

Nový firmware PENTAX K10D

Tento fotoaparát má aktualizaci firmwaru na verzi 1.30

Kontrolu verze provedete stisknutím tlačítka menu a následným zapnutím fotoaparátu hlavním spínačem. Na monitoru se objeví aktuální verze firmwaru.

Změny ve verzi 1.30

Ovládání objektivů PENTAX DA SDM systém se supersonickými motory

Změny ve verzi 1.20

Možnost ovládání fotoaparátu pomocí softwaru PENTAX REMOTE Assistant 3

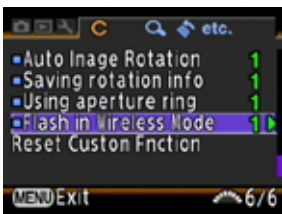
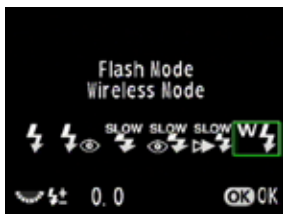
Změny ve verzi 1.11

1. Oprava uspořádání RAW dat při multi-expozici.
2. Oprava funkce vestavěného blesku při režimu synchronizace blesku s druhou lamelou závěrky.

Změny ve verzi 1.10

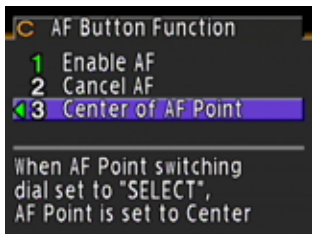
1. Bezdrátové ovládání externího blesku pomocí vestavěného blesku.
- Stiskněte tlačítko Fn a šipku na čtyřcestném přepínači. Na obrazovce pro výběr režimu blesku zvolte bezdrátový režim.

1	ON	Vestavěný blesk se odpálí hlavním bleskem (master)
2	OFF	Vestavěný blesk je řídicí = master



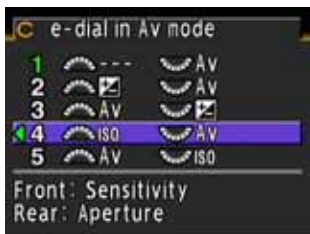
- Způsob odpálení blesku lze zvolit v uživatelské menu pod položkou [Flash in Wireless Mode]
- HS (High speed sync / Synchronizace s krátkými exp. časy) není k dispozici
- Při použití blesků AF540FGZ nebo AF360FGZ zvolte pro podřízený režim bezkontaktního řízení blesku SLAVE 1
- Další použití je stejné jako při použití dvou externích blesků, řiďte se návodem.

- 2 Okamžitý návrat na středový bod AF přestavením kolečka ovládání zaostřovacích bodů do polohy SELECT.
- V uživatelském menu je přidána na tlačítko AF položka [Center of AF Point]



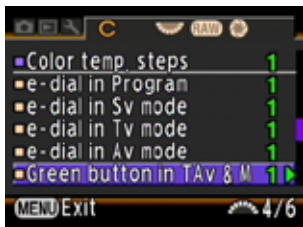
- 3 Možnost změny nastavení ISO pomocí kolečka při režimu TV/AV.

- 4 Stisknutím tlačítka OK lze změnit nastavení hodnoty ISO zobrazené na panelu LCD pomocí předního e-kolečka.



- Při zvolení režimů P/Tv je nastavení ISO zobrazené v hledáčku a na LCD panelu.
 - Režimy Av/M/B/X a nastavení ISO lze změnit pomocí e-kolečka.
 - Možnost změny ISO stisknutím zeleného tlačítka v režimech P/Tv/Av.
- 5 Funkce zeleného tlačítka při režimu M je k dispozici při režimu TAv (Hyper manual).
 - Tv/Av hodnota se nastaví automaticky stisknutím zeleného tlačítka v režimu TAv.
 - Název položky v uživatelském menu mění z [Green button in M] na [Green button in TAv & M].

6 Přepnutí AV a TV pomocí kolečka při režimu P.



- Do uživatelské menu do položky [e-dial in Program] je přidána podpoložka č.2.
- Nyní lze měnit Av předním e-kolečkem a Tv pomocí zadního e-kolečka.

7 Okamžitý návrat na výchozí hodnotu pomocí zeleného tlačítka při nastavené kompenzaci blesku.

- Nastavená kompenzace blesku se vrátí na výchozí hodnotu (0.0) stisknutím zeleného tlačítka při zobrazení obrazovce s režimy blesku.



Příprava a provedení aktualizace firmwaru

(nebude-li na krabici fotoaparátu nálepka s vyznačenou verzí aktualizace firmwaru)

Upozornění

Nesprávným postupem aktualizace firmwaru může dojít k nevratnému poškození fotoaparátu. Pokud si nebudete jisti, že tento úkol zvládnete, svěřte ji autorizovanému servisu nebo prodejci PENTAX. Na škody způsobené nesprávným postupem aktualizace firmwaru se nevztahuje záruka.

Potřebujete :

Jestliže kopírujete soubor s aktualizací firmwaru na paměťovou kartu SD připojením fotoaparátu přímo k počítači.

- prázdnou, naformátovanou paměťovou kartu SD (16MB nebo s větší kapacitou)
- kabel USB I-USB17

Jestliže kopírujete soubor s aktualizací firmwaru na paměťovou kartu SD pomocí čtečky karet.

- čtečku paměťových karet nebo počítač, který má vestavěnou čtečku paměťových karet
- plně nabitou baterii (D-LI50)

Stážení souboru s aktualizovaným firmwarem:

Windows : K10v110w.exe - 1633 Kb, typ LHA, samorozbalovací soubory

Macintosh : k10v110m.hqx - 2075 Kb, typ BinHex, pro rozbalení souboru je potřeba program Stuffit Expander (*Stuffit Expander si můžete stáhnout na webových stránkách: <http://www.stuffit.com/mac/expander/index.html>*)

Rozbalení staženého souboru

Dvojklikem na stažený soubor se vygenerují následující dva soubory.

readme.txt - textový soubor, který detailně vysvětluje postup aktualizace firmwaru

fwdc162.bin - aktualizovaný, nový firmware

Zkopírujte soubor fwdc162.bin na paměťovou kartu SD

1. Připravte si paměťovou kartu SD (s kapacitou minimálně 16MB nebo více) pro kopírování souboru s aktualizací firmwaru. Po naformátování paměťové karty SD, zkopírujte do základního adresáře karty soubor fwdc162.bin. Jestliže nemáte na počítači čtečku paměťových karet, můžete soubor s firmwarem zkopírovat vložením karty SD do fotoaparátu a potom připojit fotoaparát přímo k počítači.
2. Zkontrolujte, že máte vypnutý fotoaparát.
3. Vložte paměťovou kartu SD s novým firmwarem (připravená v bodu 1) do fotoaparátu a zavřete krytku karty.
4. Zapněte fotoaparát při stisknutém tlačítku MENU.
5. Na LCD monitoru se objeví hlášení „NOW LOADING“ (soubor se natahuje do paměti) a za chvíli se toto hlášení změní na „PROGRAM UPDATE“ (aktualizace programu). Ve spodní části monitoru LCD se objeví

CURRENT VERSION 1.00

UPDATE VERSION 1.30 (nová verze)

6. Zvolte čtyřcestným přepínačem volbu „YES“ a stiskněte tlačítko „OK“ .
7. Na monitoru LCD se objeví hlášení „UPDATING“ a spustí se aktualizace firmwaru. Za žádných okolností nevypněte hlavní spínač zdroje na fotoaparátu, předtím než bude aktualizace ukončena. Celý proces trvá přibližně 90 sekund.
8. Po ukončení aktualizace se objeví v levé spodní části LCD monitoru hlášení „COMPLETE“. Nyní můžete fotoaparát vypnout.
9. Vyjměte paměťovou kartu SD se souborem aktualizace firmwaru z fotoaparátu.
10. Zapnutím fotoaparátu při stisknutém tlačítku MENU, zkontrolujte verzi firmwaru ve vašem fotoaparátu. Nyní by měl být na LCD monitor u verze 1.20. Fotoaparát se automaticky nastartuje asi do 5 sekund.

Upozornění

Po ukončení procesu aktualizace je na paměťové kartě SD stále soubor s firmwarem. Jestliže chcete kartu používat dále pro záznam snímků, nejprve soubor vymažte.