



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 14-09-2012 13:56

SAMYANG 10mm F2.8 ED AS UMC CS, 15mm su APS-C

SAMYANG

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/cropped/343/samyang-10mm-f28-ed-as-umc-cs-15mm-su-aps-c.htm>)

Il Produttore Koreano presenta un grandangolare rettilineare estremo per corpi macchina reflex APS-C

E' l'obiettivo **grandangolare** più **estremo** ad oggi esistente per le **videoreflex** equipaggiate con sensori in standard **APS-C**: su **DX Nikon**, il nuovo **SAMYANG 10mm F2.8 ED AS UMC CS** equivale infatti ad un **15mm** (110↔° di angolo di campo), mentre su corpo **Canon** con innesto **EF-S** diventa un **16mm** (107↔° di angolo di campo) per via del fattore di moltiplicazione della focale **1,6x**.



nexthardware.com

Sotto forma di **prototipo**, l'ottica verrà presentata sfruttando la cornice di **Photokina 2012**: tutti i dettagli tecnici infatti verranno svelati successivamente anche se, prestando attenzione alle sigle "**ED**", "**AS**" ed "**UMC**" che appaiono nel nome del **10mm F2.8**, si può dedurre che nella formula ottica, piuttosto complessa, vi saranno elementi con trattamento **low dispersion**, **asferici** e **multi-coated** per il contenimento dei riflessi interni.

Come da prassi **SAMYANG**, anche quest'ultimo vetro sarà a di tipo **MF***.

Ulteriori particolari che è possibile notare dalle fotografie sono, oltre alla **costruzione in metallo** di bariotto ed innesto a baionetta, il **paraluce** a petalo **removibile** e l'elemento frontale bulboso e sporgente, il che non consente l'uso di filtri a vite frontali.

Dichiarato anche il periodo di commercializzazione, a cavallo tra la fine di quest'anno e l'inizio del prossimo, mentre nessuna indicazione è arrivata circa il prezzo.



(*)**MF** = **Manual Focus**