

Panasonic anuncia nuevas actualizaciones de firmware para sus cámaras de las series LUMIX S y G: S5II, S5IIX, GH7, G9II

23 de enero de 2025



Panasonic ha anunciado nuevas actualizaciones de firmware para sus cámaras: LUMIX S5II, S5IIX, GH7 y G9II, diseñadas para mejorar la experiencia de disparo y ofrecer nuevas funcionalidades que potencian la creatividad de los usuarios. Estas actualizaciones estarán disponibles de manera gratuita a partir del 23 de enero de 2025 en el sitio web de Soporte Global al Cliente de LUMIX.

Entre las mejoras principales se encuentra la compatibilidad mejorada con la aplicación LUMIX Lab, que ahora permite realizar disparos remotos, controlar el obturador y transferir imágenes seleccionadas directamente desde la cámara, brindando mayor flexibilidad a los creadores de contenido.

También, se ha incorporado una nueva herramienta de visualización que permite mostrar hasta tres encuadres simultáneamente, con opciones ajustables en tamaño y posición, lo que facilita la planificación de composiciones múltiples y el trabajo con diferentes relaciones de aspecto.

Además, se ha añadido compatibilidad con el formato MP4 Lite, que permite grabar vídeos en modo Open Gate con un menor consumo de datos, optimizado para smartphones y pensado para facilitar el intercambio rápido de contenido en redes sociales. Todas las actualizaciones también incluyen mejoras en la estabilidad operativa, garantizando un rendimiento más fluido y fiable.

LUMIX S5II Firmware Versión 3.2 y LUMIX S5IIX Firmware Versión 2.2

Las cámaras LUMIX S5II y S5IIX, con las versiones de firmware 3.2 y 2.2 respectivamente, cuentan con un enfoque automático híbrido de alta precisión mejorado que permite una detección avanzada de sujetos en movimiento, incluyendo aviones, trenes y partes específicas de coches y motos, lo que representa un avance significativo para los creadores que necesitan máxima precisión.

Además, se han incorporado dos funciones de zoom avanzadas. El Hybrid Zoom combina el zoom óptico y digital para ofrecer un alcance ampliado sin necesidad de cambiar de objetivo, mientras que el Crop Zoom permite extraer la parte central de la imagen y ampliar el encuadre sin comprometer la calidad, lo que resulta ideal para aprovechar los objetivos de focal fija en diferentes situaciones.

Por último, la LUMIX S5IIX incluye una función exclusiva de streaming inalámbrico que amplía aún más las posibilidades creativas de este modelo.

LUMIX GH7 Firmware Versión 1.3

La actualización de firmware de la LUMIX GH7, en su versión 1.3, también introduce compatibilidad con la aplicación LUMIX Lab, la herramienta de visualización de encuadres ajustables y el formato MP4 Lite, optimizando su funcionalidad y eficiencia para creadores que trabajan con redes sociales y buscan optimizar el flujo de trabajo en la grabación y edición de contenido.

LUMIX G9II Firmware Versión 2.3

Por su parte, la LUMIX G9II, con el firmware versión 2.3, incorpora las mejoras en el enfoque automático híbrido para la detección avanzada de sujetos en movimiento, incluyendo aviones, trenes y detalles específicos de vehículos, al igual que las S5II y S5IIX. También introduce la función Crop Zoom, que permite ampliar el efecto de zoom utilizando objetivos de focal fija y adaptándolos a diferentes escenarios de disparo, incrementando significativamente su versatilidad. Al igual que los demás modelos, esta cámara ahora soporta la visualización de múltiples marcadores de fotograma ajustables, la compatibilidad con MP4 Lite y mejoras generales en la estabilidad del sistema.