

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

São aqui descritas as novas funções disponibilizadas por esta actualização bem como os respectivos modos de funcionamento.

Por favor consulte o “Manual de instruções” fornecido com a câmara.

Funções adicionais disponibilizadas por esta actualização

Pode adicionar as seguintes funções e melhorar o desempenho da função AF. Alguns itens no menu Personalizado serão modificados se fizer a actualização da câmara. Para mais pormenores, consulte “Menu personalizado” (página 5).

A função [Disp sem lente] foi adicionada

Pode disparar o obturador mesmo se a objectiva não estiver montada na câmara.

Foi aumentada a amplitude de compensação da exposição

A amplitude de compensação da exposição foi aumentada para ± 5 EV (Antes da actualização: ± 3 EV).

Foi adicionada uma definição adicional para o passo de exposição no disparo com bracket (sequenciamento)

A seguinte definição foi adicionada nas funções de bracket contínuo de disparo bem como no bracket imagem-a-imagem: A exposição foi deslocada de 3,0 EV e a câmara dispara três imagens (Antes da actualização: Até 2,0 EV). É indicado [3.0EV3] quando é seleccionada esta funcionalidade.

A função AF foi melhorada

A velocidade e o desempenho da focagem automática foram melhoradas. Um resultado bem visível será notório quando são utilizadas algumas objectivas de distância focal elevada. Contudo, isto depende da objectiva montada na câmara ou das condições em que o motivo é fotografado.

Disp sem lente

Se actualizar a câmara, a função [Disp sem lente] é adicionada ao menu Personalizado (página 5). Pode optar por definir se dispara ou não o obturador mesmo quando não existe objectiva montada na câmara. Quando monta a câmara num telescópio astronómico, por exemplo, seleccione [Activar] de modo a que o disparador actue quando for disparado.

Activar	O disparo do obturador actua mesmo se a objectiva não estiver montada na câmara.
Desactivar	O disparo do obturador não actua se a objectiva não estiver montada na câmara.

Notas

- A medição correcta da exposição não pode ser feita quando utiliza objectivas sem contactos com a câmara, tal como acontece com a objectiva de uma telescópio astronómico. Em tais casos, regule a exposição manualmente verificando o resultado através da imagem gravada.
- Quando o modo de exposição é definido como “M”, o disparo do obturador é controlado pela definição deste item.

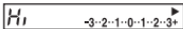
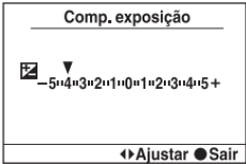
Expansão da amplitude de compensação da exposição

Se actualizar a câmara, pode ajustar a exposição entre $-5,0$ EV e $+5,0$ EV. Para obter pormenores acerca da compensação da exposição, consulte “Ajustar a exposição” no “Manual de instruções”.

A indicação registada nos visores quando regula a exposição

No decorrer da definição da exposição para $+3,0$ EV ou para $-3,0$ EV, as indicações no painel informativo, visor óptico ou monitor LCD são as seguintes:

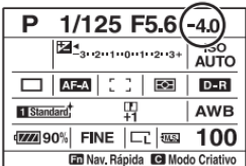
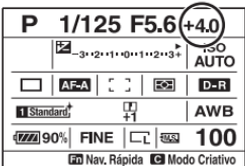
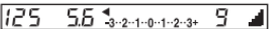
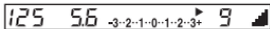
Exemplo

	Durante o ajuste do valor de compensação entre $-3,3$ EV e $-5,0$ EV	Durante o ajuste do valor de compensação entre $+3,3$ EV e $+5,0$ EV
Painel informativo	 <p>O valor da compensação é indicado como [Lo].</p>	 <p>O valor da compensação é indicado como [Hi].</p>
Visor óptico	 <p>O valor de compensação é indicado como [Lo], e a seta ◀ é apresentada na escala EV.</p>	 <p>O valor de compensação é indicado como [Hi], e a seta ▶ é apresentada na escala EV.</p>
Monitor LCD	 <p>O valor de compensação é indicado durante a compensação da exposição.</p>	 <p>O valor de compensação é indicado durante a compensação da exposição.</p>

A indicação na escala EV

Se definir o deslocamento de exposição para +3,0 EV ou para -3,0 EV, a indicação no monitor LCD (apresentação da informação gravada) ou no visor óptico é a seguinte:

Exemplo

	Quando o valor de compensação se situa entre -3,3 EV e -5,0 EV	Quando o valor de compensação se situa entre +3,3 EV e +5,0 EV
Monitor LCD	 <p>É apresentado o valor da exposição.</p>  <p>A seta ◀ aparece ou fica intermitente.</p>	 <p>É apresentado o valor da exposição.</p>  <p>A seta ▶ aparece ou fica intermitente.</p>
Visor óptico	 <p>A seta ◀ aparece ou fica intermitente.</p>	 <p>A seta ▶ aparece ou fica intermitente.</p>

Apresentação de uma imagem modificada quando a pré-visualização inteligente está activa

Se definir a compensação da exposição para +3,0 EV ou para -3,0 EV após uma imagem ter sido apresentada no ecrã LCD no modo de pré-visualização inteligente, não pode verificar esse efeito numa imagem que foi modificada.

Adicionar uma passo de bracket à função de disparo com bracket (sequenciamento)

Se actualizar a câmara, uma nova definição é adicionada às funções de bracket contínuo e de bracket imagem-a-imagem: A exposição é deslocada de 3,0 EV e a câmara dispara três imagens. É indicado [3.0EV3] quando é seleccionada esta funcionalidade. Para obter pormenores acerca da disparo com bracket (sequenciamento), consulte “Fotografar com Bracket de exposição (sequenciação de exposição)” no “Manual de instruções”.

O software “Remote Camera Control” fornecido

Não pode definir [3.0EV3] a partir do “Remote Camera Control”, contudo, pode defini-lo na câmara. Neste caso, “Modo de avanço” é indicado como “Da câmara” no “Remote Camera Control”.

Menu personalizado

Se actualizar a câmara, a ordenação de algumas funções pode ser modificada como é descrito abaixo (itens indicados a negrito). [Disp sem lente] pode ser definido no menu Personalizado  2 e [Visor info grav] (apresentação de informação de gravação) é deslocado para o menu Personalizado  3.

	Antes da actualização
 1	Botão AF/MF Controlo AF/MF Veloc avanço AF Visor área AF Botão Fixar Foco Revisão auto Função Previs.
 2	Botão AEL Config sel com Comp exp.selec Bloq selec com Botão operação Disp s/ cartão Visor info grav
 3	Conf comp.exp. Ordem Bracket Repór person

	Após a actualização
 1	Botão AF/MF Controlo AF/MF Veloc avanço AF Visor área AF Botão Fixar Foco Revisão auto Função Previs.
 2	Botão AEL Config sel com Comp exp.selec Bloq selec com Botão operação Disp s/ cartão Disp sem lente
 3	Visor info grav Conf comp.exp. Ordem Bracket Repór person