

Panasonic lanza un nuevo firmware para la LUMIX GH5M2 con grandes mejoras en el rendimiento y la usabilidad

9 de noviembre de 2021 – Panasonic lanza una nueva actualización de firmware para la LUMIX GH5M2 que mejora el rendimiento y la usabilidad de la cámara. La GH5M2 permite realizar transmisiones inalámbricas en directo y graba vídeos C4K 60p/50p de 10 bits.



Con esta actualización de firmware, se ha mejorado el rendimiento de la transmisión por cable para realizar emisiones de vídeo en alta calidad. Permite la transmisión RTP/RTSP a través de cable LAN y con el tethering con USB para soportar la máxima transmisión en directo de alta resolución 4K tanto en interiores como en exteriores.

Esta nueva versión de firmware (1.1), estará disponible a partir del 30 de noviembre en la web de LUMIX: <https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/>

Capacidad de streaming de alta calidad hasta 4K

- Está disponible el streaming IP (RTP/RTSP) de vídeo y audio (AAC) con el PC a través de cable LAN. También es posible hacer *livestream* con múltiples cámaras utilizando el software LUMIX Tether PC*.

LLYC
Tel: 660 201 020

Laia Jardí
ljardi@llorentycuenca.com

Mireia González
mgonzalez@llorentycuenca.com

Oriol Aguilar
oaguilar@llorentycuenca.com

- Se puede utilizar el streaming RTMP/RTMPS a través de USB tethering para una conexión directa con cualquier smartphone. Esto permite emitir directamente en Facebook o enviar contenido a YouTube.

Resolución	Velocidad de fotogramas	Código	Tasa de bits	Streaming IP mediante el software para PC (RTP/RTSP)	Streaming directo (RTMP/RTMPS)	
				LAN por cable	USB tethering	Wi-Fi
4K	60p	H.265	50/25 Mbps	Sí	-	-
	30p		25/12.5 Mbps	Sí	-	-
FHD	60p		20/16 Mbps	Sí	-	-
	30p		12/6 Mbps	Sí	-	-
4K	60p	H.264	50 Mbps	Sí	-	-
			25 Mbps	Sí	-	-
	25 Mbps		Sí	-	-	
	12.5 Mbps		Sí	Sí	-	
FHD	60p		16/Mbps	Sí	Sí	Sí*
	30p		8 Mbps	Sí	Sí	Sí
			6/3 Mbps	Sí	Sí	Sí
HD	60p		6 Mbps	Sí	Sí	Sí
	30p	4 Mbps	Sí	Sí	Sí	

*Sólo RTMP

2. Funciones añadidas

- Se ha añadido la función Live View Composite.
- Se han añadido 720° y 1080° como opciones de Control del anillo de enfoque. Se puede ajustar la coordinación entre el funcionamiento del anillo de enfoque y la cantidad de movimiento del enfoque cuando se utilizan objetivos compatibles.
- La cámara puede conectarse a LUMIX Tether a través de cable LAN.
- Se pueden controlar varias cámaras desde LUMIX Tether*1.
- El funcionamiento del zoom de los objetivos power zoom de LUMIX G se puede controlar desde LUMIX Tether*1.

3. Mejora del rendimiento

- Se ha detectado que en algunos casos la cámara se congelaba al transferir imágenes a un PC a través de Wi-Fi (5GHz). Esta incidencia se ha solucionado.

*1 Requiere el *software* LUMIX Tether PC Ver.2.0 o superior. El *software* LUMIX Tether Ver2.0 estará disponible el 30 de noviembre de 2021 en la web de asistencia al cliente de LUMIX Global:

<https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>

Todas las funciones pueden no estar disponibles dependiendo de la situación.

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



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