

feb 05, 2014 09:00 CET

Novità in arrivo per le Lens-style-camera serie QX di Sony

Grazie al successo ottenuto dalle rivoluzionarie [fotocamere per smartphone della serie QX](#), per tutti gli utenti di [QX100](#) e [QX10](#) sono in arrivo nuove caratteristiche, che promettono un ventaglio di funzionalità innovative.

Da oggi, infatti, la [QX100](#) permette di scattare nella modalità Shutter Priority, che offre agli utilizzatori la possibilità di controllare completamente la velocità dell'otturatore (incrementi di 1/3 EV da 30" – 1/2000) a seconda delle necessità, che si tratti di catturare in un millisecondo l'immagine di un animale in movimento, o di prolungare la durata dell'esposizione per effetti di grande intensità. La QX100 amplia inoltre la gamma delle impostazioni ISO ora selezionabili. In modalità Programmable Auto mode, Aperture Priority e Shutter Priority, il range delle impostazioni è stato ampliato a ISO160-ISO12800^[i], per potenziare ulteriormente le già straordinarie prestazioni in condizioni di scarsa luminosità. Ultima caratteristica degna di nota è la possibilità di girare video in Full HD (1920 x 1080 a 30p) mentre si registrano file MP4^[ii], per catturare ogni minimo dettaglio e ottenere una resa stupefacente nella riproduzione su TV HD.

Anche la [QX10](#) offre da oggi maggiore flessibilità nelle impostazioni ISO, ora selezionabili in modalità "Program Auto", nel range ampliato a ISO100-ISO3200^[iii]: è così possibile esercitare maggiore controllo su ogni scatto e disporre di tutti gli strumenti necessari per far sì che la luce nell'immagine sia proprio quella desiderata. Inoltre, grazie alla possibilità di realizzare video MP4 di qualità superiore (1920 x 1080 a 30p)ⁱⁱ, la QX10 offre, in un unico apparecchio, sensazionali capacità di scatto e di ripresa, per immortalare al meglio ogni istante in qualunque occasione.

L'upgrade del firmware si può effettuare scaricando il software dal sito www.sony.it.

Sony, inoltre, continua ad aggiornare e migliorare la connettività

dell'interfaccia QX per rendere l'esperienza fotografica degli utenti più veloce e fluida. Con il nuovo aggiornamento, infatti, le [OX](#) consentono oggi di scattare immagini e passare alla funzione di anteprima, senza interrompere la connessione Wi-Fi; inoltre, il tempo necessario per stabilire la connessione Wi-Fi è stato dimezzato.

In aggiunta, chi utilizza tablet potrà da oggi usufruire di un nuovo accessorio per collegare le fotocamere della serie QX direttamente al dispositivo, così da poter scattare foto ricche di dettagli da una posizione fissa, cosa assolutamente impossibile da realizzare con la fotocamera integrata. L'SPA-TA1, dello spessore di 13 mm e regolabile da 75mm a 200mm, va ad aggiungersi all'accessorio per smartphone fornito in dotazione ed è adatto a numerosi tablet in commercio. SPA-TA1 sarà disponibile da marzo 2014.

Infine, per i possessori del nuovo [Xperia Z1 Compact](#), a partire da febbraio, sarà disponibile la nuova cover SPA-ACX4, per sfruttare al meglio tutte le potenzialità delle fotocamere della serie QX.

[\[i\]](#) Finora le impostazioni ISO in modalità Programme Auto e Aperture Priority non erano selezionabili e coprivano solo il range ISO16-3200.

[\[ii\]](#) I filmati in MP4 si potevano registrare solo con risoluzione di 1440 x 1080 a 30p

[\[iii\]](#) Finora le impostazioni non era selezionabili e coprivano solo il range ISO100-1600

Sony Corporation Sony Corporation è responsabile dell'area Electronics Products & Solutions (EP&S) del Gruppo Sony. Con l'obiettivo di "continuare a offrire Kando e Anshin alle persone e alla società in tutto il mondo attraverso la ricerca tecnologica e di nuove sfide", Sony creerà prodotti e offrirà servizi in settori quali home entertainment & sound, imaging, e mobile communications. Per ulteriori informazioni, visitare: <http://www.sony.net/>

Contatti

SONY®

Cristina Papis

Contatto stampa
cristina.papis@sony.com
+390261838.1

SONY®

Loredana Buzzavo

Contatto stampa
Loredana.buzzavo@sony.com
+390261838.1