



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 23-04-2015 11:23**

Svelata la Pentax K-3 II

PENTAX

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/926/svelata-la-pentax-k-3-ii.htm>)

La versione migliorata della K-3 integra ora il Pixel Shift Resolution System ed il modulo GPS



Ricoh Imaging ha presentato la **Pentax K-3 II**, una versione migliorata della **K-3** ([/videographia/news/ricoh-annuncia-ladslr-pentax-k-3-da-24-megapixel-504/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/ricoh-annuncia-ladslr-pentax-k-3-da-24-megapixel-504/)) presentata nell'ottobre del **2013**.

Come di consueto succede, anche questa fotocamera eredita gran parte delle caratteristiche del modello precedente andando ad aggiungere, o in alcuni casi migliorare, features nuove ed esistenti.

Iniziamo dalla parte "ereditata", si comincia dal sensore **CMOS APS-C** da **24 megapixel** unito al processore d'immagine **Prime III**, così come il sistema **AF** a **27** punti **SAFOX 11**; queste caratteristiche consentono, come nel precedente modello, uno scatto continuo di **8,3fps** ed una gamma **ISO** da **100** a **51.200**.



Anche la parte esterna è uguale, rimangono invariati i tasti funzione, con l'aggiunta del pulsante dedicato al **GPS** integrato, il display **LCD** da **3.2"** con **1.037.000 punti** e l'**EVF** a pentaprisma con copertura del **100%**.

Tra le nuove features spicca il **Pixel Shift Resolution System**, la tecnologia che cattura quattro immagini della stessa scena spostando il sensore di un singolo pixel per ogni immagine per poi ricombinarle in una sola ad una risoluzione più alta, sistema simile a quello visto nella **Olympus E-M5 II** (</videographia/news/presentata-la-om-d-e-m5-ii-876/>).

Altre novità interessanti sono: il nuovo sensore giroscopico ad alta precisione che, in combinazione con il sistema di stabilizzazione, assicura fino a **4,5 stop** ed il simulatore del filtro **AA** di nuova generazione.



A livello hardware, come accennato in precedenza, è stato integrato all'interno del corpo macchina il modulo **GPS** ma per fargli spazio è stato eliminato il flash pop-up.

Le prestazioni video sono di tutto rispetto, con una risoluzione massima di **1920 x 1080** (60i, 50i, 30p, 25p, 24p) nei formati **MPEG-4** e **H.264**; tutto il materiale foto-video viene archiviato sui consueti supporti compatibili **SD/SDHC/SDXC** nello slot doppio.

La **Pentax K-3 II** sarà disponibile a **maggio** ad un prezzo di circa **1100 dollari**.