

## Leica aggiorna il medio formato e presenta tre nuovi obiettivi



**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/medio-formato/350/leica-aggiorna-il-medio-formato-e-presenta-tre-nuovi-obiettivi.htm>)**

La nuova iterazione della medio formato S é accompagnata da un grandangolo, uno zoom ed uno specializzato tilt-shift



Basata sullo stesso imager da **37.5MPixel** della serie precedente **S2**, la nuova **S** (come per le **appena annunciate** (</videographia/news/range-finder/349/leica-m-ed-m-e-due-nuovi-rangefinder-da-solms.htm>) **M** ed **M-E** sparisce anche qui la progressione numerica), vede miglioramenti sotto il profilo prestazionale con una parte di processing potenziata, un nuovo sotto-sistema AF di tipo predittivo per i soggetti in movimento, un buffer interno di 2GByte per le immagini, il display posteriore da 920Kdot nonché l'unità GPS integrata per il geo-tagging degli scatti.



TS-APO- Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH



Vario-Elmar-S 30-90 mm f/3.5-5.6 ASPH



Super-Elmar-S 24 mm f/3.5 ASPH

Parallelamente, il Produttore di **Solms** ha presentato **tre** nuove **ottiche S**, specifiche per questo corpo macchina.

Si tratta del grandangolo **Super-Elmar-S 24 mm f/3.5 ASPH**, equivalente ad un **19mm** nel f.to 35mm; dello zoom **Vario-Elmar-S 30-90 mm f/3.5-5.6 ASPH**, 24-70mm equiv.; del tilt-shift **TS-APO Elmar-S 120 mm f/5.6 ASPH**, decentrabile di 12mm e basculante per 8↔°, corrispondente ad un 96mm.

La nuova **S** sarà disponibile, a partire dal mese di **Dicembre 2012**, ad un **prezzo** di circa **22.000 Dollari** mentre degli **obiettivi** si conosce, per adesso, solo il periodo di commercializzazione: **inizi 2013**.