

## LUMIX GH5S, G9 e G100: aggiornamenti firmware in arrivo!

Milano, 25 Maggio 2021 – Panasonic, leader mondiale nello sviluppo delle tecnologie e soluzioni elettroniche d'avanguardia, ha annunciato l'aggiornamento del firmware delle fotocamere LUMIX Serie G al fine di ottimizzarne le funzioni e l'usabilità. Oltre a essere già impegnata nel lancio della nuova LUMIX GH5M2 e nello sviluppo del modello GH6, Panasonic continuerà ad apportare ulteriori migliorie sia alla Serie G che alle prestazioni degli obiettivi e delle fotocamere mirrorless Micro Quattro Terzi con ulteriori aggiornamenti dei firmware, in linea con il servizio ad alto valore aggiunto da sempre associato a LUMIX.

I firmware versione 2.0 per DC-GH5S, versione 2.4 per DC-G9 e versione 1.2 per DC-G100 saranno **disponibili a partire dalle ore 03:00 am CEST del 9 giugno 2021 sul sito web LUMIX Global Customer Support**, all'indirizzo <https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/>.

Le fotocamere interessate e i relativi aggiornamenti saranno i seguenti.

### **Firmware versione 2.0 per GH5S**

#### 1. Migliori performance di messa a fuoco automatica

- Riconoscimento occhi/viso 2 volte più rapido e riconoscimento persone/animali 5 volte più rapido, anche se le dimensioni dei soggetti sono dimezzate<sup>1</sup>.
- Prestazioni di tracking e riconoscimento dell'AF ottimizzate con l'aggiunta del rilevamento della testa.
- Possibilità di attivare/disattivare il riconoscimento di persone/animali quando la modalità AF è [1-Area].

#### 2. Uscita video RAW su HDMI

- Su Atomos Ninja V, è possibile registrare in formato Apple ProRes RAW.
- Trasmissione di dati video RAW in [4K] / [Anamorfico (4:3) 3.7K] a 12 bit su HDMI.

Area	Risoluzione	Frame rate	Aspetto	Uscita HDMI
Micro Quattro Terzi	4K (4096x2160)	23.98p/25.00p/29.97p/50p/59.94p	17:9	12 bit
Micro Quattro Terzi anamorfico	3,7K (3680X2760)	23.98p/25.00p/29.97p/50p/59.94p	4:3	12 bit

<sup>1</sup> Confronto prima e dopo l'aggiornamento del firmware

# Panasonic

- Il sito dedicato all'assistenza clienti mette a disposizione una Look Up Table (LUT) espressamente progettata per i video RAW registrati su Ninja V, che consente di riprodurre il color grading delle curve V-Log/V-Gamut. Far corrispondere i colori dei video girati con le telecamere Panasonic Varicam ed EVA1 è un'operazione semplicissima<sup>2</sup>.

[https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/lut/s1h\\_raw\\_lut/index.html](https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/lut/s1h_raw_lut/index.html)

## 3. Nuove funzioni video

- Aggiunta dell'indicatore di registrazione in corso [Red REC Frame Indicator].
- Possibilità di riprodurre i video in verticale.
- Possibilità di specificare o meno le informazioni sull'orientamento della fotocamera nel menu [Vertical Position Info (Video)] per evitare la rotazione accidentale delle immagini durante la riproduzione.
- Upgrade della funzione [Video Guide Line] con più opzioni.

## 4. Altre nuove funzioni

- [Power Save Mode] selezionabile anche quando la fotocamera è alimentata con un adattatore in c.a. (DMW-AC10, venduto a parte).

## **Firmware versione 2.4 per G9**

### 1. Migliori performance di messa a fuoco automatica

- Riconoscimento occhi/viso 2 volte più rapido e riconoscimento persone/animali 5 volte più rapido, anche se le dimensioni dei soggetti sono dimezzate<sup>3</sup>.
- Prestazioni di tracking e riconoscimento dell'AF ottimizzate con l'aggiunta del rilevamento della testa.
- Possibilità di attivare/disattivare il riconoscimento di persone/animali quando la modalità AF è [1-Area].

### 2. Nuove funzioni video

- Aggiunta dell'indicatore di registrazione in corso [Red REC Frame Indicator].
- Possibilità di riprodurre i video in verticale.
- Possibilità di specificare o meno le informazioni sull'orientamento della fotocamera nel menu [Vertical Position Info (Video)] per evitare la rotazione accidentale delle immagini durante la riproduzione.

### 3. Altre nuove funzioni

- Aggiunta della funzione [Frame Maker]

---

<sup>2</sup>- È richiesto un monitor Atomos Ninja V Ver.10.66 per supportare la trasmissione di dati video RAW con LUMIX GH5S.

- Per l'editing dei file RAW registrati con Ninja V è richiesto un software che supporta Apple ProRes RAW.

- Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili, a seconda della situazione.

<sup>3</sup> Confronto prima e dopo l'aggiornamento del firmware

# Panasonic

- [Power Save Mode] selezionabile anche quando la fotocamera è alimentata con un adattatore in c.a. (DMW-AC10, venduto a parte).
- Riconoscimento della fotocamera collegata a un PC tramite porta USB.

## **Firmware versione 1.2 per G100**

### 1. Nuove funzioni

- Possibilità di specificare o meno le informazioni sull'orientamento della fotocamera nel menu [Vertical Position Info (Video)] per evitare la rotazione accidentale delle immagini durante la riproduzione.
- Riconoscimento della fotocamera collegata a un PC tramite porta USB.

- Apple e ProRes sono marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- Ninja V / ATOMOS sono marchi registrati di ATOMOS Limited.
- Specifiche soggette a modifica senza preavviso.


---


### **A proposito di Panasonic e Lumix**

Panasonic Corporation è leader mondiale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni elettroniche destinate all'elettronica di consumo e al settore domestico, aziendale, automobilistico e business. L'Azienda, che nel 2018 ha celebrato il 100° anniversario dalla fondazione, si è affermata a livello mondiale con 528 società controllate e 72 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di circa 61,9 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2020. La società si propone di creare nuovo valore grazie alla continua innovazione in aree e segmenti diversi, realizzando prodotti in grado di migliorare la vita e l'ambiente globale dei propri clienti. Maggiori informazioni sul gruppo e sul marchio Panasonic sono disponibili al sito: <http://www.panasonic.com/global>.

LUMIX è il marchio fotografico di Panasonic Corporation. Fondato nel 2001, nel 2008 ha lanciato la prima fotocamera mirrorless ad ottiche intercambiabili al mondo. Con il l'introduzione di LUMIX GH5, il brand LUMIX si è affermato anche nel mercato professionale, consolidando la propria posizione con l'introduzione delle successive LUMIX G9 e GH5S.

 [www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)

 [@lumix\\_italia](https://www.instagram.com/lumix_italia)

 [@lumix\\_italia](https://www.facebook.com/lumix_italia)

**CONTATTO STAMPA  
SAY WHAT?**

Cristina Pasquini  
Responsabile Ufficio Stampa  
Esterno Mob. +39 3927838134  
[c.pasquini@saywhat.it](mailto:c.pasquini@saywhat.it)

**PANASONIC  
ITALIA**

Via dell' Innovazione, 3  
20126 Milano  
[www.panasonic.it](http://www.panasonic.it)