FUJ!FIIM

DIGITAL CAMERA



Guía de nuevas características

Versión 400

Las funciones añadidas o modificadas debido a las actualizaciones de firmware podrían no coincidir con las descripciones indicadas en la documentación que se entrega con este producto. Visite nuestro sitio web para obtener información sobre las actualizaciones disponibles para los diferentes productos:

https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/

Contenido

La versión 4.00 del firmware X-H2 agrega las funciones o actualizaciones que se enumeran a continuación. Para obtener la versión más reciente del manual, visite el siquiente sitio web.

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/

Núm.	Descripción	Consulte	Ver.
1	Los ajustes del dial de comandos ahora pueden configurarse para cada modo de disparo de P, S, A y M. DIAL DE COMANDOS DELANTERO 1, DIAL DE COMANDOS DELANTERO 2, DIAL DE COMANDOS DELANTERO 3 y DIAL COMANDOS TRASERO ahora pueden configurarse como ajustes de dial de comandos. Igualmente, INT. DIAL COMANDOS DEL. ha sido añadido como función asignable a un botón de función.	1 24 28	3.00
2	Se han añadido iconos de estado de conexión y de carga para Frame.io a las pantallas de disparo del visor electrónico y del monitor LCD.	2	2.00
3	Se ha añadido un icono de conexión AirGlu BT a las pantallas de disparo del visor electrónico y del monitor LCD.	2 3	3.10
4	CONFIG. PANTALLA > VER AJ. PERSONAL. > ORDEN TRANSF. IMÁGENES ha cambiado de nombre: ESTADO DE LA COMUNICACIÓN, y ahora puede usarse para encender o apagar simultáneamente las pantallas del dispositivo conectado y el orden de transferencia de las imágenes.	4	1.20
5	Ahora aparecerá un cuadro de diálogo TEMP. ALIM. DESACT. AUTOM. durante la configuración básica.	5	4.00
6	Los bordes que muestran que la grabación está en curso se visualizarán en la pantalla durante la grabación de vídeo. Junto con este cambio, ♣ INDICADOR CUADRO DE GRABACIÓN se ha añadido en ➡ AJUSTE DE LA PELÍCULA en el menú de la foto y ➡ AJUSTE DE LA PELÍCULA en el menú del vídeo.	7 9	4.00

Núm.	Descripción	Con- sulte	Ver.
7	CONFIGURACIÓN SINCRONIZACIÓN DE CÓDIGO DE TIEMPO. se ha añadido a AJUSTE CÓDIGO TIEMPO para sincronizar los códigos de tiempo con un dispositivo externo. En consecuencia, el icono de código de tiempo durante la toma y la reproducción ha cambiado.	2 3 11 12 14	3.10
8	★ TEMPORIZADOR se ha añadido a	10 23 24 26 28 33	4.00
9	AMPLIO/SEGUIMIENTO se ha añadido a ₩ MODO AF en Ѭ AJUSTE DE AF/MF.	10	4.00
10	Se han añadido iconos de estado de conexión y de carga para Frame.io a las pantallas de reproducción del visor elec- trónico y del monitor LCD.	14	2.00
11	ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE se ha añadido a AUSTE DE USUARIO en el menú de configuración y se ha modificado el método de actualización del firmware.	14 15	4.00
12	₩ VOLUMEN INICIO/PARADA GRAB. se ha añadido a CONFIG. SONIDO en el menú de configuración.	18	4.00
13	La sensibilidad ISO ahora se puede cambiar utilizando un dial de control.	19	3.00
14	Se han introducido cambios en 🖪 AJUSTE DE BOTÓN/ DIAL > 🕞 AJUSTE DE BOTÓN ISO > 🖫 ORDEN TRANSF. SMARTPHONE y se han añadido las opcio- nes 🖫 SELEC. y ORDEN TRANSF. SMARTPHONE y))• Frame.io ORDEN DE TRANSFERENCIA.	21	2.00

Núm.	Descripción	Consulte	Ver.
15	CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT se ha añadido a los	22	3.10
	elementos que pueden asignarse al menú rápido.	23	3.10
16	CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT se ha añadido a las	24	3.10
10	funciones que pueden asignarse a los botones de función.	24	5.10
	CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT se ha añadido a las		
17	funciones que pueden asignarse a los gestos de función	26	3.10
	táctil.		
	CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT se ha añadido a las		
18	funciones que pueden asignarse a los botones de función	28	3.10
	del objetivo.		
19	La empuñadura del trípode TG-BT1 ha sido añadida a la lista	30	1 20
17	de accesorios opcionales.	50	1.20
20	Ahora podrá cargar fotos y vídeos en Frame.io.	33	2.00

Adobe, el logotipo de Adobe, Camera to Cloud, Frame.io, Lightroom y Photoshop son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe en Estados Unidos y/o en otros países.

Cambios y adiciones

Los cambios y adiciones son como se indica a continuación.

Los diales de control

Ver. 3.00

Dial de control trasero

Los diales de control trasero y delantero se utilizan para las operaciones que se indican a continuación.

Dial de control delantero

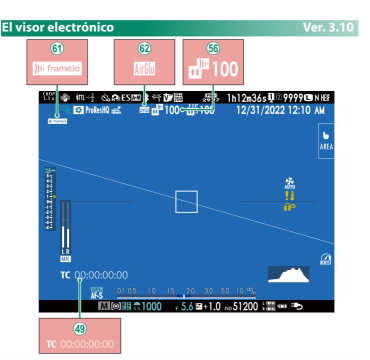
		Diai de Control delantero	Diai de Coliciói trasero	
	P	Elija la combinación deseada de velocidad de obturación y aper- tura (cambio de programa).	Ajuste la compensación de	
	S	Elija una velocidad de obtura- ción.	exposición.	
Disparo 1	Α	Ajuste la apertura. 2		
	М	Ajuste la apertura. ²	Elija una velocidad de obtura- ción.	
	FILTER	Cambio de programa.	Ajuste la compensación de exposición.	
Menús		Seleccione las pestañas del menú o la página a través de los menús.	Resalte elementos del menú.	
Menú Q		Seleccione elementos en el menú rápido.	Ajuste la configuración en el menú rápido.	
Reproducción		Vea otras imágenes.	 Acerque o aleje el zoom (reproducción a pantalla completa). Acerque o aleje el zoom (reproducción de múltiples fotos). 	

¹ Los ajustes de DIAL DE COMANDOS DELANTERO 1, DIAL DE COMANDOS DELANTERO 2, DIAL DE COMANDOS DELANTERO 3 y DIAL COMANDOS TRASERO pueden cambiarse usando **AJUSTE DE BOTÓN/DIAL** > AJ. DIAL COMANDOS.

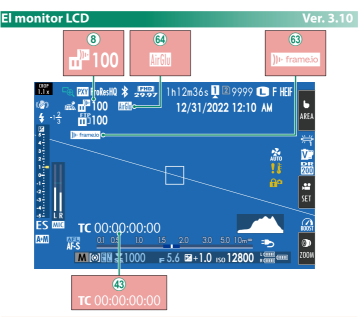
² Aplicable si el objetivo no tiene anillo de apertura o si un anillo de apertura con una posición "A" está en la posición A.



La dirección de rotación de los diales de control puede seleccionarse usando AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > DIRECCIÓN DE DIAL COMANDOS.



- 49 Se ha cambiado el icono del código de tiempo.
- **56** La cámara muestra iconos que indican el estado de los archivos seleccionados o en proceso de carga en Frame.io.
- 61 La cámara muestra un icono que indica el estado de la conexión con Frame.io.
- ② La cámara muestra un icono que indica el estado de la conexión con los dispositivos externos.



- **8** La cámara muestra iconos que indican el estado de los archivos seleccionados o en proceso de carga en Frame.io.
- (43) Se ha cambiado el icono del código de tiempo.
- (3) La cámara muestra un icono que indica el estado de la conexión con Frame.io.
- (4) La cámara muestra un icono que indica el estado de la conexión con los dispositivos externos.

3 Seleccione los elementos.

Resalte los elementos y pulse **MENU/OK** para seleccionar o anular la selección.

- GUÍA FNCUADRE
- CUADRO DE ENFOQUE
- INDICADOR DISTANC. AF
- INDICADOR DISTANC, MF
- HISTOGRAMA
- VER ALERTA DESTAC. EN VIVO
- MODO DE DISPARO
- ABERTURA/VFI .OB./ISO
- FONDO DE PANTALLA DE INFO.
- Compensación Exp. (Dígito)
- Compensación Exp. (Escala)
- MODO DE ENFOQUE
- FOTOMETRÍA
- TIPO DE OBTURADOR
- FLASH
- MODO CONTINUO
- MODO ESTABIL. IMAGEN DUAL

- MODO DE PANTALLA TÁCTIL
- EOUILIBRIO BLANCO
- SIMULAC, PELÍCULA
- RANGO DINÁMICO
- MODO REFUERZO
- AJ. VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN
- FOTOS RESTANTES
- TAMAÑO/CALIDAD IMAG.
- MODO VÍDEO Y TIEMPO GRABAC.
- TELECONVERSIÓN DIGITAL
- ESTADO DE LA COMUNICACIÓN
- NIV.MICROF.
- MENSAJE GUÍA
- NIVEL BATERÍA
- CONTORNO ENCUADRAMIENTO

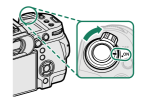
Configuración básica

Ver. 4.00

Cuando enciende la cámara por primera vez, puede seleccionar un idioma y ajustar el reloj de la cámara. Siga los pasos que se indican a continuación cuando encienda la cámara por primera vez.

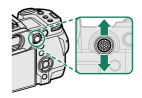
1 Encienda la cámara.

Aparecerá un cuadro de diálogo de selección de idioma.



2 Seleccione un idioma.

Resalte un idioma y pulse MENU/OK.



3 Elija una zona horaria.

Cuando se le solicite, seleccione una zona horaria y active o desactive el horario de verano utilizando el mando de enfoque (palanca de enfoque), resalte AJUSTADO y pulse MENU/OK.





Para omitir este paso, pulse DISP/BACK.

4 Ajuste el reloj.



5 Visualice la información sobre la aplicación del teléfono inteligente.

- La cámara mostrará un código QR que podrá escanear con su teléfono inteligente para abrir un sitio web en el que podrá descargar la aplicación del teléfono inteligente.
- Pulse MENU/OK para proceder al paso siguiente.



- Vtilice la aplicación del teléfono inteligente para descargar imágenes desde la cámara o controlar la cámara de forma remota.
- 6 Seleccione un TEMP. ALIM. DESACT. AUTOM..
 - El ajuste seleccionado determina la temperatura a la cual la cámara se apagará automáticamente.
 - Pulse MENU/OK para salir de la pantalla de disparo.



7 Formatee la tarjeta de memoria.

- Formatee las tarjetas de memoria antes de utilizarlas por primera vez y asegúrese de volver a formatear todas las tarjetas de memoria después de utilizarlas en un ordenador o en otro dispositivo.
- Si se extrae la pila durante un período prolongado, el reloj de la cámara se restablecerá y al encender la cámara aparecerá el cuadro de diálogo de selección de idioma.

Grabación de vídeos

Ver. 4.00

Puede grabar vídeos pulsando el botón ⊙ (grabación de vídeo) o girando el dial de modo hacia 🕿 (vídeo).

El botón 💿 (grabación de vídeo)

Use el botón • (grabación de vídeo) para grabar vídeos fácil y rápidamente desde el modo de fotografía fija.

- La cámara selecciona automáticamente **AF CONTINUO** para el modo de enfoque.
 - 1 Pulse para iniciar la grabación.



- visualiza cuando la grabación está en curso.
- Los bordes de la pantalla se vuelven rojos durante la grabación de vídeo y verde durante la grabación a alta velocidad.
- El tiempo restante se muestra mediante una pantalla de cuenta regresiva, mientras que otra pantalla indica el tiempo de grabación.



Tiempo restante

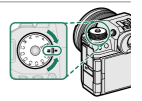
> Vuelva a pulsar ● para finalizar la grabación. La grabación termina automáticamente al alcanzar la duración máxima o si la tarjeta de memoria está llena.

Modo 🕰 (vídeo)

Para lograr un mayor control sobre los ajustes de la cámara, gire el dial de modo hacia

(vídeo) y grabe vídeos con el disparador.

1 Gire el dial de modo hacia # (vídeo).



- Gire el dial de modo únicamente después de pulsar la liberación del bloqueo del dial para liberar el dial.
- 2 Pulse el disparador para iniciar la grabación.
 - Un indicador de grabación (◎) se visualiza cuando la grabación está en curso.
 - Los bordes de la pantalla se vuelven rojos durante la grabación de vídeo y verde durante la grabación a alta velocidad.
 - El tiempo restante se muestra mediante una pantalla de cuenta regresiva, mientras que otra pantalla indica el tiempo de grabación.



Tiempo restante

- 3 Vuelva a pulsar el disparador para finalizar la grabación. La grabación termina automáticamente al alcanzar la duración máxima o si la tarjeta de memoria está llena.
- El audio se graba mediante el micrófono integrado o mediante un micrófono externo opcional. No cubra el micrófono durante la grabación.
 - Tenga en cuenta que el micrófono podría captar el ruido del objetivo y demás sonidos que la cámara realiza durante la grabación.
 - Podrían aparecer franjas verticales u horizontales en los vídeos que contengan sujetos muy brillantes. Esto es normal y no indica mal funcionamiento.



- Para maximizar el tiempo de grabación:
 - mantenga la cámara alejada de la luz solar directa tanto como sea posible, y
 - apaque la cámara en cualquier momento en que no esté en uso.
 - La lámpara indicadora se enciende durante la grabación (la opción ☐ AJUSTE DE LA PELÍCULA > LUZ INDICADORA puede usarse para seleccionar la luz —indicador o ayuda de AF— que se enciende durante la grabación de vídeos y si la luz parpadeará o permanecerá encendida). Durante la grabación, puede cambiar la compensación de la exposición en hasta ±2 EV y ajustar el zoom usando el anillo de zoom del objetivo (si está disponible).
 - Para evitar que los bordes de la pantalla cambien de color durante la grabación de vídeo, seleccione **NO** para ☑ AJUSTE DE LA PELÍCULA > 🎥 INDICADOR CUADRO DE GRABACIÓN.
 - Mientras la grabación está en progreso, puede:
 - Aiustar la sensibilidad
 - Volver a enfocar usando cualquiera de los métodos siguientes:
 - Pulsar el disparador hasta la mitad
 - Pulse un botón de función al que se haya asignado AF-ACTIVADO
 - Usar los controles de la pantalla táctil
 - Visualizar un histograma o un horizonte artificial pulsando el botón al cual se ha asignado HISTOGRAMA o INTERRUPTOR DE NIVEL ELECTRÓNICO
 - La grabación puede no estar disponible con ciertos ajustes, mientras que en otros casos es posible que los ajustes no se apliquen durante la grabación.
 - Para seleccionar el área de enfoque para la grabación de vídeos, seleccione AJUSTE DE AF/MF > ÁREA DE ENFOQUE y use el mando de enfoque (palanca de enfoque) y el dial de comandos trasero.

Ver<u>. 4.00</u> 🞥 INDICADOR CUADRO DE GRABACIÓN

Si selecciona **SÍ**, los bordes de la pantalla se vuelven rojos durante la grabación de vídeo.

Opciones		
SÍ	NO	



Los bordes se visualizan en verde durante la grabación de vídeo a alta velocidad

TEMPORIZADOR

Ver. 4.00

Elija el retardo entre la pulsación del disparador hasta el fondo y el inicio de la grabación.

- La pantalla muestra la cantidad de segundos restantes antes de que comience la grabación.
- Para detener el temporizador antes de que comience la grabación, pulse DISP/BACK.



Opciones			
3 5 5 5 10 5 NO			

MODO AF

Ver. 4.00

Seleccione el modo en el que la cámara elegirá el punto de enfoque para la grabación de vídeos.

Opción	Descripción
MULTI	La cámara selecciona automáticamente el área de enfo-
MOLIT	que.
	La cámara sigue al sujeto automáticamente si presiona el
	mando de enfoque (palanca de enfoque) hacia el centro
AMPLIO/	o si toca la pantalla cuando el modo de enfoque es AF
SEGUIMIENTO	CONTINUO . La cámara selecciona el sujeto de enfoque
	automáticamente cuando el modo de enfoque es AF
	SIMPLE.
ÁRFΔ	La cámara enfoca al sujeto del área de enfoque seleccio-
ANEA	nada.

SALTO DE CUADROS

Ver. 3.10

A velocidades de fotogramas de 59.94P y 29.97P, se desarrollará gradualmente una discrepancia entre el código de tiempo (medido en segundos) y el tiempo de grabación real (medido en fracciones de segundo). Seleccione si la cámara eliminará o no fotogramas según sea necesario para adaptar el tiempo de grabación al código de tiempo.

Opción	Descripción		
SÍ	La cámara elimina fotogramas según sea necesario para man- tener una correspondencia estricta entre el código de tiempo y el tiempo de grabación real.		
NO	No se eliminan fotogramas.		



 La visualización del código de tiempo varía con la opción seleccionada.



• Seleccionar una velocidad de fotogramas de 23.98P deshabilita la eliminación de fotogramas.

CONFIGURACIÓN SINCRONIZACIÓN DE CÓDIGO DE TIEMPO.

Ver. 3.10

Seleccione si desea sincronizar los códigos de tiempo con un dispositivo externo.

CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT

Si selecciona **SÍ**, la cámara se conecta con dispositivos externos emparejados y sincroniza los códigos de tiempo. Debido a que no es posible la conexión simultánea con un teléfono inteligente, el icono del teléfono inteligente se muestra en amarillo en la pantalla.

Opciones			
SÍ	NO		

REGISTRO DE VINCULACIÓN

Empareje ATOMOS AirGlu BT y la cámara.

 Si la cámara se conecta con ATOMOS AirGlu BT, aparecerá un icono en la pantalla.



 El emparejamiento con ATOMOS AirGlu BT puede finalizarse con AJUSTES Bluetooth/SMARTPHONE > LISTA DISPOSITIVOS Bluetooth en el menú de ajuste de red/USB.

-Estado de sincronización del código de tiempo-

Puede comprobar el estado de sincronización del código de tiempo mediante los iconos que aparecen en la pantalla LCD o EVF.



lcono	Estado de sincronización
τς 00:00:00:00 (blanco)	No se está utilizando la función de sincronización del código de tiempo.
⊈ 00:00:00:00 (blanco)	Los códigos de tiempo se están sincronizando.
≭:: (ámbar)	Los dispositivos externos se han desconectado o los códigos de tiempo no se están sincronizando. Si los códigos de tiempo se han sincronizado una vez y la cámara sigue contando internamente después de ajustar CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT en SÍ , se muestra un valor.
ts → (rojo)	Los códigos de tiempo no se están sincronizando porque los ajustes de la velocidad de fotogramas son diferentes. Si los códigos de tiempo se han sincronizado una vez y la cámara sigue contando internamente después de ajustar CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT en SÍ , se muestra un valor.

- **6** La cámara muestra iconos que indican el estado de los archivos seleccionados o en proceso de carga en Frame.io.
- 25 Se ha cambiado el icono del código de tiempo.
- La cámara muestra un icono que indica el estado de la conexión con Frame.io.

ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE

Ver. 4.00

Utilice el firmware almacenado en una tarjeta de memoria para actualizar el firmware de la cámara, los objetivos y otros accesorios.

Actualizaciones del firmware

Ver. 4.00

Cuando se haya actualizado el firmware y se hayan añadido y/o modificado las funciones, actualice el firmware.



Después de actualizar al firmware más reciente, las funciones de la cámara pueden diferir ligeramente de las indicadas en este manual.

Descarga del firmware

En primer lugar descargue el firmware más reciente y, a continuación, guárdelo en una tarjeta de memoria. Para obtener información sobre el método de descarga del firmware, consulte el siguiente sitio web.

https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/

Actualización del firmware

El firmware se puede actualizar de las siguientes maneras.

Actualización del firmware al iniciar la cámara

Introduzca en la cámara una tarjeta de memoria que contenga el nuevo firmware. Mientras pulsa el botón DISP/BACK, encienda la cámara. El firmware se puede actualizar. Una vez finalizada la actualización, apaque la cámara una vez.

Actualización del firmware desde los menús de configuración

Introduzca en la cámara una tarjeta de memoria que contenga el nuevo firmware. Seleccione AJUSTE DE USUARIO > ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE para actualizar el firmware.

Actualización del firmware mediante una aplicación para teléfono inteligente (actualización manual)

Si está utilizando una aplicación de teléfono inteligente, puede actualizar el firmware desde la aplicación. Para obtener más información, consulte el siguiente sitio web.

https://fujifilm-dsc.com/

Actualización del firmware utilizando una aplicación para teléfono inteligente (actualización automática)

Si se utiliza FUJIFILM XApp Ver. 2.0.0 o posterior, el firmware más reciente se descargará automáticamente en la cámara desde su teléfono inteligente.

1 Cuando utilice la cámara, aparecerá una pantalla de confirmación si la actualización está lista. Seleccione SI.



- Si selecciona ANULAR, la pantalla de confirmación será visualizada nuevamente al encender la cámara el día siguiente o posterior.
- 2 Cuando aparezca la pantalla de selección, seleccione ACTUALIZAR AHORA





- Seleccione RECUÉRDAME MÁS TARDE para visualizar la pantalla de confirmación 3 días después.
 - Seleccione **DESACTIVAR LA NOTIFICACIÓN** para visualizar sin pantalla de confirmación.

- **3** Seleccione ACEPTAR.
- 4 Siga las instrucciones en pantalla para actualizar el firmware.
- 5 Cuando aparezca la pantalla de finalización de la actualización, apague la cámara.
- Utilice una pila con carga suficiente para actualizar el firmware. No apague ni accione la cámara durante una actualización. Si la cámara se apaga durante una actualización del firmware, es posible que la cámara ya no funcione normalmente.
 - No se visualizará nada en el EVF durante una actualización de firmware. Utilice el monitor I CD.
 - El tiempo necesario para la actualización del firmware depende del tamaño del firmware. Como máximo, puede tardar unos 10 minutos.
 - Una vez actualizado el firmware, no podrá regresar a una versión anterior.
 - Si aparece un mensaje de error mientras se actualiza el firmware, consulte el siguiente sitio web. https://fuiifilm-x.com/support/download/error-message/

Comprobación de la versión del firmware

Para ver la información de la versión, encienda la cámara mientras pulsa el botón **DISP/BACK**.

- La cámara solo mostrará la versión del firmware si hay una tarjeta de memoria insertada.
- Para ver la versión del firmware o actualizar el firmware de accesorios opcionales como, por ejemplo, objetivos intercambiables, unidades de flash de zapata y adaptadores de montaje, monte los accesorios en la cámara.

★ VOLUMEN INICIO/PARADA GRAB.

Ver. 4.00

Seleccione el volumen al inicio y al final de la grabación de vídeos.

Opciones			
•(•1) (alto)	■ (medio)	■【・ (bajo)	■■NO (silenciamiento)

AJ. DIAL COMANDOS

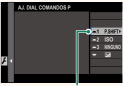
Ver. 3.00

Las funciones de los diales de control delantero y del dial de control trasero se pueden configurar para cada modo de disparo.

- 1 Seleccione AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJ. DIAL COMANDOS.
- 2 Seleccione un modo de disparo.



3 Seleccione el dial de control a configurar.



DIAL DE COMANDOS DELANTERO 1

Opción		
- 1	DIAL DE COMANDOS DELANTERO 1	
- 2	DIAL DE COMANDOS DELANTERO 2	
~ 3	DIAL DE COMANDOS DELANTERO 3	
•	DIAL COMANDOS TRASERO	

Los ajustes del dial de control delantero pueden guardarse en DIAL DE COMANDOS DELANTERO 1, DIAL DE COMANDOS DELANTERO 2 y DIAL DE COMANDOS DELANTERO 3. Puede cambiar los ajustes pulsando el botón de función al cual se ha asignado INT. DIAL COMANDOS DEL..

4 Seleccione la función que desee asignar.

Las funciones asignables varían en función del modo de disparo.



Modo de disparo		Función
Р	 CAMBIO DE PROGRAMA COMPENSACIÓN EXPOS. 	• ISO • NINGUNO
S	S.S.COMPENSACIÓN EXPOS.	• ISO • NINGUNO
А	APERTURACOMPENSACIÓN EXPOS.	• ISO • NINGUNO
М	S.S.APERTURACOMPENSACIÓN EXPOS.	• ISO • NINGUNO



- APERTURA es aplicable si el objetivo no tiene anillo de apertura o si un anillo de apertura con una posición "A" está en la posición A.
 - Cuando el modo de disparo es M, COMPENSACIÓN EXPOS. solamente es aplicable si la sensibilidad ISO está ajustada en AUTO.

AJUSTE DE BOTÓN ISO

Seleccione el rol desempeñado por el botón ISO durante la reproducción.

Opción	Descripción	
☐ ORDEN TRANSF. SMARTPHONE	Pulsar el botón marca la imagen actual para su transfe- rencia. Si la cámara no está actualmente emparejada con otro teléfono inteligente, se mostrarán las opciones de AJUSTES Bluetooth/SMARTPHONE .	
⊌⊒ SELEC. y ORDEN TRANSF. SMARTPHONE	Al pulsar el botón se muestra un cuadro de diálogo en el que se pueden seleccionar las imágenes para su carga a un teléfono inteligente con el que se ha emparejado la cámara. Si la cámara no está actualmente emparejada con un teléfono inteligente, se mostrarán las opciones de AJUSTES Bluetooth/SMARTPHONE.	
TFTP ORDEN TRANSF. FTP	servidor FTP.	
TRANSF. FTP PRIORIDAD ORDEN Pulsar el botón marca la imagen actual para la carga prioritaria a un servidor FTP. La imagen se moverá al inde la cola de carga.		
))ı· Frame.io ORDEN DE TRANSFERENCIA	Pulsar el botón marca la imagen actual para la carga a Frame.io.	
	El botón puede usarse para conexiones inalámbricas.	



TIP ORDEN TRANSF. FTP, SIFTP PRIORIDAD ORDEN TRANSF. FTP y)) • Frame.io ORDEN DE TRANSFERENCIA solo pueden utilizarse cuando se conecta un transmisor de archivos FT-XH opcional.

Artículos disponibles (fotografía fija)

Se puede elegir:

- TAMAÑO IMAGEN
- CALIDAD IMAGEN
- SIMULAC, PELÍCULA
- EFECTO GRANULADO
- FF. COLOR CHROME
- COLOR AZUL EX CROMO
- FFECTO PIFL SUAVE
- RANGO DINÁMICO
- PRIORIDAD RANGO D
- EQUILIBRIO BLANCO
- TEMP. COLOR BALAN, BLANCOS (CUANDO SELEC. K)
- TONO ALT.LUCES
- TONO SOMBRAS
- COLOR
- NITIDE7
- CLARIDAD
- REDUCCIÓN RUIDO ISO ALTO
- MODO ENFOQUE
- MODO AF
- A JUSTES PERSONALES AF-C
- 🔁 AJ. DETEC. OCULAR/FACIAL
- A JUSTE DE DETECCIÓN DE SUJETO
 NINGUNA

- ASIST, MF
- MODO DE PANTALLA TÁCTIL
- AUTODISPARADOR
- FOTOMETRÍA
- TIPO DE OBTURADOR
- REDUCCIÓN PARPADEO
- ISO
- A JUSTE FUNCIÓN ELASH
- COMPENSAC, FLASH
- RESOL./RELAC. ASPECTO MODO VÍDFO
 - FREC. FOTOGRAMAS DEL MODO VÍDFO
 - VFLOCIDAD DE BITS
 - GRABACIÓN DE ALTA VELOCIDAD
 - ♣ MODO ESTABILIZADOR DE IMAGEN
 - 🕰 ACT. MODO ESTABILIZ. IMAGEN
 - A JUSTE NIVEL, MIC. INT./EXT.
 - CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT
- BRILLO LCD/EVF
- COLOR EVF/LCD



Para deshabilitar el botón de función, elija **NINGUNA**.

Artículos disponibles (vídeos)

- SIMULAC PELÍCULA
- RANGO DINÁMICO
- ♣ EOUILIBRIO BLANCO
- TEMP. COLOR BALAN. BLANCOS (CUANDO SELEC. K)
- TONO ALT.LUCES
- TONO SOMBRAS
- COLOR
- NITIDE7
- REDUCCIÓN RUIDO ISO ALTO
- 🖭 AJ. DETEC. OCULAR/FACIAL
- AJUSTE DE DETECCIÓN DE SUJETO
- ASIST, MF
- MODO DE PANTALLA TÁCTIL
- FOTOMETRÍA
- ISO VÍDEO
- RESOL/RELAC, ASPECTO MODO. VÍDFO
- FREC. FOTOGRAMAS DEL MODO.

VÍDFO

- VFLOCIDAD DE BITS
- GRABACIÓN DE ALTA VELOCIDAD
- TEMPORIZADOR
- MODO DE ENFOQUE
- MODO AF VÍDEO
- A JUST, AUMENTO RECORTE VÍDEO
- ♣ MODO ESTABILIZADOR DE IMAGEN
- ACT, MODO ESTABILIZ, IMAGEN
- VFLOCIDAD DE OBTURADOR
- APERTURA (CONTROL VÍDEO OPTIMIZ.
- AJUSTE NIVEL. MIC. INT./EXT.
- CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT
- BRILLO LCD/EVF
- COLOR EVE/LCD
- NINGUNA



Para deshabilitar el botón de función, elija **NINGUNA**.

Asignación de las funciones de los botones de función

Ver. 4.00

El rol que desempeñan los botones de función puede seleccionarse usando la opción AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJUST. FUNC. (Fn) del menú de configuración.

- AJUST. M (INT. ACT/DESACT)
- TAMAÑO IMAGEN
- CALIDAD IMAGEN
- RAW
- SIMULAC, PELÍCULA
- FFFCTO GRANUI ADO
- FF. COLOR CHROME
- COLOR AZUL EX CROMO
- FFECTO PIFI SUAVE
- RANGO DINÁMICO
- PRIORIDAD RANGO D
- EQUILIBRIO BLANCO
- CLARIDAD
- RECUP. AJUSTE PERS. 1
- ÁREA DE ENFOQUE
- COMPROB. ENFOQUE
- MODO ENFOQUE
- MODO AF
- AJUSTES PERSONALES AF-C
- DETEC. FAC. ACT./DESAC.
- INTERRUPTOR DE OJO DERECHO/ IZQUIERDO
- DETECCIÓN SUJETO ACTIVADA/ DESACTIVADA
- LIMITADOR RANGO AF
- BLOQUEO CONTROL DE ENFOQUE
- MODO VISOR DEPORTE
- PRE-DISPARO **ES 🕰**
- AUTODISPARADOR
- AJUSTE HORQUILLADO AE
- AJUSTE BKT DE ENFOQUE
- FOTOMETRÍA

- TIPO DE OBTURADOR
- REDUCCIÓN PARPADEO
- AJ. VELOCIDAD OBTURADOR SIN PARPADEO
- ISO
- ESTABIL, IMAGEN
- COMUNIC INALÁMB
- A JUSTE FUNCIÓN EL ASH
- BLOOUFO-TTI
- FLASH MODELAJE
- DISPARO GRAB. DE VÍDEO
- GRABACIÓN DE ALTA VELOCIDAD
- TEMPORIZADOR
- AJUSTE AUMENTO RECORTE VÍDEO
- 🕰 ACT. MODO ESTA. IMAGEN
- AJUSTE CEBRA
- AJ. VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN
- AJUSTE NIVEL. MIC. INT./EXT.
- REPRODUCCIÓN DE AUDIO 4 canales
- CONTROL VÍDEO OPTIMIZ.
- CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT
- AJUSTE MODO VISOR
- SELECTOR EVE/LCD
- PREVIS.P.CAMPO
- VER. EXP./EQUILIBRIO BLANCO MODO MANUAL
- VISTA EN VIVO NATURAL
- HISTOGRAMA
- INTERRUPTOR DE NIVEL FI FCTRÓNICO

- MODO INDICA. GRANDES
- ASISTENTE VISUALIZ. F-Log
- INT. DIAL COMANDOS DEL.
- BLOQUEO DIAL COMANDOS
- ANILLO CONTR. ZOOM/ENFOOUE
- ZOOM A VELOCIDAD CONSTANTE (T)
 COMANDO TRANSF. AUTOM.
- ZOOM A VELOCIDAD CONSTANTE (W) IMÁGENES
- ME ENFOQUE A VEL. CONSTANTE (N) Bluetooth ACT./DES.
- MF ENFOQUE A VEL. CONSTANTE (F) MENÚ RÁPIDO
- SOLO BLOQUEO AE
- SOLO BLOQUEO AF

- BLOQUEO AE/AF
- AF-ACTIVADO
- SOLO BLOQUEO AWB
- AJUSTE DEL BLOQUEO
- RENDIMIENTO

- REPRODUCCIÓN
 - NINGUNA



Para deshabilitar el botón de función, elija NINGUNA.

Asignar funciones a gestos de función táctil Ver. 4.00

Los papeles que desempeñan los gestos de función táctil pueden seleccionarse usando la opción **AJUSTE DE BOTÓN**/ DIAL > AJUST. FUNC. (Fn) del menú de configuración.

- TAMAÑO IMAGEN
- CALIDAD IMAGEN
- RAW
- SIMULAC. PELÍCULA
- FFFCTO GRANUI ADO
- FF COLOR CHROME
- COLOR AZUL FX CROMO
- FFECTO PIFI SUAVE
- RANGO DINÁMICO
- PRIORIDAD RANGO D
- EOUILIBRIO BLANCO
- CLARIDAD
- RECUP. AJUSTE PERS. 1
- ÁRFA DE ENFOQUE
- COMPROB. ENFOQUE
- MODO ENFOOUE
- MODO AF
- AJUSTES PERSONALES AF-C
- DETEC. FAC. ACT./DESAC.
- INTERRUPTOR DE QUO DERECHO/ 170UIFRDO
- DETECCIÓN SUJETO ACTIVADA/ DESACTIVADA
- I IMITADOR RANGO AF
- BLOOUEO CONTROL DE ENFOOUE
- MODO VISOR DEPORTE
- PRF-DISPARO **FS**
- AUTODISPARADOR
- A JUSTE HOROUILLADO AF
- AJUSTE BKT DE ENFOQUE
- FOTOMETRÍA

- TIPO DE OBTURADOR
- REDUCCIÓN PARPADEO
- AJ. VELOCIDAD OBTURADOR SIN PARPADEO
- ISO
- FSTABIL IMAGEN
- TFI F-CONV.DIGITAL / ■ 700M DIGITAL
- COMUNIC, INAI ÁMB.
- A JUSTE FUNCIÓN EL ASH
 - BLOOUEO-TTL
 - FLASH MODELAJE
 - GRABACIÓN DE ALTA VELOCIDAD
 - TEMPORIZADOR
 - A JUSTE AUMENTO RECORTE VÍDEO
 - 🕰 ACT. MODO ESTABILIZ. IMAGEN
 - A JUSTE CEBRA
 - A I VENTII ADOR DE REFRIGERACIÓN.
 - A JUSTE NIVEL, MIC. INT./EXT.
 - REPRODUCCIÓN DE AUDIO 4 canales.
 - CONTROL VÍDEO OPTIMIZ
 - CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT
 - AJUSTE MODO VISOR
 - SFI FCTOR EVE/LCD
 - PREVIS PCAMPO
 - VER. EXP./EOUILIBRIO BLANCO MODO MANUAI
 - VISTA FN VIVO NATURAL
 - HISTOGRAMA
 - INTERRUPTOR DE NIVEL **FLECTRÓNICO**

- MODO INDICA. GRANDES
- ASISTENTE VISUALIZ. F-Log
- BLOQUEO DIAL COMANDOS
- ANILLO CONTR. ZOOM/ENFOQUE
- AJUSTE DEL BLOOUEO
- RENDIMIENTO

- COMANDO TRANSF. AUTOM. IMÁGENES
- Bluetooth ACT./DES.
- MENÚ RÁPIDO
- REPRODUCCIÓN
- NINGUNA



Para desactivar los gestos de función táctil, seleccione **NINGUNA**.

Asignación de las funciones de los botones de función del objetivo

Ver. 4.00

El rol que desempeñan los botones de función del objetivo puede seleccionarse usando la opción AJUSTE DE BOTÓN/DIAL > AJ. FUNC. OBJETIVO ZOOM MOTORIZADO (Fn) del menú de configuración.

- AJUST. M (INT. ACT/DESACT)
- TAMAÑO IMAGEN
- CALIDAD IMAGEN
- RAW
- SIMULAC. PELÍCULA
- EFECTO GRANULADO
- EF. COLOR CHROME
- COLOR AZUL FX CROMO
- EFECTO PIEL SUAVE
- RANGO DINÁMICO
- PRIORIDAD RANGO D
- EQUILIBRIO BLANCO
- CLARIDAD
- RECUP. AJUSTE PERS. 1
- ÁRFA DF FNFOOUF
- COMPROB. ENFOOUE
- MODO ENFOQUE
- MODO AF
- AJUSTES PERSONALES AF-C
- DETEC. FAC. ACT./DESAC.
- INTERRUPTOR DE OJO DERECHO/ IZQUIERDO
- DETECCIÓN SUJETO ACTIVADA/ DESACTIVADA
- LIMITADOR RANGO AF
- BLOQUEO CONTROL DE ENFOQUE
- MODO VISOR DEPORTE
- PRE-DISPARO **ES ₽**
- AUTODISPARADOR
- AJUSTE HORQUILLADO AE
- AJUSTE BKT DE ENFOQUE

- FOTOMETRÍA
- TIPO DE OBTURADOR
- REDUCCIÓN PARPADEO
- AJ. VELOCIDAD OBTURADOR SIN PARPADEO
- ISO
- ESTABIL. IMAGEN
- • ★ TELECONVERSIÓN DIGITAL/
 \$\frac{1}{2}\$
 700M DIGITAL
 - COMUNIC INALÁMB
 - AJUSTE FUNCIÓN FLASH
 - BLOOUFO-TTI
 - FLASH MODELAJE
 - DISPARO GRAB, DE VÍDEO
 - GRABACIÓN DE ALTA VELOCIDAD
 - EMPORIZADOR
 - AJUSTE AUMENTO RECORTE VÍDEO
 - 🕿 ACT. MODO ESTA. IMAGEN
 - AJUSTE CEBRA
 - AJ. VENTILADOR DE REFRIGERACIÓN
 - AJUSTE NIVEL. MIC. INT./EXT.
 - REPRODUCCIÓN DE AUDIO 4 canales
 - CONTROL VÍDEO OPTIMIZ.
 - CONÉCTESE A ATOMOS AirGlu BT
 - AJUSTE MODO VISOR
 - SELECTOR EVF/LCD
 - PREVIS.P.CAMPO
 - VER. EXP./EQUILIBRIO BLANCO MODO MANUAI
 - VISTA EN VIVO NATURAL
 - HISTOGRAMA

- INTERRUPTOR DE NIVEL ELECTRÓNICO BLOQUEO AE/AF
- MODO INDICA, GRANDES
- ASISTENTE VISUALIZ. F-Log
- INT. DIAL COMANDOS DEL.
- BLOOUEO DIAL COMANDOS
- ANILLO CONTR. ZOOM/ENFOQUE
- ZOOM A VELOCIDAD CONSTANTE (T) IMÁGENES
- ZOOM A VELOCIDAD CONSTANTE (W)
 Bluetooth ACT./DES.
- ME ENFOQUE A VEL. CONSTANTE (N)
 MENÚ RÁPIDO
- ME ENFOQUE A VEL. CONSTANTE (F)
- SOLO BLOQUEO AE
- SOLO BLOOUEO AF

- AF-ACTIVADO
- SOLO BLOQUEO AWB
- AJUSTE DEL BLOQUEO
- RENDIMIENTO
- COMANDO TRANSE, AUTOM.

- REPRODUCCIÓN
- NINGUNA



- Para deshabilitar el botón de función, elija NINGUNA.
 - El bloqueo de la función seleccionado no está disponible cuando se asigna **ZOOM A VELOCIDAD CONSTANTE (T)** o **ZOOM A** VELOCIDAD CONSTANTE (W) a un botón de función del objetivo.

Accesorios de Fujifilm

Ver. 1.20

Fujifilm ofrece los siguientes accesorios opcionales. Para obtener la información más reciente sobre los accesorios disponibles en su región, consulte a su representante local de Fujifilm o visite https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/.

Pilas de ión de litio recargables

NP-W235: Pueden adquirirse pilas recargables adicionales de gran capacidad NP-W235 según se necesite.

Cargadores de pilas duales

BC-W235: El BC-W235 puede cargar hasta dos pilas NP-W235 a la vez. A +25 °C, las pilas se cargarán en aproximadamente 200 minutos. El uso de un dispositivo que suministre energía con salidas de 30 W o más reduce los tiempos de carga a tan solo 150 minutos.

Tapas oculares

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: Instale tapas oculares del visor para evitar la fuga de luz en la ventana del visor.

Disparadores remotos

RR-100: Usar para reducir las sacudidas de la cámara o para mantener el obturador abierto durante una exposición prolongada (@2,5 mm).

Micrófonos estéreo

MIC-ST1: Un micrófono externo para la grabación de vídeo.

Objetivos FUJINON

Objetivos de la serie XF/XC: Objetivos intercambiables de uso exclusivo con la montura FUJIFILM X.

Objetivos de la serie FUJINON MKX: Objetivos de cine para la montura FUJIFILM X.

Tubos de extensión macro

MCEX-11/16: Coloque entre la cámara y el objetivo para disparar a tasas altas de reproducción.

Teleconversores

XF1.4X TC WR: Aumenta la distancia focal de los objetivos compatibles en aproximadamente 1,4×.

XF2X TC WR: Aumenta la distancia focal de los objetivos compatibles en aproximadamente 2,0×.

Adaptadores de montura

ADAPTADOR DE MONTURA M DE FUJIFILM: Permite usar la cámara con una amplia selección de objetivos de montura M.

Tapas del cuerpo

BCP-001: Tapa la montura del objetivo de la cámara cuando no hay un objetivo instalado.

Unidades de flash de zapata

EF-X500: Además del control de flash manual y TTL, esta unidad de flash de clip posee un número de guía 50 (ISO 100, m) y es compatible con FP (sincronización de alta velocidad), permitiendo su uso con velocidades de obturación que excedan la velocidad de sincronización del flash. Con soporte para el pack de pilas EF-BP1 opcional y el control de flash inalámbrico óptico Fujifilm, puede usarse como controlador o unidad de flash remota para la fotografía con flash remoto inalámbrico.

EF-BP1: Un pack de pilas para las unidades de flash EF-X500. Usa hasta 8 pilas AA. **EF-60**: Además del control de flash manual y TTL, esta unidad de flash de clip posee un número de guía 60 (ISO 100, m) y es compatible con FP (sincronización de alta velocidad), permitiendo su uso con velocidades de obturación que excedan la velocidad de sincronización del flash. También se puede utilizar como flash remoto bajo el control de un controlador inalámbrico opcional EF-W1.

EF-W1: Con soporte para el estándar de comunicación inalámbrica NAS* desarrollado por Nissin Japan, este controlador de flash inalámbrico puede usarse con las unidades de flash de clip EF-60 opcionales y otras unidades compatibles con NAS.

* NAS es una marca comercial registrada de Nissin Japan Ltd.

EF-X8: Esta unidad compacta con flash de clip extrae energía de la cámara, tiene un número de guía de aproximadamente 8 (ISO 100, m) y puede cubrir el ángulo de visión de una lente de 16 mm (equivalente a 24 mm en formato de 35 mm).

EF-42: Esta unidad de flash con clip tiene un número guía de 42 (ISO 100, m) y es compatible con el control de flash manual y TTL.

EF-X20: Esta unidad de flash con clip tiene un número guía de 20 (ISO 100, m) y es compatible con el control de flash manual y TTL.

EF-20: Esta unidad de flash con clip tiene un número guía de 20 (ISO 100, m) y es compatible con el control de flash TTL (control de flash manual no compatible).

Empuñaduras de alimentación vertical

VG-XH: Consulte "Empuñaduras de alimentación vertical".

Transmisores de archivos

FT-XH: Consulte "Transmisores de archivos".

Ventiladores

FAN-001: Consulte "Ventiladores".

Empuñadura de trípode

TG-BT1: Grabe vídeos, tome fotografías o ajuste el zoom de los objetivos con zoom motorizado compatibles mientras sostiene esta empuñadura de trípode Bluetooth.

Bandas de agarre

GB-001: Mejora el agarre. Combinada con una empuñadura para un manejo más seguro.

Kits de tapa

CVR-XH: Un conjunto de tapas para X-H2. Contiene una tapa del terminal de sincronización, una tapa de la zapata para accesorios y una tapa de la ranura para tarjeta de memoria, así como dos tapas del conector de transmisor de archivos/empuñadura de alimentación vertical.

Impresoras instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: Conecte a través de una red inalámbrica LAN para imprimir imágenes en película instax.

Frame.io Camera to Cloud

Ver. 2.00

Las fotos y los vídeos se pueden cargar directamente en la plataforma Frame.io a través de una red cuando la cámara está conectada a un transmisor de archivos FT-XH opcional.

Para más información sobre el uso de Frame.io, visite el siguiente sitio web.

https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/x-h2_connection/

Especificaciones

Ver. 4.00

Sistema

Temporizador

- Fotografías estáticas: Apagado, 2 seg., 10 seg.
- Vídeos: Apagado, 3 seg., 5 seg., 10 seg.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com













