



Comunicato stampa

Milano, 15 gennaio 2019

## **Sony annuncia un importante aggiornamento software per l'upgrade della fotocamera a9**

*Le nuove release del software garantiranno all'apprezzatissima fotocamera full-frame di Sony prestazioni AF avanzate e nuove funzionalità*

Sony ha annunciato oggi un importante upgrade per la fotocamera mirrorless **a9**, che sarà reso disponibile tramite un aggiornamento del software.

A beneficiare di questo upgrade, saranno in primo luogo la performance dell'autofocus (AF) e la qualità d'immagine della rivoluzionaria **a9**. La fotocamera guadagnerà anche una serie di nuove funzionalità concepite per migliorare il flusso di lavoro complessivo dei fotografi professionisti. Saranno inoltre resi disponibili nuovi aggiornamenti software per i modelli **a7R III** e **a7 III** mediante i quali sarà possibile utilizzare le ultime novità del 'Real-time Eye AF' e della registrazione a intervalli.

### **Versioni software 5.0 e 6.0 per a9**

La nuova release 5.0 aggiunge alla fotocamera **a9** una delle funzioni più recenti di Sony: il 'Real-time Tracking' per il tracking degli oggetti. Questa modalità utilizza l'algoritmo di ultima generazione di Sony e l'intelligenza artificiale basata sul riconoscimento degli oggetti ed elabora i colori, la distanza dei soggetti (profondità), il pattern (luminosità) come informazioni spaziali allo scopo di garantire che tutti i soggetti vengano catturati con incredibile precisione ed accuratezza. Inoltre, quando si realizzano foto e filmati di persone e animali, le informazioni sulla posizione del volto e degli occhi vengono riconosciute dall'AI e

gli occhi dei soggetti vengono monitorati in tempo reale con la massima precisione di tracking. La funzione 'Tracking On', inoltre, permette di avviare il 'Real-time Tracking' in qualunque momento, semplicemente premendo il pulsante personalizzato, e <sup>ii</sup> 'Touch Tracking', che si attiva velocemente sullo schermo touch<sup>ii</sup>.

Grazie alla nuova versione software 5.0, **a9** riceverà inoltre l'avanzata funzionalità 'Real-time Eye AF', l'ultima versione dell'apprezzata tecnologia Eye AF di Sony. Questa incredibile nuova funzione sfrutta il riconoscimento basato sull'intelligenza artificiale per rilevare ed elaborare i dati visivi in tempo reale, con risultati superiori in termini di precisione, velocità e prestazioni di tracking dell'Eye AF. In tutte le modalità di autofocus, la fotocamera è in grado di rilevare gli occhi del soggetto e attivare la funzione Eye AF tramite la pressione parziale del pulsante dell'otturatore. Quando è in modalità AF-C, la fotocamera segue costantemente il movimento degli occhi. Inoltre, con il nuovo software, i fotografi possono selezionare l'occhio preferito (sinistro o destro) del soggetto, come punto focale.

Tra le altre funzionalità di messa a fuoco disponibili con il nuovo software rientrano Touch Pad, Touch Tracking, un range di apertura AF con rilevamento di fase esteso aumentato da F11 a F16 e l'Autofocus ibrido veloce per realizzare foto o video con una messa a fuoco automatica perfetta.

La release del software 5.0 porterà anche importanti miglioramenti alla qualità dell'immagine della nuova **a9**, in particolare nella riproduzione dei colori, dal momento che la fotocamera gestirà con maggiore precisione le piccole variazioni di luminosità per una resa più naturale e fluida dei toni in elementi quali il cielo. Sarà inoltre presente un nuovo algoritmo AWB che permetterà di mantenere un bilanciamento costante delle immagini durante lo scatto a raffica. Altre nuove funzionalità per un controllo e una gestione efficiente dei dati comprendono il miglioramento dei menu My Dial e Dual Slot, il sistema di classificazione e funzioni di protezione.

Il nuovo software aggiunge la compatibilità con la nuova applicazione "Imaging Edge Mobile"<sup>iii</sup> di Sony, che succede a "PlayMemories Mobile<sup>TM</sup>". La nuova app offre numerose nuove funzionalità come "Transfer & Tagging add-on"<sup>iv</sup> a supporto del

flusso di lavoro dei professionisti, che consente ai fotografi di trasferire le immagini dalla fotocamera allo smartphone mentre scattano<sup>v</sup> e, al tempo stesso, aggiunge la possibilità di inserire dei metadati IPTC<sup>vi</sup> sulle immagini trasferite. Cosa molto apprezzata dopo il recente aggiornamento software alla versione 4.0 per **α9**, che ha potenziato sensibilmente le funzionalità della fotocamera con il trasferimento tramite FTP.

La versione 6.0 del firmware per **α9** aggiungerà la funzione Eye AF per gli occhi degli animali, un'evoluzione decisamente interessante per i fotografi naturalistici, oltre alla ripresa a intervalli per la creazione di filmati in time-lapse<sup>vii</sup>.

Il lancio del nuovo aggiornamento del software di sistema 5.0 è in programma per marzo 2019, mentre quello della versione 6.0 è in programma per l'estate 2019.

### **Software ver.3.0 per α7R III e α7 III**

Con la release 3.0 del software, le fotocamere full-frame **α7R III** e **α7 III** di Sony beneficeranno entrambe di prestazioni Real-time Eye AF ottimizzate. La funzione sarà disponibile in modalità AF-C semplicemente premendo parzialmente il pulsante dell'otturatore. È inoltre prevista l'introduzione della funzione Real-Time Eye AF per gli animali<sup>vi</sup>.

Alle fotocamere verrà aggiunta la registrazione con intervalli per realizzare filmati in time-lapse con la massima semplicità<sup>vii</sup>. Il range di impostazione dell'intervallo andrà da 1 a 60 secondi con un numero totale di scatti da 1 a 9999. Durante la registrazione con intervalli, la sensibilità del tracking AE si potrà regolare su "Alta", "Media" o "Bassa" per limitare le variazioni di esposizione nell'intervallo di scatto.

L'update della nuova versione software 3.0 è in programma per aprile 2019.

Al sito <https://www.sony.co.uk/alphauniverse> è possibile consultare una serie di esclusive stories, video e nuovi appassionanti contenuti realizzati con le fotocamere di ultima generazione e gli altri prodotti Sony α. Il portale fotografico europeo di Sony è disponibile in 22 lingue e riporta dettagliatamente novità di prodotto, concorsi e l'elenco aggiornato degli eventi Sony in ciascun paese.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: [sony.pr@eu.sony.com](mailto:sony.pr@eu.sony.com)

Sony Europe Limited, Sede Secondaria Italiana – Via Rizzoli, 4 – 20132 Milano –

Tel: 02-618.38.1

### **Sony Corporation**

Sony Corporation è un'azienda leader nella produzione di apparecchiature audio, video, imaging, gaming e di Information & Communications Technology destinate al mercato consumer, alle aziende e ai professionisti. Grazie alle divisioni musica, cinema, computer entertainment e online, Sony si posiziona a pieno titolo quale azienda di elettronica e di intrattenimento leader a livello mondiale. Sony ha registrato un fatturato consolidato di circa 77 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2018. Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net/>.

---

i Con certi soggetti e in determinate situazioni potrebbe non essere possibile ottenere una messa a fuoco perfetta

ii La funzione deve essere preventivamente abilitata dal menu

iii Applicazione derivata da PlayMemories Mobile. Per poter usare questa applicazione, gli utenti devono effettuare l'upgrade di PlayMemories Mobile

iv Applicazione mobile Add-on per 'Imaging Edge Mobile'. Paesi disponibili: Stati Uniti/Canada/Regno Unito/Francia/Germania/Hong Kong/Cina/Australia/Giappone. Per poter usare questa applicazione occorre registrarsi

Compatibile con ILCE-9 con aggiornamento firmware alla Ver.5.0 or successiva, ILCE-7RM3, ILCE-7M3

v Compatibile con il software ILCE-9, Ver.5.0 o successiva

vi metadati IPTC per i metadati delle immagini digitali è uno standard creato da IPTC (International Press Telecommunications Council)

vii È necessaria l'ultima versione delle applicazioni desktop Imaging Edge "Viewer" e "PlayMemories Home"