



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 03-09-2012 08:04

SAMYANG tilt-shift 24mm F3.5, ecco le prime informazioni

SAMYANG

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/obiettivi/323/samyang-tilt-shift-24mm-f35-ecco-le-prime-informazioni.htm>)

Pubbligate le specifiche dettagliate del prossimo obiettivo decentrabile e basculante del Produttore Koreano

E' una mossa che in molti si aspettavano ed altrettanti auspicavano: la qualità degli obiettivi **SAMYANG** si é infatti dimostrata sempre molto buona in relazione al prezzo di mercato e, seppur dotati di sola messa a fuoco manuale, i vetri di questo Produttore si sono diffusi molto rapidamente grazie alla solida realizzazione ed alle performance ottiche di tutto rispetto.

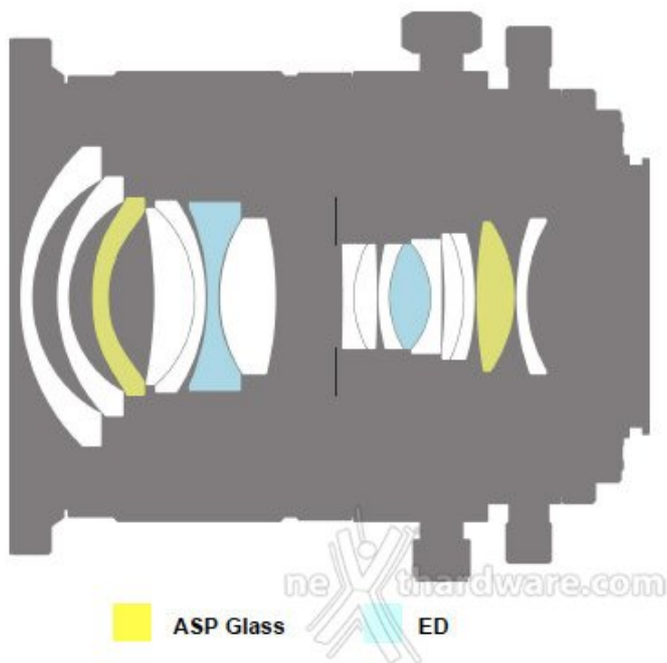


Annunciato circa quattro mesi fa da **SAMYANG** sul proprio **profilo FB**, il nuovo **24 millimetri F3,5** per full-frame sarà il primo rappresentante della famiglia di vetri **tilt-shift**, ideali per applicazioni di architettura oppure per immagini still (vedi ad es. l'eccellente **PC-E Micro Nikkor 85/2.8** (http://www.nikon.it/it_IT/product/nikkor-lenses/manual-focus-lenses/single-focal-length/85mm-f-2-8d-ed-pc-e-nikkor) oppure l'incredibile **Canon TS-E 17mm f/4 L** (http://www.canon.it/For_Home/Product_Finder/Cameras/EF_Lenses/Tilt_and_Shift/TS-E_17mm_f4L/)).

Photorumors.com ha appena pubblicato la prima immagine trapelata, come al solito ad arte, in attesa di **Photokina 2012** che sarà , per le novità presentate, un evento estremamente interessante.



Di seguito, le specifiche tecniche e lo schema ottico del nuovo **Samyang T-S 24mm 1:3.5 ED AS UMC**.



↔ Obiettivo	Samyang T-S 24mm 1:3.5 ED AS UMC
↔ Innesti a baionetta	Nikon F - Canon EF - Pentax K - Sony Alpha
↔ Lunghezza focale	24mm
↔ Apertura	F3.5-F22
Formula ottica	16 elementi in 11 gruppi - 2 elementi asferici
↔ Diametro ghiera porta-filtri	↔ 82mm
Dist. min. messa a fuoco	↔ 20cm
↔ Angolo di campo su FF	↔ 83.5↔°
↔ Dimensioni	110.5mm x 86mm (L x Diam. ver. Nikon)

↔ Tilt	↔ +/-8↔°, rotazione di 90↔°
Shift	+/-12mm, rotazione +/-90↔°

ATTENZIONE. Vale sempre la raccomandazione di considerare i rumors per ciò che sono: voci, magari anche provenienti da fonti molto ben informate, ma non ufficialmente confermate, quindi assolutamente non equivalenti all'annuncio di un prodotto.