

## FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

04 Aprile 2014

### OLYMPUS STYLUS SH-1 TECNOLOGIA RECORD



La nuova compatta di casa Olympus non fa sconti a nessuno. Nata per il viaggio e il reportage veloce, la Stylus SH-1 propone un'estetica gradevole, un corpo compatto, zoom da 24x e, per la prima volta su una fotocamera di questo segmento, la stabilizzazione su 5 assi. Quella che corregge il mosso qualsiasi movimento facciamo, anche, e soprattutto, in video e da mezzi in movimento. La Stylus SH-1 ha anche l'orizzonte artificiale che permette di controllare sullo schermo se le immagini sono dritte e perfettamente centrate.



Design gradevole, dicevamo, grazie alla combinazione di parti in metallo e in eco-pelle, con forme classiche che ne mantengono di base la comodità d'uso. Sul retro spicca lo schermo Lcd da 3 pollici con funzionalità touch.

La Stylus SH-1 sfrutta un sensore Cmos da 16 Mega e 1.2/3" e il potente processore usato sulle fotocamere a ottica intercambiabile OM-D. Come l'ammiraglia E-M1 e la E-M10. Si tratta di un processore in grado di elaborare molto rapidamente i dati e di garantire una qualità d'immagine di alto livello. Basti sapere che lo scatto in sequenza consente di realizzare ben 11.5fps alla massima risoluzione.

Lo zoom della macchina, che vanta lenti asferiche e in vetro ED, parte dal grandangolare 25mm per raggiungere 600mm di focale massima. Una escursione che permette di fotografare in qualsiasi situazione, dalla foto d'interni al dettaglio distante, dal paesaggio alla macro, con distanza minima di appena 3cm in Super Macro. Non mancano diversi effetti creativi, Art Filter, la possibilità di realizzare editing delle clip video direttamente in macchina e il flash

integrato. Tutto ciò che serve quindi per la fotografia di viaggio e per il reportage.

Senza dimenticare le funzionalità wireless con la possibilità di condividere e di gestire da distante ingrandimento dell'inquadratura, messa a fuoco e scatto attraverso smartphone o tablet.

[www.olympus.it](http://www.olympus.it)



### SEVENOAK, IL MIRINO PER LCD

La visione attraverso lo schermo LCD delle fotocamere può essere migliorata grazie all'uso di un semplice accessorio fornito da Sevenoak. Si tratta di un mirino ingranditore da montare sulla macchina fotografica sfruttando la presa per il treppiede. Il mirino poi si appoggia sulla superficie del display e consente di vedere bene l'immagine ingrandita con la visione pressoché totale di un monitor da 3 pollici. Il montaggio all'attacco per treppiede consente di utilizzarlo su qualsiasi fotocamera.

Il mirino ingranditore SK VF02, questa la sua sigla, ha un ingrandimento 3x, è dotato di regolazione diottrica per adattarlo alla vista di ognuno e una comoda conchiglia dove appoggiare l'occhio. Conchiglia che può anche essere tolta. [www.rinowa.it](http://www.rinowa.it)



### SAMSUNG NX30, SMART DA 20 MEGA

Samsung ha presentato la nuova mirrorless NX30, fotocamera a ottiche intercambiabili da 20.3 Mega corredata di sensore Cmos APS-C. La macchina si presenta con un corpo macchina dalle dimensioni compatte e con uno schermo AMOLED Full VGA orientabile. C'è anche il mirino ad alta risoluzione da 2.359k.

Come già visto su altre fotocamere a ottica intercambiabile, anche Samsung ora offre un tempo di scatto di 1/8000 di secondo e uno scatto in sequenza fino a 9fps con un sistema AF che promette, secondo il produttore, una messa a fuoco veloce e accurata. Come sempre, la Casa coreana spinge sul lato della condivisione. La NX30 si avvale delle tecnologie WiFi e NFC,



il cosiddetto wireless di prossimità, per una connessione veloce e un altrettanto rapido trasferimento dei file. La funzione Tag&Go consente la condivisione sfiorando la superficie dello schermo, mentre MobileLink permette di inviare i file in contemporanea fino a 4 dispositivi. Per quanto riguarda il video, registra in Full HD con audio stereo regolabile dal display.

Assieme alla NX30, Samsung propone 2 nuovi zoom entrambi con focale 16-50mm. Il 16-50mm F3.5-5.6 Power Zoom ED OIS, come si evince dal nome, ha la zoomata elettronica; il 16-50mm F2-2.8 ED OIS è un'ottica più luminosa, senza zoomata elettronica e con un barilotto protetto contro schizzi d'acqua e polvere.

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

Mirrorless  
Approfondimenti  
Tecnologia  
Obiettivi Test  
La guida sempre  
aggiornata  
che ti aiuta  
nella scelta  
[www.pmstudionews.com](http://www.pmstudionews.com)

Volete pubblicizzare  
i vostri prodotti  
in questa newsletter  
e sul nostro portale?  
contattateci...  
02.47711027  
[pmstudio@tin.it](mailto:pmstudio@tin.it)

## FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

04 Aprile 2014 pag. 2

### FUJIFILM X EVOLUTION TOUR RIPARTE IL ROADSHOW



Sono iniziate le tappe del tour Fujifilm che farà tappa, anche quest'anno, nei punti vendita specializzati. Dal Nord al Sud d'Italia. Il roadshow nasce con l'intento di incontrare gli appassionati di fotografia e far loro conoscere la gamma del sistema Fujifilm X, con l'opportunità, nell'arco della giornata, di provare i vari modelli sul campo. Dalla X-Pro1 alla X-T1, comprese le ottiche del sistema. Guarda i nostri testi: [www.pmstudio.com/video7/video7-fujifilm](http://www.pmstudio.com/video7/video7-fujifilm)

In molte location ci sarà un set fotografico allestito per l'occasione, con una modella per chi si diletta di ritratti. Mentre in altre situazioni saranno organizzati workshop di street photography. Prossime tappe: 4 aprile a Napoli, 5 aprile a Firenze, Palermo e Roma. Tutti i dettagli a questo link: [www.xtour.fujifilm.it](http://www.xtour.fujifilm.it)

### GIGTUBE FA SCATTARE A DISTANZA



Condor Foto offre in promozione il comando a distanza Gigtube DSRL Digital Viewfinder di Aputure, un accessorio semplice, completo di schermo LCD da 2.5 pollici attraverso il quale è possibile controllare l'inquadratura della fotocamera. Il display può essere orientato in funzione delle necessità, di 180 gradi in senso antiorario e di 90 gradi in senso orario.

Il Gigtube si può portare appresso facilmente: è di piccole dimensioni e pesa poco più di 100gr. Grazie allo schermo possiamo gestire la ripresa come fossimo davanti alla fotocamera e scattare a distanza. Viene fornito completo di cavo da 2 metri, A parte c'è il terminale per colle-

garlo alla macchina fotografica. Sono disponibili attacchi per diversi modelli e marchi.

Il comando a distanza è alimentato da batteria ricaricabile che garantisce una autonomia di circa 3 ore. Su [www.condor-foto-shop.it](http://www.condor-foto-shop.it) al menù "prodotti in offerta".

### LEICA E STEFANO ACCORSI BACK STAGE D'AUTORE



"Giocando con Orlando", lo spettacolo teatrale al quale sta attualmente lavorando l'attore italiano Stefano Accorsi, è protagonista di un progetto realizzato in collaborazione con Leica. Durante la tournée, Accorsi realizzerà un reportage dietro le quinte riprendendo i momenti di pausa, le prove, la scenografia dello spettacolo di tappa in tappa. Un punto di vista diverso dal solito, visto con gli occhi di un attore, quindi di un personaggio che vive quei momenti ogni volta che si accinge a svolgere il proprio lavoro. Accorsi, appassionato di fotografia, realizzerà un vero e proprio racconto fotografico con una Leica X Vario. Gli scatti realizzati nel corso della tournée saranno poi raccolti e pubblicati ognuna con un proprio testo. Una sorta di didascalia, di testo, che racconta le impressioni del fotografo/attore, un vero e proprio diario di viaggio del backstage.

[www.lab.leica-camera.it/stefano-accorsi.it](http://www.lab.leica-camera.it/stefano-accorsi.it)

### WD MY PASSPORT PRO BACK UP IN MOBILITA'

L'hanno battezzato My Passport Pro ed è il primo dual hard disk portatile studiato apposta per fotografi e videomaker. Lo produce Western Digital. Si tratta del primo dual drive dotato d'interfaccia Thunderbolt. Già il nome evoca il suo uso in mobilità. E' dedicato agli utenti Mac che

lavorano in mobilità, siano essi fotografi, videomaker, grafici, creativi in genere. Il My Passport Pro, questo il nome completo, ha funzionalità Raid selezionabili, non ha bisogno di alimentatori separati ma è alimentato, tramite il cavetto Thunderbolt incorporato, dal computer al quale si collega. E' proposto in due capacità: da 2TB e 4TB.

Il My Passport Pro offre prestazioni molto elevate, con una velocità di trasferimento dati che può arrivare a 233 MB/s. Ciò consente di fare editig e backup di file molto pesanti. La funzione Raid è impostabile su due modalità: *data striping* per elevate velocità di trasferimento oppure *mirroring*, per la ridondanza dei dati.

La tecnologia Thunderbolt consente trasferimento di dati a una velocità superiore sia all'interfaccia FireWire 800, sia a USB 3.0. per fare un esempio: un file video da 22GB è trasferito in metà tempo, rispetto a quello richiesto da un disco USB 3.0.

Dal punto di vista costruttivo il My Passport Pro è formato da due hard disk sigillati in un guscio di alluminio ad alta resistenza, che assicura protezione contro urti accidentali. Sempre possibili, quando si lavora in mobilità. Il prezzo indicativo per il My Passport Pro da 2TB e di 379 euro, per il modello da 4TB il prezzo sale a 529 euro. [www.wd.com](http://www.wd.com)



**Volete pubblicizzare  
i vostri prodotti  
in questa newsletter  
e sul nostro portale?  
contattateci...  
02.47711027  
pmstudio@tin.it**