



Comunicato stampa

Milano, 31 agosto 2017

Sony lancia la robusta, ultracompatta e impermeabile RX0. Per portare l'eccellente qualità delle immagini della serie RX in luoghi in cui nessuna altra macchina osa andare

Più macchine collegate, inquadrature multiple per creare nuove espressioni creative di imaging finora impossibili

- Tecnologia di imaging di alta qualità in un corpo ultra compatto e robusto: Impermeabile^{i,ii}, resistente agli urti^{iii,i} e indeformabile^{iv,i}
- Sensore di immagine^v Exmor RS™ da 1" a strati da 15,3 MP
- Con obiettivo fisso grandangolare ZEISS® Tessar T* 24 mm^{vi} F4 con velocità dell'otturatore massima di 1/32.000 secondo e la possibilità di scattare fino a 16 fps^{vii}
- Vasta gamma di funzionalità video creative, tra cui registrazione super slow motion (40x)^{viii}, Picture Profile (S-Log2) e^{ix} uscita HDMI 4K pulita
- Controllo di più fotocamere per catturare immagini con visuale multipla, sia in modalità wireless che cablata

Sony ha annunciato oggi un nuovo tipo di fotocamera che spalanca le porte a un mondo di possibilità creative ed espressive mai accessibili prima. L'**RX0** (nome modello: **DSC-RX0**) unisce la qualità dell'immagine leader del settore della serie RX di Sony con funzionalità fotografiche e video avanzate, il tutto in un corpo robusto e ultra compatto.

Creata per favorire l'espressione creativa fotografica e videografica oltre le limitazioni attuali, l'**RX0** è perfetta per catturare sia foto sia video, e può essere utilizzata anche in configurazioni con più fotocamere per ottenere una

serie di immagini, video e riprese super slow motion da una varietà di angolazioni diverse. Le sue dimensioni ultra compatte e la massima versatilità offrono agli utenti la libertà di adottare un nuovo approccio per spingersi oltre le frontiere della fotografia e della videografia, senza mai rinunciare a risultati eccezionali.

Con un peso di appena 110 g^x e misure di 59 mm x 40,5 mm x 29,8 mm (LxAxP)^{xi}, l'**RX0** ridefinisce gli standard di design di una fotocamera compatta di alta qualità. Può essere utilizzata come fotocamera indipendente per ottenere foto e video in qualsiasi condizione di scatto, come in presenza di pioggia, sott'acqua o in ambienti sabbiosi o polverosi; oppure, è ideale anche per configurazioni a più fotocamere per catturare soggetti da diverse angolazioni.

L'immaginazione non ha più limiti

Oltre allo scatto "**bullet-time**" e "**time-slice**" la soluzione multicamera della RX10 moltiplica le possibilità creative di imaging e può essere ottenuta in modi diversi, come utilizzando il radiotelecomando wireless di Sony FA-WRC1M che può azionare fino a quindici^{xii} RX0; in alternativa, è possibile scaricare l'app PlayMemories™ Mobile^{xiii}, che permette di collegare fino a cinque fotocamere RX0 in modalità wireless. Le dimensioni perfettamente bilanciate permettono di posizionare facilmente i dispositivi in posizioni stabili per scattare incredibili nuove prospettive.

Al momento è in corso di sviluppo una soluzione in grado di collegare ulteriori **RX0** utilizzando un access point^{xiv}, disponibile a gennaio 2018 con un aggiornamento del firmware.

Per utenti che desiderano una connessione via cavo più affidabile, è allo sviluppo un'unità di controllo della fotocamera che sarà resa disponibile a gennaio 2018.

Vasta gamma di funzionalità

L'**RX0** è dotata della tecnologia avanzata di Sony e di un sensore di immagine CMOS retroilluminato stacked Exmor RS da 1" da 15,3 MP^{iv}, processore BIONZ X[®] e un obiettivo fisso ZEISS[®] Tessar T* 24 mm F4, per offrire

immagini ad alta risoluzione e bassa rumorosità, sia per foto RAW e JPEG che per tutti i formati video supportati. Incorpora inoltre un otturatore anti-distorsione con una velocità massima di 1/32.000 secondi e può scattare foto a un massimo di 16 fps, per una resa impeccabile anche di oggetti in movimento. Per chi desidera catturare momenti unici della vita di tutti i giorni, il corpo compatto dell'**RX0** garantisce un utilizzo senza ingombro, per immagini naturali e di alta qualità.

L'**RX0** è impermeabile^{i,ii} fino a 10 metri di profondità e fino a 100 metri di profondità se utilizzata nella sua nuova custodia **MPK-HSR1**.^{xv} È resistente agli urti^{iii,i} per cadute da un massimo di 2 metri e indeformabile^{iv,i} con pesi fino a 200 kgf / 2000 N, caratteristica che la rende abbastanza robusta da essere utilizzata in situazioni difficili fuori dalla portata delle fotocamere tradizionali. Ora gli utenti possono acquisire contenuti finora impossibili da catturare e pioggia, sabbia o spazi ristretti non rappresentano più un limite.

Video eccezionali

L'**RX0** è stata concepita come una fotocamera che può essere utilizzata anche per girare video splendidi, grazie alle sue straordinarie funzionalità. Per chi desidera ottenere immagini in super slow motion,^{vii} l'**RX0** offre l'opportunità di filmare fino a 1.000 fotogrammi al secondo, trasformando perfino il momento più ordinario in qualcosa di straordinario. Per la massima flessibilità di produzione, è presente un'uscita HDMI 4K pulita per registrare video non compressi su un registratore esterno. Con funzioni di MF assistito e peaking, la messa a fuoco può essere regolata in modo preciso, mentre le opzioni Picture Profile e S-Log2 offrono tutta la libertà creativa necessaria per ottenere il risultato desiderato. Le funzioni Time Code / User bit sono uno strumento essenziale per effettuare riprese assieme ad altre fotocamere, semplificando soprattutto il processo di editing. Infine, la funzione di messa a fuoco preimpostata offre un controllo preciso sulle riprese.

Gamma completa di accessori

Per sfruttare al massimo il potenziale di **RX0**, è stata lanciata anche una serie di nuovi accessori pensati per supportare una nuova esperienza fotografica e videografica. Questi includono la struttura **VCT-CGR1**, per una maggiore

flessibilità del sistema, la custodia **MPK-HSR1**, che permette all'**RX0** di raggiungere una profondità subacquea di 100 metriⁱ, la protezione per cavi **CPT-R1**, la protezione per obiettivo di ricambio **VF-SPR1**, il kit adattatore per filtro **VFA-305R1** che include adattatore per filtro, copriobiettivo e protezione MC, la batteria ricaricabile **NP-BJ1** e kit accessori **ACC-TRDCJ**. Maggiori dettagli su prezzi e disponibilità dei nuovi accessori sono disponibili alla pagina www.sony.it

Prezzi e disponibilità

La nuova **RX0** sarà disponibile a partire da ottobre 2017. Le specifiche tecniche complete sono disponibili [qui](#).

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

Informazioni su Sony Corporation

Sony Corporation è un produttore leader di prodotti audio, video, per imaging, videogiochi e comunicazione, prodotti di information technology e dispositivi chiave per i mercati consumer e professional. Con divisioni dedicate a musica, immagine, intrattenimento interattivo e business online, Sony è un'azienda di intrattenimento ed elettronica leader mondiale. Sony ha registrato vendite consolidate annuali di circa 76 miliardi di dollari per l'anno fiscale che si è concluso il 31 marzo 2017. Sito Web globale di Sony: <http://www.sony.net/>

i) Dipende dalle condizioni d'uso e dalle circostanze; nessuna garanzia è dovuta in merito a danneggiamento, malfunzionamento, o la prestazione della tenuta d'acqua di questa fotocamera. Depending on usage conditions and circumstances, no guarantee is made regarding damage to, malfunction of, or waterproof performance of this camera.

ii) In linea con i livelli di protezione di JIS/IEC (sulla base di test Sony). E' possibile scattare fino a 10 metri fino a 60 minuti ((JIS: Japan Industrial Standards; IEC: International Electrotechnical Commission)

iii) Può cadere da una distanza di 2.0 metri sulla base del metodo MIL-STD-810G C1 516.7-Shock compliant 5 cm plywood (sulla base di test Sony)

iv) Può tollerare fino a 200 kgf /200N (sulla base di test Sony)

v) Megapixel effettivi approssimativi

vi) Lunghezza focale equivalente a 35 mm

vii) In modalità di scatto continuo con priorità della velocità. Impostazioni di messa a fuoco ed esposizione regolate al primo scatto

viii Non è possibile registrare audio. È necessaria una scheda di memoria SDHC/SDXC micro di classe 10 o superiore

ix QFHD: 3840x2160

x Peso approssimativo con batteria e supporto inclusi

xi Dimensioni approssimative

xii È richiesto l'uso del radiorecettore wireless FA-WRR1 e del cavo multiterminale VMC-MM1

xiii Per smartphone o tablet. È richiesta l'ultima versione.

xiv 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

xv Sott'acqua, la distanza focale minima è aumentata, comportando una restrizione angolare del campo.