

COMUNICATO STAMPA

Nuove funzionalità per le videocamere professionali Canon grazie ai prossimi aggiornamenti firmware



Milano, 12 novembre 2024 – Canon annuncia che una serie di **aggiornamenti** firmware sarà presto disponibile per sette delle sue videocamere professionali e Cinema EOS. I nuovi aggiornamenti gratuiti, disponibili per il download da **dicembre 2024** e sviluppati sulla base del prezioso feedback ricevuto dai clienti professionali Canon, aggiungono nuove funzionalità alle videocamere **EOS R5 C, EOS C70, EOS C80, EOS C300 Mark III, EOS C400, EOS C500 Mark II e XF605**.

EOS C80 ed EOS C400 - Funzionalità Frame.io Camera to Cloud

EOS C80 ed EOS C400 supporteranno direttamente la **funzionalità Adobe Frame.io Camera to Cloud**: questo consentirà alle videocamere di caricare i file proxy direttamente in un progetto Frame.io sul cloud tramite Wi-Fi o Ethernet. Inoltre, sarà possibile effettuare le modifiche post-produzione e il colour grading immediatamente dopo le riprese, per velocizzare i flussi di lavoro professionali e la collaborazione remota.

Canon

COMUNICATO STAMPA

EOS C80 - Registrazione esterna di video 6K in formato RAW a 60p

Funzionalità aggiuntive, dedicate a EOS C80, consentiranno la registrazione esterna di video 6K in formato RAW fino a 60p. La videocamera è attualmente in grado di registrare internamente in formato RAW 6K fino a 30p; la **nuova funzione** esterna **HDMI RAW** ne incrementerà la flessibilità di ripresa in abbinamento con i dispositivi ATOMOS Ninja e Shogun compatibili.

EOS R5 C - Compatibilità con la nuova batteria LP-E6P

Al lancio, la potente videocamera EOS R5 C offriva la registrazione interna di video 8K in formato RAW a 30p e fino a 60p con alimentatore esterno. Grazie all'aggiornamento firmware e con le nuove batterie Canon LP-E6P di lunga durata (presentate insieme a EOS R5 Mark II) sarà possibile registrare interamente in formato 8K 60p **senza l'ausilio di un alimentatore esterno**.

EOS C400 - De-squeezing anamorfico 1.5x

Le videocamere Cinema EOS supportano gli obiettivi anamorfici con fattore di compressione 2x, 1.8x e 1.3x attualmente disponibili sul mercato. Visto il crescente numero di obiettivi 1.5x prodotti da terzi, il nuovo firmware consentirà a EOS C400 di supportare il **fattore di compressione 1.5x**, assicurando così un efficiente monitoraggio sul set tramite il monitor LCD o dispositivi di visualizzazione esterni.

Vantaggi aggiuntivi

Dopo l'aggiornamento firmware, la videocamera professionale all-in-one **XF605** disporrà di nuove opzioni per il controllo della ghiera di messa a fuoco e consentirà di regolare il volume in uscita con il joystick sullo schermo di stato audio.

Altri aggiornamenti firmware includono la **correzione della distorsione** applicata durante il Playback per EOS C70 e la **compatibilità con gli ultimi obiettivi RF** per EOS R5 C, EOS C70, EOS C80 ed EOS C400.

COMUNICATO STAMPA

Per informazioni

[Canon Italia](#)

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

giorgia-maria.avallone@canon.it

[Xplace](#)

Sara Stimilli

t. 349 8320686

sara@xplacecompany.com

Chi è Canon

Sin dalla sua fondazione, avvenuta nel 1937, è spinta dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e usiamo le immagini. In un universo iperconnesso ispiriamo le persone in un mondo in costante evoluzione. Canon sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per gli appassionati e per i professionisti: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per l'healthcare.

Canon opera secondo la filosofia Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, per creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso.

Da oltre 30 anni Canon opera per il riutilizzo delle materie prime, dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati, da riciclare. Inoltre, è sempre più alta l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in Ricerca e sviluppo. Nel 2021 si è confermata al terzo posto nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:



Canon
