

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

26 Febbraio 2015

LUMIX, 2 OTTICHE A FOCALE FISSA MACRO E PER RITRATTI



Le novità lanciate da Panasonic faranno sicuramente contenti coloro che desiderano ottiche di alto profilo. Si tratta di 2 obiettivi a focale fissa per il sistema Micro Quattro Terzi: Lumix G 30mm F2.8 Macro e Lumix 42.5mm F1.7. Il Lumix G 30mm, equivalente a 60mm, è progettato per fornire la massima qualità anche alle ridotte distanze. Offre un ingrandimento pari a 1:1 e una distanza minima di fuoco a 10.5cm. La costruzione è robusta con l'innesto in metallo. Le lenti sono trattate con un particolare rivestimento che permette di ridurre ed eliminare riflessi e immagini fantasma, in modo da sfruttare al meglio la qualità degli elementi usati nello schema ottico. L'abbinamento dello stabilizzatore Mega O.I.S. e del sistema AF 240fps Drive Auto Focus, assicura una messa a fuoco rapida e silenziosa, anche nei video. Focus sulla fotografia di ritratto per il Lumix G 42.5mm F1.7. Con la focale equivalente a circa 85mm è l'ideale per questo genere fotografico. La grande apertura offre il vantaggio di sfruttare al meglio la profondità di campo e ottenere un gradevole sfocato (effetto bokeh) attorno al soggetto principale. Anche questo obiettivo dispone di stabilizzatore e di sistema AF 240fps Drive Auto Focus. La distanza minima di fuoco è di 31cm. www.panasonic.com



OLYMPUS OM-D E-M1 MIGLIORA L'AF IN SEQUENZA

Importante aggiornamento per la Olympus E-M1 (Il test: www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1311-olympus-om-d-e-m1-test-video7-n-358). Il nuovo firmware permette l'utilizzo della mo-



dalità autofocus continua anche nelle sequenze di scatto. Sequenze che arrivano fino a 9 fotogrammi al secondo. Grazie all'aggiornamento e alle prestazioni del sistema Dual Fast AF, di cui la OM-D E-M1 è dotata, la fotocamera è in grado di eseguire la messa a fuoco su ogni fotogramma, assicurando la massima nitidezza sull'intera sequenza.

Il nuovo firmware offre anche un'altra novità: grazie alla compatibilità con la app OI.Share v2.5, è ora possibile avere il controllo Live View quando si registra in modalità video dallo smartphone oppure dal tablet collegato alla fotocamera in WiFi.

L'aggiornamento è scaricabile a questo link www.olympus-europa.com/site/en/c/cameras_support Chi registra la propria OM-D E-M1 in My Olympus:

<https://myolympus.olympus-consumer.com/it-IT>, lo spazio online in cui è possibile creare il proprio account Olympus, otterrà, inoltre, una estensione di garanzia di 6 mesi. www.olympus.it

PARTE IL FOWA TOUR DAL 10 APRILE AL 16 MAGGIO



Pentax, Metz, Lytro, Zeiss, Samyang, Kodak e molto altro... Fowa, l'importante distributore torinese che vanta un consistente portafoglio prodotti, ha annunciato la partenza di un roadshow che toccherà diverse città italiane: primo appuntamento il 10 aprile a Palermo, si proseguirà fino al 16 maggio con l'ultima tappa a Torino nella prestigiosa sede del gruppo Fowa-Nital.

La giornata tipo apre i battenti alle 14 e chiude alle 21, un orario ampio per dare a tutti la pos-

sibilità di partecipare. Anche a chi lavora. Sono stati scelti ambienti molto belli e suggestivi, all'interno dei quali sarà allestita una sala di posa per provare le fotocamere e le ottiche Pentax, ma anche Samyang, oppure l'apparecchio iper tecnologico Lytro, nuovo marchio distribuito da Fowa in Italia.

Lo staff Fowa sarà a disposizione dei partecipanti e sarà presente anche un tecnico del Centro Riparazioni LTR. Oltre a fornire consigli a tutti i visitatori sarà consegnato un buono per un check-up completo sull'attrezzatura presso i laboratori torinesi.

Sarà allestita anche un'area espositiva dedicata alla stampa, con le attrezzature Kodak e Unibind, e le carte Fine Art Breathing Color. E ci sarà l'opportunità di conoscere e vedere da vicino la stampa 3D grazie alle apparecchiature ShareBot prodotte in Italia. Tutti i dettagli e il modulo d'iscrizione a questo link: www.fowa.it/phototur. La partecipazione è gratuita.



Guida alle compatte Bridge High Tech Superzoom Speciale Canon e Nikon
GRATUITA
www.pmstudio.com

Volete essere in questa newsletter e sul nostro portale? contattateci... 02.47711027 pmstudio@tin.it

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

26 Febbraio 2015 pag. 2

SIGMA DP0 QUATTRO CON OTTICA GRANDANGOLARE



Sigma amplia la gamma delle fotocamere a ottica fissa della serie Quattro. L'ultima nata si chiama dp0 Quattro ed è equipaggiata con un obiettivo a focale fissa 14mm F4, equivalente a circa 21mm. Un grandangolare progettato proprio per questa fotocamera e ottimizzato per ottenere il massimo della qualità con il sensore Foveon Quattro.

L'obiettivo sfrutta le caratteristiche di lenti in vetro di elevata qualità. All'interno ci sono 4 elementi FLD a bassa dispersione che assicurano una qualità paragonabile a quelli alla fluorite, 2 lenti SLD a bassissima dispersione e 2 elementi asferici doppi. L'insieme di queste lenti minimizza i difetti tipici delle ottiche ultragrandangolari, dall'aberrazione cromatica alla distorsione. La qualità è garantita sull'intero fotogramma, al centro come ai bordi e anche alla massima apertura di diaframma.

La dp0 Quattro completa la serie che ad oggi offre 4 diversi modelli, che si caratterizzano per la focale dell'obiettivo. Dal 14mm della nuova nata al 75mm della dp3 Quattro, la cui focale può essere portata a 90mm con la lente addizionale dedicata. www.m-trading.it

MINI SOFTBOX, LA LUCE FLASH USATA AL MEGLIO

Il flash è uno degli accessori più utili in fotografia. Peccato che molti lo usino solo quando c'è poca luce, quando invece può essere altrettanto utile quando la luce c'è. Non solo, è importante usarlo bene. Ad esempio, in alcune situazioni la luce dura e contrastata che genera il lampo può rovinare l'effetto che si vuole ottenere. Con i Mini Softbox proposti da Condor Foto il problema si risolve alla fonte, andando a generare una illuminazione morbida e diffusa, adatta, ad esempio, nei ritratti.

E' possibile scegliere tre diverse misure di Mini Softbox, dal piccolo 9x9 cm, al medio 15x13 cm, al grande da 29x19 cm. Più è grande la superficie del softbox, maggiore è la diffusione

del lampo. I Mini Softbox possono essere applicati a qualsiasi tipo di flash portatile. Una comoda chiusura in velcro rende il montaggio rapido e soprattutto compatibile con i vari modelli.

Chi invece ha bisogno di un diffusore ancora più piccolo, può avvalersi del Micro Softbox da 6x9 cm. Il concetto è il medesimo e il risultato anche: una luce molto più morbida sul soggetto. www.condor-foto-shop.it



AGGIORNAMENTO FIRMWARE PER SAMSUNG NX1

Samsung ha rilasciato un importante aggiornamento per la NX1, top di gamma tra le fotocamere a ottica intercambiabile della Casa coreana. E' un firmware che propone diversi miglioramenti, sia per quanto riguarda la cura e la velocità di scatto, sia per ciò che riguarda l'interfaccia del menù e le funzioni in WiFi. In particolare molte novità riguardano le funzionalità video, che permettono di avere maggior controllo durante la registrazione. L'aggiornamento consente di regolare l'audio mentre si filma, di regolare gli ISO e di scegliere il frame rate in UHD e Full HD. Sono possibili anche tre diverse velocità autofocus e di mantenere il fuoco sul soggetto in movimento.

Rinnovato l'interfaccia, per renderlo più intuitivo e semplificare il passaggio da un moda-



lità all'altra. E' possibile invertire le funzionalità assegnate ai pulsanti per personalizzarne l'uso in base alle proprie preferenze. Sul fronte wireless, la NX1 aggiornata permette di attivare il Bluetooth per il controllo remoto e gestire i tempi di scatto, l'avvio o lo stop di un filmato. Da segnalare ancora l'introduzione della funzione Trap Shot in modo da modificare le impostazioni rapidamente quando un soggetto in movimento entra nell'inquadratura. I dettagli del nuovo firmware a questo link:

www.samsung.com/it/support/model/EV-NX1ZZBZBIT

NIKON COOLPIX P610, COMPATTA ZOOM DALLE LUNGHE VEDUTE



Sembra quasi impossibile quanto oggi la tecnologia riesce a offrire. La nuova fotocamera compatta Nikon Coolpix P610 ha il suo punto di forza nella lunghezza focale, che raggiunge addirittura 60x, vale a dire una escursione focale pari a 24-1440mm! Non solo, grazie al Dynamic Fine Zoom questo valore può essere raddoppiato, toccando 120x, con una qualità ancora accettabile. Con un'ottica così potente non poteva mancare un valido sistema di stabilizzazione, il VR proprietario Nikon, che funziona sia in modalità foto sia in video. La P610 registra in Full HD e ha il microfono stereo integrato che si adatta alla focale impostata per fornire un audio di buona qualità.

La nuova Coolpix P610 è una compatta di pregio con Cmos retroilluminato da 16 Mega. Piccola nelle dimensioni, ma con schermo LCD orientabile da 3" e ad alta risoluzione, a cui si affianca il mirino elettronico per un controllo dell'inquadratura più accurato. La fotocamera ha il collegamento WiFi integrato e si connette appena gli si avvicina lo smartphone grazie alla tecnologia wireless di prossimità NFC.

Compagna di viaggio ideale, ha i sistemi satellitari GPS, Glonass e QZSS integrati per geolocalizzare le foto in ogni momento. www.nital.it

VIDEO7

test, tutorial, interviste
www.pmstudionews.com