

PRESSEINFORMATION

November 2021

Firmware-Update für LUMIX GH5 II Panasonic stellt Verbesserungen u.a. für das Streaming über kostenloses Firmware-Update zur Verfügung



Rotkreuz, November 2021 - Panasonic kündigt ein Firmware-Update (Version 1.1) für die spiegellose Foto-/Video-Hybrid-Systemkamera LUMIX GH5 II zur Verbesserung der Funktionen, Benutzerfreundlichkeit und Performance an. Das Firmware-Update wird am 30. November 2021 (02:00 Uhr MEZ) auf folgender Internetseite veröffentlicht: <https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/>

Die GH5 II bietet höchste Qualität in Foto und Video bis hin zu kabelloser Live-Streaming-Funktion und C4K 60p/50p 10-Bit-Videoaufnahmen. Mit diesem Firmware-Update wird u.a. die kabelgebundene Streaming-Leistung verbessert, um noch besseres Videostreaming zu ermöglichen. Sie unterstützt jetzt zusätzlich RTP/RTSP-Streaming über kabelgebundenes LAN und RTMP/RTMPS über USB-Tethering mit dem Smartphone, um hochauflösendes 4K-Livestreaming für den Innen- und Ausseneinsatz zu ermöglichen.

GH5 II Firmware Version 1.1

1. Streaming-Fähigkeit von Videos in hoher Qualität bis zu 4K 60p

- IP-Streaming (RTP/RTSP) von Video und Audio (AAC) mit PC über kabelgebundenes LAN ist möglich. Mit der LUMIX Tether PC-Software¹ ist auch das Livestreaming mit mehreren Kameras möglich.
- RTMP/RTMPS-Streaming über USB-Tethering mit einem Smartphone ist möglich.

Auflösung	Bildrate	Codec	Bitrate	IP-Streaming mit PC-Software (RTP/RTSP)	Direktes Streaming (RTMP/RTMPS)	
				Kabelgebundenes LAN	USB Tethering	Wi-Fi
4K	60p	H.265	50/25 Mbps	JA	-	-
	30p		25/12.5 Mbps	JA	-	-
FHD	60p		20/16 Mbps	JA	-	-
	30p		12/6 Mbps	JA	-	-
4K	60p	H.264	50 Mbps	JA	-	-
			25 Mbps	JA	-	-
	30p		25 Mbps	JA	-	-
			12.5 Mbps	JA	JA	-
FHD	60p		16/Mbps	JA	JA	JA*
			8 Mbps	JA	JA	JA
	30p		6/3 Mbps	JA	JA	JA
HD	60p		6 Mbps	JA	JA	JA
	30p	4 Mbps	JA	JA	JA	

*Nur RTMP

2. Hinzugefügte Funktionen

- Die Funktion [Live View Composite] wurde hinzugefügt.
- 720° und 1080° wurden als Optionen von [Focus Ring Control] hinzugefügt.
- Die Kamera kann über kabelgebundenes LAN mit LUMIX Tether verbunden werden
- Mehrere Kameras können über LUMIX Tether gesteuert werden.¹
- Der Zoombetrieb der LUMIX G Power-Zoom-Objektive kann über LUMIX Tether gesteuert werden.¹

3. Performance-Verbesserung

- Es gab Fälle, in denen die Kamera beim Übertragen von Bildern über Wi-Fi (5 GHz) auf einen PC einfro. Dieses Phänomen wurde behoben.

¹ Erfordert die PC-Software LUMIX Tether Version 2.0 oder höher. Die LUMIX Tether-Software Ver2.0 wird am 30. November 2021 um 2:00 Uhr MEZ auf der LUMIX Global Customer Support-Website <https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/> verfügbar sein.

- Je nach Situation sind möglicherweise nicht alle Funktionen verfügbar.
- Design und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Über Panasonic:

Die Panasonic Corporation gehört zu den weltweit führenden Unternehmen in der Entwicklung von innovativen Technologien und Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen in den Geschäftsfeldern Consumer Electronics, Housing, Automotive und B2B Business. Im Jahr 2018 feierte der Konzern sein hundertjähriges Bestehen. Weltweit expandierend unterhält Panasonic 522 Tochtergesellschaften und 69 Beteiligungsunternehmen. Im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2021) erzielte das Unternehmen einen konsolidierten Netto-Umsatz von 54,02 Milliarden Euro. Panasonic hat den Anspruch, durch Innovationen über die Grenzen der einzelnen Geschäftsfelder hinweg, Mehrwerte für den Alltag und die Umwelt seiner Kunden zu schaffen. Weitere Informationen über das Unternehmen sowie die Marke Panasonic finden Sie unter www.panasonic.com/global/home.html und www.experience.panasonic.ch/.

Weitere Informationen:

Panasonic Schweiz
Eine Niederlassung der Panasonic Marketing Europe GmbH
Grundstrasse 12
6343 Rotkreuz

Ansprechpartner für Presseanfragen:

Stephanie Stadelmann
Tel.: 041 203 20 20
E-Mail: panasonic.ch@eu.panasonic.com