



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 10-09-2014 10:10**

## Fujifilm presenta l'XF 56 millimetri F1.2 R APD

# FUJIFILM

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/cropped/769/fujifilm-presenta-lxf-56-millimetri-f12-r-apd.htm>)**

Stessa struttura dell'esistente XF 56 millimetri F1.2 R, con l'aggiunta di un filtro apodizzante (APD)



In attesa di mostrarlo al **Photokina**, **Fujifilm** ha annunciato l'obiettivo **XF 56 millimetri F1.2 R APD**.

Quest'obiettivo è una variante del [XF 56 millimetri F1.2 R](https://www.nexthardware.com/videographia/news/fujifilm-presenta-lobiettivo-xf-56-millimetri-f12-r-562/) ([videographia/news/fujifilm-presenta-lobiettivo-xf-56-millimetri-f12-r-562/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/fujifilm-presenta-lobiettivo-xf-56-millimetri-f12-r-562/)) già in commercio, la differenza è l'aggiunta del filtro apodizzante (**APD**) per ridurre le perdite dovute alla diffrazione.

La struttura di base è la stessa, composta da **11** elementi in **8** gruppi, di cui **2** in vetro **ED**, **1** asferico e un diaframma a **7** lamelle arrotondate; alcuni elementi sono dotati di rivestimento multistrato **HT-EBC** per ridurre al minimo flares e ghosting.

L'apertura massima di **F1.2** lo rende, attualmente, l'obiettivo più luminoso per le fotocamere digitali dotate di sensore **APS-C**.

L'obiettivo **FUJINON XF 56 millimetri F1.2 R APD**, sarà disponibile nel mese di dicembre ad un prezzo di circa **1500 dollari**.