FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

Руководство к новым функциям

Версия 3.00

Функции, добавленные или измененные в результате обновлений прошивки, могут не соответствовать описаниям в документации, поставляемой с этим изделием. Посетите наш веб-сайт для получения информации о доступных обновлениях для различных продуктов:

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

BL00004953-700 RU

Содержание

Следующие изменения и дополнения были внесены в функции, описанные в руководстве пользователя по X-T2 Версия 2.10.

N⁰	Описание	X-T2	См. в	Bep.
1	Для просмотра отдельных гистограмм RGB и экрана, показывающего области кадра, которые будут переэкспонированы при текущих настрой- ках и наложены на вид через объектив, нажмите функциональную кнопку, которой назначена ГИСТОГРАММА .	22	1	3.00
2	Регулятор фокусировки можно использовать для изменения зон фокусировки при увеличении дисплея во время проверки фокусировки.	83	2	*
3	К информации о фотографии, которую можно отобразить, нажав селектор вверх во время пол- нокадрового просмотра, добавлена гистограмма.	175	3	3.00
4	Параметр И НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > РЕЖИМ РС SHOOT в меню настройки изменен на РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК.	247	4	3.00
5	Теперь можно использовать устройства управле- ния студийными вспышками сторонних производи- телей, совместимые с системой вспышки FUJIFILM.	265	6	3.00
6	В дополнение к принтерам instax SHARE, пере- численным в разделе «Аксессуары от FUJIFILM», фотокамера теперь поддерживает SP-3.	307	7	3.00

Звездочки в столбце «Вер.» указывают на функции, доступные в более ранних версиях; были изменены только описания в руководстве.

Изменения и дополнения

Внесены следующие изменения и дополнения.

X-T2 (Версия 2.10) Руководство пользователя: 📃 22 Пользовательская настройка стандартного дисплея

-Гистограммы-

Гистограммы служат для отображения распределения оттенков в изображении. Яркость показана на горизонтальной оси, количество пикселей - на вертикальной оси.

> Количество пикселей



Яркость пикселей

- Оптимальная экспозиция: Пиксели распределяются в виде гладкой кривой во всем диапазоне тонов.
- Переэкспонированный: Пиксели сосредоточены в правой части графика.
- Недоэкспонированный: Пиксели сосредоточены в левой части графика.

Для просмотра отдельных гистограмм RGB и экрана, показывающего области кадра, которые будут переэкспонированы при текущих настройках и наложены на вид через объектив, нажмите функциональную кнопку, которой назначена **ГИСТОГРАММА**.

Переэкспонированные области мигают
 Гистограммы RGB







X-T2 (Версия 2.10) Руководство пользователя: 📄 83 Отображение точки фокусировки

Проверка фокусировки–

Для увеличения в текущей зоне фокусировки для точной фокусировки, нажмите элемент управления, которому назначена функция масштабирования фокусировки (при настройках по умолчанию: центр заднего диска управления). Нажмите элемент управления еще раз, чтобы отменить масштабирование.





Нормальн. отображение



Увеличение при фокусировке

В режиме фокусировки S, масштабирование можно отрегулировать путем вращения заднего диска управления, когда выбран параметр СТАНДАРТ или ВЫДЕЛ.ПИК ФОКУСА для Ш НАСТРОЙКА AF/MF > ПОМОЩЬ РУЧН.ФОК.. Выбор зоны фокусировки с помощью регулятора фокусировки. Доступен во время масштабирования фокусировки. Масштабирование фокуса недоступно в режиме фокусировки. С или когда выбран параметр Ш НАСТРОЙКА AF/MF > ПРЕДВАРИТЕЛ. AF или параметр, отличный от • ОДНА ТОЧКА выбран для РЕЖИМ AF.
Используйте С НАСТРОЙКА КНОПОК/ДИСКОВ > НАСТР.
КНОПКИ Fn/AЭ-Б/АФ-Б, чтобы изменить функцию, вы-

полняемую центром диска управления, или назначить его функцию по умолчанию другим элементам управления.

Х-Т2 (Версия 2.10) Руководство пользователя: 📄 175 Кнопка DISP/BACK

-Просмотр информации о фотосъемке-

Информация о фотосъемке изменяется при каждом нажатии селектора вверх.





Х-Т2 (Версия 2.10) Руководство пользователя: 📃 247 РЕЖИМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПК

Настройте параметры для подключения к компьютеру.

Опция	Описание		
USB-УСТРОЙСТВО Считывания Карт памяти	При подключении фотокамеры к компьютеру че- рез USB-порт автоматически включается режим передачи данных, позволяющий копировать дан- ные на компьютер. Когда фотокамера не подклю- чена, она работает в нормальном режиме.		
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СЪЕМКА «На привязи» по USB	При подключении фотокамеры к компьютеру через USB-порт автоматически включается режим привязанной съемки. Вы также можете использовать FUJIFILM X Acquire для сохранения и загрузки настроек фотокамеры, что позволяет мгновенно перенастроить фотокамеру или отправить настройки в другие фотокамеры того же типа. Когда фотокамера не подключена, она работает в нормальном режиме.		
ФИКСИРОВАННАЯ Съемка «На привязи» по USB	Фотокамера работает в режиме привязной съемки, даже когда не подключена к компьютеру. При настройках по умолчанию снимки не будут сохраняться на карту памяти, но снимки, сде- ланные, когда фотокамера не подключена, будут переданы на компьютер при его подключении.		
ФИКСИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ СЪЕМКА «НА ПРИВЯЗИ»	Выберите этот параметр для беспроводной удаленной фотосъемки. Выберите сеть с помощью 🖾 НАСТРОЙКА СОЕДИНЕНИЯ > НАСТРОЙКИ WI-FI.		

Опция	Описание
Опция ПР.RAW USB/BOC. PE3.KOП	Описание При подключении фотокамеры к компьютеру через USB-порт автоматически включается режим конвертирования RAW-файлов через USB/ резервного копирования. Когда фотокамера не подключена, она работает в нормальном режиме. • ПР.RAW USB (требуется FUJIFILM X RAW STUDIO) : использование механизма обработки изобра- жений фотокамеры для быстрого преобра- зования RAW-файлов в высококачественные JPEG-изображения. • ВОС.РЕЗ.КОП (требуется FUJIFILM X Acquire) : со-
	 ВОС.РЕЗ.КОП (требуется FUJIFILM X Acquire): со- хранение и загрузка настроек фотокамеры. Мгновенно измените настройки фотокамеры или отправьте настройки на другие фотокаме- рами того же типа.

- Настройки УПР-Е ПИТАНИЕМ > АВТО ВЫКЛ. также применяются во время привязанной съемки. Выберите ОТКЛ, чтобы предотвратить автоматическое выключение фотокамеры.
 - Привязная съемка доступна с программным обеспечением, таким как Hyper-Utility Software HS-V5 (приобретается отдельно), или когда FUJIFILM X Acquire (доступно бесплатно на веб-сайте FUJIFILM), FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO или Tether Shooting Plug-in (оба доступны отдельно) используется с Adobe® Photoshop® Lightroom®.

Х-Т2 (Версия 2.10) Руководство пользователя: 📄 265 Настройки вспышки

Теперь можно использовать устройства управления студийными вспышками сторонних производителей, совместимые с системой вспышки FUJIFILM. Более детальную информацию см. в документации, прилагаемой к Вашей студийной вспышке.

Х-Т2 (Версия 2.10) Руководство пользователя: 📄 307 Аксессуары от FUJIFILM

Принтеры instax SHARE

SP-1/SP-2/SP-3: Подключите посредством беспроводной локальной сети для распечатки изображений на пленке instax.

FUJ¦FILM

FUJIFILM Corporation

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

