

## Una full frame a telemetro in arrivo nel 2016



**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/range-finder/892/una-full-frame-a-telemetro-in-arrivo-nel-2016.htm>)**

La Konost FF è in fase di test e conta di arrivare sul mercato all'inizio del prossimo anno



Una **startup** americana mostra, e promette di portare sul mercato entro il **2016**, una fotocamera digitale **full frame** a telemetro, la **Konost FF**.

Essa avrà un sensore da **20 megapixel**, un corpo in metallo con innesto **M-mount** ed un display **LCD** da **4"**, l'azienda produttrice ha spiegato che il telemetro non funziona con prismi e specchi, ma con sensori gemelli che sovrappongono le immagini al fine di produrre la doppia immagine nel mirino.



Il sensore utilizzato sarà quello della belga **CMOSIS**, il **CMV20000** ([http://www.cmosis.com/products/standard\\_products/cmV20000](http://www.cmosis.com/products/standard_products/cmV20000)), che offre una risoluzione di **5120x3840** con pixel di 6,4 micron di lato, un frame rate da **30 fps** (video) ed una gamma dinamica di circa **11 stop** (estesa di **15**).

Attualmente è in fase di test un prototipo che produce solo file **RAW**, il modello in produzione produrrà scatti **RAW** e **JPEG**.