

FUJIFILM brzy uvede nové aktualizace firmwaru pro modely fotoaparátů FUJIFILM X-H1, X-T2, X-Pro2, X-E3 a X100F

Bezplatný upgrade nabídne nové funkce jako je nový algoritmus fázové detekce, redukce blikání anebo také možnost vybrání/vytvoření složky. Nový firmware pak dále přinese kompatibilitu s nově představenými objektivy MKX18-55mmT2.9 a MKX50-135mmT2.9.

12. dubna 2018

Společnost FUJIFILM Corporation (předseda představenstva: Kendži Sukeno) plánuje vydat bezplatné aktualizace firmwaru pro digitální fotoaparáty řady X a to jmenovitě: FUJIFILM X-H1 ("X-H1"), FUJIFILM X-T2 ("X-T2"), FUJIFILM X-Pro2 ("X-Pro2"), FUJIFILM X-E3 ("X-E3") a FUJIFILM X100F ("X100F"). Aktualizace budou vydány na konci dubna a v květnu, a budou odpovědí na požadavky uživatelů řady X na vyšší praktičnost a nové funkce.

FUJIFILM X-E3 (Ver.1.2.0) – bude vydána koncem dubna 2018

1. Podpora aplikace "FUJIFILM X RAW STUDIO"

Po připojení fotoaparátu k počítači pomocí USB kabelu umožňuje aplikace "FUJIFILM X RAW STUDIO" převádět soubory ve formátu RAW pomocí procesoru X-Processor Pro. K dispozici bude i možnost rychlého dávkového zpracování. Software „FUJIFILM X RAW STUDIO“ bude k dispozici bezplatně ke stažení z webu společnosti FUJIFILM.

2. Podpora zálohování/obnovy nastavení fotoaparátu přes aplikaci FUJIFILM X Acquire

Po připojení fotoaparátu k počítači pomocí USB kabelu aplikace "FUJIFILM X Acquire" umožňuje uživatelům zálohovat/obnovovat nastavení fotoaparátu do/ze souboru. Dále je možné kopírování všech nastavení z jednoho fotoaparátu do druhého.

3. Kompatibilita s novým objektivem XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ

Upgrade vylepší kompatibilitu s novým objektivem XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ.

- 1) Kroužek manuálního zaostření („MF ring“) může být používán stejně jako zoomový kroužek
- 2) Udržuje pozici zoomu při intervalovém focení
- 3) Udržuje pozici zoomu v „playback“ režimu pro zkrácení času zahájení dalšího focení

4. Vylepšená obsluha rádiového odpalovače blesku blesku

Upgrade umožňuje uživatelům fotografovat s použitím kompatibilního ateliérového blesku od jiného výrobce v režimu rychlé synchronizace nebo TTL prostřednictvím příslušného rádiového ovladače.

5. Zvětšené a přizpůsobivé informační indikátory

Upgrade umožňuje zvětšit indikátory a informace v hledáčku nebo na LCD monitoru. Tato aktualizace také dovoluje změnu místa, kde jsou informace zobrazovány na displeji.

6. Vylepšené Bluetooth®* připojení přes aplikaci "FUJIFILM Camera Remote"

Upgrade umožňuje uživatelům využívat následně zmíněné funkce v nejnovější aplikaci "FUJIFILM Camera Remote".

- 1) Synchronizaci několika chytrých telefonů či tabletů s fotoaparáty. (platí až pro sedm zařízení).
- 2) Upgrade firmwaru kompatibilních fotoaparátů, které nabízejí Bluetooth® přes smartphone nebo tablet.
- 3) Dále podporuje Bluetooth® bezdrátový dálkový ovladač spouště fotoaparátu. ** pro fotoaparáty, které mají Bluetooth®.

*Bluetooth® značka a logo jsou registrované ochranné známky vlastněné Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití této značky FUJIFILM Corporation je na základě licence.

**Upgrade pro "FUJIFILM Camera Remote", který bude k dispozici v květnu 2018, je nutný k fungování firmware updatu a spouště.

FUJIFILM X100F (Ver.2.1.0) – bude vydána koncem dubna 2018

1. Zvětšené a přizpůsobivé informační indikátory

Upgrade umožňuje zvětšit indikátory a informace v hledáčku nebo na LCD monitoru. Tato aktualizace také dovoluje změnu místa, kde jsou informace zobrazovány na displeji.

FUJIFILM X-H1 (Ver.1.1.0) - bude vydána v květnu 2018

1. Přidání funkce "Focus Bracketing"

Aktualizace umožňuje fotografovi snímat „bracketing“ ostření, a to až do 999 snímků. Když fotograf začne fotit, zaostření se posouvá s každou aktivací spouště, zaostření se mění krokově ve škále od 1 do 10.

2. Kompatibilita s novými objektivy FUJINON MKX18-55mmT2.9 a FUJINON MKX50-135mmT2.9

Upgrade vylepší kompatibilitu s novými objektivy MKX18-55mmT2.9 a FUJINON MKX50-135mmT2.9

1) Informace o cloně jsou zobrazeny na monitoru. Upgrade umožňuje uživatelům vybrat krok T nebo F.

2) Upgrade umožňuje uživatelům kontrolovat vzdálenost zaostření s indikátorem vzdálenosti, který je zobrazen na monitoru.

3) Automaticky opravuje zkreslení a stínování barev/jasu.

4) Fotoaparát automaticky kalkuluje vyvážení bílé na základě pozice objektivu a přináší možnost vyjádřit se barvami díky módům filmové simulace (Film simulation modes).

3. Zvětšené a přizpůsobivé informační indikátory

Upgrade umožňuje zvětšit indikátory a informace v hledáčku nebo na LCD monitoru. Tato aktualizace také dovoluje změnu místa, kde jsou informace zobrazovány na displeji.

4. Vylepšená fázová detekce AF při natáčení videí

Fázová detekce AF při nastavení nejmenší zóny ostření dělá fázovou detekci AF aktivní ve všech 6 velikostech zón ostření, a to jak v AF-S tak i v AF-C módu.

5. Rozšířené možnosti fázová detekce AF při focení v klidu

Fázová detekce AF je teď dostupná v nejmenší velikosti zaostřovacího bodu AF, a to jak při focení v módu AF-S, tak AF-C. Celkem tedy nabídne fotoaparát 6 zón fázové detekce.

6. Vylepšené Bluetooth®* připojení přes aplikaci "FUJIFILM Camera Remote".

Upgrade umožňuje uživatelům využívat následně zmíněné funkce v nejnovější aplikaci "FUJIFILM Camera Remote".

1) Synchronizuje "datum a čas" a/nebo "informace o poloze" chytrého telefonu a tabletu při používání fotoaparátů s Bluetooth®.

2) Upgrade umožňuje uživatelům synchronizaci několika chytrých telefonů či tabletů s fotoaparáty (platí až pro sedm zařízení).

3) Upgrade firmware kompatibilních fotoaparátů, které nabízejí Bluetooth® přes smartphone nebo tablet.

4) Dále podporuje Bluetooth® bezdrátový dálková ovladač spouště fotoaparátu ** pro fotoaparáty, které mají Bluetooth®.

7. Přidání tlačítka Fn pro podporu módu stabilizace

Upgrade umožňuje uživatelům nastavení tlačítka Fn pro volbu módu stabilizace, a to pro rychlejší nastavení změn.

FUJIFILM X-T2 (Ver.4.0.0) - bude vydána v květnu 2018

1. Přidání funkce "Focus Bracketing"

Aktualizace umožňuje fotografovi snímat „bracketing“ ostření, a to až do 999 snímků. Když fotograf začne fotit, zaostření se posouvá s každou aktivací spouště, zaostření se mění krokově ve škále od 1 do 10.

2. Kompatibilita s novými objektivy FUJINON MKX18-55mmT2.9 a FUJINON MKX50-135mmT2.9

Upgrade vylepší kompatibilitu s novými objektivy FUJINON MKX18-55mmT2.9 a FUJINON MKX50-135mmT2.9

1) Informace o cloně jsou zobrazeny na monitoru. Upgrade umožňuje uživatelům vybrat krok T nebo F.

2) Upgrade umožňuje uživatelům kontrolovat vzdálenost zaostření s indikátorem vzdálenosti jež je zobrazen na monitoru. 3) Automaticky opravuje zkreslení a stínování barev/jasu.

4) Fotoaparát automaticky kalkuluje vyvážení bílé na základě pozice objektivu a přináší možnost vyjádřit se barvami díky módům filmové simulace (Film simulation modes).

3. Zvětšené a přizpůsobivé informační indikátory

Upgrade umožňuje zvětšit indikátory a informace v hledáčku nebo na LCD monitoru. Tato aktualizace také dovoluje změnu místa, kde jsou informace zobrazovány na displeji.

4. Přidání možnosti nahrávání F-log na SD kartu

Upgrade dovoluje uživatelům nahrávat F-log videa na své SD karty.

5. Přidání vysokorychlostní pořizování videí ve 1080/120P video módu

Upgrade umožňuje uživatelům nahrávání vysokorychlostních videí ve 1080/120P (1/2, 1/4 a 1/5 rychlosti zpomalení), ideální pro nahrávání nápaditých zpomalených záběrů.

6. Vylepšená Fázová Detekce AF

Nejnovější update AF algoritmu poskytují tyto vylepšení výkonu:

(1) Limit nízké světelnosti při fázové detekci byl vylepšen přibližně o 1,5 EV z 0,5 EV na -1,0 EV, zvyšuje tak přesnost a rychlost autofokusu v prostředích, kde je málo světla.

(2) Rozsah minimální clony byl prodloužen z F8 na F11. Teď už je tedy možné využití fázové detekce autofokusu při používání objektivu XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR s telekonvertorem XF2X TC WR.

(3) Vylepšení výkonu AF-C při použití zoomu, jež přináší důležité výhody při focení sportů a dalších situací, kde se objekt focení nepředvídaně pohybuje.

(4) I ty nejdetajnější povrchové struktury divokých ptáků a divokých zvířat mohou být zachyceny s vysokou rychlostí a vysokou precizností, a to díky vylepšení fázové detekce autofokusu.

7. Přidání funkce "Flicker Reduction" (redukce blikání)

Pro zvýšení kvality focení halových sportů, přináší uživatelům upgrade možnost eliminovat blikání na snímcích a také na displeji při focení pod fluorescenčním světlem a podobnými světelnými zdroji.

8. Přidání funkce "Vybrat soubor" a "Vytvořit soubor"

Možnost vybrání souboru, ve kterém se budou ukládat nafocené snímky. Dále také umožňuje zadání jména konkrétního souboru (povolená délka jména souboru je pět písmen) pro ukládání nafocených snímků.

Verze firmwaru :

FUJIFILM X-Pro2 (Ver.5.0.0) - bude vydána v květnu 2018

1. Zvětšené a přizpůsobivé informační indikátory

Upgrade umožňuje zvětšit indikátory a informace v hledáčku nebo na LCD monitoru. Tato aktualizace také dovoluje změnu místa, kde jsou informace zobrazovány na displeji.

2. Vylepšená Fázová Detekce AF

Nejnovější update AF algoritmu poskytují tyto vylepšení výkonu:

(1) Limit nízké světelnosti při fázové detekci byl vylepšen přibližně o 1,5 EV z 0,5 EV na -1,0 EV, zvyšuje tak přesnost a rychlost autofokusu v prostředích, kde je málo světla.

(2) Rozsah minimální clony byl prodloužen z F8 na F11. Teď už je tedy možné využití fázové detekce autofokusu při používání objektivu XF100-400mmF4.5-5.6 R LM OIS WR s telekonvertorem XF2X TC WR.

(3) Vylepšení výkonu AF-C při použití zoomu, jež přináší důležité výhody při focení sportů a dalších situací, kde se objekt focení nepředvídaně pohybuje.

(4) I ty nejdětalnější povrchové struktury divokých ptáků a divokých zvířat mohou být zachyceny s vysokou rychlostí a vysokou precizností, a to díky vylepšení fázové detekce autofokusu.

3. Přidání funkce "Flicker Reduction" (redukce blikání)

Pro zvýšení kvality focení halových sportů, upgrade přináší uživatelům možnost eliminovat blikání na snímcích a také na displeji při focení pod fluorescenčním světlem a podobnými světelnými zdroji.

4. Přidání funkce "Vybrat soubor" a "Vytvořit soubor"

Možnost vybrání souboru, ve kterém se budou ukládat nafocené snímky. Dále také umožňuje zadání jména konkrétního souboru (povolená délka jména je pět písmen) pro ukládání nafocených snímků.

Kontakt pro tisk:

Ondřej Duffek

E-mail: ondrej.duffek@fujifilm.cz

Tel.: 775 681 555