

SONY®

α

DSLR-A900/DSLR-A850

A continuación se describen las nuevas funciones incluidas en esta actualización y su funcionamiento.

Consulte el “Manual de instrucciones” suministrado con la cámara.

Funciones adicionales incluidas en esta actualización

Puede añadir las siguientes funciones y mejorar el rendimiento de la función AF. Algunos elementos del menú Personalizado se modificarán si actualiza la cámara. Para ver detalles, consulte “Menú Personalizado” (página 5).

Se ha añadido un elemento [Lib.s/objetivo]

Puede liberar el obturador incluso si no hay ningún objetivo montado en la cámara.

Se ha ampliado el rango de compensación de exposición

El rango de compensación de exposición se ha ampliado a ± 5 EV (antes de la actualización: ± 3 EV).

Se ha añadido un ajuste adicional del paso de exposición en tomas con variación

Se ha añadido el siguiente ajuste a las funciones de toma con variación sencilla y variación continua: Se ha variado la exposición en 3,0 EV y la cámara toma tres imágenes (antes de la actualización: hasta 2,0 EV). [3.0EV3] aparece indicado cuando se selecciona esta opción.

Se ha mejorado la función AF

Se han mejorado la velocidad y el rendimiento del enfoque automático. Se obtendrá un resultado evidente cuando se usen algunos objetivos telescópicos. Sin embargo, depende del objetivo montado en la cámara o de las condiciones de toma del motivo.

Lib.s/objetivo

Si actualiza la cámara, el elemento [Lib.s/objetivo] se añade al menú Personalizado (página 5). Puede ajustar si el obturador se libera o no cuando no hay ningún objetivo montado en la cámara. Cuando coloque la cámara en un telescopio astronómico, por ejemplo, seleccione [Habilitar] para que pueda liberarse el obturador.

Habilitar	El obturador puede liberarse incluso si no hay ningún objetivo montado en la cámara.
Inhabilitar	El obturador no puede liberarse cuando no hay ningún objetivo montado en la cámara.

Notas

- No es posible realizar una medición correcta cuando se utilizan objetivos que no proporcionan un contacto del objetivo, como ocurre en los objetivos de un telescopio astronómico. En tales casos, ajuste la exposición manualmente comprobándola en la imagen grabada.
- Cuando el modo de exposición está ajustado en “M”, la liberación del obturador se controla mediante el ajuste de este elemento.



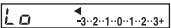
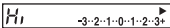
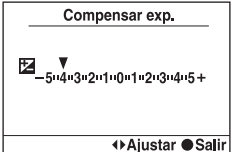
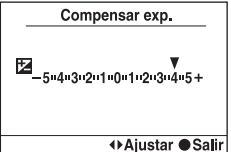
Ampliación del rango de compensación de exposición

Si actualiza la cámara, podrá ajustar la exposición entre $-5,0$ EV y $+5,0$ EV. Para ver detalles sobre la compensación de exposición, consulte “Compensación de la exposición” en el “Manual de instrucciones”.

Se visualiza una indicación cuando se ajusta la exposición

Cuando se ajusta la exposición a un valor por encima de $+3,0$ EV o por debajo de $-3,0$ EV, aparece la siguiente indicación en el panel de visualización, el visor o el monitor LCD:

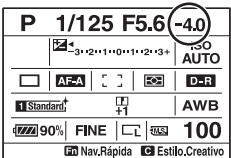
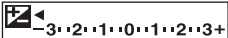
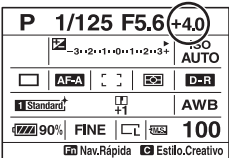
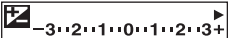
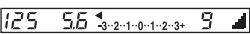
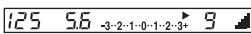
Ejemplo

	Cuando el valor de compensación se ajusta entre $-3,3$ EV y $-5,0$ EV	Cuando el valor de compensación se ajusta entre $+3,3$ EV y $+5,0$ EV
Panel de visualización	 <p>El valor de compensación se indica como [Lo].</p>	 <p>El valor de compensación se indica como [Hi].</p>
Visor	 <p>El valor de compensación se indica como [Lo] y aparece la flecha ◀ en la escala EV.</p>	 <p>El valor de compensación se indica como [Hi] y aparece la flecha ▶ en la escala EV.</p>
Monitor LCD	 <p>El valor de compensación se indica durante la compensación de exposición.</p>	 <p>El valor de compensación se indica durante la compensación de exposición.</p>

Indicación en la escala EV

Si ajusta la exposición a un valor por encima de +3,0 EV o por debajo de -3,0 EV, aparece la siguiente indicación en el monitor LCD (visualización de la información de grabación) o el visor:

Ejemplo

	Cuando el valor de compensación se ajusta entre -3,3 EV y -5,0 EV	Cuando el valor de compensación se ajusta entre +3,3 EV y +5,0 EV
Monitor LCD	 <p>Se indica el valor de exposición.</p>  <p>Aparece la flecha ◀ o parpadea.</p>	 <p>Se indica el valor de exposición.</p>  <p>Aparece la flecha ▶ o parpadea.</p>
Visor	 <p>Aparece la flecha ◀ o parpadea.</p>	 <p>Aparece la flecha ▶ o parpadea.</p>

Visualización de una imagen modificada durante el funcionamiento de la previsualización inteligente

Si ajusta la exposición a un valor por encima de +3,0 EV o por debajo de -3,0 EV después de que se visualice una imagen en la pantalla LCD en la previsualización inteligente, no podrá comprobar el efecto de una imagen modificada.

Adición de un paso de variación a la función de toma con variación

Si actualiza la cámara, se añadirá un ajuste a las funciones de toma con variación sencilla y variación continua: Se ha variado la exposición en 3,0 EV y la cámara toma tres imágenes. [3.0EV3] aparece indicado cuando se selecciona esta opción. Para ver detalles sobre la toma con variación, consulte “Toma de imágenes con variación de exposiciones” en el “Manual de instrucciones”.

Software “Remote Camera Control” suministrado

No es posible ajustar [3.0EV3] desde “Remote Camera Control”, pero sí puede ajustarse desde la cámara. En este caso, “Modo manejo” aparece indicado como “Según la cámara” en “Remote Camera Control”.

Menú Personalizado

Si actualiza la cámara, el orden de algunos elementos cambiará del modo que se describe a continuación (elementos enumerados en negrita). [Lib.s/objetivo] puede ajustarse en el menú Personalizado ⚙ 2 y [Vis.infor.grab.] se desplaza al menú Personalizado ⚙ 3.

	Antes de la actualización
⚙ 1	Botón AF/MF Control AF/MF Velocidad AF Visual.área AF Botón ret.enfoq Rev.automática Func.Previsual.
⚙ 2	Botón AEL Ajust.dial ctrl Comp.dial exp. Bloq.dial ctrl Operación botón Lib.sin tarjeta Vis.infor.grab.
⚙ 3	Ajust.comp.exp. Orden var.exp. Reponer predet.

	Después de la actualización
⚙ 1	Botón AF/MF Control AF/MF Velocidad AF Visual.área AF Botón ret.enfoq Rev.automática Func.Previsual.
⚙ 2	Botón AEL Ajust.dial ctrl Comp.dial exp. Bloq.dial ctrl Operación botón Lib.sin tarjeta Lib.s/objetivo
⚙ 3	Vis.infor.grab. Ajust.comp.exp. Orden var.exp. Reponer predet.