

PENTAX

nový firmware K10D verze 1.10 - str.1

Pentec

Firmware verze 1.10 pro K10D

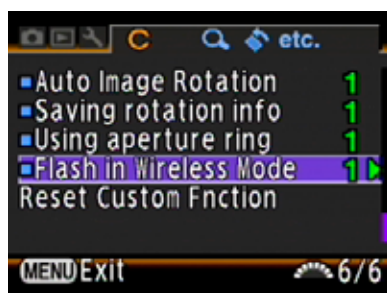
Ve firmwaru verze 1.10 jsou přidány následující funkce:

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.

⇒ Způsob odpálení blesku lze zvolit v uživatelské menu pod položkou [Flash in Wireless Mode]

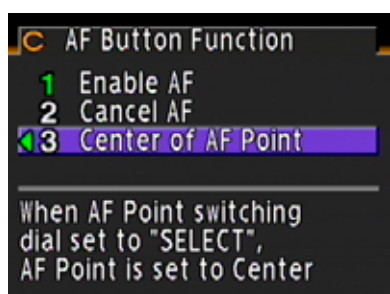
1	ON	Vestavěný blesk se odpálí hlavním bleskem (master)
2	OFF	Vestavěný blesk je řídicí = master



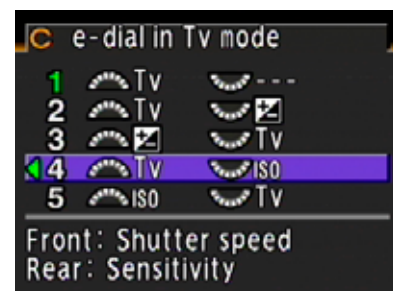
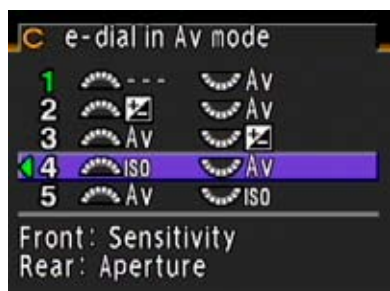
⇒ HS (High speed sync / Synchronizace s krátkými exp. časy) není k dispozici

⇒ 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.

PENTAX

nový firmware K10D verze 1.10 - str.2

PenTec

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 uživatelské 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 zobrazené obrazovce s režimem blesku.

PENTAX

nový firmware K10D verze 1.10 - str.3

PenTec**PENTAX DIGITAL CAMERA INFORMATION****Stážení nového firmwaru pro K10D - leden 2007**

Děkujeme vám, že používáte digitální fotoaparát PENTAX K10D.

Firma PENTAX oznamuje vydání nové verze firmwaru 1.10 pro K10D. (firmware = software, který ovládá interní procesy digitálních fotoaparátů)

Změny, které přináší verze V1.10

Verze 1.10 má navíc následující funkce:

1. Řízení externího blesku pomocí vestavěného blesku.
2. Okamžitý návrat na středový zaostřovací bod AF stisknutím tlačítka při režimu volby zaostřovacího bodu AF.
3. Možnost změny nastavení ISO pomocí kolečka při režimu **Tv/Av**.
4. Změna nastavení ISO pomocí kolečka při zobrazení nastavení ISO na LCD stisknutím tlačítka **OK**.
5. Funkce zeleného tlačítka v režimu **M** je k dispozici též pro režim **TAv** (Hyper manual).
6. Přepnutí **Av** a **Tv** kolečkem při režimu **P**.
7. Okamžitý návrat na výchozí hodnotu pomocí zeleného tlačítka při kompenzaci bleskového světla.

Následující contents byly opraveny.

1. Ve vzácných případech se při dlouhých časových expozicích objevovaly vertikální pruhy.
2. Ukončení "B exposure" a zobrazení symbolu vybité baterie při použití režim času B.

* Jak ovládat další funkce, klikněte zde

Upozornění : pouze uživatelé K10D mají povoleno stažení nové verze firmwaru.

název	PENTAX Firmware Update Software for K10D verze 1.10	
registrované názvy	Windows	Mac
	K10v110w.exe	k10v110m.hqx
	LHA self-extract file	BinHex type
pro produkt	K10D (s verzí firmwaru 1.00) Zkontrolujte číslo verze, zapněte fotoaparát při stisknutém tlačítku MENU. Verze firmwaru se objeví ve středu obrazovky LCD.	
datum uveřejnění	23/01/2007	
copyright	PENTAX Corporation	

Příprava aktualizace firmwaru

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 nutný program Stuffit Expander

Stuffit Expander si můžete stáhnout na webových stránkách uvedených níže:

<http://www.stuffit.com/mac/expander/index.html>

PENTAX

nový firmware K10D verze 1.10 - str. 4

Pentec**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 stisknutí tlačítka 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 1.10 (nová verze)

6. Stiskněte čtyřcestný přepínač pro 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 stisknutí tlačítka MENU, zkontrolujte verzi firmwaru ve vašem fotoaparátu. Nyní by měl být na LCD monitor u verze 1.10. 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.

PENTAX Corporation