

CMOSIS presenta un nuovo sensore 4k



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/4k/543/cmosis-presenta-un-nuovo-sensore-4k.htm>)

Presentato il CMV12000, un sensore in grado di fare video 4K a 300fps

Il produttore belga **CMOSIS** ha appena presentato il **CMV12000**, un sensore **APS-C** da **12 megapixel**, che è in grado di catturare video a una velocità di **300 fps** ed una risoluzione di **4096x3072 (4K)**.

Il sensore è progettato per applicazioni industriali come sistemi di visione o trasmissioni televisive.

Il **CMV12000** (così viene chiamato), offre elaborazione a **12bit, global shutter** e relativa assenza del fenomeno **jello**.

Non è dato sapere se questo imager verrà destinato ai settori delle foto e videocamere digitali né se ne conoscono prezzo e data di rilascio sul mercato.