



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 18-09-2012 14:18

## Nuovi Zeiss AF per Fujifilm e SONY NEX



We make it visible.

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/cropped/357/nuovi-zeiss-af-per-fujifilm-e-sony-nex.htm>)**

Tre obiettivi per gli innesti E-Mount ed XF inaugurano il nuovo corso "mirrorless" della Casa Tedesca

A scanso di equivoci, va detto che l'attuale **Carl Zeiss Sonnar T\* E 24mm F1.8 ZA** progettato per conto della **SONY** e largamente utilizzato soprattutto sulla flagship **NEX-7** rappresenta il primo obiettivo che il Produttore ha concepito per un mercato in tremenda espansione come quello delle fotocamere "senza specchio".



L'esperienza accumulata e gli evidenti, positivi segnali di una user base sempre più vasta, hanno convinto

**Carl Zeiss** a commercializzare direttamente una inedita line-up concepita specificamente per gli innesti a baionetta **E-Mount SONY** ed **XF Fujifilm** ed, in particolare, per i **sensori APS-C**.

La precisazione sul fattore dimensionale degli imager é essenziale in quanto **SONY** ha recentemente presentato la **videocamera NEX-VG900** ([/videographia/news/full-hd/336/sony-nex-vg900-handycam-full-frame-da-24mpixel-a-3300-dollari.htm](http://videographia/news/full-hd/336/sony-nex-vg900-handycam-full-frame-da-24mpixel-a-3300-dollari.htm)), caratterizzata da un sensore da **24MPixel FF** e con medesimo attacco **E-Mount** dei modelli con sensore **APS-C**.

Per adesso, quindi, niente ottiche FF native in grado di sfruttare il ben di Dio offerto dal CMOS della **VG900**...

Tornando ai tre nuovi obiettivi, si tratta di un **12mm F2.8**, un **32mm F1.8** ed un **50 macro F2.8**, rispettivamente equivalenti, nel f.to 35mm, ad ottiche **18, 48 e 75mm**.

Caratteristica comune é il **supporto AF** mentre, interrogati al riguardo di future ottiche **zoom**, alla **Zeiss** hanno fatto intendere che esse **non** sono escluse.

**Ed il Micro Quattro Terzi? Zeiss** é chiara: per ora, intende **concentrarsi sull'APS-C**, poi si vedrà .

I nuovi obiettivi avranno un **prezzo di circa 1.000 Euro l'uno** e dovrebbero debuttare a **metà del 2013**.