

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

V tomto dokumente sú popísané nové funkcie, ktoré sú k dispozícii prostredníctvom tejto inovácie, a operácie, na ktoré sa používajú.

Ďalšie informácie nájdete v príručke „Návod na používanie“, ktorá sa dodáva s fotoaparátom.

Ďalšie funkcie dostupné prostredníctvom tejto inovácie

Môžete pridať nasledujúce funkcie a zvýšiť výkonnosť funkcie automatického zaostrovania. Ak inovujete svoj fotoaparát, upravia sa niektoré položky v ponuke Custom. Podrobnosti nájdete v časti „Ponuka Custom“ (strana 5).

Bola pridaná položka [Release w/oLens]

Spúšť teraz môžete uvoľniť aj v prípade, ak na fotoaparáte nie je nasadený žiadny objektív.

Rozšíril sa rozsah kompenzácie expozície

Rozsah kompenzácie expozície sa rozšíril na hodnoty ± 5 EV (pred aktualizáciou: ± 3 EV).

Bolo pridané ďalšie nastavenie kroku expozície pre snímání s posunom

Pre funkcie nepretržitého snímání s posunom a samostatného snímání s posunom bolo pridané nasledujúce nastavenie: expozícia sa posúva o 3,0 EV a fotoaparát nasníma tri zábery (pred aktualizáciou: maximálne 2,0 EV). Pri výbere tejto možnosti sa zobrazí indikátor [3.0EV3].

Došlo k vylepšeniu funkcie automatického zaostrovania

Zvýšila sa rýchlosť a výkonnosť automatického zaostrovania. To vám umožňuje dosiahnuť výrazne odlišné výsledky pri použití niektorých teleskopických objektívov. Závisí to však od objektívu nasadeného na fotoaparáte alebo od podmienok, za akých sa objekt sníma.

Release w/oLens

Keď inovujete svoj fotoaparát, do ponuky Custom sa pridá položka [Release w/oLens] (strana 5). Môžete nastaviť, či sa má uvoľniť spúšť, keď na fotoaparáte nie je nasadený žiadny objektív. Pri pripojení fotoaparátu k astronomickému teleskopu môžete vybrať napríklad hodnotu [Enable], aby sa spúšť mohla uvoľniť.

Enable	Spúšť je možné uvoľniť aj v prípade, ak na fotoaparáte nie je nasadený žiadny objektív.
Disable	Spúšť nie je možné uvoľniť, keď na fotoaparáte nie je nasadený žiadny objektív.

Poznámky

- Pri použití objektívov bez kontaktu, ako napríklad v prípade astronomického teleskopu, nie je možné dosiahnuť správne meranie. V takýchto prípadoch nastavte expozíciu manuálne na základe jej kontroly na zaznamenanom zábere.
- Ak je režim expozície nastavený na hodnotu „M“, uvoľnenie spúšte riadi nastavenie tejto položky.



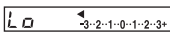
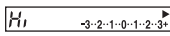
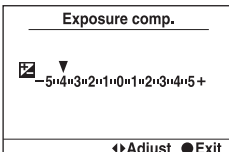
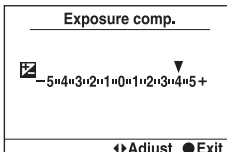
Rozšírenie rozsahu kompenzácie expozície

Keď inovujete svoj fotoaparát, hodnotu expozície môžete nastavovať v rozsahu od -5,0 EV do +5,0 EV. Podrobnosti o kompenzácii expozície nájdete v časti „Kompenzácia expozície“ v príručke „Návod na používanie“.

Indikácia na displeji pri úprave expozície

Po nastavení expozície na hodnotu vyššiu ako +3,0 EV alebo nižšiu ako -3,0 EV sa na displeji, v hľadáči alebo na LCD obrazovke zobrazujú nasledujúce indikátory:

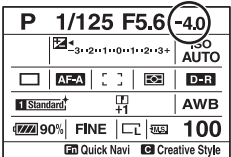

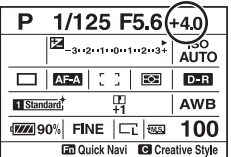

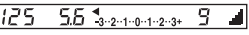
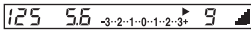
Príklad

	Pri nastavení hodnoty kompenzácie v rozsahu od -3,3 EV do -5,0 EV	Pri nastavení hodnoty kompenzácie v rozsahu od +3,3 EV do +5,0 EV
Panel zobrazenia	 <p>Pre hodnotu kompenzácie sa zobrazí indikátor [Lo].</p>	 <p>Pre hodnotu kompenzácie sa zobrazí indikátor [Hi].</p>
Hľadáček	 <p>Hodnota kompenzácie je vyjadrená indikátorom [Lo] a na stupnici EV sa zobrazí šípka v tvare ◀.</p>	 <p>Hodnota kompenzácie je vyjadrená indikátorom [Hi] a na stupnici EV sa zobrazí šípka v tvare ▶.</p>
Displej LCD	 <p>Počas kompenzácie expozície sa zobrazuje hodnota kompenzácie.</p>	 <p>Počas kompenzácie expozície sa zobrazuje hodnota kompenzácie.</p>

Indikácia na stupnici EV

Ak nastavíte expozíciu na hodnotu vyššiu ako +3,0 EV alebo nižšiu ako -3,0 EV, na LCD obrazovke (displej s informáciami o nahrávaní) alebo v hľadáči ku sa zobrazujú nasledujúce indikátory:

Príklad

	Keď je hodnota kompenzácie v rozsahu od -3,3 EV do -5,0 EV	Keď je hodnota kompenzácie v rozsahu od +3,3 EV do +5,0 EV
Displej LCD	 <p>Zobrazuje sa hodnota expozície.</p>  <p>Zobrazí sa alebo bliká šípka v tvare ◀.</p>	 <p>Zobrazuje sa hodnota expozície.</p>  <p>Zobrazí sa alebo bliká šípka v tvare ▶.</p>
Hľadáčik	 <p>Zobrazí sa alebo bliká šípka v tvare ◀.</p>	 <p>Zobrazí sa alebo bliká šípka v tvare ▶.</p>

Zobrazovanie upraveného záberu pri používaní inteligentného zobrazenia

Ak po zobrazení záberu na LCD obrazovke pri používaní inteligentného zobrazenia nastavíte expozíciu na hodnotu vyššiu ako +3,0 EV alebo nižšiu ako -3,0 EV, nemôžete skontrolovať účinky na upravený záber.



Pridanie kroku posunu do funkcie snímania s posunom




Ak inovujete svoj fotoaparát, do funkcií nepretržitého snímania s posunom a samostatného snímania s posunom sa pridá nastavenie: expozícia sa posunie o hodnotu 3,0 EV a fotoaparát nasníma tri zábery. Pri výbere tejto možnosti sa zobrazí indikátor [3.0EV3]. Podrobnosti o snímaní s posunom nájdete v časti „Snímanie s posunom expozície“ v príručke „Návod na používanie“.




Softvér „Remote Camera Control“ je súčasťou dodávky

Položku [3.0EV3] nemôžete nastaviť pomocou softvéru „Remote Camera Control“, ale môžete ju nastaviť z fotoaparátu. Ak to urobíte, v softvéri „Remote Camera Control“ sa pre položku „As per camera“ zobrazuje hodnota „Drive mode“.

Ponuka Custom

Ak inovujete svoj fotoaparát, poradie niektorých položiek sa zmení tak, ako je uvedené nižšie (položky uvedené tučným písmom). Položku [Release w/oLens] je možné nastaviť v ponuke Custom  2 a položka [Rec.info.disp] je presunutá do ponuky Custom  3.

	Pred aktualizáciou
 1	AF/MF button AF/MF control AF drive speed AF area disp. FocusHoldButton Auto review Preview Function
 2	AEL button Ctrl dial setup Dial exp.comp Ctrl dial lock Button ops. Release w/oCard Rec.info.disp.
 3	Exp.comp.set Bracket order Custom reset

	Po aktualizácii
 1	AF/MF button AF/MF control AF drive speed AF area disp. FocusHoldButton Auto review Preview Function
 2	AEL button Ctrl dial setup Dial exp.comp Ctrl dial lock Button ops. Release w/oCard Release w/oLens
 3	Rec.info.disp. Exp.comp.set Bracket order Custom reset