



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 04-12-2014 12:11**

Olympus introduce il Sensor Shift

OLYMPUS

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/834/olympus-introduce-il-sensor-shift.htm>)

L'erede della E-M5, in arrivo a febbraio, potrebbe avere la tecnologia Sensor Shift, simile al Multi-Shot di Hasselblad

La nuova fotocamera **Micro Quattro Terzi Olympus**, della quale [abbiamo parlato \(/videographia/news/prime-indiscrezioni-sulla-e-m6-833/\)](#) giorni fa, sarà probabilmente chiamata **E-M5II** o **E-M5 Mark II**.

Noi l'avevamo definita **E-M6**, essendo l'erede della **E-M5** ma, fortunatamente, non è questa la novità più rilevante: a far contenti gli amanti del **Micro Quattro Terzi** è la probabile presenza della funzionalità "**Sensor Shift**".

La fotocamera avrà un sensore da **16 megapixel** in grado di scattare fotografie ad una risoluzione di **40 megapixel** (non interpolati) effettuando in senso orario un micro-spostamento del sensore, sistema del tutto simile al "**Multi Shot**" presente sulle **Hasselblad H5D** (<http://www.hasselblad.it/prodotti/sistema-h/h5d-cmos-multi-shot.aspx>).

Prevedibilmente,

Olympus sfrutterà il proprio sistema di stabilizzazione a **5 assi** per supportare tale funzione anche se, come per **Hasselblad**, l'utilizzo di questa modalità è prettamente indicato per scatti su soggetti statici.

Stay tuned...!