

## Panasonic sigue apostando por el vídeo con el lanzamiento de una nueva actualización de firmware para sus cámaras GH5S, G9 y G100

LLYC  
Tel: 660 201 020

Laia Jardí  
[ljardi@llorenteycuenca.com](mailto:ljardi@llorenteycuenca.com)

Mireia González  
[mgonzalez@llorenteycuenca.com](mailto:mgonzalez@llorenteycuenca.com)

Oriol Aguilar  
[oaguilar@llorenteycuenca.com](mailto:oaguilar@llorenteycuenca.com)

**25 de mayo de 2021** – Panasonic anuncia el lanzamiento de una nueva actualización de firmware para sus cámaras sin espejo LUMIX G, con el objetivo de mejorar aún más sus funciones y usabilidad. Tras el lanzamiento de la nueva LUMIX GH5M2 y el desarrollo de la GH6, Panasonic se compromete a seguir mejorando, como un servicio de gran valor añadido, su catálogo LUMIX G que está compuesto por cámaras y objetivos sin espejo Micro Cuatro Tercios.



Con esta actualización, Panasonic lanza la versión 2.0 del firmware para la DC-GH5S, la versión 2.4 para la DC-G9 y la versión 1.2 para la DC-G100. Las novedades estarán disponibles en la [web de asistencia al cliente de LUMIX Global](#) a partir del 9 de junio de 2021. A continuación, detallamos las nuevas funciones:

### Versión de firmware 2.0 para la GH5S

#### 1. Mejora del AF

- Puede detectar la cara y los ojos a una velocidad dos veces más rápida. Con personas o animales la velocidad es cinco veces superior. Además, estos sujetos pueden detectarse incluso si aparecen a la mitad del tamaño\*.
- Se ha mejorado el rendimiento de seguimiento y de reconocimiento del AF, añadiendo el reconocimiento de rostros.

- El reconocimiento de personas y animales se puede activar o desactivar cuando el modo AF está ajustado en [1 área].

\* Comparación entre antes y después de actualizar el firmware.

## 2. Salida de datos de vídeo RAW a través de HDMI

- El Apple ProRes Raw se puede grabar en Atomos Ninja V.
- [4K] / [Anamorphic (4:3) 3.7K] Los datos de video RAW de 12 bits se pueden emitir a través de HDMI.

Área	Resolución	Frame Rate	Aspecto	Salida HDMI
Micro Cuatro Tercios	4K (4096x2160)	23.98p/25.00p/29.97p/50p/59.94p	17:9	12-bit
Micro Cuatro Tercios Anamórfico	3.7K (3680X2760)	23.98p/25.00p/29.97p/50p/59.94p	4:3	12-bit

- Está disponible una LUT diseñada exclusivamente para video RAW grabado en Ninja V. Se puede encontrar en la [página web de atención al cliente](#) para realizar la misma clasificación de color que V-Log / V-Gamut. Es fácil igualar los colores entre las secuencias grabadas con cámaras Panasonic Varicam y EVA1 para combinarlas.

\* Se necesitará Atomos Ninja V ver.10.66 para admitir la función de salida de datos de video RAW de la LUMIX GH5S.

\* Se requiere un software compatible con Apple ProRes RAW para editar videos RAW grabados con Ninja V.

\* Es posible que no todas las funciones estén disponibles según la situación.

## 3. Funciones de vídeo adicionales

- Se ha agregado la función [Indicador de marco REC rojo].
- Es posible reproducir videos verticales en formato vertical.
- Los usuarios tienen la opción de agregar, o no, información de orientación de la cámara en el menú [Información de posición vertical (video)] para evitar la rotación no deseada de la imagen durante su reproducción.
- La función [Línea guía de video] se ha actualizado y ahora tiene más opciones.

## 4. Otras funciones añadidas

- Se puede seleccionar el modo de ahorro de energía mientras la cámara está conectada a un adaptador de CA (DMW-AC10, que se vende por separado).

## **Versión de firmware 2.4 para la G9**

### 1. Mejora del AF

- Puede detectar la cara y los ojos a una velocidad dos veces más rápida. Con personas o animales la velocidad es cinco veces superior. Además, estos sujetos pueden detectarse incluso si aparecen a la mitad del tamaño\*.
- Se ha mejorado el rendimiento de seguimiento y de reconocimiento del AF, añadiendo el reconocimiento de rostros.
- El reconocimiento de personas y animales se puede activar o desactivar cuando el modo AF está ajustado en [1 área].

\* Comparación entre antes y después de actualizar el firmware.

### 2. Funciones de vídeo adicionales

- Se ha agregado la función [Indicador de marco REC rojo].
- Es posible reproducir videos verticales en formato vertical.
- Los usuarios tienen la opción de agregar, o no, información de orientación de la cámara en el menú [Información de posición vertical (video)] para evitar la rotación no deseada de la imagen durante su reproducción.

### 3. Otras funciones añadidas

- Se ha añadido la función “Marcador de Fotogramas”
- Se puede seleccionar el modo de ahorro de energía mientras la cámara está conectada a un adaptador de corriente (DMW-AC10, que se vende por separado).
- La cámara se puede reconocer cuando está conectada al PC a través de un puerto de alimentación USB.

## **Versión de firmware 1.2 para la G100**

### 1. Funciones añadidas

- Los usuarios tienen la opción de agregar, o no, información de orientación de la cámara en el menú [Información de posición vertical (video)] para evitar la rotación no deseada de la imagen durante su reproducción.
- La cámara se puede reconocer cuando está conectada al PC a través de un puerto de alimentación USB.

• Apple y ProRes son marcas comerciales o marcas registradas de Apple Inc. en Estados Unidos y/o en otros países.

• Ninja V / ATOMOS son marcas registradas de ATOMOS Limited.

• El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

## LUMIX. Motion. Picture. Perfect.

Apoyando estrechamente a los creadores, quienes lideran la cultura de la imagen, LUMIX proporciona una experiencia que les permite ser creativos como ellos desean, independientemente de si realizan imágenes fotografías o vídeos. Queremos convertirnos en una marca que esté con ellos, transmitiendo nuevas emociones juntos, sobrepasando los límites de la creación audiovisual. Esta es la idea y el significado de nuestro eslogan *Motion. Picture. Perfect.*

### Más información:

**Información sobre Panasonic:** <http://www.panasonic.com/es>

**Blog:** <http://blog.panasonic.es/>

**Feed:** <http://feeds2.feedburner.com/panasonicblog>

### Síguenos en:

**Facebook:** <https://www.facebook.com/panasonicESP>

**Twitter:** <https://twitter.com/panasonicESP>

**Youtube:** <http://www.youtube.com/panasonicESP>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/panasonicesp/>  
[http://instagram.com/lumix\\_fotografia](http://instagram.com/lumix_fotografia)



### Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de tecnologías innovadoras y soluciones para aplicaciones en los sectores de electrónica de consumo, vivienda, automoción y B2B. La compañía, que celebró su centenario en 2018, opera con 522 empresas subsidiarias y 69 asociadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 54.02 billones de euros en el año fiscal finalizado el 31 de marzo de 2021. Comprometida con la búsqueda de nuevos valores a través de la innovación, la compañía aplica sus tecnologías para crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Para obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía: [www.panasonic.com/global](http://www.panasonic.com/global)