



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 06-02-2014 16:33**

Tamron annuncia il 16-300mm F3.5-6.3 superzoom

TAMRON

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/cropped/583/tamron-annuncia-il-16-300mm-f35-63-superzoom.htm>)

Ancora in fase di sviluppo il 16-300mm F3.5-6.3 superzoom per reflex APS-C



Tamron ha annunciato lo sviluppo di un **superzoom** per reflex **APS-C**.

Questo **16-300mm** offrirà un ampio range di focali per la categoria (24-450mm equivalente).

L'autofocus è gestito da un motore **PZD** (del quale parliamo in occasione della [recensione del 18-270mm \(/photo/2011/10/22/esclusivo-recensione-tamron-18-270mm-f3563-vc-1a-parte/\)](#)), ha un sistema di stabilizzazione ottica dell'immagine e la scocca è resistente agli spruzzi e alla polvere (tropicalizzata).

L'obiettivo è composto da **16** elementi raccolti in **12** gruppi, compresi tre elementi asferici, un asferico ibrido, due elementi **LD** (Low Dispersion), uno in vetro **XR** (Extra Refractive) e un elemento **UXR** (Ultra-Extra Refractive Index).

Gli scatti a mano libera vengono resi più nitidi grazie al sistema **Tamron VC** (Vibration Compensation), non disponibile su **SONY Alpha**.

Il **Tamron 16-300mm F3.5-6.3 superzoom** sarà disponibile per **Canon EF**, **Nikon F (DX)** e **Sony Alpha**, data di uscita e prezzo non sono ancora stati resi noti.

