

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 18-09-2013 16:51

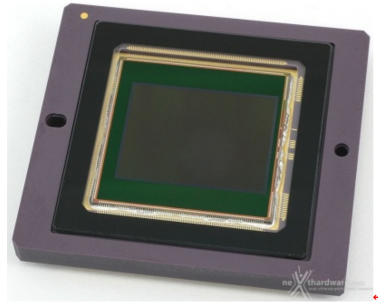
TrueSense (ex-Kodak) lancia un sensore 4K Quattro Terzi CMOS



LINK (https://www.nexthardware.com/videographia/news/4k/493/truesense-ex-kodak-lancia-unsensore-4k-quattro-terzi-cmos.htm)

EOSHD pubblica un articolo con tanto di prova sul campo di un nuovo sensore 4K sviluppato da TrueSense





Inizialmente erano **Panasonic** e **Olympus** ma ora anche **TrueSense Imaging** (ex-Kodak) si sta dando da fare per sviluppare un nuovo sensore **Quattro Terzi 4K**.

EOSHD ha appena pubblicato un articolo nel quale vengono svelate tutte le caratteristiche di questo sensore, nonché un video realizzato proprio con il sopracitato.

Di seguito alcune specifiche:

- 18,8mm x 14,1mm di dimensioni per un formato ottico 4/3
- Video 10bit 4K fino a 120fps
- Gamma dinamica di 72 db (11stop) in modalità tendina, che scende ad appena 55 db in modalità
 otturatore globale
- Otturatore globale (Global shutter) per immagini fisse e tendina per il video

TrueSense realizzerà il sensore per **Ikonoskop** e fotocamere digitali **Bolex**, quindi difficilmente lo troveremo su una normale fotocamera.

Siamo sicuri però che l'introduzione del **TrueSense 4K** possa servire da sprone per tutti i produttori che stanno attualmente concentrando i loro sforzi sui sensori **4k**.

Al link in calce la pagina di EOSHD contenente tutte le caratteristiche e il video di prova.
Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esdusiva proprietà di nexthardware.com. Informazioni legali: https://www.nexthardware.com/info/disdaimer.htm