



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 07-09-2012 15:26

Carl Zeiss Apo Sonnar T* 135mm F2 a 1.600 Euro



We make it visible.

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/full-frame/332/carl-zeiss-apo-sonnar-t-135mm-f2-a-1600-euro.htm>)

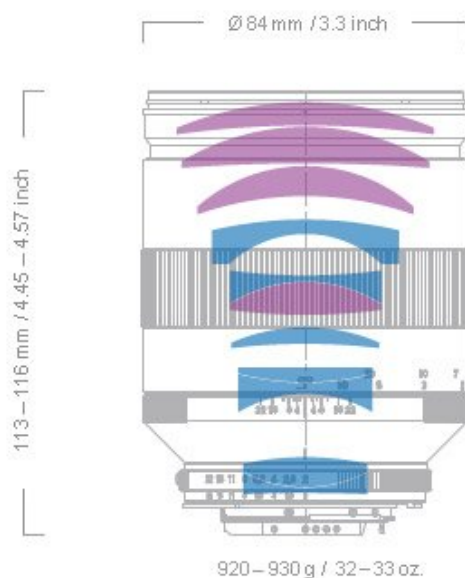
Zeiss arricchisce l'offerta di obiettivi manual focus a grande apertura destinati alle reflex digitali Nikon e Canon



Sarà **disponibile** a partire dal mese di **Dicembre 2012** il nuovo obiettivo **Zeiss Apo Sonnar T* 135mm F2** dedicato alle reflex full-frame con innesti a baionetta **Nikon-F** e **Canon EF** mount, quindi appartenenti alle line-up **ZF.2** e **ZE**.



Realizzato, come consuetudine **Zeiss**, interamente in metallo e caratterizzato da meccanica di primo livello, il nuovo **135/2** promette molto sul fronte della resa ottica, grazie al particolare design che, assicura il Produttore, lo qualifica in pieno come **obiettivo apocromatico**: **11** elementi, di cui ben **4** di tipo "anomalous partial dispersion" atti a minimizzare le aberrazioni cromatiche, raccolti in **8** gruppi.



■	Apo Sonnar with 11 lens elements in 8 groups
■	Lens made of special glass with anomalous partial dispersion
■	"Floating Elements" design



Tra le specifiche tecniche di rilievo, spicca il numero di **lamelle del diaframma, 9 arrotondate** in modo da garantire sfuocati morbidi e progressivi: combinando l'appiattimento prospettico della lunghezza focale da tele-obiettivo, al micro-contrasto tipico degli **Zeiss** ad un sensore pieno formato, la grande apertura, **F2**, gioca in modo determinante ad isolare il soggetto staccandolo dallo sfondo e restituendo immagini caratterizzate da una particolare tridimensionalità .



Edizione ZE (Canon), a sinistra e ZF.2 (Nikon), a destra.

Di seguito, le **caratteristiche tecniche dettagliate**; al link in calce, la pagina ufficiale del Produttore; in allegato, la **press release** ufficiale in PDF.

↔ Obiettivo	Carl Zeiss Apo Sonnar T* 135mm F2
↔ Innesti a baionetta	Nikon F (ZF.2) - Canon EF (ZE)
↔ Lunghezza focale	135mm
↔ Apertura	F2-F22 / 9 lamelle arrotondate
Formula ottica	11 elementi in 8 gruppi - 4 elementi anomalous partial dispersion - internal focus (IF)
↔ Diametro ghiera porta-filtri	↔ 77mm
Dist. min. messa a fuoco	↔ 80cm
↔ Angoli di campo su FF	↔ 18.7↔°/15.6↔°/10.5↔° (diag./HV)
↔ Dimensioni	128mm (ZF.2) - 130mm (ZE) / diametro, 84mm
↔ Peso	920gr (ZF.2) - 930gr (ZE)
↔ Prezzo	↔ 1.600 Euro IVA esclusa
↔ Disponibilità	Dicembre 2012