

NEX-3/5/5C/C3 NEX-VG10/VG10E

Zde jsou popsány nové funkce dostupné v této aktualizaci firmwaru a jejich příslušné operace.

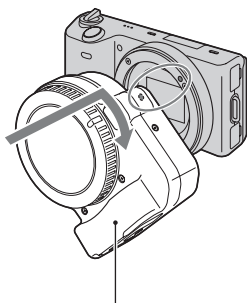
Viz Návod k obsluze pro váš fotoaparát/videokameru a LA-EA2 Redukce bajonetu, a dále viz Příručka k produktu nacházející se na přiloženém disku CD-ROM.

Nové funkce

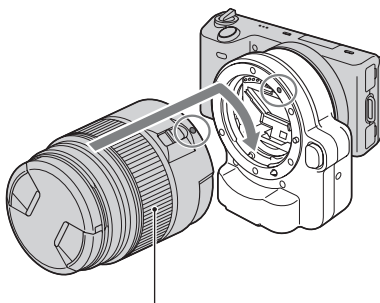
Tato aktualizace firmwaru obsahuje následující nové funkce.

Kompatibilita s produktem LA-EA2 Redukce bajonetu

Při použití objektivu pro bajonety A s produktem LA-EA2 Redukce bajonetu (prodává se zvlášť) můžete při pořizování snímků využít funkci fázi detekujícího AF.



LA-EA2 Redukce bajonetu



Objektiv s bajonety A

Poznámky

- Je možné, že produkt LA-EA2 Redukce bajonetu nebude možné použít s určitými objektivy. Funkci automatického zaostřování nemusí být možné použít s určitými objektivy připojenými pomocí Redukce bajonetu. V případě nejasností nebo otázek týkajících se kompatibility objektivů se obraťte na prodejce Sony nebo na místní autorizovaný servis Sony.
- Je-li objektiv vybaven přepínačem režimu zaostření (AF/MF), nastavte režim zaostřování pomocí tohoto přepínače na objektivu. Není-li objektiv vybaven takovým přepínačem, nastavte režim zaostření pomocí nabídky.
- V závislosti na použitém objektivu či daném objektu může zaostření fotoaparátu delší dobu trvat nebo mít potíže.

NEX-3/5/5C/C3:

- Následující funkce nejsou dostupné, je-li připojena LA-EA2 Redukce bajonetu.
 - [Snímání úsměvu]
 - [Detekce obličejů]
- Při nahrávání filmu mohou být také zaznamenány zvuky automatického zaostřování objektivu a fotoaparátu. Použitím SSM objektivu lze snížit hluk způsobovaný automatickým zaostřováním. Také lze vypnout záznam zvuku, a to zvolením [Nabídka] → [Nastavení] → [Záznam zvuku filmu] → [Vypnuto].
- Při záznamu filmu s automatickým zaostřováním je clona nastavena na F3.5. Při použití objektivu s koncovou hodnotou F nižší než F3.5 je clona nastavena na maximální koncovou hodnotu F daného objektivu. Přejete-li si nastavit vlastní hodnotu clony pro nahrávání filmů, zvolte v nastavení [Režim snímání] možnost [Priorita clony] a před zahájením záznamu zvolte ruční zaostření. Na začátku zvolené nastavení clony zůstává platné po celou dobu nahrávání. Během nahrávání filmu nelze hodnotu clony měnit.

NEX-VG10/VG10E:

- Pokud videokamera při nahrávání filmu automaticky zaostří, zvuk objektivu a kamery při automatickém zaostření se zaznamená také. Tento hluk lze snížit připojením externího mikrofonu do 3,5mm konektoru na videokameře a umístěním mikrofonu do co největší vzdálenosti od videokamery. Přejete-li si tento hluk ze záznamu zcela vyloučit, doporučujeme zvolit MENU → [Nastavení] → [Záznam zvuku filmu] → [Vypnuto].
- Při záznamu filmu s automatickým zaostřováním je clona nastavena na F3.5. Při použití objektivu s koncovou hodnotou F nižší než F3.5 je clona nastavena na maximální koncovou hodnotu F daného objektivu. Přejete-li si nastavit vlastní hodnotu clony pro nahrávání filmů, zvolte v nastavení [Režim snímání] možnost [Priorita clony] nebo [Ruční expozice] a zvolte ruční zaostření. Změníte-li nastavení clony během nahrávání filmu, může se zaznamenat zvuk clony nebo se obrazovka může během zpracování změnit nastavení rozjasnit.

Nové funkce v nabídce

Po aktualizování firmwaru se v nabídce objeví následující nové položky.




Nabídka	Nové položky	Funkce
Fotoaparát	Oblast aut. zaost.	Umožňuje nastavení pozice fázově detekujícího AF, když je připojena LA-EA2 Redukce bajonetu.
Nastavení	Nastavení AF (Nastavení AF/velikost/Vymazat)	Umožňuje jemné nastavení oblasti automatického zaostření, když je připojena LA-EA2 Redukce bajonetu.
	Obrysy (Úroveň obrysů/Barva obrysů) (pouze NEX-VG10/VG10E)	Zvýrazňuje obrys hloubky ostrosti pomocí určité barvy v režimu ručního zaostření.

- Funkce obrysů je pro model NEX-3/5/5C/C3 dostupná v předchozí verzi firmwaru. Informace o nastavení a použití viz Návod k obsluze. NEX-3/5/5C: Návod k obsluze Ver. 04 NEX-C3: Ver. 01 (Návod k obsluze dodávané s fotoaparátem)

Oblast aut. zaost.

Umožňuje nastavení pozice fázově detekujícího AF, je-li použit objektiv pro bajonetem A a zároveň LA-EA2 Redukce bajonetu (prodává se zvlášť). Pozici fázově detekujícího AF lze změnit pouze tehdy, je-li použit objektiv pro bajonetem A a zároveň LA-EA2 Redukce bajonetu.

1 [Nabídka] → [Fotoaparát] → [Oblast aut. zaost.] → požadovaný režim.

 (Široká)	Fotoaparát vyhodnotí, která z 15 oblastí AF slouží k zaostření.
 (Bodová)	Fotoaparát používá oblast AF umístěnou výhradně ve středové oblasti.
 (Místní)	Umožňuje z 15 oblastí pro AF zvolit tu, pro kterou si přejete aktivovat zaostření, a to pomocí řídicího kolečka (NEX-3/5/5C/C3) nebo pomocí tlačítek ▲/▼/◀/▶ (NEX-VG10/VG10E).

Nastavení AF/velikost/Vymazat

Umožňuje nastavit a registrovat automaticky zaostřenou polohu, je-li použit objektiv pro bajonetem A a zároveň LA-EA2 Redukce bajonetu (prodává se zvlášť).

- 1 [Nabídka] → [Nastavení] → [Nastavení AF] → [Zapnuto].
- 2 [Nabídka] → [Nastavení] → [velikost] → požadovaný režim → OK.

Nastavení AF	Nastaví, zda se má používat funkce [Nastavení AF]. Vyberte [Zapnuto] k jejímu použití. (Výchozí nastavení je [Vypnuto].)
velikost	Umožňuje vybrat optimální hodnotu v rozsahu -20 až +20. Výběr větší hodnoty posune automaticky zaostřenou polohu dál od fotoaparátu. Výběr menší hodnoty posune automaticky zaostřenou polohu blíže k fotoaparátu.
Vymazat	Vymaže nastavenou hodnotu.

Poznámky

- Doporučujeme nastavovat polohu v podmínkách skutečného snímání.
- Při nasazení objektivu, u něhož již byla registrována určitá hodnota, se registrovaná hodnota zobrazí na displeji. [±0] se zobrazí u objektivu, který ještě nemá registrovanou hodnotu.
- Zobrazí-li se [-], bylo zaregistrováno více než 30 objektivů. Chcete-li registrovat další objektiv, musíte nejdříve vymazat nějakou hodnotu. Nasadte objektiv s hodnotou k vymazání a vyberte [±0]. Chcete-li vymazat všechny registrované hodnoty, vyberte [Vymazat].
- [Nastavení AF] používejte pouze s objektivy Sony, Minolta a Konika-Minolta. Použijete-li [Nastavení AF] s objektivy jiných značek, může být ovlivněna registrovaná hodnota.
- [Nastavení AF] nelze nastavit jednotlivě pro objektivy Sony, Minolta a Konika-Minolta se stejnou specifikací.

Úroveň obrysů (pouze NEX-VG10/VG10E)

Zvýrazňuje obrys hloubky ostrosti pomocí určité barvy v režimu ručního zaostření. Tato funkce umožňuje snadno ověřit zaostření.

1 MENU → [Nastavení] → [Úroveň obrysů] → požadované nastavení.

	Vysoká	Nastaví vysokou úroveň obrysů.
	Střední	Nastaví střední úroveň obrysů.
	Nízká	Nastaví nízkou úroveň obrysů.
✓	Vypnuto	Nepoužívá funkci obrysů.

Poznámky

- Úroveň obrysů se liší v závislosti na objektu, situaci snímání nebo použitém objektivu, protože videokamera usuzuje, že ostré oblasti jsou zaostřeny.
- Obrysy hloubky ostrosti nejsou zvýrazněny, když je videokamera připojena pomocí kabelu HDMI.

Barva obrysů (pouze NEX-VG10/ VG10E)

Nastaví barvu používanou funkcí obrysů v režimu ručního zaostření.

1 MENU → [Nastavení] → [Barva obrysů] → požadované nastavení.

✓	Bílá	Zvýrazní obrysy bíle.
	Červená	Zvýrazní obrysy červeně.
	Žlutá	Zvýrazní obrysy žlutě.

Poznámka

- Tuto položku nelze nastavit při nastavení [Úroveň obrysů] na [Vypnuto].