

a cura di: Emanuele Chiocchio - MAN - 15-06-2012 10:34

Sigma 18-250mm F3.5-6.3 DC Macro OS HSM, superzoom APS-C



LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/cropped/288/sigma-18-250mm-f35-63-dc-macro-os-hsm-superzoom-aps-c.htm)

Disponibile per differenti tipi di innesti a baionetta, questo nuovo superzoom è caratterizzato dalla tecnologia brevettata TSC



 \leftrightarrow

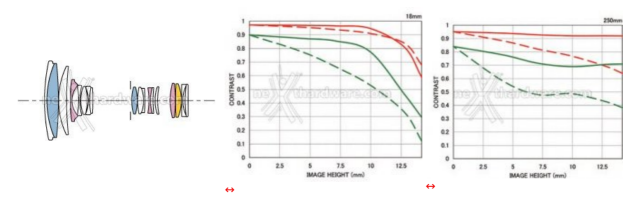
TSC è l'acronimo di **Thermally Stable Composite**, ovverosia un materiale composito, la cui formula è stata brevettata da **Sigma** per il suo eclusivo utilizzo, che risente in modo molto limitato delle variazioni di temperatura, anche repentine, dovute all'ambiente circostante.

Ciò si traduce, nella pratica reale, in un barilotto praticamente insensibile a fenomeni di dilatazione/restringimento, a tutto vantaggio della continuità con la quale le performance degli elementi ottici in esso contenuti operano.

Il super-zoom 18-250mm F3.5-6.3 DC Macro OS HSM, 27-375mm equiv., adotta la tecnologia TSC

Sigma ed é specificamente studiato per il formato **APS-C**; sarà disponibile infatti per gli innesti **Canon**, **Nikon**, **SONY**, **Pentax** e, ovviamente, **Sigma SA**.

Nonostante il prezzo non sia stato ancora comunicato, la **disponibilità** é prevista per il mese di **Luglio**



16 elementi, di cui 3 asferici ed uno Grafico MTF @18mm/3.5 SLD, raccolti in 13 gruppi
Sigma 18-250mm F3.5-6.3 DC Macro OS HSM

Grafico MTF @250mm/6.3