

**Diffusione  
vietata fino alle  
7:00 CET,  
del 06/11/2019**

Panasonic Italia  
Via dell'Innovazione, 3  
20126 Milano

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

Contatto stampa:  
Alessio Masi  
ADN Kronos Comunicazione  
Mob. 3425155458  
[alessio.masi@adnkronos.com](mailto:alessio.masi@adnkronos.com)

## **Panasonic rilascia aggiornamenti firmware per LUMIX S1, S1R, G9, GH5 e GH5S**

*Wiesbaden, Germania, 6 novembre 2019* – Panasonic Corporation ha annunciato che rilascerà **aggiornamenti firmware per le fotocamere LUMIX Digital Single Lens Mirrorless S1 e S1R (serie S), G9, GH5 e GH5S (serie G) e un software applicativo per migliorare performance e funzionalità.**

Tutti gli aggiornamenti firmware saranno disponibili a partire dal 19 novembre 2019 sul sito web LUMIX Global Customer Support, all'indirizzo <https://av.jpn.support.panasonic.com/support/global/cs/dsc/>.

### **Fotocamera mirrorless full-frame LUMIX S1 versione firmware 1.3 e S1R versione firmware 1.3**

---

#### **1. S1 & S1R: Maggiore compatibilità con i dispositivi multimediali**

Sarà possibile utilizzare una scheda CFexpress di tipo B. Le schede di questo tipo vantano performance fino a un massimo di 2.000 Mbps. Grazie a una velocità di trasferimento superiore del 300% circa rispetto a quella di una classica scheda XQD, supporta foto e video di grandi dimensioni.

#### **2. S1 & S1R: Maggiore compatibilità con i trasmettitori wireless di Profoto**

Potranno essere utilizzati i trasmettitori wireless di Profoto "Air Remote TTL-O" e "Profoto Connect-O"\*, disponendo di una connessione wireless e controllando le luci stroboscopiche esterne per gli scatti professionali.

\* Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili a seconda della situazione.

#### **3. S1 & S1R: Maggiore compatibilità con gli obiettivi intercambiabili e gli adattatori Sigma**

Ai pulsanti Fn degli obiettivi intercambiabili Sigma con innesto L-Mount si potranno assegnare delle funzioni; inoltre sono state ottimizzate le prestazioni dello stabilizzatore integrato nel corpo macchina (B.I.S.) laddove

utilizzato assieme a un obiettivo con adattatore Sigma MC-21. In questo modo si elimina l'effetto *rollio*.

#### **4. S1 & S1R: Maggiore compatibilità con gli obiettivi intercambiabili Panasonic**

Sarà possibile assegnare funzioni ai pulsanti Fn qualora sia stato innestato un obiettivo LUMIX S PRO 70-200mm F2.8 O.I.S. (S-E70200).

#### **5. S1 & S1R: Migliori performance di messa a fuoco automatica**

*AF+MF* sarà utilizzabile in modalità AFC e impostare la messa a fuoco continua sullo schermo live view in *Creative Video* o in altre modalità di registrazione in cui si visualizza l'area di ripresa

#### **6. S1 & S1R: Migliori performance nella modalità High-Speed Video**

L'esposizione sarà aumentabile manualmente, in base alla modalità video (P/A/S/M), in modalità High-Speed Video.

#### **7. Altre migliorie importanti**

- **S1 & S1R:** Sarà possibile selezionare lo slot per le schede di memoria in cui salvare le immagini in JPEG generate dall'elaborazione RAW integrata nella fotocamera, utilizzare un pulsante Fn per controllare l'effetto dell'apertura e assegnare a un pulsante Fn la disattivazione di qualsiasi operazione fisica. Nella scheda Focus del menu Video è stata aggiunta la voce AF Assist Light. Inoltre, i nuovi aggiornamenti permetteranno di impostare il livello di luminosità delle foto (comprese le immagini scattate in modalità 6K/4K Photo e Post Focus) riproducendole tramite l'uscita HDMI e inserire il blocco automatico dell'esposizione con il pulsante *AF/AE LOCK* quando ISO Auto è impostato in modalità M.
- **S1:** In passato, durante la registrazione V-Log si sono verificati casi di blue clipping e immagini residue. Questi problemi sono stati risolti.

## Fotocamera mirrorless micro quattro terzi LUMIX G9 versione firmware 2.0; GH5 versione firmware 2.6; GH5S versione firmware 1.4

---

### 1. G9; GH5 & GH5S: Maggiore compatibilità con i trasmettitori wireless di Profoto

È ora possibile utilizzare i trasmettitori wireless di Profoto “Air Remote TTL O” e “Profoto Connect-O”\*.

\* Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili a seconda della situazione.

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

- **G9; GH5 & GH5S:** Sono state aggiunte le funzioni *AF-ON: Near Shift* e *AF-ON: Far Shift*; la prima privilegia la messa a fuoco di un soggetto vicino, mentre la seconda di un soggetto lontano. La funzione *Focus Peaking* è disponibile non solo in modalità MF, ma anche in modalità AF e sarà possibile impostare la messa a fuoco continua sullo schermo live view in modalità *Creative Video* o in altre modalità di registrazione in cui si visualizza l'area di ripresa.
- **G9 & GH5S:** È stata aggiunta alla modalità AF la funzione *Animal Detect*. L'avanzata tecnologia IA permette di rilevare non soltanto soggetti umani, ma anche cani, gatti e uccelli. L'area di messa a fuoco viene automaticamente impostata sul soggetto target, analizzando le dimensioni e la posizione dello stesso nell'immagine visualizzata, così la fotocamera continua a tracciare il soggetto anche quando non è rivolto frontalmente rispetto all'obiettivo. È anche possibile cambiare il soggetto da mettere a fuoco premendo il joystick in modalità *Face/Eye/Body/Animal Detect*

### 3. G9: Migliori funzionalità video

La LUMIX G9 supporterà le seguenti funzioni:

- Ripresa interna in 4K a 30p/25p con campionamento 4:2:2 a 10-bit.
- Uscita HDMI in 4K a 60p/50p con campionamento 4:2:2 a 10-bit.

- Livello di illuminazione per video a 10-bit.
- Registrazione in Variable Frame Rate (VFR) FHD 2-180 fps/4K 2-60 fps.
- Registrazione in HDR.

La registrazione V-Log L e Waveform Monitor (WFM) saranno disponibili con il codice di upgrade DMW-SFU1, venduto separatamente.

#### 4. G9; GH5 & GH5S: Altre migliorie importanti

Ai modelli G9, GH5 E GH5S sono state aggiunte le seguenti migliorie:

- Aggiunta l'opzione *MODE2* alla modalità High Resolution per ridurre le sfocature del soggetto.
- Aggiunta opzione *AWBw* alla modalità WB.
- Alla *Metering mode* è stata aggiunta l'opzione *Highlight Weighted*.
- Al menu Custom è stata aggiunta l'opzione *Exposure Offset Adjust*, che permette di regolare il valore di esposizione standard per tutte le modalità di misurazione.
- L'opzione *0.5SEC* è disponibile come *Duration Time* (photo) in *Auto Review*.
- È ora possibile inserire il blocco automatico dell'esposizione con il pulsante *AF/AE LOCK* quando ISO Auto è impostato in modalità M.
- Alla funzione Live View Boost è stata aggiunta l'opzione *MODE1*, che aumenta il frame rate per una visualizzazione delle immagini fluida, facilitando la messa a fuoco manuale.
- La connessione (operatività) wireless è ora supportata.

\*Per maggiori informazioni sugli aggiornamenti, consultare l'apposita pagina disponibile per ogni modello a partire dal 19 novembre 2019.

#### A proposito di Panasonic

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 sua fondazione, si è affermata a livello mondiale con 582 società controllate e 87 consociate in tutto il mondo, con un fatturato netto consolidato di 62,5 miliardi di Euro nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2019. 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. Panasonic Italia, fondata nel 1980, conta 130 dipendenti ed un network di agenti sul territorio nazionale. L'azienda ha sviluppato un fatturato di 205 milioni di Euro nell'ultimo anno fiscale.

Clicca le icone per maggiori info su **Panasonic**:



Sito



FB italia



IG Italia