



Comunicato stampa

Milano, 8 gennaio 2018

Sony annuncia nuove capacità di scatto "multi-view" per la fotocamera compatta RX0

*Le nuove soluzioni "multicamera" wireless e cablate offrono maggiore
flessibilità e creatività*

Sony, leader globale nel settore del Digital Imaging e maggiore produttore mondiale di sensori di immagine, ha annunciato oggi nuove soluzioni multicamera wireless e cablate per il versatile modello RX0, pensate per offrire ancora più creatività, flessibilità e operatività a chi crea contenuti.

L'RX0, [annunciata a IFA 2017](#), racchiude le avanzate qualità di imaging dell'apprezzata gamma di fotocamere RX di Sony in un resistente corpoⁱ ultra compatto e waterproof che misura circa 59 mm x 40,5 mm x 29,8 mm (LxAxP)ⁱⁱ e pesa appena 110 gⁱⁱⁱ. Le dimensioni compatte e la versatilità a tutto tondo di questa nuova fotocamera la rendono una potente risorsa, sia quando è utilizzata come unità singola sia in combinazione con altre fotocamere RX0 in situazioni di scatto con angolazioni e visuali multiple. Per offrire opzioni di montaggio versatili anche in ambienti ristretti, la fotocamera vanta una posizione dell'ottica completamente simmetrica ed è dotata di una funzione di rotazione dell'immagine, che migliora ulteriormente l'enorme potenziale creativo della macchina.

La fotocamera compatta RX0 offre due soluzioni diverse per il controllo e la registrazione multicamera: una soluzione cablata, per un controllo e una sincronizzazione precisi e accurati della fotocamera, e una soluzione wireless, più pratica e flessibile.

Nuova funzione di ripresa multi-view via cavo per RX10 con Camera Control Box

Sony ha annunciato una nuova unità di controllo della fotocamera (modello CCB-WD1), che si connette all'RX0^{iv} permettendo all'utente di controllare l'unità da browser Web su PC^v tramite una connessione IP (Internet Protocol) cablata. Convertendo il segnale di controllo a IP, è possibile controllare con precisione le impostazioni della fotocamera^{vi} da un unico PC connesso, in qualsiasi posizione. La connessione via cavo permette di sincronizzare molteplici fotocamere RX0 e unità di controllo associate (fino a un massimo di 100 dispositivi^{vii} in totale) consentendo ai creatori di contenuti di ottenere effetti cinematografici di alta qualità, come "bullet time" o realtà virtuale, o di registrare eventi di alto profilo da angolazioni uniche.

Quando vengono utilizzate più unità di controllo accoppiate alle fotocamere RX0, è possibile modificare simultaneamente le impostazioni di tutte le fotocamere connesse e avviare/interrompere la registrazione nello stesso momento. In aggiunta, è disponibile anche una funzione di sincronizzazione video, che permette di sincronizzare il timing dei fotogrammi tra tutte le fotocamere connesse. In questo modo, viene ridotto il gap tra le varie unità, facilitando così la fase di montaggio per la creazione di effetti speciali.

I file possono essere trasferiti direttamente sul PC^{viii} connesso, con la possibilità di assegnare e modificare i nomi dei file per ottimizzare l'organizzazione dei contenuti nelle applicazioni multicamera. In totale, è possibile collegare fino a 100^{vii} fotocamere RX0 e unità di controllo della fotocamera CCB-WD1 per un feed multicamera live-view. In aggiunta, attraverso l'unità di controllo della fotocamera, l'utente può programmare facilmente le impostazioni e le modalità di scatto di tutte le fotocamere connesse.

Disponibilità

La nuova unità di controllo della fotocamera CCB-WD1 sarà disponibile a febbraio 2018.

Registrazione multi-view wireless ottimizzata con la nuova applicazione PlayMemories™ per dispositivi mobili

La nuova versione 6.2 dell'applicazione PlayMemories Mobile di Sony espande le funzionalità di controllo multicamera per l'utilizzo con l'RX0^{iv}. Con la nuova versione dell'applicazione per dispositivi mobili, gli utenti potranno connettere il proprio smartphone o tablet a un massimo di 50 fotocamere RX0 tramite un access point^{ix} per controllarle simultaneamente^x. Oltre alla capacità (già disponibile) di modificare le principali impostazioni della fotocamera, sarà possibile spegnere o accendere tutte le fotocamere connesse simultaneamente^{xi} e gli utenti potranno anche controllare e registrare le immagini in base a "gruppi" di fotocamere separati.

La nuova applicazione PlayMemories Mobile per dispositivi mobili versione 6.2 sarà disponibile da questo mese.

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 Conforme ai livelli di protezione JIS/IEC (in base a test di Sony). Il funzionamento a profondità di massimo 10 metri è possibile fino a 60 minuti. (JIS: Japan Industrial Standards; IEC: International

Electrotechnical Commission). A seconda delle condizioni di utilizzo, nessuna garanzia è disponibile in caso di danni, malfunzionamento, o prestazioni subacquee di questa fotocamera

ii Dimensioni approssimative

iii Peso approssimativo con batteria e supporto inclusi

iv È richiesto un aggiornamento del software di sistema per RX0 (programmato per gennaio 2018)

v Ambiente PC consigliato

OS: Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10, Mac OS X 10.11 / macOS 10.12-10.13

Browser Web: Google Chrome, Internet Explorer, Safari

vi Utilizzare soltanto in una ambiente di rete protetto da misure di sicurezza

vii In base alle specifiche dell'apparecchiatura da utilizzare, il numero di dispositivi che è possibile connettere potrebbe variare. È stata testata la connessione fino a un massimo di 100 unità (sulla base di test di Sony)

viii Trasferimenti fino a 4 GB per file

ix Il numero di dispositivi che si possono collegare può variare a seconda delle specifiche dell'access point, dello smartphone e del tablet da utilizzare e dell'ambiente di onda radio del luogo di installazione. È stata testata la connessione fino a un massimo di 50 unità (sulla base di test di Sony)

x Utilizzare soltanto con una connessione Wi-Fi protetta da misure di sicurezza

xi È richiesta una connessione Bluetooth. A seconda delle specifiche dello smartphone o del tablet utilizzato, il numero di dispositivi controllabili potrebbe variare.