



Nuovo obiettivo Nikon 16-85mm AF-S DX VR f3,5-5,6 G?

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/obiettivi-fotografici/449/nuovo-obiettivo-nikon-16-85mm-af-s-dx-vr-f35-56-g.htm>)

Secondo indiscrezioni che stanno insistentemente girando su internet da un paio di giorni, sembrerebbe che il noto 18-70mm sia prossimo al pensionamento.

AGGIORNAMENTO (3 gennaio 2008): aggiunto ai link in calce quello di un sito, sempre thailandese che ne riporta le prime immagini.

Manca poco più di un mese al prossimo PMA (31 gennaio - 2 febbraio 2008) e le prime indiscrezioni sulla valanga di novità che attendono il mondo della fotografia digitale riguardano il noto produttore giapponese Nikon. In particolare è un obiettivo zoom, situato in una fascia di prezzo e di mercato di amplissima diffusione, ad essere oggetto di attenzione.

Stiamo parlando del successore del Nikkor 18-70mm AF-S DX: il presunto (di seguito spieghiamo perchè) **Nikkor 16-85mm f3,5 - 5,6 G AF-S VR DX**.

Su alcuni forum thailandesi hanno fatto capolino un paio di fotografie del nuovo obiettivo Nikon che sembrerebbero essere autentiche e che descrivono un'ottica zoom delle stesse dimensioni dell'attuale 18-70mm ma avente un'escursione focale maggiore (16-85mm) ed il sistema di stabilizzazione dell'immagine VR da poco adottato anche nella [terza serie dell'arcinoto 18-55mm](http://www.nexthardware.com/news/scheda/385.htm) (<http://www.nexthardware.com/news/scheda/385.htm>).

Come ipotizzavamo il 20 novembre scorso infatti, il 18-70mm e, ragionevolmente, anche il 18-135mm avrebbero subito aggiornamenti adottando la tecnologia VR; nel caso del (presunto fino a conferma o smentita ufficiale del produttore) nuovo 16-85mm, si tratta di un aggiornamento della formula ottica che interessa sia il grandangolo (16mm) che il medio tele (85mm), estendendo il range del già ottimo 18-70mm.

Su corpi macchina DX (1,5x), per i quali è stato specificamente progettato, il 16-85 equivarrebbe ad un 24-127mm circa garantendo una copertura di focali ideale per la maggior parte degli utilizzi; il diametro della filettatura porta-filtri anteriore è di 67mm, quindi invariata rispetto al 18-70mm.

Altre informazioni, per ora, non sono disponibili ma resta da vedere se, nelle prossime settimane, troveranno conferma oppure saranno completamente smentite.

In calce i link alle fotografie e ai forum che menzionano il -presunto- nuovo obiettivo Nikon.