



Comunicato stampa

Milano, 30 agosto 2018

Sony annuncia le più piccole fotocamere compatte al mondo^{iv} con zoom esteso, funzione di registrazione di filmati in 4K e processore d'immagine di ultima generazione

- **Potente zoom ZEISS® Vario-Sonnar T* 24-720 mmⁱ e ottica ad elevata qualità d'immagine in un corpo compatto**
- **Straordinaria funzionalità video 4Kⁱⁱ con lettura completa dei pixel e senza pixel binning**
- **Processore d'immagine BIONZ X™ e nuovo chip di acquisizione LSI per immagini fotografiche di straordinario impatto**
- **Utilizzo e funzioni versatili, fra cui Eye AF, EVF, ghiera di regolazioneⁱⁱⁱ, Touch Focus/Touch Shutterⁱⁱⁱ, display LCD orientabile e molto altro ancora, nel segno della flessibilità**

Sony ha rafforzato oggi ulteriormente la linea di fotocamere Cyber-shot® travel compatte con zoom esteso con i modelli [DSC-HX99](#) e [DSC-HX95](#).

Progettati per chi desidera una fotocamera discreta da portare sempre con sé, i nuovi modelli sono dotati del corpo macchina più piccolo al mondo^{iv} e offrono una lunghezza focale davvero versatile, che copre dai 24 mmⁱ del grandangolo ai 720 mmⁱ del super teleobiettivo. Oltre alle eccezionali riprese video 4Kⁱⁱ, cuore di entrambi i modelli è il potente processore d'immagine BIONZ X combinato a un chip di acquisizione LSI, che permette lo scatto continuo ad alta velocità fino a 10 fps con limite di buffer di 155 immagini^v. Inoltre, i nuovi modelli vantano una velocità di messa a fuoco automatica pari a 0,09 secondi^{vi}. Fra le nuove funzionalità vi sono Eye AF, registrazione delle immagini in formato RAW, funzione Touch Focus/Touch Shutterⁱⁱⁱ e acquisizione di dati sulla posizione^{vii} tramite Bluetooth®.

Potente zoom ZEISS® Vario-Sonnar T* 24-720 mm e obiettivo a elevata qualità d'immagine

L'imponente fattore d'ingrandimento dello zoom offerto dai modelli **HX99** e **HX95** rappresenta la soluzione ideale per situazioni di scatto quali natura e viaggio, nonché per catturare momenti della vita quotidiana. La stabilizzazione delle immagini è controllata dal sistema Optical SteadyShot™, che annulla efficacemente l'effetto mosso dovuto alle vibrazioni spesso associate agli scatti effettuati a mano libera e con teleobiettivo. I modelli integrano inoltre la funzione Zoom Assist, che consente di allargare temporaneamente l'inquadratura per visualizzare un'area più ampia, quando si fotografa un soggetto con il teleobiettivo.

Potenza di elaborazione

I modelli **HX99** e **HX95** sono in grado di acquisire riprese video in 4K con lettura completa dei pixel e senza pixel binning, per una meravigliosa resa dei dettagli e per ridurre in misura significativa gli effetti moiré e di distorsione. È inoltre possibile riprendere soggetti in veloce movimento con registrazione HD a frame rate elevato^{viii} fino a 100 fps^{ix}, per produrre sorprendenti sequenze in slow motion in fase di editing.

Lo scatto perfetto spesso arriva all'improvviso, perciò i fotografi devono poter contare sulla rapidità di reazione della propria fotocamera. Con la velocità di messa a fuoco automatica di soli 0,09 secondi del sistema Fast Intelligent AF^{vi}, un processore BIONZ X ottimizzato^x e il chip di acquisizione LSI, le **HX99** e **HX95** sono una soluzione perfetta, in grado di offrire la funzione di scatto continuo ad alta velocità fino a 10 fps (limite di buffer di 155 immagini)^v. Per ritratti perfettamente a fuoco, i nuovi modelli ereditano l'acclamata tecnologia Eye AF delle fotocamere α™, e per chi preferisce perfezionare gli scatti con un software di editing, entrambi offrono la possibilità di scattare in formato RAW. E se la luce è scarsa? Con un valore massimo di ISO6400^{xi}, non c'è di che preoccuparsi.

Funzionamento intuitivo e semplice

Accogliendo il feedback degli utenti delle fotocamere della **serie HX90**, Sony ha introdotto nel modello **HX99** le funzionalità Touch Focus e Touch Shutter, che permettono di selezionare e fotografare il soggetto direttamente dallo schermo e di regolare la messa a fuoco tramite Touch Pad, mentre si inquadra la scena dal mirino a scomparsa OLED Tru-Finder™. Per chi desidera avere il totale comando sulle impostazioni, la ghiera di controllo della **HX99** può essere personalizzata con funzioni quali la messa a fuoco manuale o lo zoom progressivo. Sia la **HX99** sia la **HX95** offrono My Menu, la funzione che permette di personalizzare e richiamare all'istante fino a 30 voci di menu.

Lo schermo orientabile di 180° facilita le inquadrature per i selfie e per le foto di gruppo, mentre un'impugnatura migliorata^x assicura una presa salda e una maggiore stabilità durante gli scatti o le riprese. La funzione di acquisizione dei dati sulla posizione tramite Bluetooth® è in grado di raccogliere e registrare le informazioni relative alla posizione da un dispositivo mobile^{vii}, mentre la registrazione Proxy permette il trasferimento di immagini e video su smartphone o il caricamento su siti web per una rapida condivisione.

Le nuove fotocamere Cyber-shot **HX99** e **HX95** di Sony saranno disponibili in Europa a partire da ottobre.

Per maggiori informazioni, visitare il sito sony.it: [HX99](#) / [HX95](#)

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 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 Angolo di campo (equivalente a 35 mm)

ⁱⁱ 3840 x 2160 pixel. La durata di registrazione continua è di circa 5 minuti e può variare a seconda delle condizioni di ripresa.

ⁱⁱⁱ Solo DSC-HX99

^{iv} Fra le fotocamere digitali con obiettivo fisso, mirino integrato e teleobiettivo di almeno 700 mm (angolo di campo, equivalente al formato 35 mm). Ad agosto 2018, in base alle ricerche di Sony.

^v Con scatto continuo impostato su "Modalità scatto continuo priorità velocità di otturazione" e qualità d'immagine impostata su "Fine".

^{vi} Standard CIPA, misurazione interna, a 4,25 mm (grandangolo), EV8.5, Automatica programmata, area AF: Wide, formato NTSC

^{vii} È possibile eseguire la connessione via Bluetooth con i seguenti dispositivi (ad agosto, data del comunicato):

Smartphone Android: Android 5.0 o successivo compatibile con Bluetooth 4.0 o successivo,

iPhone/iPad: iPhone 4S o successivo/iPad di terza generazione o successivo

^{viii} La registrazione di video in formato XAVC S™ richiede una scheda di memoria micro SDHC/SDXC di classe 10 o superiore. Per la registrazione a 100 Mbps è necessaria una scheda UHS-I (U3)

^{ix} PAL. 120 fps in NTSC.

^x Rispetto alla serie DSC-HX90.

^{xi} Con sensibilità ISO in modalità estesa.