

EOS C300 Mark II / EOS C300 Mark II PL [Actualización de firmware Versión 1.0.4.1.00](#) Para usuarios de Windows

Gracias por utilizar productos Canon

Cambios

- La versión de firmware 1.0.4.1.00 incorpora las siguientes correcciones:
 1. Añade Canon Log 3.*1
 2. Reduce el ruido de Canon Log 2 en las zonas oscuras.
 3. Se activa la función de ampliación para que se pueda utilizar incluso mientras se está grabando.*2
 4. Las siguientes funciones se habilitan cuando se incluyen estas lentes: CN7x17 KAS S/E1*3, CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S o CN20x50 IAS H/E1*3.
- Se activa la función de enfoque automático mediante el uso de la función Dual Pixel CMOS AF. (no aplicable a los objetivos lente CN20x50 IAS H/E1)
- Habilita la palanca de mando del mango de la unidad que se va a establecer para manejar el zoom.
- Habilita el control de iris para que se pueda cambiar a funcionamiento manual, y el control de enfoque, el zoom y el iris usando el mando a distancia RC-V100 (se vende por separado).
- Permite la Abertura automática y se activan las funciones de iris automático.
- Permite la recuperación de los metadatos, como por ejemplo el nombre del modelo y la distancia focal del objetivo que se utilice y la visualización de los metadatos de la cámara.
- 5. Habilita la función Dual Pixel al instalar estos objetivos: CN7x17 KAS S/E1 lens, CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S o cualquiera de los objetivos EF cinema prime.
- 6. Añade iluminación periférica/aberración cromática para los objetivos siguientes:
 - Objetivos COMPACT-SERVO: CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S
 - Los objetivos CINE-SERVO: CN20x50 IAS H/E1
 - Objetivos EF: EF 35mm f/1,4L II USM, EF 50mm f/1,8 STM y EF-S 18-135mm f/3,5-5,6 IS USM.
- 7. Mejora las operaciones del menú, de forma que los ajustes relacionados con la resolución, el muestreo de color, etc., en la medida de lo posible se conservan cuando se cambian los ajustes de grabación de vídeo, como por ejemplo la tasa de fotogramas.
- 8. Es compatible con ACESproxy (ACES 1.0).
- 9. Alivia el problema por black-dot que aparece en la periferia de las fuentes de iluminación con mucho brillo.
- *1 La información gamma no se mostrará correctamente en los metadatos de clips filmados en el ajuste gamma Canon Log 3 incluido en la versión de firmware 1.0.4.1.00 y posteriores al usar la aplicación de software incluida Canon XF Utility ver.3.0 o anteriores. Por lo tanto, recomendamos a nuestros clientes instalar Canon XF Utility ver.3.1. El instalador de esta aplicación ya se encuentra disponible.
Canon XF Utility 3.1 para Windows
- *2 "Tracking" y la función de detección de rostros y de la pantalla live view remoto con el navegador no funcionan cuando la ampliación está encendida durante la grabación.
- *3 También el firmware del objetivo necesita ser actualizado.

Precaución

No es posible realizar la actualización del firmware utilizando tarjetas CFast 2.0. Por favor, utilice una tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC disponible comercialmente de 64 MB o más para la actualización del firmware.

- La versión de firmware 1.0.4.1.00 está destinada a las cámaras con una versión de firmware 1.0.0.1.00 - 1.0.3.1.00. Si el firmware de la videocámara ya posee la versión 1.0.4.1.00, no será necesario actualizar el firmware.

Una vez que la videocámara esté actualizada a la versión más reciente, no podrá restaurar una versión anterior.

- Para más detalles, remítase a la versión más reciente del manual de instrucciones de este producto, el cual será publicado al mismo tiempo que esta actualización de firmware.

La carpeta descargada contiene el firmware (nombre de archivo: VLB4.FIM, tamaño de archivo: 42.663.968 bytes) y las instrucciones del procedimiento de actualización del firmware (un archivo PDF en cinco idiomas: japonés, inglés, francés, español y chino simplificado). Antes de comenzar las operaciones de actualización del firmware, asegúrese de revisar cuidadosamente los procedimientos de actualización del firmware.

Para realizar esta actualización del firmware necesitará lo siguiente:

1. Un cuerpo de videocámara EOS C300 Mark II / EOS C300 Mark II PL
2. Un ordenador (Requisitos del sistema operativo: Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 SP1)
3. Una tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC de 64 MB o de capacidad superior (ambas comercialmente disponibles)
4. Un lector/escritor de tarjetas SD (comercialmente disponible) o una ranura para tarjetas SD integrada en el ordenador
5. Una batería para la cámara completamente cargada
6. El adaptador compacto de potencia incluido con la cámara
7. El firmware ([el archivo descargado](#)).

Historia

La versión de firmware 1.0.3.1.00 incorpora las siguientes correcciones:

1. Es compatible con EF-S 18-135mm f/3,5-5,6 IS USM, un objetivo EF que se lanzará a finales de marzo de 2016. (Tenga en cuenta que las lentes EF-S 18-135mm f/3,5-5,6 IS USM no funcionan con las versiones anteriores del firmware para la EOS C300 Mark II/EOS C300 Mark II PL.)

La versión de firmware 1.0.2.1.00 incorpora las siguientes correcciones:

1. Corrige el tamaño de la pantalla de operación remota del navegador en un dispositivo iOS que ejecuta iOS 9.
2. Corrige un fenómeno en el que los metadatos de los videoclips grabados en RGB444 10 bit se visualizan en 12 bit.
3. Modifica la pantalla cuando no se puede sincronizar una señal con el terminal GENLOCK; el icono GENLOCK ya no desaparece pero parpadea.

La versión de firmware 1.0.1.1.00 incorpora las siguientes correcciones:

1. Se ha solucionado el fenómeno por el cual hay fotogramas omitidos en el metraje grabado a cámara lenta. Las velocidades de fotogramas afectadas son:

- Grabación 4K a 24,00P y 23,98P
- Grabación 2K/HD a 29,97P, 25,00P, 24,00P y 23,98P

EOS C300 Mark II / EOS C300 Mark II PL [Actualización de firmware Versión 1.0.4.1.00](#) Para usuarios de Mac OS X

Gracias por utilizar productos Canon

Cambios

- La versión de firmware 1.0.4.1.00 incorpora las siguientes correcciones:
 1. Añade Canon Log 3. *1
 2. Reduce el ruido de Canon Log 2 en las zonas oscuras.
 3. Se activa la función de ampliación para que se pueda utilizar incluso mientras se está grabando.*2
 4. Las siguientes funciones se habilitan cuando se incluyen estas lentes: CN7x17 KAS S/E1*3, CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S o CN20x50 IAS H/E1*3.
- Se activa la función de enfoque automático mediante el uso de la función Dual Pixel CMOS AF. (no aplicable a los objetivos lente CN20x50 IAS H/E1)
- Habilita la palanca de mando del mango de la unidad que se va a establecer para manejar el zoom.
- Habilita el control de iris para que se pueda cambiar a funcionamiento manual, y el control de enfoque, el zoom y el iris usando el mando a distancia RC-V100 (se vende por separado).
- Permite la Abertura automática y se activan las funciones de iris automático.
- Permite la recuperación de los metadatos, como por ejemplo el nombre del modelo y la distancia focal del objetivo que se utilice y la visualización de los metadatos de la cámara.
- 5. Habilita la función Dual Pixel al instalar estos objetivos: CN7x17 KAS S/E1 lens, CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S o cualquiera de los objetivos EF cinema prime.
- 6. Añade iluminación periférica/aberración cromática para los objetivos siguientes:
- Objetivos COMPACT-SERVO: CN-E18-80mm T4.4 L IS KAS S
- Los objetivos CINE-SERVO: CN20x50 IAS H/E1
- Objetivos EF: EF 35mm f/1,4L II USM, EF 50mm f/1,8 STM y EF-S 18-135mm f/3,5-5,6 IS USM.
- 7. Mejora las operaciones del menú, de forma que los ajustes relacionados con la resolución, el muestreo de color, etc., en la medida de lo posible se conservan cuando se cambian los ajustes de grabación de vídeo, como por ejemplo la tasa de fotogramas.
- 8. Es compatible con ACESproxy (ACES 1.0).
- 9. Alivia el problema por black-dot que aparece en la periferia de las fuentes de iluminación con mucho brillo.
- *1 La información gamma no se mostrará correctamente en los metadatos de clips filmados en el ajuste gamma Canon Log 3 incluido en la versión de firmware 1.0.4.1.00 y posteriores al usar la aplicación de software incluida Canon XF Utility ver.3.0 o anteriores. Por lo tanto, recomendamos a nuestros clientes instalar Canon XF Utility ver.3.1. El instalador de esta aplicación ya se encuentra disponible. Canon XF Utility 3.1 para Mac OS X
- *2 "Tracking" y la función de detección de rostros y de la pantalla live view remoto con el navegador no funcionan cuando la ampliación está encendida durante la grabación.
- *3 También el firmware del objetivo necesita ser actualizado.

Precaución

- No es posible realizar la actualización del firmware utilizando tarjetas CFast 2.0. Por favor, utilice una tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC disponible comercialmente de 64 MB o más para la actualización del firmware.

- La versión de firmware 1.0.4.1.00 está destinada a las cámaras con una versión de firmware 1.0.0.1.00 - 1.0.3.1.00. Si el firmware de la videocámara ya posee la versión 1.0.4.1.00, no será necesario actualizar el firmware.

Una vez que la videocámara esté actualizada a la versión más reciente, no podrá restaurar una versión anterior.

- Para más detalles, remítase a la versión más reciente del manual de instrucciones de este producto, el cual será publicado al mismo tiempo que esta actualización de firmware.

Preparaciones para la actualización del firmware:

Una vez realizada la actualización del firmware, los ajustes del menú y de imagen personalizados de la cámara se restaurarán. Antes de realizar la actualización del firmware, se recomienda guardar los ajustes del menú y de imagen personalizada en una tarjeta SD que no sea la utilizada para la actualización del firmware. Estos datos guardados pueden cargarse en la cámara y los ajustes pueden modificarse tras finalizar la actualización. Para más información, consulte la sección "Guardado y carga de ajustes de la cámara" del Manual de Instrucciones de estos modelos.

La carpeta descargada contiene el firmware (nombre de archivo: VLB4.FIM, tamaño de archivo: 42.663.968 bytes) y las instrucciones del procedimiento de actualización del firmware (un archivo PDF en cinco idiomas: japonés, inglés, francés, español y chino simplificado). Antes de comenzar las operaciones de actualización del firmware, asegúrese de revisar cuidadosamente los procedimientos de actualización del firmware.

Para realizar esta actualización del firmware necesitará lo siguiente:

1. Un cuerpo de videocámara EOS C300 Mark II / EOS C300 Mark II PL
2. Un ordenador (Sistema operativo: Mac OS X)

Requisitos del sistema operativo: Mac OS X (10.7 - 10.11)

3. Una tarjeta de memoria SD/SDHC/SDXC de 64 MB o de capacidad superior (ambas comercialmente disponibles)
4. Un lector/escritor de tarjetas SD (comercialmente disponible) o una ranura para tarjetas SD integrada en el ordenador
5. Una batería para la cámara completamente cargada
6. El adaptador compacto de potencia incluido con la cámara
7. El firmware ([el archivo descargado](#)).

Historia

La versión de firmware 1.0.3.1.00 incorpora las siguientes correcciones:

1. Es compatible con EF-S 18-135mm f/3,5-5,6 IS USM, un objetivo EF que se lanzará a finales de marzo de 2016. (Tenga en cuenta que las lentes EF-S 18-135mm f/3,5-5,6 IS USM no funcionan con las versiones anteriores del firmware para la EOS C300 Mark II/EOS C300 Mark II PL.)

La versión de firmware 1.0.2.1.00 incorpora las siguientes correcciones:

1. Corrige el tamaño de la pantalla de operación remota del navegador en un dispositivo iOS que ejecuta iOS 9.
2. Corrige un fenómeno en el que los metadatos de los videoclips grabados en RGB444 10 bit se visualizan en 12 bit.
3. Modifica la pantalla cuando no se puede sincronizar una señal con el terminal GENLOCK; el icono GENLOCK ya no desaparece pero parpadea.

La versión de firmware 1.0.1.1.00 incorpora las siguientes correcciones:

1. Se ha solucionado el fenómeno por el cual hay fotogramas omitidos en el metraje grabado a cámara lenta. Las velocidades de fotogramas afectadas son:

- Grabación 4K a 24,00P y 23,98P
- Grabación 2K/HD a 29,97P, 25,00P, 24,00P y 23,98P

*Para descargar el Firmware, dar [clic aquí](#).

Información de Contacto para Consultas Centro de Soporte a Clientes

D.F. y Área Metropolitana 52 49 49 05
Interior de la República 01 800 710 71 68
Correo electrónico: canonmx_soporte@cusa.canon.com