



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 02-03-2015 16:07**

## Svelata la Nikon D7200

# Nikon

**LINK** (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/894/svelata-la-nikon-d7200.htm>)

Avevamo ipotizzato una probabile uscita a marzo ed ora la Nikon D7200 è stata annunciata ufficialmente



**Nikon** ha annunciato ufficialmente la **D7200**, erede della **D7100**, che offre migliori capacità **AF** con scarsa luminosità e maggiore profondità di buffer.

All'interno del corpo in lega di magnesio, opportunamente tropicalizzato, c'è il sensore **CMOS APS-C** da **24 megapixel**, privo del filtro **low-pass**, in combinazione con il potente processore d'immagine **EXPEED 4**, a questo si unisce il sistema di autofocus a **51 punti**.



Queste caratteristiche consentono alla **D7200** di produrre foto e video di qualità in qualsiasi situazione; la gamma **ISO**, estendibile da **100** a **25600** (102400 in bianco e nero), facilita di molto il lavoro degli utenti anche in condizioni di scarsa luminosità .

Nella parte alta del corpo trovano posto la ghiera di comando, l'hot shoe, un display monocromatico per il controllo rapido delle impostazioni e il tasto di scatto mentre, nella parte posteriore, oltre ai tasti funzione e al mirino ottico a pentaprisma con copertura del **100%**, è ben visibile il display **LCD** fisso da **3.2"** con **1.229k** punti.



In ambito video le prestazioni sono di tutto rispetto: la **D7200** infatti cattura video ad una risoluzione massima di **1920x1080** (60, 50, 25, 24 fps) con audio stereo in formato **MPEG-4** e **H.264**.

Il materiale foto-video può essere archiviato su supporti compatibili **SD/SDHC/SDXC** (due slot), per il trasferimento dati è possibile usare la porta **USB 2.0** o la **mini-HDMI** o in alternativa le connettività **Wi-Fi** e **NFC**.



La **Nikon D7200** sarà disponibile da aprile ad un prezzo di **1199 dollari** circa per il solo corpo e **1699 dollari** se presa in kit con l'obiettivo **AF-S DX NIKKOR 18-140mm f/3.5-5.6G ED VR**