



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 26-06-2014 12:15**

**Annunciata ufficialmente la D810**

# **Nikon**

**LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/725/annunciata-ufficialmente-la-d810.htm>)**

Dopo mesi di rumors è finalmente ufficiale la sostituta delle D800 e D800E, sarà disponibile da fine luglio



**Nikon** ha annunciato la sua ultima reflex digitale formato **FX**, la **D810**.

Questa fotocamera va a sostituire le **D800** e **D800E**, e al contrario della **D800** è priva del filtro low-pass.

La **D810** ha un corpo stile reflex realizzato in lega di magnesio, all'interno c'è il nuovo sensore d'immagine **CMOS** da **36** megapixel in formato **FX** unito al potente processore **EXPEED 4**.



La gamma **ISO** va da **64** a **12800** (51200 espansa), la velocità massima di scatto è di **1/8000 sec** e, con lo scatto continuo, cattura foto fino a **5 fps** con la massima risoluzione (7360x4912) che arrivano a 7 in modo DX (1.5x crop).

Per aiutare gli utenti a scattare fotografie perfettamente bilanciate è stato introdotto il sistema di riconoscimento **Color Matrix 3D Meter III**, che analizza ciò che inquadrano e, in base al tipo di scena, regola automaticamente diversi fattori come l'**AF**, esposizione, bilanciamento del bianco e il controllo del flash.

All'esterno del corpo, nella parte posteriore, è situato il display **LCD** fisso da **3.2"** con **1.229.000 punti** di risoluzione e i tasti funzione principali; nella parte alta, oltre alla ghiera di comando, è situato il classico mirino ottico a pentaprisma con copertura del **100%**.



Lo spazio colore del display **LCD** può essere inoltre regolato per far corrispondere le impostazioni dello stesso alla calibrazione di stampa.

Il corpo della **D810** è stato sigillato per resistere agli elementi esterni, favorendo così l'utilizzo anche nelle situazioni dove si verificano condizioni climatiche complicate.

In ambito videografico ha spiccate qualità : anche se non offre la risoluzione **4K**, una di queste è la possibilità di registrare il **FullHD** non compresso su recorder digitali esterni tramite uscita **HDMI** e, contemporaneamente, sulla scheda di memoria interna.

A risoluzione **1920x1080** gira filmati a **24p, 25p, 30p, 50p e 60p** con audio stereo in formato H.264 e MPEG-4; inoltre, le zone sovraesposte dell'immagine vengono evidenziate grazie alla presenza dello zebra pattern.



La **D810** è compatibile con una vasta gamma di obiettivi **NIKKOR** formato **FX**.

La **Nikon D810** sarà disponibile da fine luglio ad un prezzo di circa **3229 Euro**.