



nexthardware.com

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 07-10-2015 17:28

42 megapixel per la nuova generazione di RX1?

SONY

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/sony/1040/42-megapixel-per-la-nuova-generazione-di-rx1.htm>)

La nuova generazione di compatta Sony potrebbe avere il sensore da 42 megapixel della A7rII e l'EVF della RX100 IV



Voci di corridoio affermano che la nuova fotocamera che andrà a sostituire la **RX1**, probabilmente chiamata **RX2** o **RX2r**, potrebbe avere l'**EVF pop up** della **RX100 IV** ed il sensore da **42 megapixel** della **A7rII** ([/videographia/news/presentata-ufficialmente-la-sony-a7rii-957/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/presentata-ufficialmente-la-sony-a7rii-957/)).

Non ci sono altre caratteristiche, certo è che per una compatta di questa categoria passare da 20 a **42 megapixel** diventerebbe un salto di qualità enorme viste le potenzialità di questo sensore.

Non a caso è di ieri la notizia che **Sony**, proprio per spingere in questo settore, ha deciso di creare una divisione chiamata **Sony Semiconductor Solution** al fine di avere una divisione ricerca e sviluppo dedicata alla produzione di **sensori d'immagine**.

Sony ha fatto una mossa molto simile con le divisioni **TV** e **Home entertainment**, le quali rispondono sempre alla divisione centrale ma operano separatamente.

Il settore dei semiconduttori negli ultimi anni ha portato a **Sony** guadagni sempre crescenti, basti pensare che Aziende come **Apple** e **Nikon** scelgono molto spesso di utilizzare imager di produzione **Sony** all'interno dei loro prodotti.

La nuova divisione **Sony** inizierà ad operare dal **1° Aprile 2016**, speriamo ci porti un nuovo anno ricco di novità .