

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

En este manual se describen las nuevas funciones que proporciona esta actualización del firmware y sus respectivas operaciones.

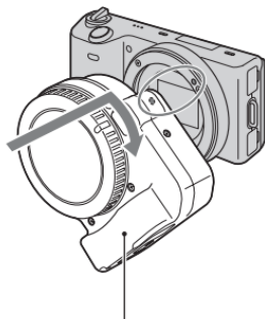
Consulte el Manual de instrucciones de la cámara/videocámara y el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2, así como la Guía práctica de incluida en el CD-ROM suministrado.

Nuevas funciones

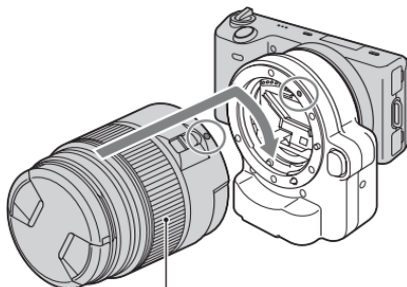
Esta actualización del firmware proporcionará estas nuevas funciones.

Compatibilidad con el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2

Mediante el uso de un objetivo de Montura A con el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2 (se vende por separado), puede utilizar la función AF de detección de fases para tomar imágenes.



Adaptador de montura de objetivo LA-EA2



Objetivo de Montura A

Notas

- Es posible que no pueda utilizar el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2 con determinados objetivos. Es posible que no pueda utilizar el enfoque automático con determinados objetivos colocados mediante el Adaptador de montura de objetivo. Consulte con el distribuidor Sony o taller de servicio autorizado por Sony local para saber cuáles son los objetivos compatibles.
- Cuando el objetivo dispone de un interruptor de modo de enfoque (AF/MF), ajuste el modo de enfoque con el interruptor del objetivo. Si el objetivo no dispone de dicho interruptor, ajuste el modo de enfoque en el menú.
- Puede ser que la cámara tarde mucho tiempo en enfocar o que tenga dificultades para hacerlo, en función del objetivo utilizado o del motivo.

NEX-3/5/5C/C3:

- Las siguientes funciones no están disponibles cuando se coloca el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2.
 - [Captador sonrisas]
 - [Detección de cara]
- Es posible que se grabe el ruido de la cámara y del objetivo en el funcionamiento de enfoque automático durante la grabación de películas.
Con el uso de un objetivo SSM se reduce el ruido provocado por el enfoque automático. Además, puede desactivar la grabación de sonido seleccionando [Menú] → [Ajustes] → [Grab. sonido película] → [Desactivar].
- La abertura se ajusta en F3,5 cuando se graban películas con enfoque automático. Cuando se usa un objetivo con un valor de F3,5 o menor, la abertura se ajusta en el valor F máximo del objetivo. Si desea ajustar su propio valor para la abertura para la grabación de películas, seleccione [Priorid. abertura] en [Modo de toma], y elija el enfoque manual antes de comenzar la grabación. El ajuste de abertura que seleccione al principio se mantendrá efectivo hasta que detenga la grabación. No se puede cambiar el ajuste de la abertura durante la grabación de una película.

NEX-VG10/VG10E:

- Si la videocámara se enfoca automáticamente durante la grabación de películas, se grabará el ruido de la videocámara y del objetivo durante el funcionamiento de enfoque automático. Puede reducir el ruido conectando un micrófono externo con una mini clavija de 3,5 mm de diámetro a la entrada de micrófono de la videocámara y colocando el micrófono tan lejos de la videocámara como sea posible. Si desea eliminar el ruido por completo, se recomienda seleccionar MENU → [Ajustes] → [Grab. sonido película] → [Desactivar].
- La abertura se ajusta en F3,5 cuando se graban películas con enfoque automático. Cuando se usa un objetivo con un valor de F3,5 o menor, la abertura se ajusta en el valor F máximo del objetivo. Si desea ajustar su propio valor para la abertura para la grabación de películas, seleccione [Priorid. abertura] o [Exposición manual] en [Modo de toma], y elija el enfoque manual. Si cambia la abertura mientras está grabando una película, es posible que se escuche el ruido o que la pantalla se vuelva más clara mientras la videocámara esté procesando el ajuste.

Nuevas funciones proporcionadas en el menú

Con esta actualización del firmware se agregarán estas nuevas funciones al menú.

Menú	Nuevos elementos	Funciones
Cámara	Área enf. auto.	Permite ajustar una posición para AF de detección de fases cuando se coloca el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2.
Ajustes	Micro ajuste AF (Micro ajuste AF/cantidad/Borrar)	Permite ajustar con precisión la posición de enfoque automático cuando se coloca el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2.
	Resalte (Nivel de resalte/Color de resalte) (solo NEX-VG10/VG10E)	Resalta el contorno de los rangos de enfoque con un color específico en el enfoque manual.

- La función de resalte se proporciona para NEX-3/5/5C/C3 en la versión anterior del firmware. Consulte el Manual de instrucciones correspondiente para obtener información sobre el funcionamiento y el ajuste.
NEX-3/5/5C: Manual de instrucciones de Ver. 04
NEX-C3: Ver. 01 (Manual de instrucciones suministrado con la cámara)

Área enf. auto.

Permite ajustar una posición para AF de detección de fases cuando se usa un objetivo de Montura A con el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2 (se vende por separado). Solo se puede ajustar la posición para AF de detección de fases cuando se coloca un objetivo de Montura A con el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2.

1 [Menú] → [Cámara] → [Área enf. auto.] → modo deseado.

 (Ancho)	La cámara determina cuál de las 15 áreas AF se utiliza para enfocar.
 (Punto)	La cámara utiliza exclusivamente el área AF situada en el área central.
 (Local)	Permite elegir una de las 15 áreas AF en la que desee activar el enfoque mediante la rueda de control (NEX-3/5/5C/C3) o con los botones ▲/▼/◀/▶ (NEX-VG10/VG10E).

Micro ajuste AF/cantidad/Borrar

Permite ajustar y registrar una posición de enfoque automático para cada objetivo, cuando se usa un objetivo de Montura A con el Adaptador de montura de objetivo LA-EA2 (se vende por separado).

- 1 [Menú] → [Ajustes] → [Micro ajuste AF] → [Activar].
- 2 [Menú] → [Ajustes] → [cantidad] → valor deseado → OK.

Micro ajuste AF	Define si se va a usar o no la función [Micro ajuste AF]. Seleccione [Activar] para usarla. (El ajuste predeterminado es [Desactivar].)
cantidad	Permite seleccionar un valor óptimo entre -20 y +20. Si se selecciona un valor mayor, la posición de enfoque automático se aleja de la cámara. Si se selecciona un valor menor, la posición de enfoque automático se acerca a la cámara.
Borrar	Borra el valor ajustado.

Notas

- Se recomienda ajustar la posición en condiciones de toma de imágenes reales.
- Si se coloca un objetivo en el que ya se ha registrado un valor, el valor registrado aparece en la pantalla. [±0] aparece para el objetivo en el que todavía no se ha registrado ningún valor.
- Si aparece [-], se han registrado más de 30 objetivos. Si desea registrar otro objetivo, primero debe borrar un valor. Coloque un objetivo del valor que desea borrar y seleccione [±0]. Si desea borrar todos los valores registrados, seleccione [Borrar].
- Utilice [Micro ajuste AF] únicamente con objetivos Sony, Minolta y Konika-Minolta. Si utiliza [Micro ajuste AF] con otras marcas de objetivos, el valor registrado podría verse afectado.
- No puede ajustar [Micro ajuste AF] individualmente en un objetivo Sony, Minolta y Konika-Minolta de la misma especificación.

Nivel de resalte (solo NEX-VG10/ VG10E)

Resalta el contorno de los rangos de enfoque con un color específico en el enfoque manual. Esta función permite confirmar fácilmente el enfoque.

1 MENU → [Ajustes] → [Nivel de resalte] → ajuste deseado.

	Alto	Ajusta el nivel de resalte en alto.
	Medio	Ajusta el nivel de resalte en medio.
	Bajo	Ajusta el nivel de resalte en bajo.
✓	Desactivar	No utiliza la función de resalte.

Notas

- Como la videocámara considera que las áreas nítidas están enfocadas, el nivel de resalte es distinto, en función del motivo, la situación de toma de imágenes o el objetivo utilizado.
- El contorno de los rangos de enfoque no se resalta cuando la videocámara se conecta mediante un cable HDMI.

Color de resalte (solo NEX-VG10/ VG10E)

Ajusta el color utilizado en la función de resalte en el enfoque manual.

1 MENU → [Ajustes] → [Color de resalte] → ajuste deseado.

✓	Blanco	Resalta los contornos en color blanco.
	Rojo	Resalta los contornos en color rojo.
	Amarillo	Resalta los contornos en color amarillo.

Nota

- Este elemento no se puede ajustar si [Nivel de resalte] está ajustado en [Desactivar].