

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

As novas funções fornecidas por esta actualização de firmware e as suas respectivas operações são descritas aqui.

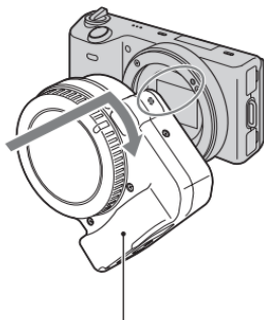
Consulte o Manual de instruções da sua câmara digital/câmara de vídeo e do Adaptador para montagem LA-EA2, e o Manual incluído no CD-ROM fornecido.

Novas funções

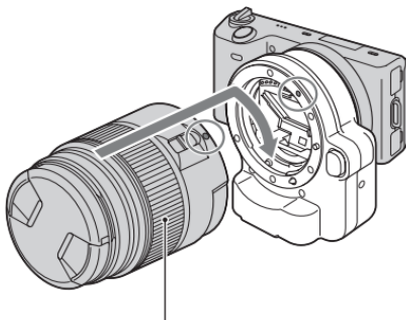
As novas funções seguintes serão disponibilizadas por esta actualização de firmware.

Compatibilidade com o Adaptador para montagem LA-EA2

Utilizando uma objectiva de Montagem tipo A com o Adaptador para montagem LA-EA2 (vendido separadamente), pode tirar proveito do recurso AF de Detecção da Fase para fotografar.



Adaptador para montagem LA-EA2



Objectiva de Montagem tipo A

Notas

- Pode não conseguir utilizar o Adaptador para montagem LA-EA2 com algumas objectivas. Pode não utilizar a focagem automática com algumas objectivas montadas através do Adaptador para montagem. Consulte o seu Sony revendedor ou um serviço de assistência autorizado Sony local, para o aconselhar sobre objectivas compatíveis.
- Se a objectiva tem um comutador de modo de focagem (AF/MF), defina o modo de focagem com o comutador da objectiva. Se a objectiva não tem o comutador, defina o modo de focagem no menu.
- Pode levar bastante tempo ou pode ser difícil para a câmara focar, dependendo da objectiva utilizada ou do motivo.

NEX-3/5/5C/C3:

- As seguintes funções não funcionam quando o Adaptador para montagem LA-EA2 está montado.
 - [Obt. de Sorriso]
 - [Detecção de cara]
- O ruído produzido pela câmara e pela objectiva com a focagem automática em funcionamento, pode ser gravado durante a gravação de filme.
A utilização de objectivas SSM reduzem o ruído produzido pela focagem automática. Além disso, também pode desactivar a gravação do som seleccionando [Menu] → [Configuração] → [Grav. áudio de filme] → [Desligado].
- A abertura é definida para F3.5 quando grava filmes com focagem automática. Quando utiliza objectivas com um F3.5 ou F-stop mais pequeno, a abertura é definida para o F-stop máximo da objectiva. Quando desejar definir o seu próprio valor para a abertura para gravar filmes, seleccione [Prioridade abertura] em [Modo de foto.] e seleccione a focagem manual antes de iniciar a gravação. A definição de abertura seleccionada no início, permanecerá em efeito até parar a gravação. Não pode alterar a definição de abertura durante a gravação de um filme.

NEX-VG10/VG10E:

- Se a câmara focaliza automaticamente durante a gravação do filme, o ruído da câmara e objectiva do funcionamento da focagem automática é gravado. Pode reduzir o ruído através da conexão de um microfone externo com 3,5mm de diâmetro ao conector do microfone da câmara, e colocar o microfone o mais longe possível da câmara. Se pretender eliminar o ruído por completo, recomenda-se que seleccione MENU → [Configuração] → [Grav.áudio de filme] → [Desligado].
- A abertura é definida para F3.5 quando grava filmes com focagem automática. Quando utiliza objectivas com um F3.5 ou F-stop mais pequeno, a abertura é definida para o F-stop máximo da objectiva. Quando desejar definir o seu próprio valor para a abertura para gravar filmes, seleccione [Prioridade abertura] ou [Exposição manual] em [Modo de foto.] e seleccione a focagem manual. Se alterar a abertura durante a gravação de um filme, o ruído pode ser ouvido ou o ecrã pode ficar brilhante enquanto a câmara processa a regulação.

Novas funções disponibilizadas no menu

As funções seguintes serão adicionadas ao menu por esta actualização de firmware.

Menu	Novos itens	Funções
Câmara	Área focag. auto	Permite que defina a posição para AF de Detecção da Fase, quando o Adaptador para montagem LA-EA2 está montado.
Configuração	Ajuste micro AF (Ajus. Micro AF/ quantidade/Limpar)	Permite-lhe ajustar, de forma primorosa, a posição de focagem automática, quando o Adaptador para montagem LA-EA2 está montado.
	Saliência (Nível Saliência/ Cor Saliência) (Apenas NEX-VG10/VG10E)	Melhora a visualização do contorno das zonas focadas delineando-os a uma cor específica em focagem manual.

- A função de saliência é disponibilizada para o NEX-3/5/5C/C3 na versão anterior do firmware. Consulte o correspondente Manual de instruções em funcionamento e definição.

NEX-3/5/5C: Manual de instruções da Ver. 04

NEX-C3: Ver. 01 (Manual de instruções fornecido com a câmara)

Área focag. auto

Permite que defina a posição para AF de Detecção da Fase, quando utilizar uma objectiva de Montagem tipo A com o Adaptador para montagem LA-EA2 (vendido separadamente). Permite que defina a posição para AF de Detecção da Fase, quando uma objectiva de Montagem tipo A com o Adaptador para montagem LA-EA2 está montada.

1 [Menu] → [Câmara] → [Área focag. auto] → modo pretendido.

 (Grande)	A câmara determina qual das 15 áreas AF é utilizada na focagem.
 (Ponto)	A câmara utiliza em exclusivo a área AF localizada na zona central.
 (Local)	Permite-lhe escolher a área para a qual pretende activar a focagem entre as 15 áreas AF com o selector de controlo (NEX-3/5/5C/C3) ou os botões ▲/▼/◀/▶ (NEX-VG10/VG10E).

Ajus. Micro AF/quantidade/ Limpar

Permite-lhe ajustar e registar uma posição de focagem automática para cada objectiva, ao utilizar uma objectiva de Montagem tipo A com o Adaptador para montagem LA-EA2 (vendido separadamente).

1 [Menu] → [Configuração] → [Ajus. Micro AF] → [Lig.].

2 [Menu] → [Configuração] → [quantidade] → valor pretendido → OK.

Ajus. Micro AF	Define se pode ou não utilizar a função [Ajus. Micro AF]. Selecciona [Lig.] para utilizá-lo. (A definição padrão é [Desligado].)
quantidade	Permite-lhe seleccionar um valor óptimo entre -20 e +20. A selecção de um valor maior afasta a posição de focagem automática da câmara. A selecção de um valor mais pequeno aproxima a posição de focagem automática da câmara.
Limpar	Apaga o valor que definiu.

Notas

- Recomenda-se que ajuste a posição de acordo com as condições fotográficas reais.
- Quando fixar uma objectiva para a qual já registou um valor, esse valor registado aparece no ecrã. [±0] aparece para a objectiva para a qual já foi registado um valor.
- Se visualizar [-], foram registadas mais de 30 objectivas. Se pretender registar uma outra objectiva, deve começar por apagar um valor. Fixe uma objectiva do valor a ser apagado a selecione [±0]. Se quiser apagar todos os valores registados, selecione [Limpar].
- Utilize [Ajus. Micro AF] apenas com objectivas Sony, Minolta e Konika-Minolta. Se utilizar [Ajus. Micro AF] com outras marcas de objectivas, o valor registado pode ser afectado.
- Não pode definir [Ajus. Micro AF] individualmente para uma objectiva Sony, Minolta e Konika-Minolta com a mesma especificação.

Nível Saliência (Apenas NEX-VG10/VG10E)

Melhora a visualização do contorno das zonas focadas delineando-os a uma cor específica em focagem manual. Esta função permite que confirme facilmente o que está focado.

1 MENU → [Configuração] → [Nível Saliência] → definição pretendida.

	Alto	Define o nível de saliência como alto.
	Médio	Define o nível de saliência como médio.
	Baixo	Define o nível de saliência como baixo.
✓	Desligado	Não utiliza a função de saliência.

Notas

- Dado que a câmara considera que as zonas nítidas estão focadas, o nível de saliência é diferente, dependendo do motivo, da situação fotográfica ou da objectiva utilizada.
- O contorno das zonas focadas não é aumentado quando a câmara está ligada utilizando um cabo HDMI.

Cor Saliência (Apenas NEX-VG10/VG10E)

Define a cor usada para a função de saliência (aumento zonal de contraste).

1 MENU → [Configuração] → [Cor Saliência] → definição pretendida.

✓	Branco	Melhora a visualização dos contornos delineando-os a branco.
	Vermelho	Melhora a visualização dos contornos delineando-os a vermelho.
	Amarelo	Melhora a visualização dos contornos delineando-os a amarelo.

Nota

- Esta opção não pode ser definida quando [Nível Saliência] é definido como [Desligado].