



nexthardware.com

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 02-07-2015 15:55

Presentato l'AF-S DX Nikkor 16-80mm F2.8-4E ED VR

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/cropped/970/presentato-laf-s-dx-nikkor-16-80mm-f28-4e-ed-vr.htm>)

Il nuovo obiettivo DX Nikkor è il primo della serie ad avere un diaframma a controllo elettromagnetico.



Nikon ha presentato l'obiettivo **AF-S DX Nikkor 16-80mm F2.8-4E ED VR**, il primo obiettivo **DX** ad avere un diaframma a controllo elettromagnetico.

L'obiettivo copre una gamma equivalente di **24-120mm** quando viene utilizzato su corpi **Nikon APS-C**, anch'esso, come il **500** ed il **600mm**, presenta sulle lenti il trattamento antiriflesso **Nano Crystal Coat**, il trattamento al fluoro ed il nuovo sistema **VR** che garantisce fino a **4 stop** di stabilizzazione dell'immagine.



nexthardware.com
per utenti professionali sempre



L'obiettivo è composto da **17 elementi** in **13 gruppi** e, oltre ai vari trattamenti, sono incluse **3 lenti asferiche** e **4 lenti in vetro ED**, un diaframma a 7 lamelle ed un motore ultrasonico **Silent Wave Motor** (SWM) per una messa a fuoco precisa e silenziosa durante le riprese video.

L'obiettivo **AF-S DX Nikkor 16-80mm F2.8-4E ED VR** sarà disponibile da questo mese ad un prezzo di **1069 dollari** circa.