

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T20

Guía de nuevas características

Versión 2.00

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:

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

Contenido

La versión 2.00 del firmware X-T20 agrega las funciones o actualizaciones que se enumeran a continuación. Para obtener más información sobre las versiones anteriores, visite el siguiente sitio web.

<http://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Núm.	Descripción	X-T20 	Consulte 	Ver.
1	Para ver superpuestos en la vista a través del objetivo histogramas RGB independientes y una pantalla que indique las zonas del encuadre que estarán sobreexpuestas con los ajustes actuales, pulse el botón de función que tenga asignado HISTOGRAMA .	19	1	2.00
2	Se han agregado controles táctiles.	22	2	2.00
3	Se han agregado las opciones MODO INDICA. GRANDES (EVF) y MODO INDICA. GRANDES (LCD) a  AJUSTE DE PANTALLA en el menú de configuración.	220	3	2.00
4	Se ha agregado la opción CONF. PANT. INDICA. GRAND. a  AJUSTE DE PANTALLA en el menú de configuración.	220	4	2.00
5	Se ha añadido un elemento  AJUSTE DE CONEXIÓN > MODO DE CONEXIÓN AL PC en el menú de configuración.	239	5	2.00
6	Ahora se pueden usar mandos de flash de estudio de terceros compatibles con el sistema de flash de FUJIFILM.	257	6	2.00
7	Los objetivos FUJINON XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ son ahora compatibles.	272	7	2.00

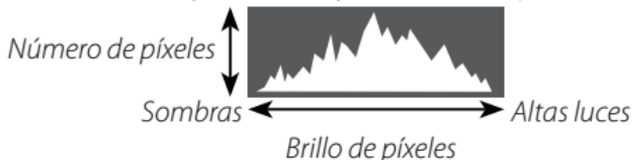
Cambios y adiciones

Los cambios y adiciones son como se indica a continuación.

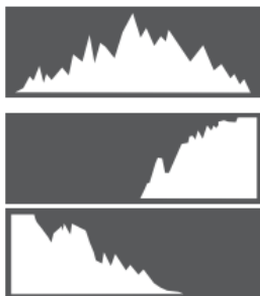
X-T20 Manual del propietario: 19 Personalización de la pantalla estándar

Histogramas

Los histogramas muestran la distribución de los tonos en la imagen. El brillo se muestra en el eje horizontal y la cantidad de píxeles en el eje vertical.

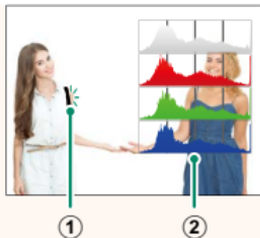


- **Exposición óptima:** Los píxeles están distribuidos en una curva uniforme en toda la gama tonal.
- **Sobreexposición:** Los píxeles se agrupan a la derecha del gráfico.
- **Subexposición:** Los píxeles se agrupan a la izquierda del gráfico.



Para ver superpuestos en la vista a través del objetivo histogramas RGB independientes y una pantalla que indique las zonas del encuadre que estarán sobreexpuestas con los ajustes actuales, pulse el botón de función que tenga asignado **HISTOGRAMA**.

- ① Parpadeo de zonas sobreexpuestas
- ② Histogramas RGB



X-T20 Manual del propietario: 22

Modo de pantalla táctil

Se han agregado los siguientes controles táctiles.

Núm.	Descripción	X-T20 
1	Ahora se pueden utilizar gestos de deslizamiento para seleccionar el área de enfoque durante el enfoque del zoom.	86
2	Los gestos de acercar y alejar con los dedos ahora se pueden usar para elegir la cantidad de imágenes (una, nueve o cien) que se muestran durante la reproducción de múltiples fotogramas.	178
3	Las imágenes mostradas en las visualizaciones de nueve y cien ahora se pueden seleccionar utilizando gestos táctiles o de arrastre, toque dos veces en una imagen para verla a pantalla completa.	179
4	Ahora se pueden utilizar los controles táctiles en el menú Q (rápido).	243
5	La pantalla táctil puede usarse ahora para introducir texto.	235 236

X-T20 Manual del propietario: 220

MODO INDICA. GRANDES (EVF)

Seleccione **SÍ** para visualizar indicadores grandes en el visor electrónico. Los indicadores visualizados pueden seleccionarse usando  **AJUSTE DE PANTALLA > CONF. PANT. INDICA. GRAND.**



NO



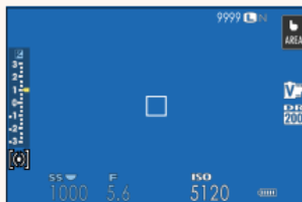
SI

MODO INDICA. GRANDES (LCD)

Seleccione **SÍ** para visualizar indicadores grandes en el monitor LCD. Los indicadores visualizados pueden seleccionarse usando  **AJUSTE DE PANTALLA > CONF. PANT. INDICA. GRAND.**



NO



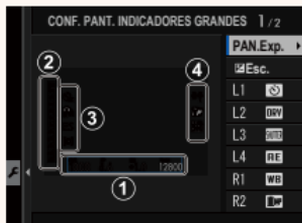
SI



Si se asigna la función **MODO INDICA. GRANDES** al botón de función, el botón de función puede ser utilizado para alternar el encender (**SÍ**) y apagar (**NO**) **MODO INDICA. GRANDES** ( 224, 250).

X-T20 Manual del propietario: 220 CONF. PANT. INDICA. GRAND.

Elija los indicadores que aparecen cuando se ha seleccionado **SÍ** para **AJUSTE DE PANTALLA > MODO INDICA. GRANDES (EVF)** o **MODO INDICA. GRANDES (LCD)**.



Opción	Descripción
① PAN.Exp.	Seleccione los elementos indicados en la parte inferior de la pantalla. Los elementos seleccionados se indican mediante marcas de verificación (☑); para anular la selección, marque las casillas y pulse MENU/OK .
② Esc.	Seleccione SÍ para visualizar el indicador de exposición.
③ L1, L2, L3, L4	Elija hasta cuatro iconos grandes para visualizar en el lado izquierdo de la pantalla.
④ R1, R2, R3, R4	Elija hasta cuatro iconos grandes para visualizar en el lado derecho de la pantalla.

X-T20 Manual del propietario: 239

MODO DE CONEXIÓN AL PC

Ajuste la configuración para la conexión a un ordenador.

Opción	Descripción
LECTOR TARJETAS USB	Conectar la cámara a un ordenador a través de USB activa automáticamente el modo de transferencia de datos, permitiendo que los datos sean copiados en el ordenador. La cámara funciona normalmente cuando no está conectada.
CON. RAWUSB/ RES.C.SEG.	Conectar la cámara a un ordenador a través de USB habilita automáticamente el modo de conversión RAW/restauración de copia de seguridad. La cámara funciona normalmente cuando no está conectada. <ul style="list-style-type: none">• CON. RAWUSB (requiere FUJIFILM X RAW STUDIO): Use el motor de procesamiento de imágenes de la cámara para convertir rápidamente imágenes RAW en imágenes JPEG de alta calidad.• RES.C.SEG. (requiere FUJIFILM X Acquire): Guarde y cargue la configuración de la cámara. Vuelva a configurar la cámara en un instante o comparta los ajustes con otras cámaras del mismo tipo.

X-T20 Manual del propietario: 257

Configuración del flash

Ahora se pueden usar mandos de flash de estudio de terceros compatibles con el sistema de flash de FUJIFILM. Para obtener más información, consulte la documentación suministrada con el flash de estudio.

X-T20 Manual del propietario: 272

Zoom motorizado

La cámara ahora es compatible con el objetivo zoom de alta potencia XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ. Las siguientes funciones están disponibles:

- El anillo del zoom se puede utilizar para ajustar el zoom.
- Se puede utilizar el anillo de enfoque para ajustar con precisión el zoom en los modos de enfoque **S** (AF-S) y **C** (AF-C).
- La posición del zoom permanece fija durante la fotografía del temporizador de intervalos.
- El objetivo permanece extendido durante la reproducción para que la toma pueda ser reanudada rápidamente.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

