



Novità in arrivo: LUMIX S5IIX e firmware LUMIX S5II

Milano, 9 maggio 2023 - Dopo mesi di anticipazioni, Panasonic è lieta di svelare LUMIX S5IIX: una delle due rivoluzionarie innovazioni che a partire da maggio amplieranno la gamma di fotocamere mirrorless LUMIX S. Oltre ad annunciare il nuovo lancio, Panasonic ha comunicato di essere in procinto di aggiornare il firmware di LUMIX S5II.

La nuova Lumix S5IIX

La fotocamera LUMIX S5IIX in arrivo a maggio assicura prestazioni incredibili sia per le foto che per i filmati, per soddisfare le esigenze di videomaker e fotografici più ambiziosi.

Oltre a garantire la **compatibilità con i formati Blackmagic Raw (BRAW)ⁱ** e **ProRes RAW**, Lumix S5IIX garantisce un facile utilizzo e una migliore qualità rispetto ai più comuni formati video, con i vantaggi della registrazione RAW. Grazie all'estensione della **compatibilità dei dispositivi esterni**, oltre a **ATOMOS Ninja V+** sono supportati anche **ATOMOS Ninja V** e **ATOMOS Shogun CONNECTⁱⁱ**. Tutte le modalità di registrazione si possono impostare come segueⁱⁱⁱ:

					59.94Hz	50.00Hz
Full frame	5.9K	16:9	5888x3312	12 bit	29.97p 23.98p	25.00p
APS-C	4.1K	17:9	4128x2176	12 bit	59.94p 29.97p 23.98p	50.00p 25.00p
	3.5K	4:3	3536x2656	12 bit	29.97p 23.98p	50.00p 25.00p

Panasonic

Una delle prime fotocamere **LUMIX con Hybrid Phase Detection Auto-Focus (PDAF)**, il modello S5IIX si contraddistingue per un nuovo processore sviluppato nell'ambito della partnership L2 Technology tra LEICA e LUMIX, oltre che per il nuovo sensore da 24 megapixel.

La fotocamera utilizza inoltre un nuovo sistema Phase Hybrid AF. Veloce e affidabile, questo nuovo sistema può rilevare soggetti in situazioni difficili, come situazione con luce scarsa e aree retroilluminate.

Grazie alle numerose funzionalità e opzioni di registrazione, il nuovo processore della fotocamera LUMIX S5IIX offre funzioni video ottimizzate che consentono di ottenere risultati professionali.

Ulteriori informazioni su LUMIX S5IIX sono [consultabili qui](#).

LUMIX S5IIX sarà commercializzata nel mercato italiano a partire da fine Maggio nelle versioni S5M2XE (solo corpo) e S52XWE (corpo + 12-60 mm). I prezzi indicativi suggeriti al pubblico saranno rispettivamente di 2.499,99 € e 2.799,99 €.

Aggiornamento firmware LUMIX S5II (Versione 2.0)

L'aggiornamento del firmware per il modello LUMIX S5II sarà disponibile a partire dal 13 giugno 2023^{iv}. Per abilitare le funzioni riportate sotto sarà necessario acquistare **DMW-SFU2** che ha un **prezzo suggerito al pubblico di 199,99 €**.

Grazie all'output dei dati RAW via HDMI^v, con l'aggiornamento del firmware, LUMIX S5II godrà delle stesse **funzionalità Blackmagic RAW^{vi}** di LUMIX S5IIX, oltre a **ProRes^{vii} RAW**.

Il programma di aggiornamento **comprenderà anche Live View Composite^{viii}** che consentirà agli utenti di acquisire immagini con lunga esposizione anche nelle ore diurne.

Tra gli altri vantaggi utili, grazie all'aggiornamento, la fotocamera LUMIX S5II potrà offrire una migliore esperienza utente in virtù di una serie di funzionalità innovative che ne miglioreranno ulteriormente le performance.

A proposito di Panasonic

Leader globale nello sviluppo di tecnologie e soluzioni innovative per l'elettronica di consumo, la casa e numerosi altri settori, dall'automotive all'industria, passando per comunicazioni ed energia, dal 1° aprile 2022 il Gruppo Panasonic ha assunto la struttura di holding operativa, con una società madre – Panasonic Holdings Corporation – e otto controllate. Fondato nel 1918, il Gruppo vuole migliorare il benessere delle persone e della società basando il proprio business sui principi della generazione di valore e dell'offerta di soluzioni sostenibili per il mondo contemporaneo. Il Gruppo ha registrato un fatturato netto consolidato di 56,40 miliardi di euro (7388,8 miliardi di yen) nell'anno fiscale conclusosi il 31 marzo 2022. Con l'obiettivo di migliorare il benessere delle persone, il Gruppo Panasonic crea prodotti e servizi di alta qualità all'insegna del motto "Live Your Best".

Per ulteriori informazioni sul Gruppo Panasonic, visitare: <https://holdings.panasonic/global/>

 www.panasonic.it

 @lumix_italia

 @lumix_italia

ⁱ Si prega di fare riferimento al sito web di Blackmagic Design per le informazioni sulla versione corrispondente del firmware di Blackmagic Video Assist 12G HDR.

Per riprodurre ed editare i dati Blackmagic RAW è necessario disporre di DaVinci Resolve o DaVinci Resolve Studio. È richiesto DaVinci Resolve Studio per sviluppare progetti che utilizzano dati Blackmagic RAW in risoluzioni superiori a 3840x2160.

ⁱⁱ Si prega di fare riferimento al sito web di ATOMOS per le informazioni sulla versione corrispondente del firmware di ATOMOS Ninja V+, ATOMOS Ninja V o ATOMOS Shogun CONNECT.

Per l'editing dei file RAW registrati con ATOMOS Ninja V+ o ATOMOS Ninja V è richiesto un software che supporta ProRes RAW. Utilizzare la Look Up Table (LUT) disponibile nel sito dedicato all'assistenza clienti per riprodurre il color grading delle curve V-Log/V-Gamut.

https://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/download/lut/s1h_raw_lut/

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

^{iv} Caratteristiche e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

^v Necessita del codice di upgrade DWW-SFU2

^{vi} Blackmagic Design e Blackmagic RAW sono marchi registrati di Blackmagic Design Pty. Ltd.

^{vii} Apple e ProRes sono marchi o marchi registrati di Apple Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

^{viii} Preinstallato su LUMIX S5IIX.