantes o el indicador que muestra la duración máxima del video parpadea cuando se están guardando imágenes o cuando se está grabando un vídeo. **No abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria, ni tampoco extraiga la batería ni la tarjeta de memoria** mientras parpadee el indicador. Si lo hace, podría perder datos, averiar la cámara o dañar la tarjeta de memoria.

Observaciones sobre la grabación de vídeo

- Se recomienda el uso de tarjetas de memoria con clasificación SD Speed Class de 6 o superior para la grabación de vídeo (22). La grabación de vídeo puede detenerse inesperadamente si se utilizan tarjetas de memoria con clasificación Speed Class inferior.
- Cuando se utiliza el zoom digital es posible que se produzca cierta degradación de la calidad de imagen.
- También se pueden llegar a grabar los sonidos del funcionamiento del control del zoom, el propio zoom, el movimiento del motor del objetivo durante el autofoco, la reducción de la vibración y el funcionamiento del diafragma cuando cambia el brillo.
- Pueden producirse los siguientes fenómenos en la pantalla durante la grabación de vídeos. Estos fenómenos se guardan con los vídeos grabados.
 - Pueden aparecer bandas en imágenes con iluminación fluorescente, de vapor de mercurio o de vapor de sodio.
 - Los sujetos que se mueven rápidamente de un lado a otro del fotograma, como coches o un tren en movimiento, pueden aparecer sesgados.
 - Toda la imagen del vídeo puede aparecer sesgada si la cámara se mueve.
 - Las luces y zonas luminosas pueden dejar imágenes residuales cuando se mueve la cámara.
- En función de la distancia al sujeto o de la cantidad de zoom aplicado, los sujetos con patrones repetidos (telas, ventanas con motivos, etc.) pueden mostrar franjas de color (patrones de interferencia, moiré, etc.) durante la grabación de vídeo y la reproducción. Esto se produce cuando el patrón del sujeto y el diseño del sensor de imagen interfieren entre sí; no se trata de una avería.

Temperatura de la cámara

- Es posible que la cámara se caliente al grabar vídeos durante un periodo prolongado de tiempo o cuando se utilice en una zona caliente; esto no significa que esté funcionando incorrectamente.
- Si el interior de la cámara se calienta demasiado durante la grabación de vídeos, la cámara dejará de grabar automáticamente.

Se visualiza el tiempo restante hasta que la cámara dejará de grabar (🔊 10s).

Después de que la cámara deje de grabar, se apaga sola.

Deje la cámara apagada hasta que se enfríe el interior de la cámara.

Observaciones sobre el autofoco

Es posible que el autofoco no responda como se espera (\square 66). Si ocurre esto, intente lo siguiente:

- Ajuste Modo autofoco en el menú Vídeo como AF sencillo (ajuste predeterminado) antes de comenzar la grabación de vídeo.
- Encuadre en el centro otro sujeto: sitúese a la misma distancia de la cámara que el que realmente quiera enfocar, pulse el botón ● (*★ grabación de vídeo) para iniciar la grabación y, después, modifique la composición.

Funciones que se pueden ajustar con el botón MENU (menú Vídeo)

Acceda al modo de disparo → Botón MENU → Icono de menú 🔭 → Botón 🚱

Es posible configurar las opciones de menú que se enumeran a continuación.



Opción	Descripción	
Opcio. vídeo	Selecciona el tipo de vídeo. Seleccione la velocidad normal para grabar vídeos a velocidad normal, o HS (alta velocidad) para grabar vídeos que se reproducirán a cámara lenta o rápida. • Ajuste predeterminado: 鏡 1080 ★/30p (證 1080 ★/25p)	6 €64
Abrir con grabación en HS	Establezca si se inicia la grabación a velocidad rápida o a velocidad normal cuando se graban vídeos HS. • Ajuste predeterminado: Encendido	6 8
Modo autofoco	Seleccione AF sencillo (lo cual bloquea el enfoque cuando se inicia la grabación de vídeo) o AF permanente (lo cual continúa enfocando durante la grabación de vídeo). • Ajuste predeterminado: AF sencillo	6 68
Reduc. ruido del viento	Define si se reduce o no el ruido del viento durante la grabación de vídeo. • Ajuste predeterminado: Apagado	6 69

Reproducción de vídeos

Pulse el botón **>** para acceder al modo de reproducción. Los vídeos se indican con el icono de opciones de vídeo (\(\bigcap 75\)). Pulse el botón **\(\overline{\mathbb{N}}\)** para reproducir vídeos.



Opcio. vídeo

• Para ajustar el volumen, mueva el control del zoom (QQ1).



Indicador del volumen

Funciones disponibles durante la reproducción

Los controles de reproducción se muestran en la parte inferior de la pantalla.

En pausa

Las siguientes operaciones se pueden llevar a cabo con el multiselector ◀▶ para seleccionar un control y después pulsando el botón .

Función	Icono	Descripción
Retroceder	*	Mantenga pulsado el botón 🚱 para hacer retroceder el vídeo.
Avanzar	>>	Mantenga pulsado el botón 🔞 para avanzar rápidamente el vídeo.
		Pone en pausa la reproducción. Las siguientes operaciones se pueden llevar a cabo durante la pausa.
		Rebobina el vídeo un fotograma. Mantenga pulsado el botón 🚱 para retroceder de forma continua.
Poner en pausa		Avanza el vídeo un fotograma. Mantenga pulsado el botón 🕲 para avanzar de forma continua.
		Continúe la reproducción.
	×	Extrae el fragmento deseado de un vídeo y lo guarda como un archivo independiente.
Finalizar		Vuelve al modo de reproducción a pantalla completa.

Cómo cortar escenas no deseadas de vídeos grabados

Si un vídeo grabado con la función de control de gestos contiene una escena no deseada, por ejemplo, usted mismo deteniendo la grabación (\(\sum47\)), ponga el vídeo en pausa durante la reproducción y siga los pasos que se describen a continuación para editarlo.

- 1. Seleccione 🔣 en los controles de reproducción y, a continuación, pulse el botón 🚯.
- 2. Seleccione $\mbox{\em L\hskip -2pt \sc l}$ (Elegir punto de finalización) en los controles de edición.
- 3. Seleccione 🖺 (Guardar) y pulse el botón 🚳.

Eliminación de vídeos

Para borrar un vídeo, seleccione el vídeo que desee en modo de reproducción a pantalla completa (\$\sum28\$) o en modo de reproducción de miniaturas (\$\sum969\$) y pulse el botón \$\sum (\$\sum969\$).

Configuración general de la cámara

Funciones que se pueden ajustar con el botón MENU (menú Configuración)

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 (Configuración) → Botón 🙉

Es posible configurar las opciones de menú que se enumeran a continuación.



Opción	Descripción	ш
Pantalla inicio	Permite seleccionar si se muestra una pantalla de inicio cuando se enciende la cámara.	≈ 70
Zona horaria y fecha	Permite ajustar el reloj de la cámara.	∂−6 71
Config. pantalla	Permite ajustar la pantalla de información de fotografías, el brillo de la pantalla y la configuración de revisión de imagen tras el disparo.	6−6 73
Impresión fecha	Permite imprimir la fecha y la hora de disparo en las imágenes.	6−6 75
Control de gestos	Permite definir si quiere activar o no la función Control de gestos (□46) cuando coloque la pantalla hacia delante en la misma dirección que el objetivo de la cámara.	6−6 76
Reducc. vibraciones	Permite seleccionar el ajuste de reducción de la vibración utilizado durante el disparo.	~ 77

Opción	Descripción	Φ
Detección de movim.	Permite ajustar si la cámara aumenta automáticamente la velocidad de obturación o no para reducir la borrosidad causada por las sacudidas de la cámara cuando se detecta movimiento al hacer fotografías.	6−0 78
Ayuda AF	Permite activar o desactivar la luz de ayuda de AF.	∂−6 79
Zoom digital	Permite activar y desactivar el zoom digital.	∂−6 79
Config. sonido	Permite ajustar la configuración de sonido.	≈ 80
Desconexión aut.	Permite definir la cantidad de tiempo que debe transcurrir para que la pantalla se apague y entre en modo de ahorro de energía.	⇔ 80
Format. memoria/ Format. tarjeta	Permite formatear la memoria interna o la tarjeta de memoria.	⇔ 81
Idioma/Language	Permite cambiar el idioma de los menús de la cámara.	6−6 82
Ajustes TV	Permite ajustar la configuración de la conexión del TV.	∂−6 82
Cargar con ordenador	Permite definir si la batería de la cámara se carga o no al conectar la cámara a un ordenador.	0−0 83
Adverten de parpad.	Permite ajustar si se detectan o no los ojos cerrados al tomar imágenes de personas con la función de detección de rostros activada.	6−0 84
Opciones Wi-Fi	Permite configurar los ajustes Wi-Fi (LAN inalámbrica) para conectar la cámara y un dispositivo inteligente. Consulte "Uso de la función Wi-Fi (LAN inalámbrica)" (口80) para obtener más información.	6-6 85
Carga de Eye-Fi	Permite establecer si se activa o no la función para enviar imágenes a un ordenador con una tarjeta Eye-Fi disponible comercialmente.	⇔ 87
Restaurar todo	Permite restaurar los ajustes de la cámara a sus valores predeterminados.	~ 88
Versión firmware	Muestra la versión actual del firmware de la cámara.	∂−0 88

Uso de la función Wi-Fi (LAN inalámbrica)

Funciones que se pueden realizar con Wi-Fi

Puede llevar a cabo las siguientes funciones si instala el software dedicado "Wireless Mobile Utility" en el dispositivo inteligente con sistema operativo Android o iOS y si lo conecta a la cámara.

Realizar fotos

Puede tomar imágenes estáticas con los dos métodos siguientes.

- Accione el obturador de la cámara y guarde las imágenes capturadas en un dispositivo inteligente.
- Utilice un dispositivo inteligente para accionar el obturador de la cámara de forma remota* y
 guarde las imágenes en el dispositivo inteligente.
 * La cámara no se puede utilizar durante el funcionamiento en control remoto.

Ver fotos

Puede copiar las imágenes guardadas en la tarjeta de memoria de la cámara en el dispositivo inteligente.

Instalación del software en el dispositivo inteligente

- Utilice el dispositivo inteligente para conectarse a Google Play Store, el App Store o a cualquier otra tienda de aplicaciones en Internet y busque "Wireless Mobile Utility."
 - Consulte el manual del usuario suministrado con el dispositivo inteligente para obtener más información.
- **2** Consulte la descripción y el resto de información, e instale el software.
 - Para obtener más información sobre el funcionamiento del software, descargue el manual del usuario desde el siguiente sitio web.
 - Android OS: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU/
 - iOS: http://nikonimglib.com/ManDL/WMAU-ios/

Conexión del dispositivo inteligente a la cámara

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Opciones Wi-Fi → Botón 🕟

1 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar Red Wi-Fi y pulse el botón W.



2 Seleccione **Encendido** y pulse el botón **(%)**.



- · Se visualizarán el SSID y la contraseña.
- Si no se recibe ninguna confirmación de conexión desde el dispositivo inteligente en 3 minutos, la configuración vuelve a Apagado.



3 Ajuste la configuración Wi-Fi en el dispositivo inteligente en Encendido.

- Consulte el manual del usuario suministrado con el dispositivo inteligente para obtener más información.
- Cuando aparezca el nombre de la red (SSID) que se puede utilizar para el dispositivo inteligente, seleccione el SSID que aparece en la cámara.
- Cuando aparezca el mensaje para introducir una contraseña, escriba la contraseña que se visualiza en la cámara.
- Cuando la c\u00e1mara est\u00e1 conectada correctamente a una red Wi-Fi, la pantalla de disparo muestra el icono Wi-Fi (\u00adre 7).

4 Inicie el software dedicado instalado en el dispositivo inteligente.

- Aparece la pantalla donde se puede seleccionar "Realizar fotos" o "Ver fotos".
- Cuando aparezca el mensaje "No puede conectarse a la cámara.", vuelva a intentar el ajuste Red Wi-Fi.

Para finalizar la conexión Wi-Fi

- · Apague la cámara.
- Ajuste la configuración Wi-Fi en el dispositivo inteligente en Apagado.

Observaciones sobre la conexión Wi-Fi

- Ajuste la **Red Wi-Fi** en **Apagado** en un lugar donde estén prohibidas las ondas de radio.
- Si no hay ninguna tarjeta de memoria insertada en la cámara, la función Wi-Fi no se puede utilizar. Si hay una tarjeta Eye-Fi (♣87) insertada en la cámara, la función Wi-Fi no se puede utilizar.
- Cuando la Wi-Fi está conectada, la opción Desconexión aut. se desactiva.
- Cuando la Red Wi-Fi está ajustada en Encendido, la batería se agota más rápido de lo normal.
- La Red Wi-Fi no se puede seleccionar si el indicador del nivel de batería en la pantalla indica .
 Además, si el indicador del nivel de batería indica mientras se establece una conexión Wi-Fi, esta se cancelará.

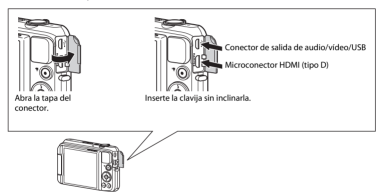
Observaciones sobre la configuración de seguridad

Si la cámara se instala con la función Wi-Fi sin la configuración adecuada de seguridad (cifrado de datos y contraseña), otras personas podrían acceder sin autorización a la red y provocar daños. Recomendamos encarecidamente llevar a cabo la configuración de seguridad necesaria para poder utilizar la función Wi-Fi. Utilice las **Opciones Wi-Fi** del menú Configuración (\$\sum 79\$) para llevar a cabo la configuración de seguridad.

Conexión de la cámara a un TV, ordenador o impresora

Métodos de conexión

Puede mejorar la experiencia con sus fotografías y vídeos si conecta la cámara a un TV a un ordenador o a una impresora.



- Antes de conectar la cámara a un dispositivo externo, es muy importante comprobar que el nivel de batería restante es suficiente y que la cámara está apagada. Antes de desconectarla, asegúrese de que la cámara está apagada.
- Si se utiliza el adaptador de CA EH-62G (disponible por separado), se puede alimentar esta cámara a través de una toma eléctrica. No utilice otras marcas o modelos de adaptador de CA, ya que podrían provocar un sobrecalentamiento o un mal funcionamiento de la cámara.
- Para obtener información sobre los métodos de conexión y operaciones disponibles, consulte la documentación suministrada con el dispositivo y las instrucciones incluidas en el presente documento.



Puede ver las imágenes y los vídeos de la cámara en un TV. Método de conexión: conecte las clavijas de vídeo y audio del cable de audio/vídeo opcional a las tomas de entrada del TV. Otra posibilidad es conectar un cable HDMI disponible en tiendas a la toma de entrada HDMI del TV.

Visualización y organización de imágenes en un ordenador

□185



Puede transferir imágenes a un ordenador para retocarlas y para gestionar sus datos.

Método de conexión: conecte la cámara al puerto USB del ordenador con el cable USB.

- Antes de conectar la cámara a un ordenador, instale ViewNX 2 en el ordenador (\$\sum_{85}\$). Para obtener más información sobre el uso del CD-ROM ViewNX 2 y cómo transferir imágenes a un ordenador, consulte la página \$\sum_{85}\$.
- Si hay conectados dispositivos USB que puedan absorber energía del ordenador, desconéctelos antes de conectar la cámara. Si conecta la cámara y otros dispositivos USB alimentados con el mismo ordenador y al mismo tiempo, podría provocar errores de funcionamiento de la cámara o aumentar drásticamente la alimentación del ordenador y esto podría averiar la cámara o la tarjeta de memoria.

Impresión de imágenes sin necesidad de ordenador





Si conecta la cámara a una impresora compatible con PictBridge, puede imprimir imágenes sin tener que usar un ordenador.

Método de conexión: conecte la cámara directamente al puerto USB de la impresora con el cable USB.

Uso de ViewNX 2

ViewNX 2 es un paquete software todo en uno que permite transferir, ver, editar y compartir imágenes. Instale ViewNX 2 con el CD-ROM ViewNX 2 incluido.



Instalación de ViewNX 2

• Es preciso disponer de conexión a Internet.

Sistemas operativos compatibles

Windows

Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP

Macintosh

Mac OS X10.6, 10.7, 10.8

Consulte el sitio web de Nikon para obtener información sobre los requisitos del sistema, incluida la información más reciente sobre la compatibilidad con los sistemas operativos.

1 Encienda el ordenador e introduzca el CD-ROM ViewNX 2 en la unidad de CD-ROM.

- Windows: si se visualizan instrucciones sobre el CD-ROM en la ventana, siga las indicaciones para acceder a la ventana de instalación.
- Mac OS: cuando aparezca la ventana de ViewNX 2, haga doble clic en el icono Welcome.

2 Seleccione un idioma en el diálogo de selección de idioma para abrir la ventana de instalación.

- Si no está disponible el idioma que desea, haga clic en Selección de región para seleccionar una región distinta y, a continuación, seleccione el idioma deseado (el botón Selección de región no está disponible en la versión para Europa).
- Haga clic en Siguiente para acceder a la ventana de instalación.



3 Inicie el instalador.

- Recomendamos hacer clic en Guía de instalación en la ventana de instalación para consultar la información de ayuda de instalación y los requisitos del sistema antes de instalar ViewNX 2.
- Haga clic en Instalación típica (recomendada) en la ventana de instalación.

4 Descargue el software.

- Cuando aparezca la pantalla Descarga de software, haga clic en Acepto Comenzar descarga.
- Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el software.

5 Salga del programa de instalación cuando aparezca la pantalla que indique el final de la instalación.

- Windows: haga clic en Sí.
- · Mac OS: haga clic en Aceptar.

Se habrá instalado el siguiente software:

- ViewNX 2 (formado por los tres módulos siguientes)
 - Nikon Transfer 2: para transferir imágenes al ordenador
 - ViewNX 2: para ver, editar e imprimir las imágenes transferidas
 - Nikon Movie Editor: para edición básica de los vídeos transferidos
- Panorama Maker (para crear una única imagen panorámica de un paisaje, por ejemplo, a partir de una serie de imágenes, cada una con un fragmento del sujeto)
- **6** Extraiga el CD-ROM ViewNX 2 de la unidad de CD-ROM.

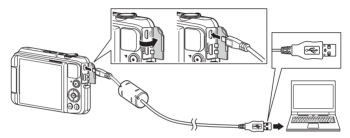
Transferencia de imágenes al ordenador

Elija la forma en que se van a copiar las imágenes al ordenador.

Elija uno de los siguientes métodos:

 Conexión USB directa: apague la cámara y asegúrese de se haya insertado la tarjeta de memoria en la cámara. Conecte la cámara al ordenador con el cable USB. La cámara se enciende automáticamente

Para transferir las imágenes guardadas en la memoria interna de la cámara, extraiga la tarjeta de memoria de la cámara antes de conectarla al ordenador.



- Ranura de tarjeta SD: si su ordenador está equipado con una ranura de tarjeta SD, la tarjeta se puede insertar directamente en la ranura.
- Lector de tarjetas SD: conecte un lector de tarjetas (disponible por separado con otros fabricantes) al ordenador e inserte la tarjeta de memoria.

Si se visualiza un mensaje solicitándole que elija un programa, seleccione Nikon Transfer 2.

Si se utiliza Windows 7

Si se visualiza el cuadro de diálogo mostrado a la derecha, siga los pasos descritos a continuación para seleccionar Nikon Transfer 2.

- 1 En Importar imágenes y vídeos, haga clic en Cambiar programa. Aparecerá un diálogo para seleccionar el programa: seleccione Importar archivo con Nikon Transfer 2 y haga clic en Aceptar.
- 2 Haga doble clic en Importar archivo.



Si la tarjeta de memoria contiene muchas imágenes, es normal que Nikon Transfer 2 tarde un poco en iniciarse. Espere a que se inicie Nikon Transfer 2.

Conexión del cable USB

Es posible que no se reconozca la conexión cuando se conecte la cámara a un ordenador mediante un concentrador LISB

Transferencia de imágenes al ordenador.

- Confirme que aparece el nombre de la cámara conectada o el disco extraíble en el panel "Origen" de la barra de título de "Opciones" de Nikon Transfer 2 (1).
- Haga clic en Iniciar transferencia (2).



• Con los ajustes predeterminados, todas las imágenes de la tarjeta de memoria se copiarán en el ordenador

3 Finalice la conexión.

Si la cámara está conectada al ordenador, apáguela y después desconecte el cable USB. Si está
usando un lector de tarjetas o una ranura para tarjeta de memoria, elija la opción apropiada en el
sistema operativo del ordenador para expulsar el disco extraíble correspondiente a la tarjeta de
memoria y, después, extraiga la tarjeta de memoria del lector de tarjetas o de la ranura para tarjeta
de memoria.

Visualización de imágenes

Inicie ViewNX 2.

- Las imágenes se visualizan en ViewNX 2 cuando haya finalizado la transferencia.
- Consulte la ayuda en línea para obtener más información sobre el uso de ViewNX 2.



Inicio de ViewNX 2 manualmente

- Windows: haga doble clic en el acceso directo de ViewNX 2 en el escritorio.
- Mac OS: haga clic en el icono ViewNX 2 del Dock.



Sección Referencia

La sección Referencia contiene información detallada y sugerencias de uso de la cámara.

Disparo

	Uso de Panorama sencillo (disparo y reproducción)	6—62			
Re	Reproducción				
	Modo de imágenes favoritas	6			
		6			
	Visualización y eliminación de imágenes capturadas de forma continua	A-A 12			
	(secuencia)	o - 012			
M	enú				
	Menú Disparo (para modo 🗖 (automático))	<i>6</i> =634			
	Menú Retrato inteligente				
Me	Menú Reproducción	6			
	Menú Vídeo	∂≕064			
	Menú Configuración	∂≕070			
ln	lucción o de imágenes favoritas				
	Mensajes de error	<i>6</i>			
	Nombres de los archivos	∂ = 094			
	Accesorios oncionales	∂= 095			



Uso de Panorama sencillo (disparo y reproducción)

Disparo con Panorama sencillo

- * Aparecerá el icono del último modo de escena seleccionado.
- Seleccione **Normal (180°)** o **Ancho (360°)** como rango de disparo y pulse el botón **®**.
 - Si la cámara se sujeta en posición horizontal, el tamaño de imagen (anchura x altura) es el siguiente.
 - Normal (180°): 4.800 × 920 cuando se mueve en horizontal, 1.536 × 4.800 cuando se mueve en vertical
 - Ancho (360°): 9.600 × 920 cuando se mueve en horizontal, 1.536 × 9.600 cuando se mueve en vertical



- 2 Encuadre el primer extremo de la panorámica y pulse el disparador hasta la mitad para enfocar.
 - La posición del zoom se fija en su posición de gran angular.
 - La cámara enfoca la zona que se encuentre en el centro del encuadre.

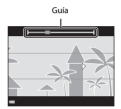


3 Pulse el disparador hasta el fondo y levante el dedo del disparador.

• $\triangle \nabla \langle | \rangle$ aparecerá para indicar la dirección del movimiento de la cámara



- Mueva la cámara en una de las cuatro direcciones hasta que el indicador de la guía llegue al final.
 - El disparo comienza cuando la cámara detecta en qué dirección se mueve.



Ejemplo de movimiento de la cámara



- Usando su propio cuerpo como eje de rotación, mueva la cámara lentamente describiendo un arco en la dirección de las marcas (△▽⟨□⟩).
- El disparo se detiene si la guía no llega al extremo en unos 15 segundos (si Normal (180°) está seleccionado) o en unos 30 segundos (si Ancho (360°) está seleccionado) tras iniciarse el disparo.



Observaciones sobre el disparo con Panorama sencillo

- El alcance de la imagen vista en la imagen guardada será inferior que el visto en la pantalla en el momento del disparo.
- Si la cámara se mueve demasiado deprisa, si tiene demasiadas sacudidas o si el sujeto es demasiado uniforme (por ejemplo, paredes o entornos oscuros), es posible que se produzca un error.
- Si se detiene el disparo antes de que la cámara llegue a la mitad del alcance de la panorámica, no se quardará la imagen panorámica.
- Si se captura más de la mitad del alcance de la panorámica pero el disparo se detiene antes de llegar al extremo del alcance, el alcance no capturado no se graba y se visualiza en gris.

Visualización de imágenes capturadas con Panorama sencillo

Cambie al modo de reproducción (228), visualice una imagen capturada con la función Panorama sencillo en modo de reproducción a pantalla completa y, a continuación, pulse el botón el para desplazarse por la imagen en la dirección que se usó en el disparo.



Los controles de reproducción se muestran en la parte inferior de la pantalla durante la reproducción. Utilice el multiselector ◀▶ para elegir un control y, a continuación, pulse el botón ❷ para llevar a cabo las siguientes operaciones.



Función	Icono	Descripción		
Retroceder	*	Mantenga pulsado el botón 🚱 para desplazarse retrocediendo rápidamente.		
Avanzar	>	Mantenga pulsado el botón 🚱 para desplazarse avanzando rápidamente.		
		one en pausa la reproducción. Las siguie evar a cabo durante la pausa.	ntes operaciones se pueden	
Poner en pausa	•	Mantenga pulsado el botón 🕅) para retroceder.	
		Mantenga pulsado el botón 🕏) para desplazarse.	
		Continúa el desplazamiento au	itomático.	
Finalizar		Cambia al modo de reproducción a pantalla completa.		

Observaciones sobre la reproducción con desplazamiento

Esta cámara tal vez no pueda reproducir con desplazamiento o acercar imágenes de Panorama sencillo capturadas con otras marcas o modelos de cámara digital.



Modo de imágenes favoritas

Si añade imágenes (excepto vídeos) a álbumes como imágenes favoritas, puede reproducir solo las imágenes añadidas.

- Las imágenes se pueden ordenar en nueve álbumes. Se pueden añadir hasta 200 imágenes a cada álbum.
- Las imágenes originales no se copian ni se mueven.
- · Se puede añadir la misma imagen a varios álbumes.

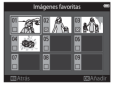
Añadir imágenes a álbumes

Pulse el botón lacktriangle (modo de reproducción) \Rightarrow Botón MENU \Rightarrow Imágenes favoritas \Rightarrow Botón 8

- Utilice el multiselector ◆ o para seleccionar una imagen y utilice ▲ para mostrar ★.
 - Puede añadir 🛣 a varias imágenes. Para eliminar 🛣 , pulse 🔻
 - Mueva el control del zoom (\(\sum_1\)) hasta la posición T (\(\textit{Q}\)) para volver a la reproducción a pantalla completa o W (\(\sum_1\)) para cambiar a reproducción de miniaturas.



- **2** Pulse el botón ® después de configurar los ajustes.
- **3** Seleccione el álbum que desee y pulse el botón **®**.
 - Las imágenes seleccionadas se añadirán.



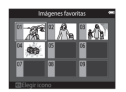


Reproducción de imágenes en álbumes

Pulse el botón lacktriangle (modo de reproducción) \Rightarrow Botón lacktriangle Imágenes favoritas \Rightarrow Botón lacktriangle

Utilice el multiselector para seleccionar un álbum y luego pulse el botón 🔞 para reproducir las imágenes del álbum seleccionado.

- Las funciones del menú Reproducción (\$\sum 70\$) se pueden utilizar para las imágenes del álbum seleccionado (excepto **Copiar** y **Imágenes favoritas**)
- Se pueden realizar las operaciones siguientes desde la pantalla de selección de álbumes.
 - Botón MENU: cambia el icono del álbum (��9).
 - Botón **m**: borra todas las imágenes originales añadidas al álbum seleccionado



Observaciones sobre la eliminación

Si se elimina una imagen en el modo de imágenes favoritas, la imagen original se elimina también. Para obtener más información sobre la eliminación de imágenes de álbumes, consulte "Eliminación de imágenes de los álbumes" (♣8).

Eliminación de imágenes de los álbumes

Acceda al modo 🔁 Imágenes favoritas → seleccione un álbum con la imagen que quiera eliminar → Botón 🔞 → Botón MENU → Quitar de favoritas → Botón 🚳

- Utilice el multiselector ◀▶ o para seleccionar una imagen y utilice ▲ para ocultar ➡.
 - Para volver a ver los iconos, pulse ▼.
 - Mueva el control del zoom (\(\sum_1\)) hasta la posición T (\(\textit{Q}\)) para volver a la reproducción a pantalla completa o W (\(\sum_1\)) para cambiar a reproducción de miniaturas.



- **2** Pulse el botón **®** después de configurar los ajustes.
- **3** Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.
 - Para cancelar la eliminación, seleccione No.

Cambio del icono de álbumes favoritos

Pulse el botón lacktriangle (modo de reproducción) \Rightarrow Botón lacktriangle Imágenes favoritas \Rightarrow Botón lacktriangle

Utilice el multiselector para seleccionar un álbum y pulse el botón MENU.



2 Utilice ◆▶ para seleccionar un color de icono y pulse el botón ⑥.



- **3** Seleccione un icono y pulse el botón **®**.
 - · El icono cambiará.



Modo ordenar automáticamente

Las imágenes se ordenan automáticamente en categorías, como retratos, paisajes y vídeos, en función de los ajustes de la cámara en el momento del disparo.

Pulse el botón $lackbox{}{\triangleright}$ (modo de reproducción) \Rightarrow Botón $lackbox{}{\triangleright}$ \Rightarrow $lackbox{}{\blacksquare}$ Ordenar automáticam. \Rightarrow Botón $lackbox{}{\otimes}$

Utilice el multiselector para seleccionar una categoría y luego pulse el botón (60) para reproducir las imágenes de la categoría seleccionada.

- Las funciones del menú Reproducción (\$\sum 70\$) se pueden utilizar para las imágenes de la categoría seleccionada (excepto **Copiar** y **Quitar de favoritas**).
- Mientras se visualiza la pantalla de selección de categorías, pulse el botón ma para eliminar todas las imágenes originales de la categoría seleccionada.



Observaciones sobre el modo ordenar automáticamente

- En el modo ordenar automáticamente es posible ordenar en cada categoría un máximo de 999 archivos de imagen y de vídeo.
- Las imágenes o vídeos guardados con otras cámaras distintas no se podrán reproducir en el modo ordenar automáticamente.

Modo mostrar por fecha

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → Botón ▶ → 🍱 Mostrar por fecha → Botón 🕲

Utilice el multiselector para seleccionar una fecha y luego pulse el botón
para reproducir las imágenes capturadas en la fecha seleccionada

- Las funciones del menú Reproducción (\$\sum 70\$) se pueden utilizar para las imágenes de la fecha de disparo seleccionada (excepto Copiar y Quitar de favoritas).
- Las operaciones siguientes están disponibles si se visualiza la pantalla de selección de fecha de disparo.
 - Botón MENU: están disponibles las siguientes funciones.
 - Pedido de impresión*
 - Pase diapositiva
 - · Proteger*
 - * Los mismos aiustes se pueden aplicar a todas las imágenes capturadas en la fecha seleccionada.
 - Botón 📆: borra todas las imágenes capturadas en la fecha seleccionada.

Observaciones sobre el modo mostrar por fecha

- Se pueden seleccionar hasta las 29 fechas más recientes. Si hay imágenes correspondientes a más de 29 fechas, todas las imágenes grabadas con anterioridad a las 29 fechas más recientes se combinarán en Otros
- Se pueden visualizar las 9 000 imágenes más recientes.
- Las imágenes capturadas sin configurar la fecha de la cámara se tratan como si se hubieran tomado el 1 de enero de 2013.



Visualización y eliminación de imágenes capturadas de forma continua (secuencia)

Visualización de imágenes de una secuencia

Las imágenes capturadas de forma continua se guardan como una secuencia.

Se utiliza la primera imagen de una secuencia como imagen clave para representar la secuencia en modo de reproducción a pantalla completa o en modo de reproducción de miniaturas (ajuste predeterminado).

Para visualizar cada imagen de la secuencia individualmente, pulse el botón ${}^{f \otimes}\!\!\!$.

0004.JPG = 15/11/2013 15:30

Tras pulsar el botón **®**, las operaciones siguientes están disponibles.

- Para ver la imagen siguiente o la anterior, pulse el multiselector
 .
- Para ver las imágenes que no están incluidas en la secuencia, pulse ▲ para volver a la visualización de la imagen clave.
- Para ver imágenes de una secuencia como miniaturas, o para reproducirlas en un pase de diapositivas, ajuste Opciones visual. secuencia en Imágenes individuales en el menú Reproducción (\$\infty\$63).



Opciones visual. secuencia

Las imágenes capturadas de forma continua con cámaras que no sean esta, no se pueden visualizar como una secuencia.



Opciones del menú Reproducción disponibles cuando se usan secuencias

- Cuando las imágenes de una secuencia se visualicen en modo de reproducción a pantalla completa, pulse el botón MENU para seleccionar funciones del menú Reproducción (ฒ70).
- Si pulsa el botón MENU cuando se visualiza una imagen clave, se pueden aplicar los siguientes ajustes a todas las imágenes de dicha secuencia:
 - Imágenes favoritas, Pedido de impresión, Proteger, Copiar

Eliminación de imágenes de una secuencia

Si pulsa el botón 🗰 para imágenes de una secuencia, las imágenes borradas variarán en función de cómo se visualicen las secuencias.

· Cuando se visualiza la imagen clave:

Imagen actual: Se borran todas las imágenes de la secuencia visualizada.

- Borrar img. selecc.: Cuando se selecciona una imagen clave en la pantalla Borrar img.

selecc. (🖂 31), se borran todas las imágenes de la secuencia.

Todas las imágenes: Se borran todas las imágenes de la memoria interna o de la tarjeta

de memoria.

 Cuando las imágenes de una secuencia se visualizan en modo de reproducción a pantalla completa:

- **Imagen actual**: Se borra la imagen activa en ese momento.

Borrar img. selecc.:
 Secuencia completa:
 Se borran las imágenes seleccionadas en la secuencia.
 Se borran todas las imágenes de la secuencia visualizada.

Edición de fotografías

Antes de editar imágenes

Puede editar imágenes fácilmente en esta cámara. Las copias editadas se guardan como archivos independientes.

Las copias editadas se guardan con la misma fecha y hora de disparo que las originales.

Ø

Restricciones en la edición de imágenes

Si se vuelve a modificar una copia editada con otra función de edición, compruebe las siguientes restricciones.

Función de edición utilizada	Funciones de edición que se van a utilizar	
Efectos rápidos Retoque rápido D-Lighting	Se pueden utilizar las funciones de retoque con glamour, imagen pequeña o recorte.	
Corrección de ojos rojos	No se pueden utilizar las funciones de edición.	
Retoque con glamour	Se pueden utilizar las funciones de efectos rápidos, retoque rápido, D-Lighting, imagen pequeña o recortar.	
lmagen pequeña Recorte	No se pueden utilizar las funciones de edición. Si se utiliza en combinación con otras funciones de edición, debe usar la función de imagen pequeña o de recorte una vez aplicadas las otras funciones de edición.	

 Las copias creadas con funciones de edición no se pueden volver a editar con la misma función utilizada para crearlas.

Efectos rápidos: Cambio del tono o del ambiente

Opción Efectos rápidos	Descripción
Pop y Súper vívido	Principalmente mejora la saturación de los colores.
Pintura, Clave alta, Efecto cámara juguete 1, Efecto cámara juguete 2, Clave baja, Proceso cruzado (rojo), Proceso cruzado (amarillo), Proceso cruzado (verde) y Proceso cruzado (azul)	Principalmente ajusta el tono y le da a la imagen un aspecto distinto.
Retrato suave, Ojo de pez, Estrellas y Efecto maqueta	Procesa las imágenes aplicándoles diversos efectos.
Monocromo contr. alto, Sepia, Cianotipo y Color selectivo	Convierte las imágenes de varios colores en imágenes de un solo color. El color selectivo transforma todos los colores, excepto un color especificado, a blanco y negro.

1 Visualice la imagen a la que quiera aplicar un efecto en modo de reproducción a pantalla completa y pulse el botón .



- Utilice el multiselector ▲▼◀▶ para seleccionar el efecto que desee y pulse el botón ®.
 - Mueva el control del zoom (□1) hasta la posición T (Q) para volver a la reproducción a pantalla completa o W (□1) para cambiar a reproducción de miniaturas.
 - Para salir sin guardar la imagen editada, pulse el botón MENU.



- 3 Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.
 - Se creará una copia editada.

Retoque rápido: Mejora del contraste y la saturación

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → seleccione una imagen → Botón MENU → Retoque rápido → Botón ®

Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar la cantidad de efecto aplicado y pulse el botón 函.

- Se visualizará la versión editada a la derecha.
- Para salir sin guardar la copia, pulse ◀.



D-Lighting: Mejora del brillo y el contraste

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → seleccione una imagen → Botón MENU → D-Liahtina → Botón MR

Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar **Aceptar** y pulse el botón [®].

- Se visualizará la versión editada a la derecha.



Corrección de ojos rojos: Corrección de ojos rojos cuando se dispara con flash

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → seleccione una imagen → Botón MENU → Corrección de ojos rojos → Botón ®

Previsualice el resultado y pulse el botón ®.

Para salir sin guardar la copia, pulse el multiselector ◀.



Observaciones sobre la corrección de ojos rojos

- La corrección de ojos rojos solo se puede aplicar a imágenes en las que se detectan ojos rojos.
- Es posible aplicar la corrección de ojos rojos a mascotas (perros o gatos) incluso si no salen con los ojos rojos.
- La corrección de ojos rojos no siempre produce los resultados deseados en algunas imágenes.
- En raras ocasiones, la corrección de ojos rojos se aplica a zonas de una imagen que no la necesitan.

Retoque con glamour: Mejora de los rostros de personas

Pulse el botón ► (modo de reproducción) → seleccione una imagen → Botón MENU → Retoque con glamour → Botón 🕅

- Utilice el multiselector ▲▼◀▶ para seleccionar el rostro que quiera retocar y pulse el botón 函.
 - Si solo se detecta un rostro, siga con el paso 2.



2

0FF

Suavizado de pie

- 2 Utilice ◆▶ para seleccionar un efecto, use ▲▼ para seleccionar el nivel del efecto y, a continuación, pulse el botón ๋๋ ®.
 - Puede aplicar varios efectos al mismo tiempo.
 Ajuste o compruebe la configuración para todos los efectos antes de pulsar el botón 函.
 (suavizado de piel), U (rostro pequeño), (ojos grandes),
 (iluminar rostros), (ocultar bolsas), (
 - (luminar rostros), (ocultar bolsas), (ensanchar ojos), (blanquear dientes), (sonrojar mejillas)
 - Pulse el botón **MENU** para volver a la pantalla para seleccionar un rostro.
- **3** Previsualice el resultado y pulse el botón **(S**).
 - Para cambiar la configuración, pulse ◀ para volver al paso 2.
 - Para salir sin guardar la imagen editada, pulse el botón MENU.



v □ 0 0 0 0 0



4 Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.

• Se creará una copia editada.



Observaciones sobre el retoque con glamour

- Solo se puede editar un rostro por imagen con la función de retoque con glamour.
- Según la dirección en que miren los rostros o de la luminosidad de los rostros, es posible que la cámara no pueda detectar rostros con precisión o que la función de retoque con glamour no produzca los resultados esperados.
- Si no se detecta ningún rostro, aparece una advertencia y la pantalla regresa al menú Reproducción.
- La función de retoque con glamour está disponible solo para imágenes capturadas con valor de sensibilidad ISO 1600 o inferior.

Imagen pequeña: Reducción del tamaño de una imagen

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → seleccione una imagen → Botón MENU → Imagen pequeña → Botón ®

- Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar el tamaño de copia que desee y pulse el botón ®.



- **2** Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.
 - Se crea una copia editada (relación de compresión aproximada 1:16).



Recortar: Creación de una copia recortada

- **1** Mueva el control del zoom para ampliar la imagen (\square 68).
- 2 Afine la composición de la copia y pulse el botón MENU.
 - Mueva el control del zoom hacia T (Q) o W (E) para ajustar la relación de zoom. Establezca una relación de zoom en la que se muestre E: W.
 - Utilice el multiselector ▲▼◀▶ para desplazarse por la imagen para que en la pantalla únicamente quede visible el fragmento que quiere copiar.



- **3** Seleccione **Sí** y pulse el botón **®**.
 - · Se creará una copia editada.



Tamaño de imagen

Cuando el tamaño de imagen de la copia recortada es 320 × 240 o más pequeño, la imagen se visualiza a menor tamaño durante la reproducción.

Recorte de la imagen en su orientación vertical actual

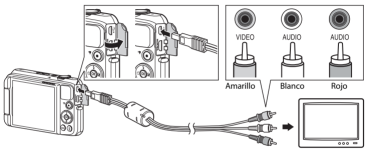
Utilice la opción **Girar image**n (��59) para girar la imagen de modo que se visualice con orientación horizontal. Tras recortar la imagen, vuelva a girar la imagen recortada a orientación vertical.

Conexión de la cámara a un TV (visualización de imágenes en un TV)

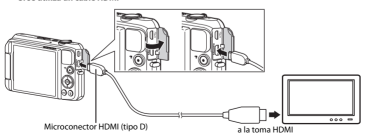
1 Apague la cámara y conéctela al TV.

 Asegúrese de que la orientación de los conectores es correcta. No introduzca ni extraiga los conectores en ángulo cuando los conecte y los desconecte.

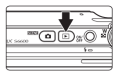
Si se utiliza un cable de audio/vídeo



Si se utiliza un cable HDMI



- **2** Ajuste la entrada del TV en la entrada de vídeo externo.
 - Consulte los detalles en la documentación proporcionada con el TV.
- **3** Mantenga pulsado el botón **▶** para encender la cámara
 - · Las imágenes se visualizan en el TV.
 - · La pantalla de la cámara no se enciende.



Si no puede ver las imágenes en un TV

Asegúrese de que **Ajustes TV** (6-682) del menú Configuración se ajusta al estándar de su TV.

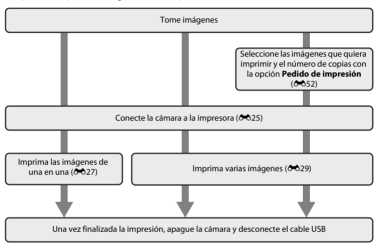
Uso del control remoto del TV (control del dispositivo HDMI)

El control remoto de un TV compatible con HDMI-CEC se puede utilizar para seleccionar imágenes, para iniciar y poner en pausa la reproducción de vídeos, para cambiar entre el modo de reproducción a pantalla completa y la visualización de cuatro miniaturas, etc.

- Configure el ajuste Control dispositivo HDMI (5-82) de Ajustes TV en Encendido (ajuste predeterminado) y después conecte la cámara y el TV con un cable HDMI.
- Apunte al TV con el mando a distancia cuando lo utilice.

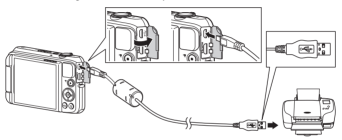
Conexión de la cámara a una impresora (Direct Print)

Los usuarios de impresoras compatibles con PictBridge pueden conectar directamente la cámara a la impresora e imprimir las imágenes sin tener que utilizar un ordenador.



Conexión de la cámara a una impresora

- **1** Apague la cámara.
- **2** Encienda la impresora.
 - Compruebe la configuración de la impresora.
- **3** Conecte la cámara a la impresora con el cable USB.
 - Asegúrese de que la orientación de los conectores es correcta. No introduzca ni extraiga los conectores en ángulo cuando los conecte y los desconecte.



4 La cámara se enciende automáticamente.

 Aparecerá la pantalla de inicio de PictBridge (1) en la pantalla de la cámara, seguida de la pantalla Imprimir selección (2).



Si no aparece la pantalla de inicio de PictBridge

Si se selecciona **Automático** en **Cargar con ordenador** (🇝 83), podría resultar imposible imprimir imágenes mediante la conexión directa de la cámara a algunas impresoras. Si no aparece la pantalla de inicio de PictBridge después de encender la cámara, apague la cámara y desconecte el cable USB. Ajuste **Cargar con ordenador** en **Apagado** y vuelva a conectar la cámara a la impresora.

Impresión de imágenes individuales

- **1** Utilice el multiselector para seleccionar la imagen que desee y pulse el botón **(B)**.
 - Mueva el control del zoom hacia T (Q) para volver a la reproducción de miniaturas o W (E) para cambiar a reproducción a pantalla completa.



2 Utilice ▲▼ para seleccionar **Copias** y pulse el botón **®**.



3 Seleccione el número de copias que desee (hasta nueve) y pulse el botón **(W)**.





- 5 Seleccione el tamaño del papel que desee y pulse el botón (6).
 - Para aplicar el tamaño del papel configurado con la impresora, seleccione Predeterminado en la opción Tamaño del papel.
 - Las opciones disponibles de tamaño del papel de la cámara varían en función de la impresora utilizada.



- **6** Seleccione **Inicio impresión** y pulse el botón **®**.
 - Se inicia la impresión.
 - Para cancelar la impresión, pulse el botón 🚳.



Impresión de varias imágenes

1 Cuando se muestre la pantalla Imprimir selección, pulse el botón MENU.



- 2 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar Tamaño del papel y pulse el botón ⑩.
 - Para salir del menú de impresión, pulse el botón MENU.



- **3** Seleccione el tamaño del papel que desee y pulse el botón **(%)**.
 - Para aplicar el tamaño del papel configurado con la impresora, seleccione Predeterminado en la opción Tamaño del papel.
 - Las opciones disponibles de tamaño del papel de la cámara varían en función de la impresora utilizada.



4 Seleccione Imprimir selección, Imprimir todas las fotos o Impresión DPOF y pulse el botón ®.



Imprimir selección

Seleccione las imágenes (hasta 99) y el número de copias (hasta nueve) de cada una.

- Utilice el multiselector

 para seleccionar imágenes
 y use

 y para especificar el número de copias que
 quiere imprimir.
- Las imágenes seleccionadas para imprimir se marcarán con \$\mathref{L}\$ y una cifra que indica el número de copias que se imprimirán. Si no se ha especificado ninguna copia para las imágenes se cancela la selección.



- Mueva el control del zoom hacia T (Q) para volver a la reproducción a pantalla completa
 o W (50) para cambiar a reproducción de miniaturas
- Pulse el botón 🔞 cuando haya finalizado el ajuste.
- Cuando aparezca la pantalla que se muestra a la derecha, seleccione **Inicio impresión** y pulse el botón
 para iniciar la impresión.



Imprimir todas las fotos

Se imprime una copia de todas las imágenes que haya guardadas en la memoria interna o en la tarjeta de memoria.

 Cuando se visualice la pantalla mostrada a la derecha, seleccione Inicio impresión y pulse el botón
para comenzar la impresión.



Impresión DPOF

Permite imprimir las imágenes cuyo pedido de impresión se creó a través de la opción **Pedido de impresión** (��52).

 Cuando aparezca la pantalla que se muestra a la derecha, seleccione Inicio impresión y pulse el botón para iniciar la impresión.
 Para ver el pedido de impresión actual, seleccione ver imágenes y pulse el botón para imprimir imágenes, pulse el botón de nuevo.



Edición de vídeos

Los fragmentos que desee de un vídeo grabado se pueden guardar como archivo independiente.

- **1** Reproduzca el vídeo que desee y póngalo en pausa en el punto inicial del fragmento que quiera extraer (□ 76).
- 2 Utilice el multiselector ◀▶ para seleccionar ၗ en los controles de reproducción y, a continuación, pulse el botón ఁ.



- 3 Utilice ▲▼ para seleccionar ﷺ (elegir punto de inicio) en los controles de edición.
 - Utilice ◀▶ para mover el punto inicial.
 - Para cancelar la edición, seleccione (volver) y pulse el botón
 M.



- 4 Utilice ▲▼ para seleccionar ⅓ (elegir punto de finalización).
 - Utilice ◆▶ para mover el punto final.
 - Para obtener una vista previa del fragmento especificado, seleccione

 y, a continuación, pulse el botón

 vo. Pulse el botón

 de nuevo para detener la vista previa.



5 Utilice ▲▼ para seleccionar 🖺 (guardar) y pulse el botón 🕅.

 Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para guardar el vídeo



Observaciones sobre la edición de vídeo

- Los vídeos grabados con iframe 720/30p (iframe 720/25p) (6-64) no se pueden editar.
- Utilice una batería suficientemente cargada para evitar que la cámara se apague durante la edición. Si el indicador del nivel de batería es , no podrá editar el vídeo.
- No se puede volver a recortar un vídeo creado tras una edición.
- El fragmento real recortado de un vídeo puede variar ligeramente respecto al fragmento seleccionado con los puntos inicial y final.
- Los vídeos no se pueden recortar si el resultado es inferior a dos segundos.

Menú Disparo (para modo 🗖 (automático))

Ajustes de Modo de imagen (tamaño y calidad de imagen)

Acceda al modo de disparo → Botón MENU → Modo de imagen → Botón ®

Seleccione la combinación de tamaño de imagen y relación de compresión que se utiliza para quardar imágenes.

Cuanto mayor sea el ajuste del modo de imagen, mayor será el tamaño en el que se puede imprimir, y cuanto menor sea la relación de compresión, mayor será la calidad de las imágenes, pero se reducirá el número de imágenes que puede quardar.

Opción*	Relación de compresión	Relación de aspecto (horizontal a vertical)
15m* 4.608×3.456★	Aprox. 1/4	4:3
6. 4.608×3.456 (ajuste predeterminado)	Aprox. 1/8	4:3
8 _M 3.264×2.448	Aprox. 1/8	4:3
4 _м 2.272×1.704	Aprox. 1/8	4:3
2 _M 1.600×1.200	Aprox. 1/8	4:3
VGA 640×480	Aprox. 1/8	4:3
₩ 4.608×2.592	Aprox. 1/8	16:9
13 3.456×3.456	Aprox. 1/8	1:1

^{*} El número total de píxeles capturados y el número de píxeles capturados horizontalmente y verticalmente.

Ejemplo: 16. 4.608×3.456 = aprox. 16 megapíxeles, 4.608 × 3.456 píxeles

Observaciones sobre el modo de imagen

- El ajuste del modo de imagen también se puede cambiar en modos de disparo que no sean el automático. El ajuste modificado también se aplica a los demás modos de disparo.
- Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

Número de imágenes que se pueden guardar

- El número aproximado de imágenes que se pueden guardar se puede ver en la pantalla durante el disparo (□20).
- Tenga en cuenta que, debido a la compresión JPEG, el número de imágenes que se pueden guardar varía
 considerablemente en función del contenido de la imagen, incluso si se utilizan tarjetas de memoria con
 la misma capacidad y el mismo ajuste de modo de imagen. Además, el número de imágenes que se
 pueden guardar varía en función de la marca de la tarjeta de memoria.
- Si el número de exposiciones restantes es 10 000 o más, el número de exposiciones restantes que aparece en la pantalla será "9999".

Impresión de imágenes con relación de aspecto 1:1

Cambie los ajustes de la impresora a "Borde" cuando imprima imágenes con relación de aspecto 1:1. Es posible que algunas impresoras no puedan imprimir imágenes con relación de aspecto 1:1.

Balance blancos (Ajuste del tono)

Seleccione el modo

(automático) → Botón MENU → Balance blancos → Botón ®

Ajuste el balance de blancos para adaptarse a la fuente de luz o a las condiciones meteorológicas para hacer que los colores de las imágenes coincidan con lo que percibe el ojo humano.

 Utilice Automático en la mayoría de las condiciones. Cambie el ajuste si quiere ajustar el tono de la imagen que va a tomar.

Opción	Descripción
AUTO Automático (ajuste predeterminado)	El balance de blancos se ajusta automáticamente para adaptarse a las condiciones de luz.
PRE Preajuste manual	Utilice esta opción cuando no consiga el resultado deseado con Automático, Incandescente , etc. (♣37).
∦ Luz de día	El balance de blancos se ajusta para la luz solar directa.
* Incandescente	Se utiliza con la luz incandescente.
₩ Fluorescente	Se utiliza con iluminación fluorescente.
Nublado	Se utiliza para imágenes de exterior con el cielo nublado.
🕏 Flash	Se utiliza con el flash.

Observaciones sobre el balance de blancos

- Desactive el flash

 (apagado) si el balance de blancos se ajusta en cualquier valor que no sea
 Automático ni Flash (□49).
- Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

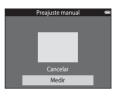
Utilización de Preajuste manual

Utilice el siguiente procedimiento para medir el valor del balance de blancos con la iluminación empleada durante el disparo.

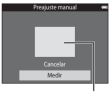
- 1 Coloque un objeto de referencia blanco o gris bajo la luz con la que se vaya a tomar la fotografía.
- 2 Utilice el multiselector ▲ ▼ para seleccionar Preajuste manual en el menú Balance blancos y pulse el botón ⑥.
 - La cámara ampliará hasta la posición para medir el balance de blancos.



- 3 Seleccione Medir.
 - Para aplicar el último valor medido, seleccione Cancelar y pulse el botón .



4 Encuadre el objeto de referencia en la ventana de medida



Ventana de medida

- **5** Pulse el botón ® para medir el valor.
 - El obturador se accionará y se realizará la medición. No se guarda ninguna imagen.
- Observaciones sobre Preajuste manual

No se puede medir un valor para luz de flash con **Preajuste manual**. Cuando dispare utilizando el flash, ajuste **Balance blancos** en **Automático** o **Flash**.

Disparo continuo

Seleccione el modo 🗖 (automático) → Botón MENU → Continuo → Botón 🕅

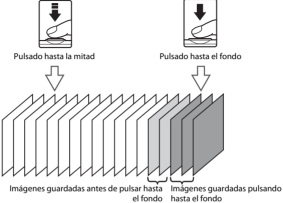
Opción	Descripción	
S Individual (ajuste predeterminado)	Se toma una imagen cada vez que se pulsa el disparador.	
☐ Continuo A	Con el disparador pulsado hasta el fondo, las imágenes se capturan de forma continua. • La velocidad de fotogramas en disparo continuo es aproximadamente de 10 fps y el número máximo de tomas con disparo continuo es aproximadamente de 7 (cuando el modo de imagen se ajusta en 4.608×3.456).	
□ Continuo B	Con el disparador pulsado hasta el fondo, las imágenes se capturan de forma continua. • La velocidad de fotogramas en disparo continuo es aproximadamente de 2 fps y el número máximo de tomas con disparo continuo es aproximadamente de 6 (cuando el modo de imagen se ajusta en 4.608×3.456).	
€ Caché de predisparo	El disparo con caché de predisparo comienza cuando se pulsa el disparador hasta la mitad. Cuando se pulsa el disparador hasta el fondo, la cámara guarda la imagen actual, así como las imágenes capturadas inmediatamente después de pulsar el botón (♣41). Esta función ayuda a evitar perder la buena toma. La velocidad de fotogramas en disparo continuo es aproximadamente de 10 fps y el número máximo de tomas con disparo continuo es 5, incluido un máximo de dos fotogramas capturados en la caché de predisparo (cuando el modo de imagen se ajusta en 1 4.608×3.456).	
□120 Continuo A: 120 fps	Cada vez que se pulsa el disparador hasta el fondo, las imágenes se capturan a alta velocidad de fotogramas. • La velocidad de fotogramas de disparo continuo es aproximadamente de 120 fps y el número máximo de tomas con disparo continuo es 50. • El modo de imagen se fija en 164 (tamaño de imagen: 640 × 480 píxeles).	

Opción	Descripción	
□60 Continuo A: 60 fps	Cada vez que se pulsa el disparador hasta el fondo, las imágenes se capturan a alta velocidad de fotogramas. La velocidad de fotogramas de disparo continuo es aproximadamente de 60 fps y el número máximo de tomas con disparo continuo es 25. El modo de imagen se fija en (tamaño de imagen: 1.280 × 960 píxeles).	
BSS BSS (Selector del mejor disparo)	La cámara captura una serie de hasta diez imágenes mientras el disparador está pulsado hasta el fondo, y selecciona y guarda automáticamente la imagen más nítida. Utilice esta opción cuando captura una toma de un sujeto fijo en un lugar en el que no se permita el uso del flash y sea probable la existencia de sacudidas de la cámara.	
圖 Multidisparo 16	Cada vez que el disparador se pulsa hasta el fondo, la cámara captura una serie de hasta 16 imágenes y las guarda como una sola imagen. • La velocidad de fotogramas para disparo continuo es aproximadamente de 30 fps. • Modo de imagen se fija en 📆 (tamaño de imagen: 2.560 × 1.920 píxeles). • No se puede utilizar el zoom digital.	

Observaciones sobre el disparo continuo

- Si se selecciona cualquier opción que no sea Individual, no se podrá utilizar el flash. El enfoque, la
 exposición y el balance de blancos se fijan en los valores determinados en la primera imagen de cada
 serie.
- Tras el disparo, las imágenes pueden tardar cierto tiempo en guardarse.
- Si aumenta la sensibilidad ISO, es posible que aparezca ruido en las imágenes capturadas.
- La velocidad de fotogramas con el disparo continuo puede variar en función de la configuración del modo de imagen, de la tarjeta de memoria que se utilice o de las condiciones de toma.
- Cuando se utiliza Caché de predisparo, Continuo A: 120 fps, Continuo A: 60 fps o Multidisparo 16, pueden aparecer cambios bruscos o variaciones de brillo y tono en las imágenes capturadas con iluminación con parpadeo de alta velocidad, como fluorescentes, lámparas de vapor de mercurio o de vapor de sodio.
- Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.





Caché de predisparo

• El icono de caché de predisparo (de la pantalla aparece en color verde cuando se pulsa el disparador hasta la mitad.

Sensibilidad ISO

Seleccione el modo (automático) → Botón MENU → Sensibilidad ISO → Botón R

Una valor alto de sensibilidad ISO permite capturar sujetos más oscuros. Además, incluso con sujetos con luminosidad similar, las imágenes se pueden tomar a velocidades de obturación más rápidas y reducir así la borrosidad producida por las sacudidas de la cámara y el movimiento del sujeto.

• Si se ajusta una sensibilidad ISO más alta, es posible que las imágenes contengan ruido.

Opción	Descripción
AUTO Automático (ajuste predeterminado)	La sensibilidad se selecciona automáticamente en el intervalo de ISO 125 a 1600.
ISO Intervalo fijo automático	Seleccione el rango en que la cámara ajusta automáticamente la sensibilidad ISO, desde ISO 125 - 400 o ISO 125 - 800 .
125, 200, 400, 800, 1600, 3200, Hi 1	La sensibilidad se bloquea en el valor especificado. • Hi 1 equivale a ISO 6400.

Observaciones sobre la sensibilidad ISO

Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

Visualización de la sensibilidad ISO en la pantalla de disparo

- Si se selecciona **Automático**. **(SO)** se visualiza si la sensibilidad ISO aumenta automáticamente.
- Si se selecciona Intervalo fiio automático, se muestra el valor máximo de sensibilidad ISO.

Opciones de color

Acentúa la intensidad de los colores o guarda imágenes en monocromo.

Opción	Descripción	
	Se utiliza para que las imágenes reflejen colores naturales.	
ℰVI Vívido	Se utiliza para conseguir un efecto intenso de "impresión fotográfica".	
ℰ℞ Blanco y negro	Guarda imágenes en blanco y negro.	
ℰ SE Sepia	Guarda imágenes en tonos sepia.	
ℰ C Cianotipo	Guarda imágenes en monocromo cian-azul.	

Observaciones sobre opciones de color

Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

Modo zona AF

Seleccione el modo

(automático) → Botón MENU → Modo zona AF → Botón ®

Utilice esta opción para determinar la manera en la que la cámara selecciona la zona de enfoque para el autofoco.

Opción	Descripción	
	Cuando la cámara detecta un rostro humano, enfoca dicho rostro. Consulte "Utilización de detección de rostros" (2264) para obtener más información.	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)
(2) Prioridad al rostro	Cuando se compone una imagen sin sujetos de personas ni rostros detectados, la cámara selecciona automáticamente una (o varias) de las nueve zonas de enfoque que contengan en sujeto más cercano a la cámara al pulsar el disparador hasta la mitad.	Zona de enfoque
		Zonas de enfoque

Opción	Descripción	
[12] Manual	Utilice el multiselector ▲ ▼ ◀ ▶ para mover la zona de enfoque a la ubicación que desee enfocar. • Para utilizar el multiselector y configurar el modo de flash y otros ajustes, pulse el botón ๋ ₽ara volver y mover la zona de enfoque, pulse el botón ๋ otra vez.	Alcance de la zona de enfoque móvil Zona de enfoque
[•] Central	La cámara enfoca el sujeto que se encuentre en el centro del encuadre.	Zona de enfoque
Seguimiento de sujeto	Utilice esta función para tomar imágenes de sujetos en movimiento. Registre el sujeto al que enfoca la cámara. La zona de enfoque se mueve automáticamente para seguir al sujeto. Consulte "Uso de Seguimiento de sujeto" (🕶 47) para obtener más información.	e g

Opción	Descripció	n
[Si la cámara detecta el sujeto principal, enfoca dicho sujeto. Consulte "Uso de AF detector de destino" (☐63) para obtener más información.	1/25 F3.3 Zonas de enfoque

Observaciones sobre el modo zona AF

- Cuando se utiliza el zoom digital, la cámara enfoca la zona que se encuentre en el centro del encuadre, independientemente del ajuste de Modo zona AF.
- Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

Uso de Seguimiento de sujeto

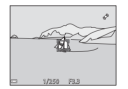
Seleccione el modo
(automático) → Botón MENU → Modo zona AF → Botón
Sequimiento de sujeto → Botón (S) → Botón MENU

1 Registre un sujeto.

- Alinee el sujeto que quiera seguir con el borde blanco del centro de la pantalla y pulse el botón (R).
- Al registrar el sujeto, se mostrará un borde amarillo (zona de enfoque) alrededor de este y la cámara iniciará el seguimiento del sujeto.
- Si no es posible registrar el sujeto, el borde aparece en color rojo. Cambie la composición e intente volver a registrar el sujeto.
- Para cancelar el registro del sujeto, pulse el botón 🚳.
- Si la cámara ya no puede seguir al sujeto registrado, desaparecerá la zona de enfoque. Vuelva a registrar el sujeto.

2 Pulse el disparador hasta el fondo para tomar una imagen.

 Si no se visualiza ninguna zona de enfoque mientras se pulsa el disparador, la cámara enfoca la zona que se encuentra en el centro del encuadre



Ò

Observaciones sobre el seguimiento de sujeto

- Si lleva a cabo determinadas operaciones (por ejemplo, el zoom) mientras la cámara está siguiendo al sujeto, se cancelará el proceso de registro.
- El seguimiento de sujeto no siempre es posible en determinadas condiciones de disparo.

Modo autofoco

Seleccione el modo

(automático) → Botón MENU → Modo autofoco → Botón

(Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Modo autofoco → Botón (Botón MENU → Modo autofoco → Botón MENU → Botón (Botón MENU → Botón MENU → Botón (Botón MENU → Botón MENU → Botón MENU → Botón (Botón MENU → Botón MENU → Botón (Botón MENU → Botón MENU → Botón MENU → Botó

Seleccione cómo quiere que enfoque la cámara al tomar fotografías.

Opción	Descripción	
AF-S AF sencillo (ajuste predeterminado)	La cámara enfoca solo cuando se pulsa el disparador hasta la mitad.	
AF-F AF permanente	La cámara continúa enfocando incluso cuando no se pulsa el disparador hasta la mitad. Se escuchará el sonido del movimiento del motor del objetivo mientras la cámara enfoca.	

Modo autofoco para grabación de vídeo

El modo autofoco para grabación de vídeo se puede ajustar con **Modo autofoco** (��68) en el menú Vídeo.

Efectos rápidos

Seleccione el modo 🗖 (automático) → Botón MENU → Efectos rápidos → Botón 🕟

Opción	Descripción
☑ Encendido(ajuste predeterminado)	En modo (automático), pulse el botón () justo después de accionar el obturador para visualizar la pantalla de selección de efectos y utilizar la función de efectos rápidos (145).
Apagado	Desactiva la función de efectos rápidos (durante el disparo).

Observaciones sobre Efectos rápidos

Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.



Menú Retrato inteligente

Consulte "Ajustes de Modo de imagen (tamaño y calidad de imagen)" (34) para obtener más información sobre Modo de imagen.

Suavizado de piel

Acceda al modo de disparo → 🗖 (modo de disparo) → 🛂 Retrato inteligente → Botón 🛞 → Botón MENU → Suavizado de piel → Botón 🛞

Opción	Descripción
₊ Alto	Cuando se acciona el obturador, la cámara detecta uno o más rostros humanos (hasta tres) y procesa la imagen para difuminar los tonos de la piel del rostro antes de guardar la imagen. Es posible seleccionar el grado de efecto que se aplica.
♦♦ Normal (ajuste predeterminado)	
♦ Bajo	
Apagado	Desactiva la función Suavizado de piel.

Los efectos del suavizado de piel no son visibles al encuadrar las imágenes para disparar. Compruebe el resultado en modo de reproducción tras tomar las imágenes.

Temporizador sonrisa

Acceda al modo de disparo \Rightarrow \square (modo de disparo) \Rightarrow \boxdot Retrato inteligente \Rightarrow Botón M \Rightarrow Botón \square Temporizador sonrisa \Rightarrow Botón \square

La cámara detecta rostros de personas y, a continuación, acciona automáticamente el obturador cada vez que detecta una sonrisa.

Opción	Descripción
ত্র Encendido (individual)	Cada vez que se detecta una sonrisa, la cámara captura una imagen.
醛 및 Encendido (continuo)	Cada vez que se detecta una sonrisa, la cámara captura hasta 5 imágenes de forma continua y las guarda todas. El flash no puede utilizarse.
☑BSS Encendido (BSS) (ajuste predeterminado)	Cada vez que se detecta una sonrisa, la cámara captura hasta 5 imágenes de forma continua y guarda la que mejor ha logrado capturar la sonrisa. El flash no puede utilizarse.
Apagado	Desactiva la función Temporizador sonrisa.

Observaciones sobre la función Temporizador sonrisa

Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

Antiparpadeo

Acceda al modo de disparo \Rightarrow \square (modo de disparo) \Rightarrow \square Retrato inteligente \Rightarrow Botón \square \Rightarrow Botón \square Antiparpadeo \Rightarrow Botón \square

Opción	Descripción	
® Encendido	La cámara acciona automáticamente el obturador dos veces con cada toma y guarda una imagen en la que el sujeto aparezca con los ojos abiertos. • Si la cámara ha guardado una imagen en la que es posible que el sujeto tenga los ojos cerrados, aparecerá el cuadro de diálogo que se muestra a la derecha durante unos segundos. • El flash no puede utilizarse.	Se detectó un parpadeo en la fotografía que acaba de tomar.
Apagado (ajuste predeterminado)	Desactiva la función Antiparpadeo.	

Observaciones sobre la función Antiparpadeo

Es posible que no pueda cambiar el ajuste si utiliza determinados ajustes de otras funciones.

Menú Reproducción

- Consulte "Edición de fotografías" (14) para obtener información sobre las funciones de edición de imágenes.
- Consulte "Modo de imágenes favoritas" (66) para obtener más información sobre lmágenes favoritas y Quitar de favoritas.

Pedido de impresión (Creación de un pedido de impresión DPOF)

Pulse el botón lacktriangle (modo de reproducción) \Rightarrow Botón MENU \Rightarrow Pedido de impresión \Rightarrow Botón 8

Si configura los ajustes del pedido de impresión con antelación, podrá usarlos con los siguientes métodos de impresión.

- Lleve la tarjeta de memoria a un laboratorio de fotografía digital que admita la impresión DPOF (Formato de pedido de impresión digital).
- Introduzca la tarjeta de memoria en la ranura para tarjetas de una impresora compatible con DPOF.
- Conecte la cámara a una impresora compatible con PictBridge (24).
- Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar Seleccionar imagen y pulse el botón ๋.
 - En los modos de imágenes favoritas, ordenar automáticamente o mostrar por fecha, la pantalla que aparece a la derecha no se muestra. Continúe con el paso 2.





2 Seleccione las imágenes (hasta 99) y el número de copias (hasta nueve) de cada una.

- Utilice el multiselector

 para seleccionar imágenes y use

 para especificar el número de copias que quiere imprimir.

- Mueva el control del zoom hacia T (Q) para volver a la reproducción a pantalla completa o W (E)
 para cambiar a reproducción de miniaturas.
- Pulse el botón 🕟 cuando haya finalizado el ajuste.

3 Seleccione si desea imprimir o no la fecha y la información de disparo.

- Seleccione Fecha y pulse el botón para imprimir la fecha de disparo en todas las imágenes.
- Seleccione Info y pulse el botón para imprimir la velocidad de obturación y el valor de diafragma en todas las imágenes.
- Por último, seleccione Finalizado y pulse el botón
 para finalizar el pedido de impresión.



Observaciones sobre el pedido de impresión

Cuando se crea un pedido de impresión en el modo de imágenes favoritas, el modo ordenar automáticamente o el modo mostrar por fecha, aparece la imagen mostrada más abaio si se han marcado para impresión imágenes distintas a las del álbum o categoría seleccionada, o capturadas en la fecha de disparo seleccionada.

- Sí: no quita las marcas de impresión de otras imágenes y añade los ajustes actuales del pedido de impresión.
- No: quita las marcas de impresión de todas las demás imágenes y utiliza únicamente los ajustes actuales del pedido de impresión.



Modo de imágenes favoritas o modo ordenar automáticamente



Modo mostrar por fecha

Si el número total de imágenes de un pedido de impresión es superior a 99 cuando se aplican los nuevos ajustes, se visualizará la pantalla que aparece a continuación.

- Sf: quita las marcas de impresión de todas las demás imágenes y utiliza únicamente los ajustes actuales del pedido de impresión.
- Cancelar: no quita las marcas de impresión de otras imágenes y cancela los ajustes actuales del pedido de impresión.



Modo de imágenes favoritas o modo ordenar automáticamente



Modo mostrar por fecha



Observaciones sobre la impresión con fecha de disparo e información de disparo

- Algunas impresoras no pueden imprimir la fecha de disparo ni la información de disparo.
- La información de disparo no se imprime cuando la cámara está conectada a una impresora.
- Los ajustes de **Fecha** e **Info** se restauran cada vez que se muestra la opción **Pedido de impresión**.
- La fecha impresa se guarda cuando se toma la imagen.
- En las imágenes tomadas con la opción Impresión fecha (6-675) activada, solo se imprime la fecha y la hora impresas en el momento del disparo, incluso si la opción de fecha de Pedido de impresión está activada para las imágenes.



Cancelación del pedido de impresión existente

Seleccione **Borrar pedido impresión** en el paso 1 de "Pedido de impresión (Creación de un pedido de impresión DPOF)" (♂52).



Información adicional

Consulte "Impresión de imágenes con relación de aspecto 1:1" (\$\infty\$35) para obtener más información.

Pase diapositiva

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → Botón MENU → Pase diapositiva → Botón 🕟

Reproduzca las imágenes de una en una en un "pase de diapositivas" automático. Cuando los archivos de vídeo se reproducen en un pase de diapositivas, solo se visualiza el primer fotograma de cada vídeo.

1 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar Inicio y pulse el botón (®).

- Comenzará el pase de diapositivas.
- Para cambiar el intervalo entre imágenes, seleccione Intervalo imagen, pulse el botón y especifique el intervalo de tiempo que desee antes de seleccionar Inicio.
- Para repetir el pase de diapositivas automáticamente, seleccione Continuo y pulse el botón (M) antes de seleccionar Inicio.
- El tiempo de reproducción máximo es aproximadamente de 30 minutos incluso si Continuo está activado.

2 Detenga o reinicie el pase.

 La pantalla de la derecha se muestra una vez finalizado el pase de diapositivas o cuando se pone en pausa. Para salir del pase de diapositivas, seleccione ■ y, a continuación, pulse el botón ③. Para reanudar el pase de diapositivas, seleccione ■ y, a continuación, pulse el botón ⑥.



Pase diapositiva

Intervalo imagen

☐ Continuo

Inicio

▶

Operaciones durante la reproducción

- Utilice para ver la imagen anterior/siguiente. Manténgalo pulsado para rebobinar/avanzar rápidamente.
- Pulse el botón 🚳 para poner en pausa el pase de diapositivas o para finalizarlo.



Proteger

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → Botón MENU → Proteger → Botón ®

La cámara protege las imágenes seleccionadas para que no pueda borrarlas accidentalmente. Seleccione las imágenes que desea proteger o en las que desea cancelar la protección de imágenes protegidas previamente en la pantalla de selección de imágenes (��58).

Tenga en cuenta que el formateo de la memoria interna de la cámara o de la tarjeta de memoria borrará definitivamente los archivos protegidos (>6081).

Pantalla de selección de imágenes

Si aparece una pantalla de selección de imágenes como la que puede verse a la derecha mientras utiliza la cámara, siga los procedimientos descritos a continuación para seleccionar las imágenes.



- Utilice el multiselector ◆ para seleccionar una imagen.
 - Mueva el control del zoom (\(\sum_1\)) hasta la posición T (\(\textit{Q}\)) para volver a la reproducción a pantalla completa o W (\(\mathbf{K}\)) para cambiar a reproducción de miniaturas.
 - Sólo se puede seleccionar una imagen para Girar imagen, Elegir imagen clave y Pantalla inicio. Continúe con el paso 3.



- 2 Utilice ▲▼ para seleccionar o cancelar la selección (o para especificar el número de copias).
 - Cuando se selecciona una imagen, se visualiza un icono debajo de la imagen. Repita los pasos 1 y 2 para seleccionar más imágenes.



- **3** Pulse el botón ® para aplicar la selección de la imagen.
 - Si se selecciona Imágenes selecc., se muestra un cuadro de diálogo de confirmación. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.



Girar imagen

agujas del reloj

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → Botón MENU → Girar imagen → Botón ®

Específica la orientación en la que se mostrarán las imágenes grabadas durante la reproducción. Las fotografías se pueden girar 90 grados en el sentido de las agujas del reloj o 90 grados en el sentido contrario.

Seleccione una imagen en la pantalla de selección de imágenes (♣58). Cuando aparezca la pantalla Girar imagen, pulse el multiselector ◀▶ para girar la imagen 90 grados.



Pulse el botón 🕲 para finalizar la orientación de la pantalla y guardar la información de orientación con la imagen.

reloj

Anotación de voz

Pulse el botón ► (modo de reproducción) → seleccione una imagen → Botón MENU → Anotación de voz → Botón ®

Las anotaciones de voz se pueden grabar y asociar a imágenes.

Grabación de anotaciones de voz

- No toque el micrófono.
- Durante la grabación, en la pantalla parpadearán 🖭 y 🖟.
- Aparecerá la pantalla de reproducción de anotaciones de voz una vez finalizada la grabación. Pulse el botón
 para reproducir la anotación de voz.
- Elimine la anotación de voz actual antes de grabar una nueva (♠61).
- M se visualiza en imágenes con anotación de voz en modo de reproducción a pantalla completa.



Reproducción de anotaciones de voz

Seleccione una imagen en la que aparezca [3] antes de pulsar el botón MENU.

- Mueva el control del zoom durante la reproducción para ajustar el volumen de reproducción.



Borrado de anotaciones de voz

Pulse el botón m mientras se visualiza la pantalla descrita en "Reproducción de anotaciones de voz" (♣60).

Cuando aparezca el diálogo de confirmación, utilice el multiselector $\blacktriangle \blacktriangledown$ para seleccionar \mathbf{Si} y pulse el botón 8.

 Para poder eliminar una anotación de voz en una imagen protegida, es preciso desactivar primero el ajuste Proteger.



Copiar (Copia entre la memoria interna y la tarjeta de memoria)

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → Botón MENU → Copiar → Botón ®

Copia las imágenes de la tarjeta de memoria a la memoria interna y viceversa.

1 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar una opción de destino en la que copiar las imágenes y pulse el botón [®].



Seleccione una opción de copia y pulse el botón .

 Si elige la opción Imágenes selecc., utilice la pantalla de selección de imágenes para especificar las imágenes (♣58).



Observaciones sobre la copia de imágenes

- Solo se pueden copiar los formatos de archivo que puede grabar esta cámara.
- No se garantiza el funcionamiento con imágenes tomadas con una cámara de otro fabricante o que se hayan modificado en un ordenador.
- Los ajustes de **Pedido de impresión** (6–652) configurados para las imágenes no se copian.
- Las imágenes o los vídeos copiados no se pueden mostrar en modo ordenar automáticamente (��10).
- Si se copia una imagen añadida a un álbum (606), la imagen copiada no se añade al álbum.

Observaciones sobre la copia de imágenes de una secuencia

- Si selecciona una imagen clave de una secuencia en Imágenes selecc., se copiarán todas las imágenes de la secuencia.
- Si pulsa el botón MENU mientras se visualizan las imágenes de una secuencia, solo estará disponible la
 opción de copia Tarjeta a cámara. Todas las imágenes de la secuencia se copian si selecciona
 Secuencia actual

Copiar a una tarjeta de memoria que no contiene imágenes

Cuando la cámara vuelve al modo de reproducción, aparece **La memoria no contiene imágenes..** Pulse el botón **MENU** para seleccionar **Copiar**.

Opciones visual. secuencia

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → Botón MENU → Opciones visual. secuencia → Botón ®

Seleccione el método empleado para visualizar imágenes en la secuencia (12).

Opción	Descripción
뭡 Imágenes individuales	Muestra cada imagen de la secuencia individualmente. 🥞 aparecerá en la pantalla de reproducción.
Sólo imagen clave (ajuste predeterminado)	Muestra solo la imagen clave de las imágenes de una secuencia.

La configuración se aplica a todas las secuencias y el ajuste se guarda en la memoria de la cámara incluso después de apagarla.

Elegir imagen clave

Pulse el botón ▶ (modo de reproducción) → visualice una secuencia para la que quiera cambiar la imagen clave → Botón MENU → Elegir imagen clave → Botón ®

Especifique otra imagen de la secuencia como imagen clave.

• Cuando aparezca la pantalla de selección de imagen clave, seleccione una imagen (\$\infty\$58).

Menú Vídeo

Opcio. vídeo

Acceda al modo de disparo → Botón MENU → Icono de menú 🦙 → Opcio. vídeo → Botón 🚱

Selecciona la opción de vídeo que desee para grabar.

Seleccione opciones de vídeo de velocidad normal para grabar a velocidad normal, o bien opciones de vídeo HS (♣65) para grabar a cámara lenta o rápida.

• Se recomienda usar tarjetas de memoria (clase 6 o superior) para grabar vídeos (222).

Opciones de vídeo a velocidad normal

Opción (Tamaño de imagen/ Velocidad de fotogramas ¹ , Formato de archivo)	Tamaño de imagen	Relación de aspecto (horizontal a vertical)
1080 計 1080 ★/30 p 1080 ★/25 p (Ajuste predeterminado)	1.920×1.080 (Grande)	16:9
1080 €0 1080/30p 1080 € 1080/25p	1.920×1.080	16:9
1080 in 1080/60i 1080 in 1080/50i	1.920×1.080	16:9
720 gg 720/30p 720 gg 720/25p	1.280×720	16:9
Frame iFrame 720/30p ² Frame iFrame 720/25p ²	1.280×720	16:9
480 € 480/30p 480 € 480/25p	640×480	4:3

- Las opciones y la velocidad de fotogramas que se pueden ajustar varían en función el ajuste de **Modo de vídeo** de **Ajustes TV** en el menú Configuración (82).
- ² iFrame es un formato compatible con Apple Inc. Los archivos iFrame no se pueden editar en esta cámara. Cuando se graban vídeos en la memoria interna, es posible que la grabación se detenga antes de llegar a la duración máxima del vídeo.

Opciones de vídeo HS

Los vídeos grabados se reproducen a cámara lenta o rápida.

Consulte "Grabación de vídeos a cámara lenta y a cámara rápida (vídeo HS)" (��66).

Opción	Tamaño de imagen Relación de aspecto (horizontal a vertical)	Descripción
480 m 480 m HS 480/×4	640×480 4:3	Vídeos a cámara lenta, a 1/4 de la velocidad normal • Tiempo máx. de grabación*: 10 segundos (tiempo de reproducción: 40 segundos)
720 to HS 720/×2	1.280×720 16:9	Vídeos a cámara lenta, a 1/2 de la velocidad normal Tiempo máx. de grabación*: 30 segundos (tiempo de reproducción: 1 minuto)
1080 ES HS 1.080/×0,5	1.920×1.080 16:9	Vídeos a cámara rápida, 2× la velocidad normal • Tiempo máx. de grabación*: 2 minutos (tiempo de reproducción: 1 minuto)

Durante la grabación de vídeo, la cámara se puede cambiar de grabación de vídeo a velocidad normal a grabación a cámara lenta o a cámara rápida.

El tiempo máximo de grabación mostrado aquí hace referencia solamente al fragmento de vídeo grabado a cámara lenta o a cámara rápida.

Observaciones sobre vídeo HS

- · El sonido no se graba.
- La posición del zoom, el enfoque, la exposición y el balance de blancos se bloquean cuando se inicia la grabación de vídeo.
- Algunos ajustes de Opcio. vídeo no están disponibles con determinados efectos.

Grabación de vídeos a cámara lenta y a cámara rápida (vídeo HS)

Acceda al modo de disparo → Botón MENU → Icono de menú 🔻 → Opcio. vídeo → Botón 🕸

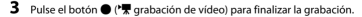
Los vídeos grabados con vídeo HS se pueden reproducir a cámara lenta a 1/4 o 1/2 de la velocidad normal de reproducción, o a cámara rápida al doble de la velocidad normal.

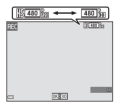
- Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar una opción de vídeo HS (♣65) y pulse el botón .
 - Después de aplicar la opción, pulse el botón MENU para regresar a la pantalla de disparo.



- 2 Pulse el botón (T grabación de vídeo) para iniciar la grabación.
 - La grabación del vídeo se inicia a alta velocidad si la opción Abrir con grabación en HS del menú Vídeo está ajustada en Encendido, o a velocidad normal si está ajustada en Apagado.

 - El icono de opciones de vídeo cambia al alternar entre grabación de vídeo HS y grabación a velocidad normal.
 - Cuando se alcanza el tiempo máximo de grabación para vídeos HS (♣65), la cámara cambia automáticamente a la grabación de vídeos a velocidad normal.







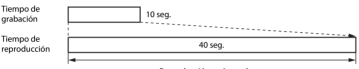
Reproducción a cámara lenta y a cámara rápida

Cuando se graba a velocidad normal:



Cuando se graba a 480 HS 480/×4 (480 HS 480/×4):

Los vídeos se graban 4x más rápido que la velocidad normal. Se reproducen a cámara lenta 4x más lento que la velocidad normal.



Reproducción a cámara lenta

Cuando se graba a (1080 HS 1.080/×0,5) (1080 HS 1.080/×0,5):

Los vídeos se graban a 1/2 de la velocidad normal. Se reproducen a cámara rápida a 2× la velocidad normal.



Abrir con grabación en HS

Acceda al modo de disparo → Botón MENU → Icono de menú 🖷 → Abrir con grabación en HS → Botón 🛞

Establezca si se inicia la grabación a velocidad rápida o a velocidad normal cuando se graban vídeos HS.

Opción	Descripción
Encendido (ajuste predeterminado)	Graba vídeo HS cuando se inicia la grabación.
Apagado	Graba vídeo a velocidad normal cuando se inicia la grabación.

Modo autofoco

Define cómo enfoca la cámara en modo de vídeo.

Opción	Descripción
AF-S AF sencillo (ajuste predeterminado)	El enfoque se bloquea al pulsar el botón (* 📆 grabación de vídeo) para iniciar la grabación. Seleccione esta opción si la distancia entre la cámara y el sujeto no va a sufrir variaciones importantes.
AF-F AF permanente	La cámara enfoca constantemente. Seleccione esta opción si la distancia entre la cámara y el sujeto va a sufrir variaciones importantes durante la grabación. El sonido de la cámara mientras enfoca puede ser audible en el vídeo grabado. Se recomienda utilizar AF sencillo para evitar que el sonido de la cámara mientras enfoca interfiera con la grabación.

• Si se ha seleccionado una opción de vídeo HS en **Opcio. vídeo**, el ajuste se fija en **AF sencillo**.



Reduc, ruido del viento

Acceda al modo de disparo \Rightarrow Botón MENU \Rightarrow Icono de menú $^{\bullet}\overline{\mathbb{R}}$ \Rightarrow Reduc. ruido del viento \Rightarrow Botón \otimes

Define si se reduce o no el ruido del viento durante la grabación de vídeo.

Opción	Descripción
● Encendido	Reduce el sonido que produce el viento al pasar por el micrófono. Los demás sonidos pueden no escucharse bien durante la reproducción.
Apagado (ajuste predeterminado)	La reducción de ruido del viento no está activada.

• Si se ha seleccionado una opción de vídeo HS en **Opcio. vídeo**, el ajuste se fija en **Apagado**.

Menú Configuración

Pantalla inicio

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Pantalla inicio → Botón 🔞

Configura la pantalla de inicio que aparece al encender la cámara.

Opción	Descripción	
Ninguno (ajuste predeterminado)	No se muestra la pantalla de inicio.	
COOLPIX	Se muestra una pantalla de inicio con el logotipo de COOLPIX.	
Selecc. imagen	Muestra una imagen seleccionada para la pantalla de inicio. Se muestra la pantalla de selección de imágenes. Seleccione una imagen (6~58) y pulse el botón . Dado que una copia de la imagen seleccionada se guarda en la cámara, se mostrará al encenderla aunque se haya borrado la imagen original. No es posible seleccionar imágenes con relación de aspecto distinta a la de la pantalla, o si el tamaño de imagen es demasiado pequeño después de aplicar la función de imagen pequeña o de recorte.	

Zona horaria y fecha

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Zona horaria y fecha → Botón 🔞

Permite ajustar el reloj de la cámara.

Opción	Descripción	
Fecha y hora	 Seleccione una opción: pulse el multiselector	
Formato de fecha	Seleccione Año/mes/día, Mes/día/año o Día/mes/año.	
Zona horaria	Ajusta la zona horaria y el horario de verano. • Si Destino del viaje (♣) se ajusta después de haber definido la zona horaria local (♠), la diferencia horaria entre el destino del viaje y la zona horaria local se calcula automáticamente, y la fecha y la hora se guardan para la región seleccionada.	

Ajuste de la zona horaria

1 Utilice el multiselector ▲▼ para seleccionar Zona horaria y pulse el botón ®.



2 Seleccione **△** Zona horaria local o **→** Destino del viaje y pulse el botón **®**.

 La fecha y la hora que aparecen en la pantalla cambian en función de si ha seleccionado la zona horaria local o la hora de destino del viaje.



3 Pulse ▶.



- **4** Utilice **◆▶** para seleccionar la zona horaria.
 - Pulse ▲ para activar la función de horario de verano y aparecerá ♥ Pulse ▼ para desactivar la función de horario de verano.
 - Pulse el botón 🕟 para aplicar la zona horaria.
 - Si no se visualiza la hora correcta para la zona horaria local o la hora de destino del viaje, ajústela correctamente en Fecha y hora





Config. pantalla

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Config. pantalla → Botón 🛞

Opción	Descripción
Informac foto	Establezca si quiere o no visualizar la información en la pantalla.
Revisión de imagen	Este ajuste determina si la imagen capturada se visualiza o no inmediatamente tras el disparo. • Ajuste predeterminado: Encendido
Brillo	Puede seleccionar entre cinco opciones. • Ajuste predeterminado: 3

Informac foto

	Modo de disparo	Modo de reproducción
Mostrar info	25m 05	
Info auto (Ajuste predeterminado)	Los ajustes actuales y la guía de funcionamiento se muestran como en Mostrar info. Si no se realiza ninguna operación durante algunos segundos, la información se oculta como con Ocultar info. La información volverá a mostrarse cuando se realice la próxima operación.	
Ocultar info		

	Modo de disparo	Modo de reproducción
Cuadrícula+info auto	Además de la información mostrada con Info auto, se visualiza una cuadrícula para ayudarle a encuadrar las imágenes. La cuadrícula de encuadre no se visualiza durante la grabación de vídeo.	Los ajustes actuales o la guía de funcionamiento se muestran como en Info auto .
Fot. vídeo+info auto	Además de la información mostrada con Info auto, aparece un fotograma antes de que se include la grabación para representar la zona que se capturará durante la grabación de videos. La velocidad de fotogramas no se visualiza durante la grabación de video.	Los ajustes actuales o la guía de funcionamiento se muestran como en Info auto .



Si Efectos rápidos (��048) se ajusta en Encendido, Revisión de imagen se fija en Encendido.

Impresión fecha (impresión de fecha y hora)

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Impresión fecha → Botón 🙉

Es posible imprimir la fecha y la hora de disparo en las imágenes durante el disparo, lo que permite imprimir la información incluso desde impresoras que no admiten la impresión de datos (♣ 55).



Opción	Descripción	
DATE Fecha	La fecha se imprime en las imágenes.	
DATEO Fecha y hora	La fecha y la hora se imprimen en las imágenes.	
Apagado (ajuste predeterminado)	La fecha y la hora no se imprimen en las imágenes.	

Observaciones sobre la impresión de fecha

- Las fechas impresas forman parte permanentemente de los datos de la imagen y no se pueden borrar. La fecha y la hora no se pueden imprimir en las imágenes después de haberlas tomado.
- No es posible imprimir la fecha y la hora en las siguientes situaciones:
 - Cuando se utiliza el modo de escena Retrato nocturno (con A pulso seleccionado), Paisaje nocturno (con A pulso seleccionado) o Panorama sencillo
 - Cuando el ajuste de disparo continuo (➡39) se establece en Caché de predisparo, Continuo A: 120 fps o Continuo A: 60 fps
 - Cuando se graban vídeos.
- A veces resulta complicado leer la fecha y la hora impresa si se utiliza un tamaño de imagen pequeño.

Control de gestos

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Control de gestos → Botón 🚳

Defina si quiere activar o no la función Control de gestos cuando coloque la pantalla hacia delante en la misma dirección que el objetivo de la cámara.

La función está disponible en los modos de escena **Retrato** y **Retrato nocturno**, en el modo retrato inteligente y en el modo (automático).

Opción	Descripción
Encendido (ajuste predeterminado)	El control de gestos se activa.
Apagado	El control de gestos se desactiva.

Observaciones sobre la función Control de gestos

- Es posible que la cámara no detecte la palma de la mano ni su movimiento en determinadas condiciones de disparo.
- Cuando mueva la mano, mantenga la palma verticalmente y no la cambie de posición mientras la mueve delante de la cámara.
- Las siguientes funciones no se pueden usar si la función Control de gestos está activada.

Función restringida	Descripción
Disparador automático (□51), Efectos rápidos (♣48), Temporizador sonrisa (♣50), Ayuda AF (♣679), Zoom digital (♣679)	No se puede utilizar esta función.
Continuo (♣39)	Este ajuste está fijado en Individual si Continuo A, Continuo B, Caché de predisparo o BSS se ajusta antes de usar la función de control de gestos.
Modo zona AF (ठ➡44)	El ajuste se fija en AF detector de destino .
Config. pantalla (🏞 73)	Informac foto se fija en Mostrar info.
Desconexión aut. (♣80)	Este ajuste está fijado en 5 min si 30 seg. o 1 min se ajusta antes de usar la función de control de gestos.

 Cuando la pantalla vuelve a girarse mirando hacia atrás en la parte posterior de la cámara, las funciones restringidas se restablecen con sus ajustes originales (si no ha cambiado estos ajustes durante la función Control de gestos).



Reducc, vibraciones

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Reducc. vibraciones → Botón 🚳

Use esta opción para reducir los efectos de las sacudidas de la cámara durante el disparo. Ajuste **Reducc. vibraciones** en **Apagada** si utiliza un trípode para estabilizar la cámara durante el disparo.

Opción	Descripción
(Encendida (ajuste predeterminado)	La reducción de la vibración está activada.
Apagada	La reducción de la vibración está desactivada.

Observaciones sobre la reducción de vibraciones

- Tras encender la cámara o tras pasar del modo de reproducción al modo de disparo, debe esperar a que aparezca la pantalla del modo de disparo por completo antes de poder tomar imágenes.
- Las imágenes visualizadas en la pantalla de la cámara justo después del disparo pueden verse borrosas.
- Es posible que la reducción de vibraciones no pueda eliminar completamente el efecto de las sacudidas de la cámara en determinadas situaciones.

Detección de movim.

Pulse el botón MENU → Y Icono de menú → Detección de movim. → Botón ®

Active la detección de movimiento para reducir los efectos de sacudidas de la cámara y el movimiento del sujeto cuando se disparan imágenes instantáneas.

Opción	Descripción
ಿ Automático (ajuste predeterminado)	La detección de movimiento se activa en determinados modos y ajustes de disparo, cuando a aparece en la pantalla de disparo. Cuando la cámara detecta el movimiento del sujeto o las sacudidas de la cámara, s se pone en color verde, y la sensibilidad ISO, la velocidad de obturación aumentan automáticamente para reducir el efecto borroso. • Ajuste Sensibilidad ISO (5-342) en Automático en el modo (automático).
Apagado	La detección de movimiento se desactiva.

Observaciones sobre la detección de movimiento

- Es posible que la detección de movimiento no pueda eliminar el efecto de las sacudidas de la cámara y del movimiento del sujeto en determinadas situaciones.
- Puede que la detección de movimiento se desactive si el sujeto se mueve mucho o si está muy oscuro.
- Las imágenes capturadas mediante la detección de movimiento pueden aparecer con algo de "grano".

Ayuda AF

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Ayuda AF → Botón 🚱

Active o desactive la luz de ayuda de AF que contribuye a la operación de autofoco.

Opción	Descripción
AUTO Automático (ajuste predeterminado)	La luz de ayuda de AF se ilumina automáticamente cuando el sujeto tiene poca luz. La luz tiene un alcance aproximado de 2,0 m (6 pies 6 pulg.) en la posición máxima de gran angular y unos 1,1 m (3 pies 7 pulg.) en la posición máxima de teleobjetivo. • Tenga en cuenta que para algunos modos de escena o zonas de enfoque es posible que la luz de ayuda de AF no se encienda.
Apagado	La luz de ayuda de AF no se enciende.

Zoom digital

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Zoom digital → Botón 🕅

Opción	Descripción
Encendido (ajuste predeterminado)	El zoom digital está activado.
Apagado	El zoom digital está desactivado.

Observaciones sobre el zoom digital

El zoom digital no se puede utilizar en las situaciones siguientes.

- Si se utiliza el modo de escena Retrato, Retrato nocturno, Paisaje nocturno, Contraluz (con HDR ajustado en Encendido), Panorama sencillo o Retrato de mascotas
- Si se selecciona el modo de retrato inteligente
- Si Continuo (��39) está ajustado en Multidisparo 16 en el modo 🗖 (automático)
- Si **Modo zona AF** (��44) está ajustado en **Sequimiento de sujeto** en el modo 🗖 (automático)

Config. sonido

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Config. sonido → Botón 🕟

Opción	Descripción	
Sonido botón	Si Encendido (ajuste predeterminado) está seleccionado, la cámara emit un pitido cuando se lleva a cabo la acción, dos pitidos cuando se enfoca sujeto y tres pitidos cuando se produce un error. También se emite un sonido cuando se inicia la cámara. • Los sonidos se desactivan si se utiliza el modo de escena Retrato de mascotas .	
Sonido disparad.	Si Encendido (ajuste predeterminado) está seleccionado, el sonido del obturador se produce al accionar el obturador. El sonido del obturador no se produce en modo de disparo continuo, durante la grabación de vídeo o en el modo de escena Retrato de mascotas.	

Desconexión aut.

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Desconexión aut. → Botón 🔞

Determina la cantidad de tiempo que transcurre hasta que la cámara entra en modo reposo (QQ21). Puede seleccionar **30 seg., 1 min** (ajuste predeterminado), **5 min** o **30 min**.

Observaciones sobre la desconexión automática

El tiempo que transcurre antes de que la cámara pase al modo de reposo se fija en las siguientes situaciones:

- Si se visualiza un menú: 3 minutos (5 o 30 minutos si está seleccionado **5 min** o **30 min**)
- Si el adaptador de CA EH-62G está conectado: 30 minutos
- Si hay conectado un cable de audio/vídeo o un cable HDMI: 30 minutos



Format. memoria/Format. tarjeta

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Format. memoria/Format. tarjeta → Botón 🚳

Utilice esta opción para formatear la memoria interna o una tarjeta de memoria.

El formateo de la memoria interna o de las tarjetas de memoria borra definitivamente todos los datos. Los datos borrados no se pueden recuperar. Asegúrese de transferir las imágenes importantes a un ordenador antes de formatear.

 No apague la cámara ni abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria durante el formateo.

Formateo de la memoria interna

Extraiga la tarjeta de memoria de la cámara. La opción **Format. memoria** aparece en el menú Configuración.



Formateo de tarjetas de memoria

Inserte una tarjeta de memoria en la cámara. La opción **Format. tarjeta** aparece en el menú Configuración.



Idioma/Language

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Idioma/Language → Botón 🔞

Permite seleccionar un idioma para los menús y los mensajes de la cámara.

Ajustes TV

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Ajustes TV → Botón 🔞

Ajusta la configuración para la conexión a un TV.

Opción	Descripción	
Modo de vídeo	Puede seleccionar entre NTSC y PAL. Tanto NTSC como PAL son estándares de retransmisión analógica de televisión en color. Las velocidades de fotogramas disponibles en Opcio. vídeo (🍑 64) varían en función del ajuste del modo de vídeo.	
HDMI	Puede seleccionar una resolución para la salida HDMI. Si selecciona Automático (ajuste predeterminado), la mejor opción para TV se seleccionará automáticamente al conectar la cámara entre los valores 480p, 720p o 1080i .	
Control dispositivo HDMI	Si selecciona Encendido (ajuste predeterminado), puede utilizar el control remoto del TV compatible con HDMI-CEC para controlar la cámara durante la reproducción (♣ 23).	

HDMI y HDMI-CEC

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) es una interfaz multimedia. HDMI-CEC (HDMI-Consumer Electronics Control) permite interoperar a dispositivos compatibles.

Cargar con ordenador

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Cargar con ordenador → Botón 🕟

Opción	Descripción	
AUTO Automático (ajuste predeterminado)	Cuando la cámara se conecta a un ordenador en funcionamiento (QR3), la batería insertada en la cámara se carga automáticamente mediante la alimentación suministrada por el ordenador.	
Apagado	La batería insertada en la cámara no se carga cuando se conecta la cámara a un ordenador.	

Observaciones sobre la carga con un ordenador

- Cuando se conecta a un ordenador, la cámara se enciende automáticamente y comienza a cargarse. Si la cámara se apaga, la carga también se detiene.
- Son necesarias unas 3 horas y 15 minutos para cargar por completo una batería totalmente agotada. El tiempo de carga también aumenta si se transfieren imágenes durante la carga de la batería.
- La cámara se apaga automáticamente si, una vez finalizada la carga, no se detecta ninguna comunicación con el ordenador durante 30 minutos.

Si el indicador de carga parpadea rápidamente en verde

No se puede realizar la carga, posiblemente por una de las siguientes razones.

- La temperatura ambiente no es adecuada para la carga. Cargue la batería en espacios interiores con una temperatura ambiente de entre 5 °C y 35 °C (41 °F y 95 °F).
- El cable USB no está bien conectado a la cámara o la batería está defectuosa. Asegúrese de que el cable USB está bien conectado y sustituya la batería si es necesario.
- El ordenador está en modo reposo y no suministra corriente. Reactive el ordenador.
- La batería no se puede cargar porque el ordenador no suministra corriente a la cámara (debido a la configuración o a las especificaciones del propio ordenador).

Adverten de parpad.

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Adverten de parpad. → Botón 🔞

Permite seleccionar si la cámara debe detectar o no los sujetos humanos que hayan parpadeado durante el disparo con la función de detección de rostros (\$\subseteq\$64\$) en los modos que se indican a continuación:

- Modo de escena **Retrato** o **Retrato nocturno** (34)
- Modo (automático) (si se selecciona Prioridad al rostro (6-044) como opción de modo de zona AF)

Opción	Descripción	
Encendido	Cuando uno o más sujetos humanos han parpadeado en una imagen tomada con detección de rostros, se muestra la pantalla ¿Ha parpadeado alguien?. Compruebe la imagen y determine si debe tomar otra imagen.	
Apagado (ajuste predeterminado)	La advertencia de parpadeo se desactiva.	

Funcionamiento de la pantalla de advertencia de parpadeo

Los rostros detectados por la función de advertencia de parpadeo se muestran dentro de un borde.

A continuación se describen las operaciones disponibles.

- Para aumentar el rostro: mueva el control del zoom hacia T (Q).
 Si hay más de un rostro detectado, utilice el multiselector para seleccionar el rostro que desee.
- Para cambiar a reproducción a pantalla completa: mueva el control del zoom hacia W (►).

Si pulsa el botón **®** o si no se realiza ninguna operación durante unos segundos, la cámara vuelve al modo de disparo.



Observaciones sobre la advertencia de parpadeo

- La advertencia de parpadeo se desactiva con ajustes continuos que no sean Individual (39).
- La advertencia de parpadeo puede no funcionar correctamente en determinadas condiciones de disparo.



Opciones Wi-Fi

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Opciones Wi-Fi → Botón 🚱

Configura los ajustes Wi-Fi (LAN inalámbrica) para conectar la cámara y un dispositivo inteligente.

Opción	Descripción
Red Wi-Fi	Cuando conecte de forma inalámbrica la cámara y un dispositivo inteligente, ajuste Red Wi-Fi en Encendido . El ajuste predeterminado es Apagado . Consulte "Uso de la función Wi-Fi (LAN inalámbrica)" ([2]80) para obtener más información.
SSID	Cambia el SSID. El SSID configurado aquí se visualiza en el dispositivo inteligente. El SSID debe ser una cadena alfanumérica de entre 1 y 24 caracteres.
Autenticación/cifrado	Seleccione si desea o no cifrar las comunicaciones entre la cámara y el dispositivo inteligente conectado. Las comunicaciones no se cifran si se selecciona Abierta (ajuste predeterminado).
Contraseña	Define la contraseña. La contraseña debe ser una cadena alfanumérica de entre 8 y 16 caracteres.
Canal	Selecciona el canal utilizado para las conexiones inalámbricas.
Ajustes actuales	Muestra los ajustes actuales.
Rest. ajustes de fábrica	Restaura los ajustes Wi-Fi a sus valores predeterminados.

Utilización del teclado de introducción de texto

- Utilice el multiselector ▲▼◀▶ para seleccionar caracteres alfanuméricos. Pulse el botón
 ® para introducir el carácter seleccionado en el campo de texto y mover el cursor hasta el siguiente espacio.
- Para mover el cursor en el texto, seleccione ← o → en el teclado y pulse el botón
- Para borrar un carácter, pulse el botón 🗑



Observaciones sobre la red Wi-Fi

Red Wi-Fi no se puede seleccionar en las situaciones siguientes:

- Si hay conectado un cable HDMI, USB o de audio/vídeo a la cámara
- Si no hay ninguna tarjeta de memoria insertada en la cámara
- Si no hay ninguna tarjeta Eye-Fi insertada en la cámara
- Si el indicador del nivel de batería de la pantalla indica 🗖

Carga de Eye-Fi

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Carga de Eye-Fi → Botón 🔞

Opción	Descripción	
-	Permite cargar imágenes creadas con la cámara a un destino seleccionado previamente.	
T Desactivar	No se cargan las imágenes.	

Observaciones sobre las tarjetas Eye-Fi

- Tenga en cuenta que las imágenes no se cargan si la fuerza de la señal es insuficiente, incluso si Activar está activado.
- Extraiga la tarjeta Eye-Fi de la cámara si está prohibido el uso de dispositivos inalámbricos. Las señales se transmiten incluso si se selecciona la opción **Desactivar**.
- Consulte el manual de instrucciones de la tarjeta Eye-Fi para obtener más información. En caso de error de funcionamiento, póngase en contacto con el fabricante de la tarjeta.
- La cámara se puede utilizar para activar y desactivar tarjetas Eye-Fi, pero tal vez no sea compatible con otras de las funciones de Eve-Fi.
- La cámara no es compatible con la función de memoria interminable. Si se establece en un ordenador, desactive esta función. Si la función de memoria interminable está activada, es posible que el número de imágenes tomadas no sea correcto.
- Las tarjetas Eye-Fi se deben utilizar exclusivamente en el país en el que se compró. Tenga en cuenta todas las normativas locales relativas a dispositivos inalámbricos.
- Si deja el ajuste como Activar, la batería se agotará antes.

Indicador de comunicación Eye-Fi

El estado de comunicación de la tarjeta Eye-Fi en la cámara se puede confirmar en la pantalla (QQ7).

- R: Carga de Eye-Fi está ajustado en Desactivar.
- 🛜 (se ilumina): carga de Eye-Fi activada; esperando comienzo de carga.
- 🛜 (parpadea): carga de Eye-Fi activada; cargando datos.
- 🛜: carga de Eye-Fi activada pero no hay imágenes para cargar.
- 🛣: se ha producido un error. La cámara no puede controlar la tarjeta Eye-Fi.

Restaurar todo

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Restaurar todo → Botón 🔞

Si se selecciona **Restaurar**, se restablecen los ajustes de la cámara a sus valores predeterminados.

• Algunos ajustes, como **Zona horaria y fecha** o **Idioma/Language**, no se restablecen.

Restablecimiento de la numeración de archivos

Para restaurar la numeración de archivos en "0001", borre todas las imágenes guardadas en la memoria interna o en la tarjeta de memoria (2013) antes de seleccionar **Restaurar todo**.

Versión firmware

Pulse el botón MENU → Icono de menú 🕈 → Versión firmware → Botón 🔞

Muestra la versión actual del firmware de la cámara.

Mensajes de error

Consulte la siguiente tabla si aparece en la cámara un mensaje de error.

Indicador	Causa/solución	Ф
La batería está muy caliente. La cámara se apagará.	La cámara se apaga automáticamente. Espere a que la cámara o la batería se enfríe para volver a usarla.	_
La cámara se apagará para evitar que se sobrecaliente.		
Tarj memo tiene protección escritura.	El dispositivo de protección contra escritura está en la posición de bloqueo ("lock"). Deslice el protector contra la escritura a la posición de escritura ("write").	-
No se puede utilizar esta tarjeta.	Se ha producido un error al acceder a la tarjeta de memoria. Utilice una tarjeta aprobada. Compruebe que los terminales estén limpios. Compruebe que se ha introducido correctamente la tarjeta de memoria.	****
No se puede leer esta tarjeta.		14, 🌣 22
Tarjeta sin formato. ¿Formatear tarjeta?	La tarjeta de memoria no se ha formateado para utilizarla en esta cámara. El formateo elimina todos los datos guardados en la tarjeta de memoria. Si necesita conservar copias de algunas imágenes, asegúrese de seleccionar No y guardar las copias en un ordenador o en otro soporte antes de formatear la tarjeta de memoria. Seleccione Sí y pulse el botón 🚱 para formatear la tarjeta de memoria.	Ö :5

Indicador	Causa/solución	Ш
No disponible si la tarjeta Eye-Fi está bloqueada.	El dispositivo de protección contra escritura de la tarjeta Eye- Fi está en la posición de bloqueo ("lock").	-
	Se ha producido un error al acceder a la tarjeta Eye-Fi. Compruebe que los terminales estén limpios. Compruebe que se ha introducido correctamente la tarjeta Eye-Fi.	14
Memoria insuficiente.	Borre imágenes o inserte una tarjeta de memoria nueva.	14, 30, 77
No se puede guardar la imagen.	Se ha producido un error al guardar la imagen. Introduzca una tarjeta de memoria nueva o formatee la memoria interna o la tarjeta de memoria.	∂=0 81
	La cámara ha agotado los números de archivo. Introduzca una tarjeta de memoria nueva o formatee la memoria interna o la tarjeta de memoria.	6−0 81
	No se puede utilizar la imagen para la pantalla de bienvenida.	∂= 070
	No hay espacio suficiente para guardar la copia. Borre algunas imágenes de la unidad de destino.	30
Álbum lleno. No se pueden añadir más imágenes.	Ya se han añadido 200 imágenes al álbum. Elimine algunas imágenes del álbum. Añada a otros álbumes.	6 −08
No puede guardarse el archivo de sonido.	No se puede añadir una anotación de voz a esta imagen. No es posible añadir anotaciones de voz a los vídeos. Seleccione una imagen capturada con esta cámara.	-



Indicador	Causa/solución	\Box
Imagen no modificable.	Seleccione imágenes compatibles con las funciones de edición.	61 4, ⋩ 14
No se puede grabar el vídeo.	Se ha producido un error de límite de tiempo al guardar un vídeo en la tarjeta de memoria. Seleccione una tarjeta de memoria que tenga una velocidad de escritura más rápida.	73, Ö -22
La memoria no contiene imágenes.	No hay imágenes en la memoria interna o en la tarjeta de memoria. Extraiga la tarjeta de memoria de la cámara para reproducir imágenes de la memoria interna de la cámara. Para copiar en la tarjeta de memoria las imágenes guardadas en la memoria interna de la cámara, pulse el botón	15 ♣ 61
	No se ha añadido ninguna imagen al álbum seleccionado.	6-6 6, 6-6 7
	La categoría seleccionada en el modo ordenar automáticamente no incluye imágenes.	6−0 10
El archivo no contiene datos de imagen.	El archivo no se ha creado o editado con esta cámara. El archivo no se puede ver en esta cámara. Vea el archivo en un ordenador o en el dispositivo utilizados para su creación o edición.	_
No se puede reproducir el archivo.		
Todas las imágenes están ocultas.	No hay imágenes disponibles para un pase de diapositivas.	6−0 56
No se puede borrar imagen.	La imagen está protegida. Desactive la protección.	6−6 57



Indicador	Causa/solución	Ш
Sin acceso.	La cámara no puede recibir la señal de comunicación desde el dispositivo inteligente. Ajuste Red Wi-Fi en Encendido en Opciones Wi-Fi en el menú Configuración y vuelva a conectar inalámbricamente la cámara y el dispositivo inteligente.	81, 0-0 85
No se pudo conectar.	La cámara no ha podido establecer la conexión durante la recepción de señales de comunicación desde el dispositivo inteligente. Seleccione un canal diferente en Canal en Opciones Wi-Fi en el menú Configuración y establezca de nuevo la conexión inalámbrica.	81, 6-0 85
Conexión Wi-Fi terminada.	Se ha conectado un cable a la cámara mientras la cámara y el dispositivo inteligente estaban conectados inalámbricamente, el nivel de batería es bajo o la conexión se ha cancelado por mala conectividad. Desconecte el cable y vuelva a establecer la conexión inalámbrica.	81, 0-0 85
Error de objetivo	Se ha producido un error de objetivo. Apague la cámara y vuelva a encenderla. Si el error persiste, póngase en contacto con su vendedor o con el representante del servicio técnico autorizado de Nikon.	20
Error de comunicación	Se ha producido un error durante la comunicación con la impresora. Apague la cámara y vuelva a conectar el cable USB.	∂−0 25
Error del sistema	Se ha producido un error en los circuitos internos de la cámara. Apague la cámara, retire la batería y vuelva a colocarla y, a continuación, encienda la cámara. Si el error persiste, póngase en contacto con su vendedor o con el representante del servicio técnico autorizado de Nikon.	10, 20

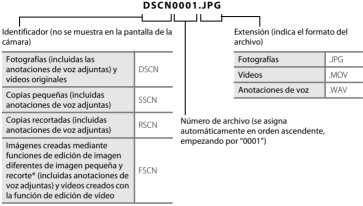


Indicador	Causa/solución	Ф
Error de impresora: comprobar estado impresora.	Una vez resuelto el problema, seleccione Continuar y pulse el botón ® para reanudar la impresión.*	-
Error de impresora: comprobar papel.	Cargue el tamaño del papel especificado, seleccione Continuar y pulse el botón ® para reanudar la impresión.*	-
Error de impresora: atasco de papel.	Extraiga el papel atascado, seleccione Continuar y pulse el botón ® para reanudar la impresión.*	-
Error de impresora: sin papel.	Cargue el tamaño del papel especificado, seleccione Continuar y pulse el botón ® para reanudar la impresión.*	-
Error de impresora: comprobar tinta.	Hay un problema con la tinta de la impresora. Compruebe la tinta, seleccione Continuar y pulse el botón ® para reanudar la impresión.*	-
Error de impresora: sin tinta.	Sustituya el cartucho de tinta, seleccione Continuar y pulse el botón ® para reanudar la impresión.*	-
Error de impresora: archivo dañado.	Existe un problema con el archivo de imagen que quiere imprimir. Seleccione Cancelar y pulse el botón ® para cancelar la impresión.	_

^{*} Consulte la documentación que se proporciona con la impresora para obtener más instrucciones e información.

Nombres de los archivos

Los nombres de archivo de las imágenes, vídeos o anotaciones de voz se asignan de la manera siquiente.



- * Incluidas imágenes editadas con la función de efectos rápidos (🕮 45) en el modo 🗖 (automático)
- Los nombres de archivos de anotaciones de voz tienen el mismo identificador y número de archivo que la imagen a la que está asociada la anotación de voz.

Accesorios opcionales

Cargador de la batería	Cargador de la batería MH-66 (Tiempo de carga cuando está totalmente agotada: aprox. 1 h 50 min.)		
Adaptador de CA	Adaptador de CA EH-62G (conectar como se indica) Compruebe que el cable del conector a la red eléctrica esté bien alineado con las ranuras del conector a la red eléctrica y del compartimento de la batería antes de cerrar la tapa del compartimento de la batería artes de cerrar la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria. Si parte del cable se sale por las ranuras, la tapa o el cable podrían averiarse al cerrar la tapa.		
Cable de audio/vídeo	Cable de audio/vídeo EG-CP16		

La disponibilidad puede variar según el país o la región.

Consulte nuestro sitio web y nuestros folletos para disponer de la información más actualizada.



Notas técnicas e índice

Cuidados del producto	
La cámara	
La batería	
Cargador con adaptador de CA	Ö -4
Tarjetas de memoria	
Limpieza y almacenamiento	b-6
Limpieza	;
Almacenamiento	& -6
Solución de problemas	b-7
Especificaciones	
Tarjetas de memoria aprobadas	
Índice	

Cuidados del producto

La cámara

Para garantizar un funcionamiento correcto y duradero de este producto Nikon, tenga en cuenta las siguientes precauciones, además de las advertencias descritas en "Seguridad" (QQviii-x) cuando utilice o quarde el dispositivo.

Evite los golpes

El producto podría no funcionar correctamente si se somete a golpes o vibraciones fuertes.

Manipule el objetivo y todas las piezas móviles con mucho cuidado

No fuerce el objetivo, ni la tapa del objetivo, la pantalla, la ranura para tarjeta de memoria o el compartimento de las baterías. Estas piezas se dañan con facilidad. Si se forzara la tapa del objetivo podría funcionar mal la cámara o dañarse el objetivo. Si la pantalla se rompe, tenga cuidado de no hacerse daño con los cristales rotos y evite que el cristal líquido de la pantalla entre en contacto con la piel o se introduzca en los ojos o la boca.

Mantenga la cámara en un lugar seco

Este aparato se podría estropear si se sumerge en agua o si se expone a elevados niveles de humedad.

Evite cambios bruscos de temperatura

Los cambios bruscos de temperatura que se producen, por ejemplo, cuando se entra o se sale de un edificio con calefacción en un día frío pueden originar condensación dentro del aparato. Para evitar la condensación, se debe colocar el equipo en un estuche o en una bolsa de plástico antes de exponerlo a cambios bruscos de temperatura.

Mantenga la cámara lejos de campos magnéticos potentes

No utilice ni guarde la cámara cerca de aparatos que generen radiaciones electromagnéticas o campos magnéticos potentes. Una carga estática fuerte o los campos magnéticos emitidos por aparatos, como los transmisores de radio, pueden provocar interferencias en la pantalla, dañar los datos guardados en la tarjeta de memoria o afectar a los circuitos internos de la cámara.

No exponga el objetivo a fuentes de luz potentes durante largos períodos

Evite la exposición del objetivo al sol u otras fuentes de luz potentes durante largos períodos cuando utilice o guarde la cámara. La exposición a una luz intensa puede producir el deterioro del sensor de imagen, que provocaría una mancha blanca en las fotografías.

Apague la cámara antes de retirar o desconectar la fuente de alimentación

No quite la batería mientras el equipo esté encendido o mientras se estén grabando o borrando imágenes de la memoria. Si se apaga la cámara de esta manera, se pueden perder datos y estropear los circuitos internos o la memoria

Observaciones sobre la pantalla

- Las pantallas y los visores electrónicos han sido fabricados con alta precisión; al menos un 99,99 % de los
 píxeles están activados, y no más de un 0,01 % no aparecen o son defectuosos. De tal modo que, aunque
 estas pantallas puedan contener píxeles que permanezcan siempre encendidos (blancos, rojos, azules o
 verdes) o siempre apagados (negros), ello no indica un funcionamiento erróneo y no tendrá efecto
 alguno sobre las imágenes grabadas con el dispositivo.
- Si hay mucha luz, quizás resulte difícil ver las imágenes en la pantalla.
- La pantalla está retroiluminada mediante un LED. Si la pantalla empieza a verse mal o a parpadear, póngase en contacto con el representante del servicio técnico autorizado de Nikon.

La batería

Asegúrese de leer y seguir las advertencias descritas en "Seguridad" (Diviji-x) antes de utilizar la cámara.

- Compruebe el nivel de batería antes de utilizar la cámara y cárguela o sustitúyala si fuera necesario.
 Cuando la batería esté completamente cargada, detenga el proceso de recarga, pues podría reducirse su rendimiento. Siempre que sea posible, lleve consigo una batería de repuesto completamente cargada cuando vaya a tomar imágenes en ocasiones importantes.
- No utilice la batería a temperaturas ambientales inferiores a 0 °C (32 °F) o superiores a 40 °C (104 °F).
- Cargue la batería en espacios interiores con una temperatura ambiente de entre 5 °C y 35 °C (41 °F y 95 °F)
 antes de utilizarla.
- Cuando se carga la batería introducida en esta cámara con un cargador con adaptador de CA o con un ordenador, la batería no se carga a temperaturas inferiores a 0 °C (32 °F) o superiores a 45 °C (113 °F).

- Se debe tener en cuenta que la batería se puede calentar durante su uso; espere a que se enfríe antes de cargarla. No tener en cuenta estas precauciones podría estropear la batería, perjudicar su rendimiento o impedir que se carque con normalidad.
- En los días fríos, la capacidad de las baterías tiende a disminuir. Si se utiliza una batería agotada a baja
 temperatura, la cámara no se enciende. Compruebe que la batería está totalmente cargada antes de salir
 a tomar imágenes cuando hace frío. Lleve las baterías de repuesto en un lugar templado y cámbielas si
 fuera necesario. Una vez calentada, una batería fría puede recuperar parte de su carga.
- La suciedad en los terminales de la batería podría hacer que la cámara no funcionara. Si entrara suciedad en los terminales de la batería, límpielos con un paño seco y limpio antes de utilizarlos.
- Si no va a utilizar la batería durante algún tiempo, introdúzcala en la cámara y agótela completamente antes de extraería para el almacenamiento. La batería debe guardarse en un lugar fresco a una temperatura ambiente de entre 15 °C y 25 °C (59 °F y 77 °F). No guarde la batería en lugares con condiciones de temperatura extremas.
- Extraiga siempre la batería de la cámara o del cargador de la batería opcional cuando no la utilice. Si está
 introducida, pierde carga por la absorción de corriente, aunque esté apagada. Esto podría agotar poco a
 poco la batería y dejarla totalmente afuncional. Apagar o encender la cámara mientras la batería está
 agotada puede reducir la vida útil de la batería.
- Recargue la batería al menos una vez cada seis meses y agótela completamente antes de volver a guardarla.
- Una vez extraída la batería de la cámara o del cargador de la batería opcional, coloque la batería en el estuche de la batería incluido y guárdela en un lugar fresco.
- La gota que aparece cuando una batería totalmente cargada retiene su carga, siempre que se utilice a temperatura ambiente, indica que la batería se debe sustituir. Adquiera una nueva batería EN-EL19.
- Sustituya la batería cuando ya no se pueda cargar. Las baterías usadas son un recurso valioso. Recicle siempre las baterías usadas de acuerdo con la normativa local.

Cargador con adaptador de CA

Asegúrese de leer y seguir las advertencias descritas en "Seguridad" (QQviii-x) antes de utilizar la cámara.

- El cargador con adaptador de CA EH-70P solo debe utilizarse con dispositivos compatible. No lo utilice con dispositivos de otra marca o modelo.
- El EH-70P e compatible con tomas eléctricas de 100-240 V CA, 50/60 Hz. Si desea usarlo en otros países, utilice un adaptador de conexión (disponible en tiendas). Para obtener información adicional sobre adaptadores de conexión, póngase en contacto con su agencia de viajes.



 No use bajo ningún concepto otro modelo o marca de adaptador de CA que no sea el cargador con adaptador de CA EH-70P o un adaptador de CA USB. Si no sigue esta precaución, podría sobrecalentar o dañar la cámara

Tarjetas de memoria

- Utilice solamente tarjetas de memoria Secure Digital. Consulte "Tarjetas de memoria aprobadas" (22)
 para ver las tarjetas de memoria recomendadas.
- Tenga en cuenta las precauciones incluidas en la documentación de la tarjeta de memoria.
- No peque etiquetas ni pegatinas en la tarjeta de memoria.
- No formatee la tarjeta de memoria con un ordenador.
- La primera vez que se introduce en esta cámara una tarjeta de memoria utilizada previamente en otro dispositivo, es muy importante formatearla con la cámara. Recomendamos formatear tarjetas de memoria nuevas con esta cámara antes de usarlas por primera vez.
- Tenga en cuenta que el formateo de una tarjeta de memoria borra de modo definitivo todas las imágenes y demás datos de la tarjeta de memoria. Si hay datos guardados en la tarjeta de memoria que quiera conservar, cópielos en un ordenador antes de formatear la tarjeta.
- Si aparece el mensaje Tarjeta sin formato. ¿Formatear tarjeta? al encender la cámara, deberá formatear la tarjeta de memoria para poder utilizarla. Si hay datos en la tarjeta de memoria que no quiera borrar, seleccione No y pulse el botón . Copie los datos a un ordenador antes de formatear. Para formatear la tarjeta de memoria, seleccione Sí.
- Tenga en cuenta las siguientes precauciones mientras formatea la tarjeta de memoria, guarda y borra imágenes, y copia imágenes en un ordenador. En caso contrario, podría dañar los datos o averiar la tarjeta de memoria.
 - No abra la tapa del compartimento de la batería/de la ranura para tarjeta de memoria para extraer la tarjeta de memoria o la batería.
 - No apague la cámara.
 - No desconecte el adaptador de CA.

Limpieza y almacenamiento

Limpieza

No utilice alcohol, disolvente ni otros productos químicos volátiles.

Objetivo	Evite tocar el objetivo con los dedos. Utilice una perilla (pequeño objeto con una perilla de goma en un extremo que se aprieta para que salga aire por el otro extremo) para eliminar el polvo y la pelusilla. Para eliminar las huellas de dedos y otras manchas que no desaparezcan con una perilla, limpie el objetivo con un paño suave efectuando un movimiento en espiral desde el centro hacía el exterior. Si no quedan limpios, páseles un paño ligeramente humedecido con un limpiador de objetivos disponible en el mercado.
Pantalla	Elimine el polvo y la pelusilla con una perilla. Para eliminar huellas de dedos y otras manchas, limpie la pantalla, sin presionarla, con un paño suave y seco.
Cuerpo	Utilice una perilla para eliminar el polvo, la suciedad o la arena y luego límpielo cuidadosamente con un paño suave y seco. Después de utilizar la cámara en la playa o en lugares con presencia de arena o polvo, elimine los restos de sal, arena o polvo con un paño ligeramente humedecido con agua dulce y séquela a conciencia. Tenga en cuenta que un cuerpo extraño que esté alojado en el interior de la cámara podría originar daños que no estarían cubiertos por la garantía.

Almacenamiento

Apague la cámara cuando no la utilice. Asegúrese de que el indicador de encendido de la cámara esté apagado antes de guardarla. Retire la batería si no se va a utilizar la cámara durante un largo periodo de tiempo. No guarde la cámara con bolas antipolillas de naftalina o alcanfor ni en lugares donde:

- Haya cerca equipos que produzcan campos magnéticos potentes, como, por ejemplo, TV o radios
- Esté expuesta a temperaturas inferiores a -10 °C (14 °F) o superiores a 50 °C (122 °F)
- Lugares en los que haya una ventilación escasa o esté expuesta a una humedad superior al 60 % Para evitar la aparición de moho, saque la cámara del lugar donde la tenga guardada al menos una vez al mes. Enciéndala y dispare unas cuantas veces antes de guardarla de nuevo.

Para guardar la batería, siga las precauciones descritas en "La batería" (🛱 3) en "Cuidados del producto" (🎁 2).



Solución de problemas

En el caso de que la cámara no funcione correctamente, antes de acudir al vendedor o al representante del servicio técnico autorizado de Nikon, consulte la lista de los problemas más comunes que se ofrece a continuación.

Problemas de alimentación, visualización y configuración

Problema	Causa/solución	- CD
La cámara está encendida pero no responde.	Espere a que finalice la grabación. Si el problema persiste, apague la cámara. Si la cámara no se apaga, extraiga y vuelva a introducir la batería o baterías o, si está utilizando un adaptador de CA, desconecte y vuelva a conectar el adaptador de CA. Tenga en cuenta que a pesar de que los datos que estén siendo grabados en ese momento se perderán, los datos ya grabados no se verán afectados por la extracción o desconexión de la fuente de alimentación.	20, ♣ 95
La batería introducida en la cámara no se puede cargar.	Cuando está conectada a un ordenador, es posible que la cámara no se cargue por alguno de los siguientes motivos. Apagado está seleccionado en Cargar con ordenador en el menú Configuración. La carga de la batería se detiene si la cámara se apaga. No es posible cargar la batería si no se han ajustado el idioma de visualización de la cámara y la fecha y la hora, o si se ha restablecido la fecha y la hora tras agotarse la pila del reloj de la cámara. Utilice el cargador con adaptador de CA para cargar la batería. La carga de la batería puede detenerse si el ordenador entra en modo reposo. En función de las especificaciones, los ajustes y el estado del ordenador, es posible que no pueda cargar la batería.	12 79, ◆◆ 83 - 16, 18 -
La cámara no se enciende.	La batería se ha agotado.	20

Problema	Causa/solución	Ф
La cámara se apaga sin avisar.	La cámara se apaga automáticamente para ahorrar energía (función de desconexión automática). La cámara o la batería están demasiado frías y no funcionan correctamente. El interior de la cámara se ha calentado. Deje que se enfríe la cámara hasta que su interior esté más fresco e intente volver a encenderla. La cámara se apaga si se desconecta el cable USB con el que está conectada a un ordenador o a una impresora. Vuelva a conectar el cable USB.	21 ☼ :3 - 83,88, ⇔ 25
La pantalla está en blanco.	La cámara está apagada. La cámara ha entrado en modo reposo para ahorrar energía. Pulse el interruptor principal, el disparador, el botón , e	20 1, 21 49 83, 88 83, •••22
La pantalla no se lee bien.	 Ajuste el brillo de la pantalla. La pantalla está sucia. Límpiela. 	78, 6–6 73
La fecha y la hora de la grabación no son correctas.	Si no se ha ajustado el reloj de la cámara, el indicador de "fecha no ajustada" parpadea durante el disparo y la grabación de vídeo. Las imágenes y los vídeos grabados antes del ajuste del reloj se marcan con "00/00/0000 00:00" o "01/01/2013 00:00" respectivamente. Ajuste la hora y la fecha correcta desde la opción Zona horaria y fecha del menú Configuración. El reloj de la cámara no es tan preciso como los relojes normales. Compare periódicamente la hora del reloj de la cámara con la de otro sistema de hora más preciso y cámbiela si es necesario.	16,78, •• 71



Problema	Causa/solución	Φ
En la pantalla no aparece ningún indicador.	Ocultar info está seleccionado en Informac foto de Config. pantalla en el menú Configuración.	78, 6=0 73
Impresión fecha no está disponible.	El ajuste Zona horaria y fecha no se ha llevado a cabo en el menú Configuración.	16, 78, 6-6 71
La fecha no se imprime en las imágenes, aunque la opción Impresión fecha esté activada.	El modo de disparo actual no es compatible con Impresión fecha. No es posible imprimir la fecha en vídeos.	78, 🏎 75
La pantalla para ajustar la zona horaria y la fecha aparece cuando se enciende la cámara.	Se ha agotado la pila del reloj. Todos los ajustes vuelven a sus valores predeterminados.	16, 18
Los ajustes de la cámara se restauran.		
La pantalla se apaga y el indicador de encendido parpadea rápidamente.	La temperatura de la batería es alta. Apague la cámara y deje que la batería se enfríe antes de volver a utilizarla. Si el indicador parpadea durante tres minutos, la cámara se apagará automáticamente. Si se pulsa el interruptor principal también se apaga la cámara.	-
La cámara se calienta.	Es posible que la cámara se caliente al grabar vídeos durante un periodo prolongado de tiempo o cuando se envían imágenes con una tarjeta Eye-Fi. También cuando se utiliza en un entorno muy caluroso; no se trata de un problema de funcionamiento.	-
Detecta sonidos en la cámara.	Cuando Modo autofoco está ajustado en AF permanente o si se encuentra en determinados modos de disparo, es posible que la cámara emita un sonido perceptible al enfocar.	58, 75



Problemas de disparo

Problema	Causa/solución	m m
No es posible cambiar al modo de disparo.	 Desconecte el cable HDMI o el cable USB. La cámara no puede cambiarse al modo de disparo mientras se encuentra conectada a una toma de corriente a través del cargador con adaptador de CA. 	83, 88, ••22, ••25 12
No se captura ninguna imagen cuando se pulsa el disparador.	Con la cámara en modo de reproducción, pulse el botón	1, 28 4 20 49
La cámara no logra enfocar.	El sujeto está demasiado cerca. Intente disparar en modo selector auto. escenas, en modo de escena Macro o en modo macro. Cuesta enfocar el sujeto. En el menú Configuración, ajuste Ayuda AF en Automático . Apague la cámara y vuelva a encenderla.	32, 36, 53 66 79, ••• 79 20
Las imágenes salen movidas.	Utilice el flash. Aumente el valor de la sensibilidad ISO. Active la reducción de la vibración o la detección de movimiento. Utilice BSS (selector de mejor disparo). Se recomienda utilizar un trípode para estabilizar la cámara durante el disparo (si utiliza el disparador automático, el resultado será aún mejor).	49 58 78 37,58, →39 51

Problema	Causa/solución	
Aparecen manchas brillantes en las imágenes capturadas con flash.	El flash se refleja en las partículas del aire. Ajuste el modo de flash en ③ (apagado).	50
El flash no se dispara.	El modo de flash está ajustado en ③ (apagado). Hay seleccionado un modo que impide seleccionar el flash. Encendido está seleccionado en Antiparpadeo en el menú Retrato inteligente. Encendido (continuo) o Encendido (BSS) está seleccionado en la opción Temporizador sonrisa del menú Retrato inteligente. Otra función que restringe el flash está activada.	49 55 59 59 60
No se puede utilizar el zoom digital.	Zoom digital está ajustado en Apagado en el menú Configuración. El zoom digital no se puede utilizar en las situaciones siguientes. Si se utiliza el modo de escena Retrato, Retrato nocturno, Paisaje nocturno, Contraluz (con HDR ajustado en Encendido), Panorama sencillo o Retrato de mascotas Si se selecciona el modo de retrato inteligente Si Continuo en Disparo está ajustado en Multidisparo 16 Si Modo zona AF en Disparo está ajustado en Seguimiento de sujeto La función Control de gestos está en uso.	79, 6 79 34 42 58, 6 39 58, 6 44 46, 6 76
Modo de imagen no está disponible.	Otra función que restringe la activación de la opción Modo de imagen .	60
No se produce ningún sonido cuando se acciona el obturador.	Apagado está seleccionado en Config. sonido > Sonido disparad. en el menú Configuración. Incluso con Encendido seleccionado, no hay sonido en determinados modos de disparo y configuraciones.	79, ~ 80

Problema	Causa/solución	Φ
La luz de ayuda de AF no se enciende.	Apagado está seleccionado en la opción Ayuda AF del menú Configuración. La luz de ayuda de AF puede no iluminarse en función de la posición de la zona de enfoque o del modo de escena activo, incluso si Automático está seleccionado. La función Control de gestos está en uso.	79, ~ 79
Las imágenes tienen manchas.	El objetivo está sucio. Limpie el objetivo.	Ö -6
Los colores son poco naturales.	El balance de blancos o el tono no se ha ajustado correctamente.	36, 58, 6-6 36
Aparecen píxeles brillantes diseminados aleatoriamente ("ruido") en la imagen.	El sujeto está oscuro, lo que significa que la velocidad de obturación es demasiado lenta o que la sensibilidad ISO es demasiado alta. El ruido se puede reducir: - Usando el flash Especificando un ajuste de sensibilidad ISO menor.	49 58, 3-0 42
Las imágenes salen demasiado oscuras (subexpuestas).	El modo de flash está ajustado en (3) (apagado). La pantalla del flash está tapada. El sujeto está más allá del alcance del flash. Ajuste la compensación de exposición. Aumente la sensibilidad ISO. El sujeto está retroiluminado. Seleccione el modo de escena Contraluz o ajuste el modo de flash en (4) (flash de relleno).	49 24 49 54 58, 6-6 42 37, 49
Las imágenes salen demasiado claras (sobreexpuestas).	Ajuste la compensación de exposición.	54
Hay resultados inesperados al ajustar el flash en 🕻 🚳 (automático con reducción de ojos rojos).	Si se toman imágenes con \$ (automático con reducción de ojos rojos), modo selector auto. escenas o con flash de relleno con sincronización lenta y reducción de ojos rojos en el modo de escena Retrato nocturno, la corrección de ojos rojos integrada no se puede aplicar en algunos casos a las zonas en las que no aparecen ojos rojos. Utilice un modo de escena que no sea Retrato nocturno, cambie el modo de flash a un ajuste que no sea \$ (automático con reducción de ojos rojos) y vuelva a intentarlo.	32, 35, 49



Problema	Causa/solución	Φ
Los tonos de piel no se suavizan.	En algunas condiciones de disparo, es posible que no se suavicen los tonos de piel del rostro. Para imágenes que contengan cuatro rostros o más, intente utilizar el efecto Suavizado de piel en Retoque con glamour en el menú Reproducción.	42 70, ♣ 18
Guardar imágenes es un proceso que lleva tiempo.	Las imágenes pueden tardar más en guardarse en las situaciones siguientes. • Si la función de reducción de ruido está activa, por ejemplo, cuando se toman fotografías en un entorno oscuro. • Si el modo de flash está ajustado en 🕻 🕲 (automático con reducción de ojos rojos) • Cuando se dispara en modo de escena Paisaje nocturno, Retrato nocturno o Contraluz (si HDR está ajustado en Encendido) • Si se aplica la función de suavizado de piel durante el disparo • Si se utiliza el modo de disparo continuo	- 50 35,36,37 59 58, ↔ 39
Aparece una banda con forma de anillo o una banda con los colores del arco iris en la pantalla o en las imágenes.	Cuando se dispara a contraluz o con una fuente de luz muy potente (como el sol) en el encuadre, puede aparecer una banda con forma de anillo o una banda con los colores del arco iris (fantasma). Cambie la posición de la fuente de luz o reencuadre la imagen para que la fuente de luz quede a otro lado e inténtelo de nuevo.	-

Problemas de reproducción

Problema	Causa/solución	TI TI
No se puede reproducir el archivo.	Tal vez esta cámara no pueda reproducir imágenes guardadas con otra marca o modelo de cámara digital. Esta cámara no puede reproducir vídeos grabados con otra marca o modelo de cámara digital. Esta cámara tal vez no pueda reproducir datos editados en un ordenador.	-
No se puede acercar la imagen con el zoom.	El zoom de reproducción no se puede utilizar con vídeos, imágenes pequeñas ni imágenes que se hayan recortado a un tamaño de 320 × 240 o inferior. Esta cámara no puede acercar imágenes capturadas con otra marca o modelo de cámara digital.	-
No se pueden reproducir las anotaciones de voz.	 No es posible añadir anotaciones de voz a los vídeos. No se pueden adjuntar anotaciones de voz a las imágenes tomadas con otras cámaras. No se pueden reproducir en esta cámara las anotaciones de voz adjuntas a las imágenes en otra cámara. 	- 70, ◆ 60
No se puede editar la imagen.	Algunas imágenes no se pueden editar. Las imágenes ya editadas no pueden volver a editarse. No hay espacio libre suficiente en la memoria interna o en la tarjeta de memoria. Esta cámara no puede editar imágenes capturadas con otras cámaras. Las funciones empleadas para la edición imágenes no están disponibles para la edición de vídeos.	38, ०• 14 - 70, ץ 014 -

Problema	Causa/solución	Ф
No se puede girar la imagen.	Esta cámara no puede girar imágenes capturadas con otra marca o modelo de cámara digital.	-
Las imágenes no se ven en el TV.	Modo de vídeo o HDMI no está bien ajustado en el menú Configuración de Ajustes TV. Los cables están conectados al microconector HDMI (tipo D) y al conector de salida USB/audio/vídeo simultáneamente. La tarjeta de memoria no contiene imágenes. Sustituya la tarjeta de memoria. Extraiga la tarjeta de memoria para reproducir imágenes desde la memoria interna.	79, 6 82 83, 88, 6 22, 6 25 15
Nikon Transfer 2 no se inicia al conectar la cámara a un ordenador.	La cámara está apagada. La batería se ha agotado. El cable USB no está bien conectado. El ordenador no reconoce la cámara. Verifique los requisitos del sistema. El ordenador no está configurado para que Nikon Transfer 2 se inicie automáticamente. Para obtener más información sobre Nikon Transfer 2, consulte la información de ayuda contenida en ViewNX 2.	20 20 83, 88 - 85 90
La página de inicio de PictBridge no aparece al conectar la cámara a una impresora.	En algunas impresoras compatibles con PictBridge, es posible que no aparezca la pantalla de inicio de PictBridge y que sea imposible imprimir imágenes con Automático seleccionado para la opción Cargar con ordenador del menú Configuración. Ajuste la opción Cargar con ordenador en Apagado y vuelva a conectar la cámara a la impresora.	79, & 83

Problema	Causa/solución	Щ
No se muestran las imágenes que se van a imprimir.	La tarjeta de memoria no contiene imágenes. Sustituya la tarjeta de memoria. Quite la tarjeta de memoria para imprimir las imágenes desde la memoria interna.	14 15
No se puede seleccionar el tamaño del papel con la cámara.	El tamaño del papel no se puede seleccionar desde la cámara en las siguientes situaciones, incluso si se imprime desde una impresora PictBridge configurable. Utilice la impresora para seleccionar el tamaño del papel. La impresora no es compatible con tamaños de papel especificados por la cámara. La impresora selecciona automáticamente el tamaño del papel.	83, 4 28, 6 29 -

Especificaciones

Nikon COOLPIX S6600 Cámara digital

Tipo	Cámara digital compacta	
Número de píxeles efectivos	16,0 millones	
Sensor de imágenes	¹ /2,3 pulgadas, tipo CMOS; aprox. 16,79 millones de píxeles totales	
Objetivo	Objetivo NIKKOR con zoom óptico de 12×	
Distancia focal	4,5-54,0 mm (equivalente a ángulo de visión de objetivo de 25-300 mm en formato 35mm [135])	
Número f	f/3,3-6,3	
Construcción	9 elementos en 7 grupos (1 elemento de objetivo ED)	
Ampliación del zoom digital	Hasta 4x (equivalente a ángulo de visión aprox. de objetivo de 1200 mm en formato 35mm [135])	
Reducción de la vibración	Desplazamiento de lente	
Reducción de borrosidad de movimiento	Detección de movimiento (fotografías)	
Autofoco (AF)	AF de detección de contraste	
Rango de enfoque	[Angular]: aprox. 50 cm (1 pie 8 pulg.) a ∞, [Tele]: aprox. 1,5 m (5 pies) a ∞ Modo macro: aprox. de 2 cm (0,8 pulg.) a ∞ (posición de gran angular) (Todas las distancias están medidas desde el centro de la superficie frontal del objetivo)	
Selección de la zona de enfoque	Prioridad al rostro, manual con 99 zonas de enfoque, central, seguimiento de sujeto, AF detector de destino	
Pantalla	6,7 cm (2,7 pulg.), aprox. 460k puntos, LCD TFT con tratamiento antirreflejos y 5 niveles de ajuste de brillo	
Cobertura del encuadre (modo de disparo)	Aprox. 97 % horizontal y 97 % vertical (en comparación con la imagen real)	
Cobertura del encuadre (modo de reproducción)	Aprox. 99 % horizontal y 99 % vertical (en comparación con la imagen real)	

Al	lmacenamiento	
	Soportes	Memoria interna (aprox. 25 MB), tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC
	Sistema de archivos	Compatible con DCF, Exif 2.3 y DPOF
	Formatos de archivo	Fotografías: JPEG Archivos de sonido (anotaciones de voz): WAV Vídeo: MOV (Vídeo: H.264/MPEG-4 AVC, Audio: LPCM estéreo)
	amaño de imagen íxeles)	16M (Alto) [4.608 × 3.456★] 16M [4.608 × 3.456] 8M [3.264 × 2.448] 4M [2.272 × 1.704] 2M [1.600 × 1.200] VGA [640 × 480] 169 [4.608 × 2.592] 1:1 [3.456 × 3.456]
(s	ensibilidad ISO ensibilidad de salida stándar)	ISO 125-1600 ISO 3200, Hi 1 (equivalente a ISO 6400) (disponible en Modo automático)
E>	kposición	
	Modo de medición	Matricial, ponderado central (zoom digital inferior a 2x), puntual (zoom digital de 2x o superior)
	Control de la exposición	Exposición automática programada y compensación de exposición (–2,0 – +2,0 EV en pasos de ¹ /3 EV)
0	bturador	Obturador electrónico CMOS y mecánico
	Velocidad	 ¹/2000-1 seg. ¹/4000 seg. (velocidad máxima durante el disparo continuo a alta velocidad) 4 seg. (modo de escena Fuego artificial)
Di	iafragma	Selección de filtro ND controlada electrónicamente (–2 AV)
	Alcance	2 pasos (f/3,3 y f/6,6 [Angular])
Di	isparador automático	Es posible seleccionar entre 10 seg. y 2 seg.



Flash	
Alcance (aprox.) (Sensibilidad ISO: Automático)	[Angular]: de 0,5 a 3,0 m (de 1 pie 8 pulg. a 9 pies 10 pulg.) [Teleobjetivo]: de 1,5 a 1,8 m (de 5 pies a 5 pies 10 pulg.)
Control del flash	Flash automático TTL con predestellos de control
Interfaz	USB de alta velocidad
Protocolo de transferencia de datos	MTP, PTP
Salida de vídeo	Se puede elegir entre NTSC y PAL
Salida HDMI	Se puede elegir entre Automático, 480p, 720p y 1080i
Terminal E/S	Salida de audio vídeo (A/V); E/S digital (USB) Microconector HDMI (tipo D) (salida HDMI)
Idiomas admitidos	Árabe, bengalí, búlgaro, chino (simplificado y tradicional), checo, danés, neerlandés, inglés, finés, francés, alemán, griego, hindi, húngaro, indonesio, italiano, japonés, coreano, marathi, noruego, persa, polaco, portugués (europeo y de Brasil), rumano, ruso, serbio, español, sueco, tamil, tailandés, turco, ucraniano, vietnamita
Fuentes de alimentación	Una batería recargable de ion de litio EN-EL19 (incluida) Adaptador de CA EH-62G (disponible por separado)
Tiempo de carga	Aprox. 3 h (si se utiliza un cargador con adaptador de CA EH-70P y está totalmente descargada)
Duración de la batería ¹	
Fotografías	Aprox. 150 disparos si se utiliza EN-EL19
Vídeos (duración real de la batería para grabación) ²	Aprox. 25 min. si se utiliza EN-EL19
Rosca para el trípode	1/4 (ISO 1222)
Dimensiones (An \times Al \times Pr)	Aprox. $96,9 \times 57,1 \times 27,2$ mm $(3,9 \times 2,3 \times 1,1$ pulg.) (sin incluir salientes)
Peso	Aprox. 165 g (5,9 onzas) (incluyendo la batería y la tarjeta de memoria SD)

Entorno operativo		
	Temperatura	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
	Humedad	85 % o menos (sin condensación)
Wi-Fi (LAN inalámbrica)		
	Estándares	IEEE 802.11b/g/n (protocolo LAN inalámbrica estándar)
	Protocolos de comunicación	IEEE 802.11b: DBPSK/DQPSK/CCK IEEE 802.11g: OFDM IEEE 802.11n: OFDM
	Alcance (en línea recta, sin obstáculos)	Aprox. 10 m (11 yardas)
	Frecuencia de funcionamiento	2412-2462 MHz (1-11 canales)
	Velocidades de datos (valores reales medidos)	IEEE 802.11b: 5 Mbps IEEE 802.11g: 20 Mbps IEEE 802.11n: 20 Mbps
	Seguridad	WPA2
	Protocolos de acceso	Infraestructura

 A no ser que se especifique lo contrario, todas las cifras se basan en una batería totalmente cargada y en una temperatura ambiente de 23 ±3 °C (73,4 ±5,4 °F), tal como se especifica en la CIPA (Camera and Imaging Products Association, Asociación de cámaras y productos de imagen).

La vida útil de la batería puede variar en función de las condiciones de uso, por ejemplo, el intervalo entre disparos o la cantidad de tiempo que se consultan y visualizan los menús y las imágenes.

Los archivos de vídeo individuales no pueden superar los 4 GB de tamaño o los 29 minutos de duración. Es posible que la grabación finalice antes de alcanzar estos límites si la temperatura de la cámara es muy elevada.

Batería recargable de ion de litio EN-EL19

Tipo	Batería recargable de ion de litio
Capacidad nominal	3,7 V CC, 700 mAh
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Dimensiones (An \times Al \times Pr)	Aprox. 31,5 \times 39,5 \times 6 mm (1,3 \times 1,6 \times 0,3 pulg.) (sin incluir salientes)
Peso	Aprox. 14,5 g (0,5 onzas) (sin estuche de la batería)

Cargador con adaptador de CA EH-70P

Entrada nominal	100–240 V CA, 50/60 Hz, 0,07-0,044 A
Salida nominal	5,0 V CC, 550 mA
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Dimensiones (An \times Al \times Pr)	Aprox. $55 \times 22 \times 54$ mm (2,2 × 0,9 × 2,2 pulg.) (sin incluir adaptador de conexión) Para Argentina: aprox. $55 \times 59 \times 63$ mm (2,2 × 2,4 × 2,5 pulg.)
Peso	Aprox. 47 g (1,7 onzas) (sin incluir adaptador de conexión) Para Argentina: aprox. 72 g (2,6 onzas)

Especificaciones

- Nikon no se hace responsable de los errores que pueda contener este manual.
- La apariencia de este producto y sus especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Tarjetas de memoria aprobadas

Las siguientes tarjetas de memoria Secure Digital (SD) han sido verificadas y aprobadas para su uso con esta cámara.

Se recomienda el uso de tarjetas de memoria con clasificación SD Speed Class de 6 o superior
para la grabación de vídeo. Si se utiliza una tarjeta de memoria con clasificación Speed Class
inferior, es posible que la grabación de vídeo se detenga inesperadamente.

	Tarjeta de memoria SD	Tarjeta de memoria SDHC ²	Tarjeta de memoria SDXC ³
SanDisk	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB
TOSHIBA	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Panasonic	2 GB ¹	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB
Lexar	-	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB, 128 GB

Si utiliza la tarjeta de memoria con un lector de tarjetas o dispositivo similar, asegúrese de que el dispositivo sea compatible con tarjetas de 2 GB.

² Compatible con SDHC. Si utiliza la tarjeta de memoria con un lector de tarjetas o dispositivo similar, asegúrese de que el dispositivo admite SDHC.



- 3 Compatible con SDXC. Si utiliza la tarjeta de memoria con un lector de tarjetas o dispositivo similar, asegúrese de que el dispositivo admite SDXC.
- Póngase en contacto con el fabricante de las tarjetas anteriores. No podemos garantizar un óptimo rendimiento de la cámara si se utilizan tarjetas de memoria de otros fabricantes.

Licencia de portafolio de patentes AVC

Este producto se ofrece bajo licencia de portafolio de patentes AVC para uso personal y no comercial para (i) codificar vídeo según lo estipulado en el estándar AVC ("vídeo AVC") y/o (ii) descodificar vídeo AVC codificado previamente de forma persona y no comercial y obtenido con licencia de un proveedor de vídeo AVC. No se concede la licencia para ningún otro uso. Puede obtener información adicional de MPEG LA, L.L.C.

Consulte http://www.mpegla.com.

Información sobre marcas comerciales

- Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.
- Macintosh y Mac OS son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y
 en otros países. El logotipo iFrame y el símbolo iFrame son marcas comerciales de Apple Inc.
- Adobe y Acrobat son marcas comerciales registradas de Adobe Systems Inc.
- Los logotipos de SDXC, SDHC y SD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.
- PictBridge es una marca comercial.
- Los logotipos de HDMI, HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC.

HDMI

- Wi-Fi y el logotipo Wi-Fi son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance
- Android y Google Play son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google,
- Todos los demás nombres comerciales mencionados en este manual o en el resto de la documentación proporcionada con el producto Nikon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Licencia FreeType (FreeType2)

 Parte de este software tiene copyright © 2013 de The FreeType Project (http://www.freetype.org). Todos los derechos reservados.

Licencia MIT (HarfBuzz)

 Parte de este software tiene copyright © 2013 de The HarfBuzz Project (http://www.freedesktop.org/wiki/Software/HarfBuzz). Todos los derechos reservados.

Índice

<u>Símbolos</u>	<u>A</u>
Selector auto. escenas	Abrir con grabación en HS
	75, 66 66, 66 68
SO Modo de efectos especiales 40	Accesorios opcionales
☑ Modo de retrato inteligente 42	Acercar
Modo automático 22, 44	Adaptador de CA 83, 6→95
▶ Modo de reproducción 28	Adverten de parpad
★ Modo de imágenes favoritas	AF detector de destino 58, 63, 6→46
™ Modo ordenar automáticam 🍮 10	AF permanente
11 Modo mostrar por fecha ♣ 11	58, 75, 6-0 48, 6-0 68
↑ Menú Configuración	AF sencillo 58, 75, 6→48, 6→68
T (Teleobjetivo)	Ajustes TV
W (Gran angular) 25	Álbum
Q Zoom de reproducción68	Alejar 25
Reproducción de miniaturas 69	Alimentación20
? Ayuda34	Altavoz2
🗖 Botón del modo de disparo 1, 22	Anotación de voz
▶ Botón de reproducción 1, 28	Antiparpadeo 59, 6-51
■ Botón (* grabación de vídeo)	Autofoco58, 75, 6→48, 6→68
2, 72	Ayuda 34
MENU Botón MENU 4, 57, 70, 75, 78	Ayuda AF 1, 79, 6-79
🗑 Botón Borrar	<u>B</u>
\$ Modo de flash 49	Balance blancos 58, 6→36
🖒 Disparador automático 51	Blanco y negro
Modo macro 53	Bloqueo de enfoque
Compens. de exposición 54	Bloqueo de la batería 10

Borrar	30,	∂ -(3 13,	0	8 61
Brillo			78,	∂	373
BSS			37,	\sim	340
<u>C</u>					
Cable de audio/vídeo.					
Cable HDMI			84,	~	322
Cable USB	8	3,	88,	~	325
Caché de predisparo					
Capacidad de la memo					
Carga de Eye-Fi			79,	0	87
Cargador			13,	←	395
Cargador con adaptad	lor d	e C	Α		12
Cargador de la batería					
Cargar con ordenador			79,	←	83
Cianotipo					
Clave alta					40
					40
Clave alta 🛍 Clave baja 🗓 Color			58,	~	40 40 43
Clave baja 🗓			58,	~	40 40 43
Clave alta 🛍 Clave baja 🗓 Color			58,	~	40 40 43 40
Clave baja 🗓	ón		58,	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	40 40 43 40
Clave alta	ón	 dio	58, 	eo 83 ,	40 40 43 40 .54
Clave alta	ón	 dio	58, 	eo 83 ,	40 40 43 40 .54
Clave alta	ón	dio	58, /víd	eo 83,	40 40 43 40 . 54 88 873
Clave alta	ón B/au	dio	58, /víd 78, 79, 58,	eo 83,	40 40 43 40 . 54 88 573 880 539
Clave alta	ón 6hau	dio	78, 79, 58,	eo 83,	40 40 43 40 . 54 88 73 880 39
Clave alta	ón B/au	dio	78, 79,	64 83, 64 64 64 34,	40 40 43 40 .54 88 73 80 39 39

Control del zoom 1, 2	5
Control dispositivo HDMI 6-88	2
Copia en blanco y negro 34, 3	7
Copiar imagen 6-66	1
Copiar imágenes	1
Correa	3
Corrección de ojos rojos 70, 6→1	7
<u>D</u>	
Deportes 4	5
Desconexión aut	0
Detección de movim	8
Detección de rostros	4
Diferencia horaria	1
Direct print	4
Disp.auto retr.mascotas 3	
Disparador	6
Disparador automático 5	
Disparo 22, 24, 26, 58, 6-34	4
D-Lighting	6
DSCN	4
Duración del vídeo	3
<u>E</u>	
Edición de vídeo	2
Efecto cámara de juguete 1 👭 1 4	0
Efecto cámara de juguete 2 🔂 40	0
Efectos rápidos	
29, 45, 6-0 15, 6-0 4	8
Elegir imagen clave 71, 6€12, 6€6.	

Enfoque 26, 58, 6	∺ 44 <u>I</u>
Espejo ∮ 1	40 Identificador
Extensión	→94 Idioma/Language
<u>F</u>	lmagen pequeña
Fecha y hora 16, 78, 6	
Fiesta/interior 34	4, 35 Impresión de fecha y hora 18, 6-75
Flash	1, 49 Impresión DPOF
Flash apagado	50 Impresión fecha
Flash automático	
Flash de relleno	50 Imprimir
Formatear 15, 79, 6	→ 81
Formatear tarjetas de memoria	Indicador de carga 2, 13
15, 79, 0	5-681 Indicador de encendido
Formateo de memoria interna	Indicador de enfoque7
79, 0	5-681 Indicador de flash
Formato de fecha 17, o	11 Indicador de la memoria interna 7, 9
FSCN	▶694 Indicador del nivel de batería
Fuego artificial 🔷 34	
<u>G</u>	Informac foto
Gastronomía ¶	4, 36 Interruptor principal 1, 20
Girar imagen	
Grabación de vídeos	
Grabación de vídeos a cámara lenta	JPG ⇔ 94
75, 66 5, 6	≻ 66 L
Н	
HDMI	Luz del disparador automático 1, 52
HDR	· ·
Horario de verano 17, 18, 6	····

Memoria interna		15,	20
Menú Configuración			. 78
Menú Reproducción	. 70,	€	552
Menú Retrato inteligente	57,	\sim	49
Menú Vídeo			
Microconector HDMI			1
Micrófono			1
Modo automático		22,	44
Modo de disparo			. 22
Modo de efectos especiales			40
Modo de escena		34,	35
Modo de imagen	58,	0	34
Modo de imágenes favoritas.		8	- 06
Modo de reproducción			. 28
Modo de retrato inteligente			42
Modo de vídeo			
Modo flash		49,	50
Modo macro			. 53
Modo mostrar por fecha			
Modo ordenar automáticam.		🕭	3 10
Modo zona AF	58,	\sim	44
Monocromo contr. alto 🔲			40
MOV		. 6	94
Multidisparo 16		. 6	40
Multiselector		2	, 4
Museo <u> </u>		34,	37
<u>N</u>			
Nieve 🚨			34

Nikon Transfer 2	87, 89
Nombre de archivo	<i>6</i> -694
Número de exposiciones re	stantes
0	•
Objetivo	1 ガ・17
Ojal para la correa de la cán	
Opcio. vídeo	
Opción de fecha del pedido	
18, 6	
Opciones de color	
	36, 0-043
Opciones visual. secuencia	- 412 - 462
Opciones wi-Fi	1. NU. O T ONO.
Ordenador	
Ordenador <u>P</u>	84, 88
Ordenador Paisaje	84, 88
Ordenador	

Preajuste manual 6-37	RSCN
Prioridad al rostro	<u>S</u>
Proceso cruzado 💥 40	Seguimiento de sujeto ← 45, ← 47
Proteger70, 6-57	Selector del mejor disparo 37, 6-040
Puesta de sol *	Sensibilidad ISO58, 6-642
Pulsar hasta la mitad 27	Sepia
Q	Sepia nostálgico SE
Quitar de favoritas	Sincronización lenta 50
<u>R</u>	Sonido botón 6-80
Ranura para tarjeta de memoria 14	Sonido disparad 6—80
Recorte	SSCN
Reduc. ruido del viento	Suave \$0
Reducc. vibraciones	Suavizado de piel 59, 65, 649
Reducción de ojos rojos 50	Súper vívido V
Relación de compresión 🍮34	I
Reproducción 28, 68, 76, 660	Tamaño de imagen 58, 🏍34
Reproducción a pantalla completa 68	Tamaño del papel
Reproducción de panorama sencillo	Tapa del compartimento de la batería/de
38, 6-65	la ranura para tarjeta de memoria
Reproducción de vídeos	2, 10, 14
Restaurar todo	Tapa del conector
Retoque con glamour	Tapa del objetivo
Retoque <u>r</u> ápido 70, <i>6</i> →16	Tarjeta de memoria14
Retrato 2	Temporizador sonrisa 59, € 50
Retrato de mascotas 😽	Toma de entrada de audio/vídeo 84
Retrato nocturno 🖍 34, 35	TV
Revisión de imagen	<u>V</u>
Rosca para el trípode	Valor del diafragma

Velocidad de obtura	ción			2	7
Versión firmware			79,	∂= 08	٤
Vídeo HS	. 75,	0	65,	6 €66	6
ViewNX 2				8	5
Vívido				∂ • 0 4	3
Volumen			77,	6 €6	C
<u>W</u>					
WAV				∂= 09.	4
<u>Z</u>					
Zona de enfoque				2	6
Zona horaria			18,	∂− 07	1
Zona horaria y fecha		16,	78,	∂= 07	•
Zoom					
Zoom de reproducci	ón			6	٤
Zoom digital		25,	79,	∂= 07	ç
Zoom óptico				2	_

No se permite la reproducción de este manual de ninguna forma, ni total ni parcialmente (salvo en breves referencias en artículos importantes o revisiones) sin la previa autorización por escrito de NIKON CORPORATION.