



Comunicato stampa

18 gennaio 2018

Sony rilascia un aggiornamento firmware che aggiunge funzionalità metadati IPTC, protezione per le immagini e migliore performance e operatività dell'AF

Sony ha rilasciato un nuovo aggiornamento firmware per la fotocamera mirrorless full-frame al top della gamma, la **α9** (modello [ILCE-9](#)). La versione 2.00 aggiunge la funzionalità metadati IPTC, una nuova funzione di protezione delle immagini, una migliore performance dell'autofocus e un miglioramento generale delle prestazioni.

L'aggiornamento permette ora ai fotografi di applicare i metadati IPTC a tutti i file, utilizzando il software di Sony [IPTC Metadata Preset](#)ⁱ. Ciò permette agli utenti di incorporare, all'interno delle immagini, le informazioni riguardanti le impostazioni utilizzate per lo scatto, il titolo e la descrizione, così come le informazioni relative al fotografo, le restrizioni del copyright e molto altro.

Inoltre, l'aggiornamento aggiunge ulteriori funzionalità, fondamentali per la fotografia di matrimonio, sport, giornalismo e non solo, migliorando le funzioni di protezione delle immagini. Come sulla recente [a7R III](#), i possessori di α9 possono ora assegnare la funzione "protezione immagine" a un tasto personalizzabile.

Con il nuovo aggiornamento, gli indirizzi MAC della LAN cablata vengono ora visualizzati anche all'interno delle informazioni dell'immagine e i numeri seriali possono essere inseriti all'interno dei metadati, fornendo maggiori informazioni tecniche sulla fonte dell'immagine.

Oltre a ciò, l'aggiornamento del software garantisce anche migliori prestazioni dell'autofocus, perfezionando la funzione di messa a fuoco automatica continua sui soggetti in movimento. Inoltre promette una migliore stabilità dell'AF-C quando si zooma sui soggetti ed è applicabile se abbinato a qualsiasi obiettivo con attacco E di Sony. Ciò aumenta l'usabilità generale della α9 e migliora le sue prestazioni per le riprese di soggetti in rapido movimento e non stazionari, come nella fotografia di sport o naturalistica.

Da ultimo, l'aggiornamento offre anche un miglioramento generale della stabilità operativa e fornisce una soluzione all'attuale inconveniente dovuto al fatto che il software segnala occasionalmente avvisi di surriscaldamento, quando la fotocamera non è realmente surriscaldata.

L'aggiornamento del firmware Ver.2.00 è scaricabile gratuitamente dal sito di supporto Sony. ⁱⁱ

Per ulteriori informazioni, contattare:

Cristina Papis – e-mail: 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 76 miliardi di dollari nell'anno fiscale chiuso al 31 marzo 2017.

Per ulteriori informazioni relative a Sony è possibile visitare il sito <http://www.sony.net>.

ⁱ È necessario innanzitutto creare le informazioni IPTC utilizzando il software IPTC Metadata Preset prima di installarlo sulla videocamera. Il software può essere scaricato da <https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/iptc/it/>

ⁱⁱ Ver.2.00 download per [Windows](#). Ver.2.00 download per [Mac](#). Per Mac OS 10.13, assicurarsi che "DriverLoader_1013" sia stato installato prima di eseguire l'aggiornamento del software.