

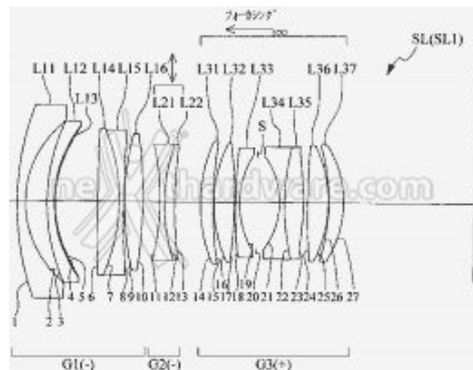


Nikon brevetta un nuovo grandangolare 28mm F1,4 FX VR

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/obiettivi/243/nikon-brevetta-un-nuovo-grandangolare-28mm-f14-fx-vr.htm>)

Continuano ad essere rilasciati al pubblico i patent relativi ai nuovi obiettivi wide full frame Nikkor



Dopo la [rivelazione \(/videographia/news/obiettivi/235/nikon-brevetta-un-tilt-shift-17mm-f4-ed-un-superwide-10mm-f4.htm\)](https://www.nexthardware.com/videographia/news/obiettivi/235/nikon-brevetta-un-tilt-shift-17mm-f4-ed-un-superwide-10mm-f4.htm) del probabile **tilt-shift 17mm F4** e del super-grandangolare **10mm F4**, ecco apparire il brevetto di un nuovo obiettivo full frame a grande apertura che dovrebbe riempire lo spazio tra i prime **Nikkor AF-S 24mm/1.4** e **35mm/1.4**.

Il **patent n. 2012-83703**, depositato il 17 Settembre 2010 e pubblicato lo scorso 26 Aprile, parla di un'ottica **28 millimetri F1,4** per pieno formato **FX**, di tipo IF (Internal Focus), con un design composto da 14 elementi.

Di particolare interesse, il secondo gruppo ottico, indicato come **G2** nello schema, la cui funzione sembrerebbe essere quella di compensare per le vibrazioni indotte dall'utente durante lo scatto (tecnologia VR Nikon).

Come sempre, vale la raccomandazione di non considerare un brevetto come l'equivalente dell'annuncio di un prodotto né di aspettarsi che esso ne rispecchi esattamente aspetto e funzioni definitive.