

## FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

19 Febbraio 2015

### CANON 11-24mm ULTRA GRANDANGOLARE PRO



E' probabilmente passato in sordina l'annuncio dello zoom grandangolare Canon EF 11-24mm F4L USM, offuscato dalle molte novità della Casa degli ultimi giorni, (guarda i nostri video: [www.pmstudionews.com/video7/canon](http://www.pmstudionews.com/video7/canon)) ma è sicuramente un obiettivo con i fiocchi. Ideale per la fotografia d'architettura, di paesaggio e d'interni in generale, offre una escursione focale interamente grandangolare e la copertura per le reflex full frame.

Lo zoom 11-24mm, per garantire la massima qualità ed evitare i difetti tipici delle focali grandangolari, si avvale di uno schema ottico con 16 elementi suddivisi in 11 gruppi, basato sull'uso di 3 lenti asferiche, di cui una molata in modo da evitare ogni tipo di distorsione. L'obiettivo ha un barilotto robusto e resistente alle intemperie, dal peso di 1.180gr. L'autofocus è regolato da un motore anulare a ultrasuoni rapido e silenzioso con la possibilità di mettere a fuoco a 28cm alla focale massima, per consentire scatti a distanza ravvicinata. E' sempre possibile intervenire anche in manuale per una messa a fuoco di precisione. [www.canon.it](http://www.canon.it)

### NIKON COOLPIX S9900 E S7000, SUPERZOOM TASCABILI

Due nuove Coolpix vanno ad arricchire la gamma delle fotocamere compatte di casa Nikon. Si tratta della S9900 e della S7000, rispettivamente con uno zoom ottico da 30x e 20x rac-



chiuso in un corpo macchina decisamente compatto. Con la possibilità di estenderlo ulteriormente fino a 60x e 40x con la funzione Dynamic Fine Zoom.

La Coolpix S9900, oltre ad avere uno zoom più potente equivalente a 25-750mm, ha uno schermo LCD da 3" e 921.000 punti in grado di essere orientato in tutte le posizioni per agevolare ogni tipo di ripresa. Entrambe hanno sensore da 16 Mega e WiFi integrato con tecnologia NFC per una immediata condivisione delle immagini sui social; la S9900 sfrutta la tecnologia di geolocalizzazione GPS/Glonass/QZSS che permette di memorizzare fino a 30 posizioni.



La S7000, dal corpo ancora più piccolo e leggero, appena 161gr pronta all'uso, è dotata di zoom equivalente a 25-500mm e di un display LCD da 3" fisso. In tutte e due troviamo lo stabilizzatore VR, utilizzabile sia in modalità foto sia nelle riprese video e un sistema autofocus veloce e preciso. [www.nital.it](http://www.nital.it)



### FONDALI BD DI OGNI COLORE PER IMMAGINI CREATIVE

Condor Foto propone spesso, per il professionista e l'amatore di un certo livello, prodotti interessanti. Prodotti che permettono al fotografo, oltre che eseguire nel modo migliore il proprio

lavoro, anche di liberare quel tanto di creatività che, spesso, fa la differenza. I fondali, ad esempio, sono un accessorio utile che permette di creare atmosfere particolari per gli scatti in studio e non solo. La buona riuscita dell'immagine dipende anche dalla scelta oculata di un fondale. Non basta mettere un fondo bianco o nero e sperare che vada bene per qualsiasi genere di ripresa. Per questo le proposte Condor Foto di questo accessorio sono così numerose.

Tra queste segnaliamo quelli in carta di BD disponibili in tantissime colorazioni. Sono rotoli con l'anima di cartone, ideali per foto di still life e disponibili in ben 50 diversi colori nel formato: 1.35x1.1 metri. [www.condor-foto.shop.it](http://www.condor-foto.shop.it)



Guida  
alle compatte  
Bridge High  
Tech Superzoom  
Speciale  
Canon e Nikon

**GRATUITA**

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

Volete essere  
in questa newsletter  
e sul nostro portale?  
contattateci...  
**02.47711027**  
[pmstudio@tin.it](mailto:pmstudio@tin.it)

## FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

19 Febbraio 2015 pag. 2

### SAMSUNG NX500, CORPO COMPATTO RICCO DI TECNOLOGIA



La nuova fotocamera a ottiche intercambiabili di Samsung, siglata NX500, racchiude in un corpo macchina di ridotte dimensioni molta tecnologia che abbiamo visto sull'ammiraglia della Casa coreana NX1.

La NX500 si avvale del processore DRIMeV e del sensore BSI Cmos da 28 Mega formato APS-C, gli stessi della sorella maggiore. Un abbinamento che promette qualità e ridotto rumore anche nelle situazioni critiche, quando è necessario impostare valori elevati, fino a 51.200 ISO. Il sistema AF ibrido, a rilevazione di fase e a contrasto, sfrutta 209 punti di lettura, la sequenza di scatto arriva fino a 9 fotogrammi al secondo e i tempi di scatto fino a 1/6.000sec. La NX500 ha sicuramente nel suo DNA la top di gamma NX1, ma l'aspetto esteriore è diverso, paragonabile alla NX300. La NX500 è una fotocamera piccola e come strumenti di visualizzazione ha solo lo schermo LCD inclinabile da 3" e oltre un milione di pixel, non c'è il mirino. Da segnalare la modalità video 4k a 24p per una qualità 4 volte superiore rispetto al Full HD, che è disponibile a diversi frame rate.

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



### NISSIN Di 7000 AIR, FLASH WIRELESS CON TECNOLOGIA NAS

Nas, Nissin Air System, è la tecnologia sviluppata da Nissin per consentire un perfetto collegamento wireless tra il flash e la fotocamera, quando il lampeggiatore è staccato dall'appa-

recchio. Il Nissin Di 7000 è ora disponibile con questa tecnologia, più affidabile e versatile rispetto ai sistemi wireless tradizionali. Come quello IR in infrarossi. Il sistema Nas si basa invece su segnali radio. I segnali radio possono



oltrepassare degli ostacoli, mentre con l'IR è necessario sistemare i flash a vista.

Il Nissin Di 7000 Air è il primo flash a utilizzare questa tecnologia. Per farla funzionare serve un trasmettitore, il Nissin Commander Air 1. Il dispositivo ha un display sul quale è possibile controllare le funzionalità: dalla modalità di esposizione, Auto, TTL o manuale, alla sotto/sovraesposizione. E' possibile controllare anche la posizione della parabola dei flash collegati, si può arrivare fino a 11 lampeggiatori. Le caratteristiche del Di 7000 Air sono le stesse del modello normale: numero guida 54 a 100 ISO, funzione TTL o manuale, possibilità di usarlo anche in wireless IR, grande schermo a colori per le impostazioni, parabola motorizzata con copertura della focale 24mm a 200mm. Può lavorare con le fotocamere dotate di sincronizzazione veloce, fino a 1/8.000sec.

Il nuovo flash Di 7000 Air con il trasmettitore sarà disponibile da fine marzo. [www.rinowa.it](http://www.rinowa.it)



### PENTAX AF201FG FLASH A PROVA DI INTEMPERIE

Un nuovo flash compatto dedicato alle fotocamere Pentax: il modello AF201FG ha la particolarità di essere a prova di polvere, acqua e umidità grazie a una serie di 18 guarnizioni che evitano infiltrazioni nei punti critici. Può essere usato sia sulle reflex Pentax sia sulle mirrorless della serie Q.

Il flash è semplice nell'uso grazie a una ghiera che permette di impostare la modalità che serve: P-TTL con sincronizzazione sulla prima tendina e flash auto, oppure sulla seconda tendina; manuale a piena potenza e manuale a 1/4 di potenza. La parabola può essere orientata da -10 gradi a +135gradi per consentire una maggiore flessibilità nell'uso del lampo. Ad esempio, per orientarlo contro il soffitto o una parete e ottenere un lampo riflesso. In dotazione c'è un diffusore grandangolare che permette di coprire fino alla focale 20mm. [www.fowa.it](http://www.fowa.it)

### SIGMA, SLITTA TREPPIEDE PER IL TELEZOOM 150-600mm SPORT



Tripod Socket TS-81: è la slitta progettata da Sigma per il potente telezoom 150-600 F5-6.3 DG OS HSM della serie Sport (vedi la nostra prova: [www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1714-sigma-150-600-sport-le-nostre-prime-prove-del-potente-telezoom-video7-n-457](http://www.pmstudio.com/video7/video7-fotografia/1714-sigma-150-600-sport-le-nostre-prime-prove-del-potente-telezoom-video7-n-457)). Un accessorio che permette di avere un perfetto equilibrio della fotocamera quando l'obiettivo è montato. Grazie alla lunghezza della slitta è possibile spostare il centro di gravità ed avere tutto ben bilanciato. Sia quando si cambiano le focali, sia quando si utilizzano altri accessori, ad esempio teleconverter o battery pack.

Tripod Socket TS-81 è compatibile con l'aggancio rapido tipo Arca Swiss o altri modelli e ha un blocco per evitare che si stacci accidentalmente. Sigma ha progettato la slitta in modo da non pregiudicare la trasportabilità del 150-600mm. [www.m-trading.it](http://www.m-trading.it)