



LENS MANAGER

- Montura Sony E -
- Montura Canon EF -
- Montura Canon RF -
- Montura Nikon F -
- Montura Fuji X -

MANUAL DEL USUARIO

== Índice ==

Capítulo 1 Resumen.....	3
1. Resumen	3
2. Especificaciones recomendadas del sistema.....	4
3. Dispositivo USB	4
 Capítulo 2 Uso del programa	 5
1. Configuración de la conexión de la lente.....	5
2. Actualización de firmware.....	6
3. Configuración de Ajuste de AF	8
4. Ajuste de sensibilidad MF	9
5. Manual del usuario	9
6. Información de la estación de la lente	9
7. Custom Switch Mode.....	10

Capítulo 1 Resumen

1. Resumen

El usuario puede llevar a cabo la actualización de firmware, configuración de ajuste de AF, y el ajuste de sensibilidad MF para la lente AF con montura Sony E / Canon EF,RF / Nikon F de Samyang.

Actualización de firmware de la lente

La nueva versión del firmware se puede descargar a través de la página de inicio Samyang.

Configuración de Ajuste de AF

El AF de la lente se puede ajustar en ± 4 .

Ajuste de sensibilidad MF

Se pueden establecer Lento, Normal y Rápido como la velocidad de movimiento de enfoque en el modo MF.

¡Precaución!

La estación para la lente de Samyang (se vende por separado) es necesaria para el uso de este software. Esto es sólo para la lente AF con montura Sony E / Canon EF,RF / Nikon F de Samyang. No se pueden utilizar otras monturas.

Aviso

Las especificaciones y el rendimiento de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso. Samyang no se hace responsable de ningún daño directo o indirecto debido al mal funcionamiento de software, hardware de PC del usuario, dispositivos periféricos o entornos de red durante el uso de este software.

2. Especificaciones recomendadas del sistema

Windows

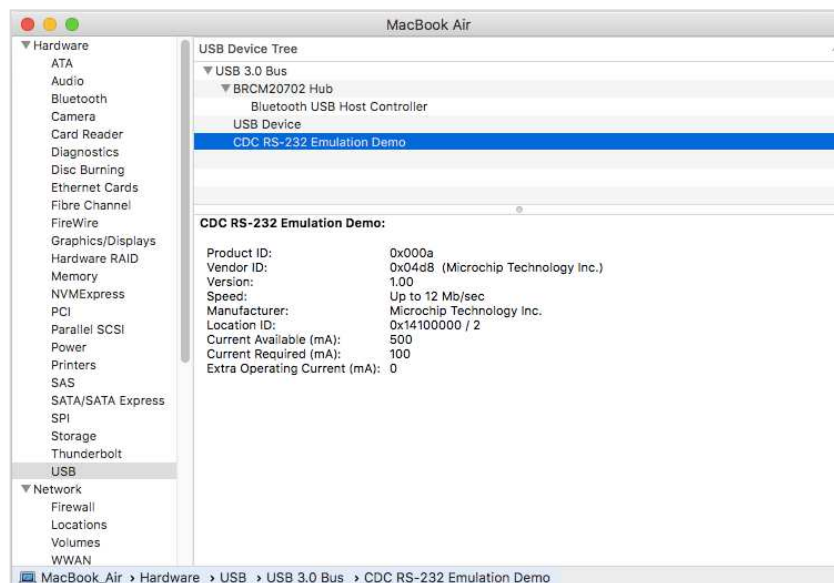
- 1) Windows 7 ~ Windows 11
- 2) 1 GB de RAM o más
- 3) 1 GB de espacio de disco duro o más
- 4) Resolución de pantalla de 1024 x 768 o superior
- 5) Puerto USB 2.0

macOS

- 1) Mac OS X Ver.10.10 ~ 11.5
- 2) 1 GB de RAM o más
- 3) 1 GB de disco duro o más
- 4) Resolución de pantalla de 1024 x 768 o superior
- 5) Puerto USB 2.0

3. Dispositivo USB

Conectar la estación de lente en el MAC y se puede ver que las Aplicaciones> Utilidades> Ejecutar "Información del sistema" a la vista, seleccione el elemento USB reconocida como sigue:



El nuevo archivo `tty.usbmodem1411` se crea en el directorio `/dev` usando el comando 'ls'.

Capítulo 2 Uso del programa

- Conecte el PC y la estación de la lente y, a continuación, monte la lente.
- Ejecute el programa haciendo clic en el icono de acceso directo del PC.



1. Configuración de la conexión de la lente

Compruebe el N.º COM del puerto de serie USB del Administrador de dispositivos y, a continuación, seleccione un Puerto COM y haga clic en el botón de Conexión de la lente.

Cuando la conexión se realiza sin la edición, la pantalla se moverá a la página de Actualización de firmware y se mostrará la información de la lente conectada.

2. Actualización de firmware



La imagen de la lente conectada se muestra a la izquierda.

Información de la lente

Identificación de la lente: N° de ID único de la lente

F/W: Información de la versión actual del firmware de la lente

Ajuste AF: Nivel de ajuste de AF de la lente establecida actualmente

Anillo MF: Nivel de ajuste de sensibilidad MF

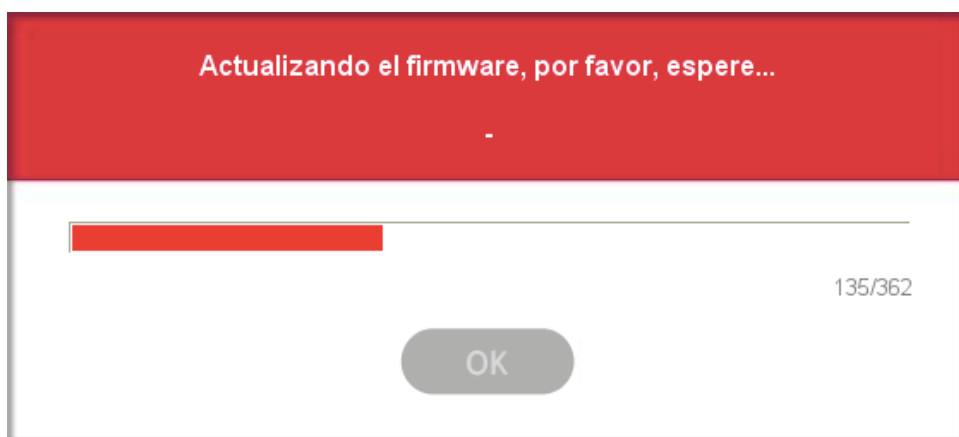
Enlace de descarga: Se proporciona un enlace a la página principal de Samyang Optics, donde puede descargar el firmware desde la sección DOWNLOAD.

Cargue el archivo de firmware de la lente: Sirve para seleccionar el nuevo archivo del firmware descargado a través de la página de inicio.

Actualización de firmware: Sirve para llevar a cabo la actualización de firmware después de abrir el archivo.

Orden de actualización de firmware

- 1) Descargue el firmware para la lente a través de la sección DOWNLOAD de la página de inicio de Samyang Optics.
- 2) Seleccione el archivo de firmware descargado usando el botón de Cargue el archivo de firmware de la lente.
Cuando el archivo se seleccione correctamente, aparecerá la ventana emergente de finalización. Haga clic en botón OK.
- 3) Haga clic en el botón de actualización de firmware.
- 4) Lea el contenido de la ventana emergente sobre Precauciones y, a continuación, haga clic en el botón OK.
- 5) La actualización de firmware se llevará a cabo como se muestra en la figura siguiente.



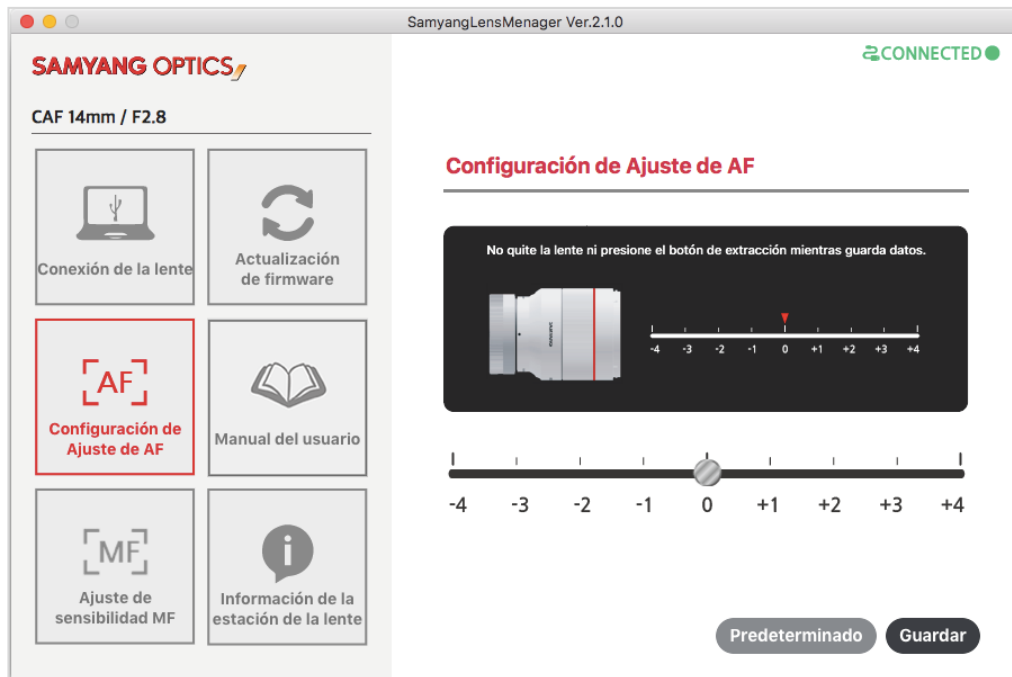
- 6) Cuando se haya completado la actualización de firmware, haga clic en el botón OK.
- 7) Cuando la pantalla se mueve otra vez a la página de Configuración de Conexión de la lente, compruebe el Puerto COM y haga clic en el botón de Conexión de la lente.
- 8) Si la actualización se ha realizado con éxito, podrá consultar la versión de firmware actualizado en la página de actualización de firmware.

¡Precaución!

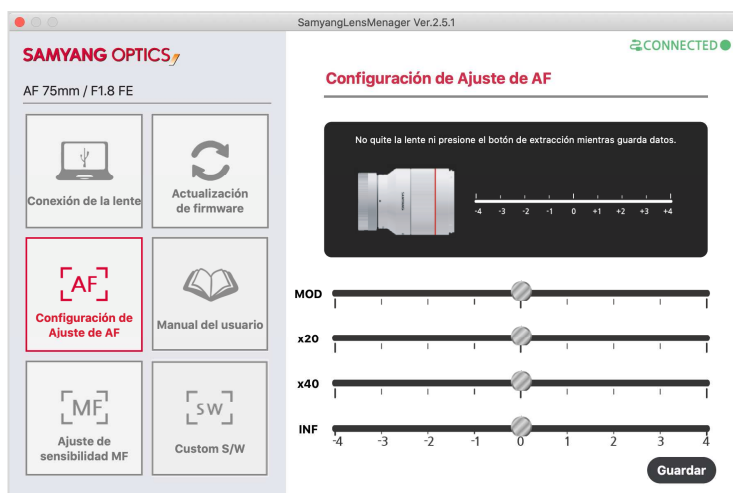
- Utilice una batería completamente cargada o conecte el adaptador de CA al ordenador durante el uso de este software.
- No retire la lente ni pulse el botón de Separación, mientras que la actualización de firmware se esté llevando a cabo.
- No apague el PC mientras que la actualización de firmware se esté llevando a cabo.
- No especifique ni cambie los ajustes de la lente mientras que la actualización de firmware se esté llevando a cabo.

3. Configuración de Ajuste de AF

El AF se puede ajustar en ± 4 . (Excluyendo la montura Fuji X)



Cuando presione el botón Guardar después de completar el ajuste de enfoque, se aplicará el valor cambiado.



MOD : Minimum object distance
x20 : Longitud focal x 20
x40 : Longitud focal x 40
INF : Object at Infinity

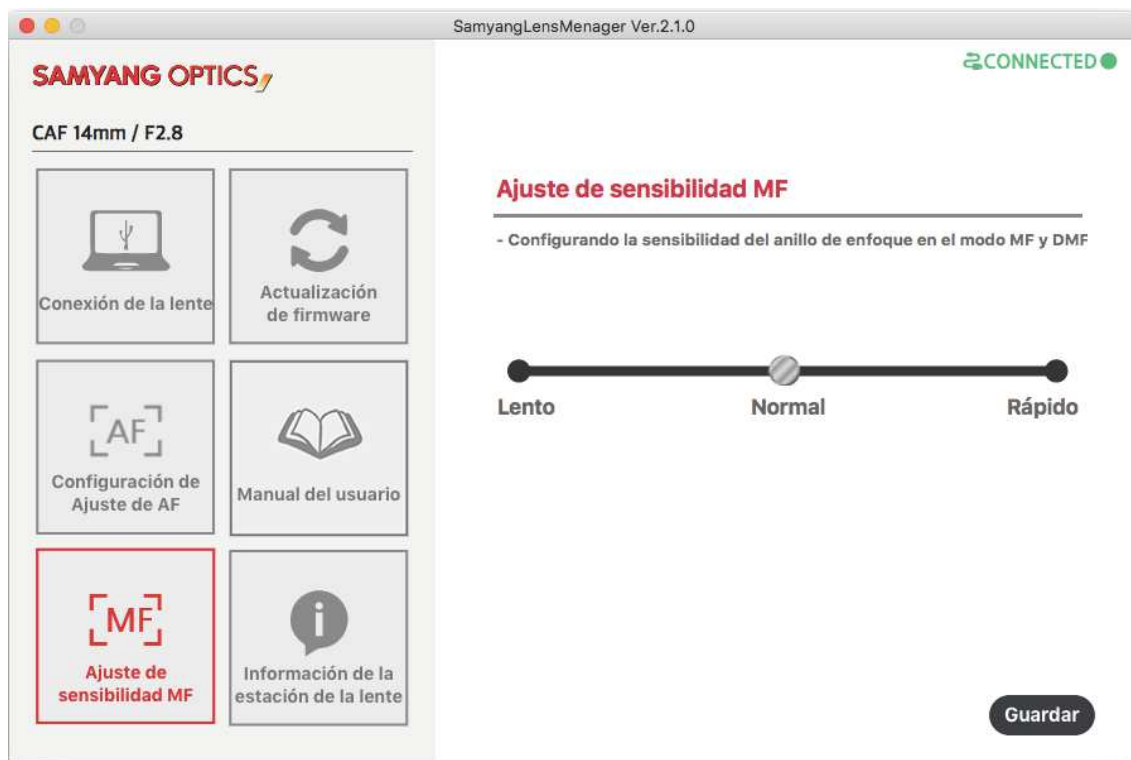
Ex) $x20 = 75\text{mm Lens} * 20 = 1,500\text{mm (1.5M)}$

4. Ajuste de sensibilidad MF

Cambia la sensibilidad del movimiento de enfoque de acuerdo con la velocidad de rotación del anillo MF en el modo MF.

El ajuste se puede ajustar en 3 pasos, incluyendo Lento, Normal, Rápido.

Seleccione una sensibilidad deseada entre los 3 niveles de sensibilidad y, a continuación, haga clic en el botón Guardar.



5. Manual del usuario

Puede consultarse la información de la versión y el manual del usuario de la estación de la lente.

6. Información de la estación de la lente

Puede consultarse la información de la versión y el manual del usuario de la estación de la lente.

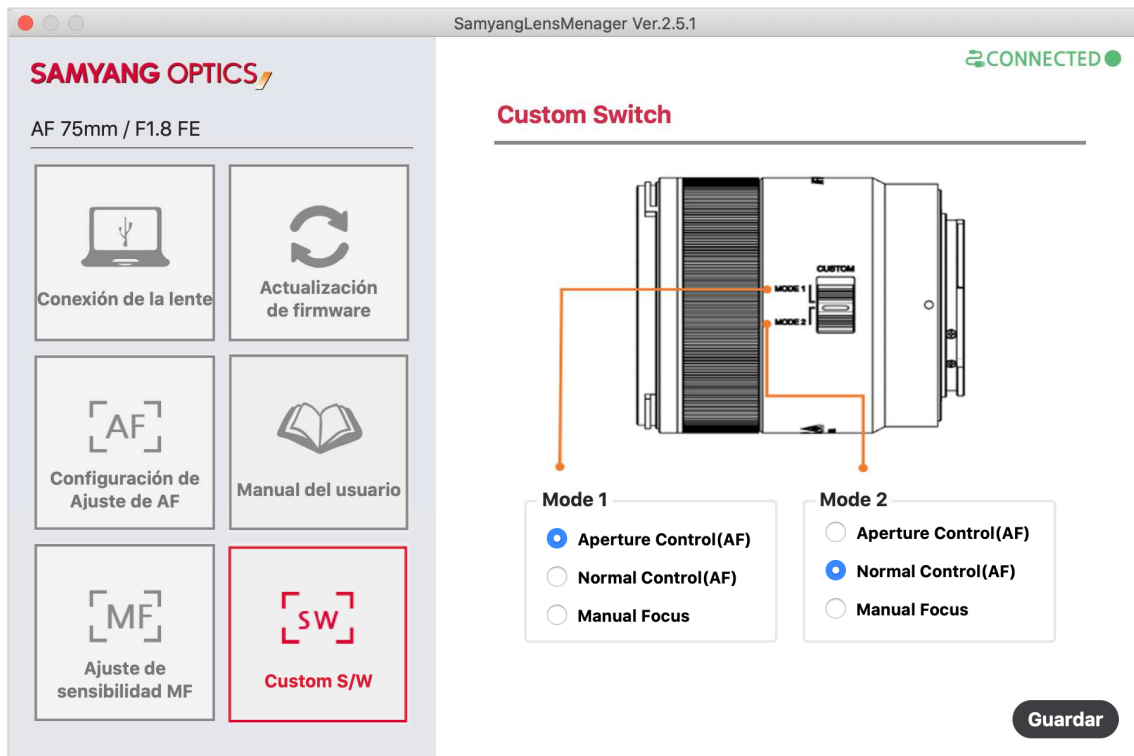
Lámpara LED

Desconectada: La lente no está montada o la lente está desconectada.

Conectada: La lente ha sido conectada normalmente después de haber sido montada.

7. Custom Switch Mode

Puede configurar el modo de operación del anillo de enfoque de la lente que admite el interruptor personalizado.



Aperture Control (AF) : Funciona con la función de ajuste de apertura.

(Funciona cuando el modo de enfoque de la cámara es el modo AF.)

Normal Control (AF) : Funciona como una función de ajuste de enfoque.

(Funciona cuando el modo de enfoque de la cámara es MF, modo DMF.)

Manual Focus : Cambie el método de enfoque de la cámara al modo de enfoque manual (MF).