



nexthardware.com

a cura di: Emanuele Chiochio - MAN - 24-10-2012 14:41

Nikon 1 V2, la flagship della Famiglia One ad 829 Euro

Nikon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/370/nikon-1-v2-la-flagship-della-famiglia-one-ad-829-euro.htm>)

Il formato CX Nikon si evolve e parallelamente si espandono anche le ottiche che comprenderanno un 32mm F1.2

La vera rivoluzione della famiglia **One** arriva col modello **V2** innanzitutto per via del nuovo sensore, delle caratteristiche tecniche di primissimo piano e del corpo macchina, caratterizzato da un'ergonomia che definiremmo di rottura rispetto al modello precedente.



Sempre in **lega di magnesio** ma stavolta con un'impugnatura molto evidente, rivestita in gomma e con unità flash integrata e posta al di sopra dell'ottimo **mirino EVF da 1.440MDots**: questo é il **corpo high-end** della nuova **V2**.

Il cuore di processing é costituito dal **doppio processore EXPEED 3A**, in grado, stando a quanto dichiarato, di "elaborare immagini alla velocità di ben **850MPixel/sec.**", il che garantisce velocità di scatto in continuo ed alla massima risoluzione di 14.2MPixel a ben **15fps** con **AF tracking** (!) ed addirittura **60fps** se con AF in modo fisso.



Il sotto-sistema **AF ibrido** é una evoluzione di quello precedente, con **135 zone** distribuite uniformemente su tutta l'area dell'imager f.to CX (crop 2.7x); il sensore appunto é un nuovo **CMOS da 14.2MPixel** il cui **range ISO** é compreso tra **160 e 6.400**.

Rivisto, nell'ottica di innalzare evidentemente il target della **V2**, anche l'**otturatore**, adesso certificato per **100.000 cicli**.

La nuova **Nikon V2** sar  disponibile a **fine Novembre** ad un prezzo di **829 Euro**.



Insieme alla mirrorless ad alte prestazioni **V2**, **Nikon** ha annunciato lo sviluppo di tre nuovi obiettivi specifici per il **formato CX**: bench  non si conoscano ancora le specifiche dettagliate n  tanto meno prezzi e disponibilit  , le ottiche **1 Nikkor** del prossimo futuro saranno il **10-100mm F4-5,6 VR**, il **32mm F1,2** ed il **6.7-13mm F3,5-5,6 VR**.

Del **32mm F1,2**, in particolare, avevamo gi  trattato il 4 Ottobre, **pubblicandone** ([/videographia/news/obiettivi/363/patent-nikon-per-obiettivo-1-nikkor-32mm-f1.2.htm](http://videographia/news/obiettivi/363/patent-nikon-per-obiettivo-1-nikkor-32mm-f1.2.htm)) il **patent 2012-185263** all'interno del quale   descritta una formula ottica comprendente 9 elementi in 7 gruppi: osservando inoltre le immagini ufficiali dei prototipi si nota anche il badge "**N**" che sta ad indicare il trattamento contro ghosting e riflessi interni **Nano Crystal Coat**.