



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 06-01-2016 11:15**

Presentata la Nikon D5

Nikon

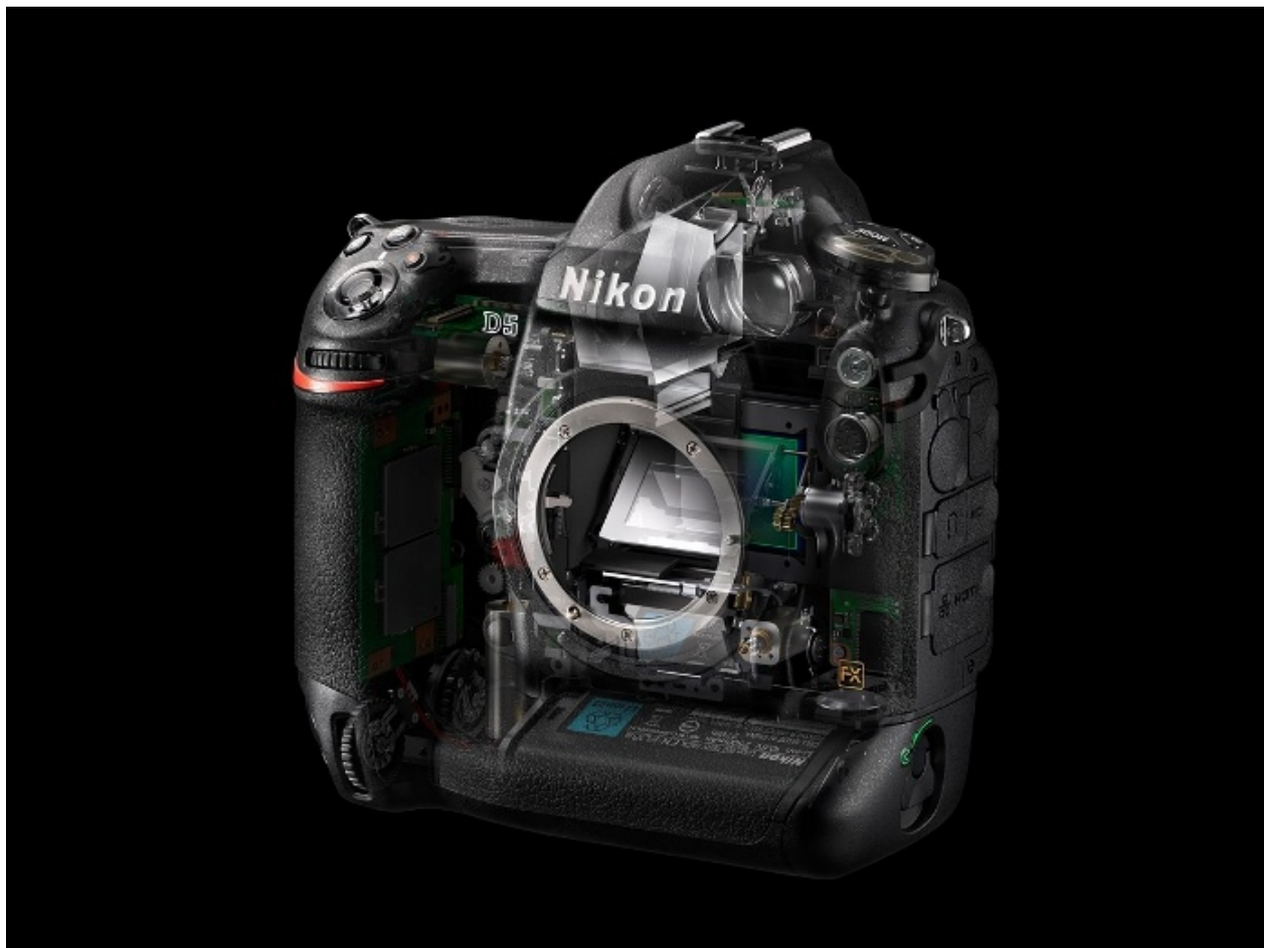
LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/1102/presentata-la-nikon-d5.htm>)

L'ammiraglia Nikon si presenta rinnovata con video 4K, supporto alle memorie XQD e display LCD touchscreen



Nikon ha presentato la nuova fotocamera professionale **D5**, con **video 4K** e per la prima volta su una **DSLR** di questa fascia lo schermo **touchscreen**.

Il grande corpo della **D5** è realizzato in lega di magnesio, al suo interno sono posti il sensore full frame **CMOS** da **21 megapixel** unito al potente processore d'immagine **EXPEED 5**, questa combinazione le permette di avere la straordinaria gamma **ISO** da **100** a **102.400** (espandibile a 50-3.280.000), una velocità massima di scatto di **1/8000 sec** ed uno scatto in continuo a **12 fps** con **AFC** e **14 fps** senza (fino ad un massimo di 200 frame).



Il modulo **AF** aggiornato ha un processore dedicato per gestire tutte le informazioni provenienti dai **153 punti** del reticolato accoppiato alla matrice RGB da 180K pixel per l'esposizione e all'**Advanced Scene Recognition System** che riconosce la scena e regola l'esposizione ed il bilanciamento del bianco in maniera opportuna.

Nella parte posteriore della scocca sono ubicati i molti tasti funzione, il display touch **TFT LCD** fisso da **3.2"** con **2.359.000 punti** di risoluzione ed il mirino ottico con copertura del **100%** e ingrandimento di **0,72x**.



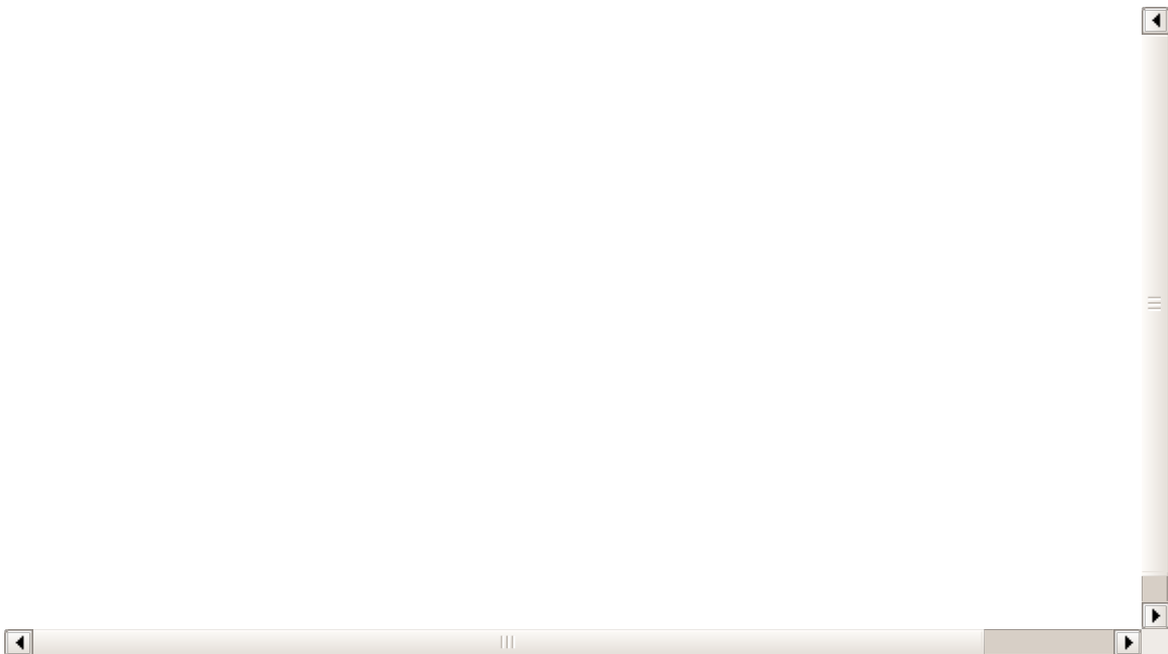
Le prestazioni video della **D5** sono eccelse, con risoluzioni di **3840x2160** (30p/25p/24p), **1920x1080** (60p/50p/30p/25p/24p), **1280x720** (60p/50p) con audio stereo in formati **MPEG-4** e **H.264**; apprezzate dai videomaker saranno sicuramente l'ingresso per il microfono esterno e l'uscita per le cuffie.

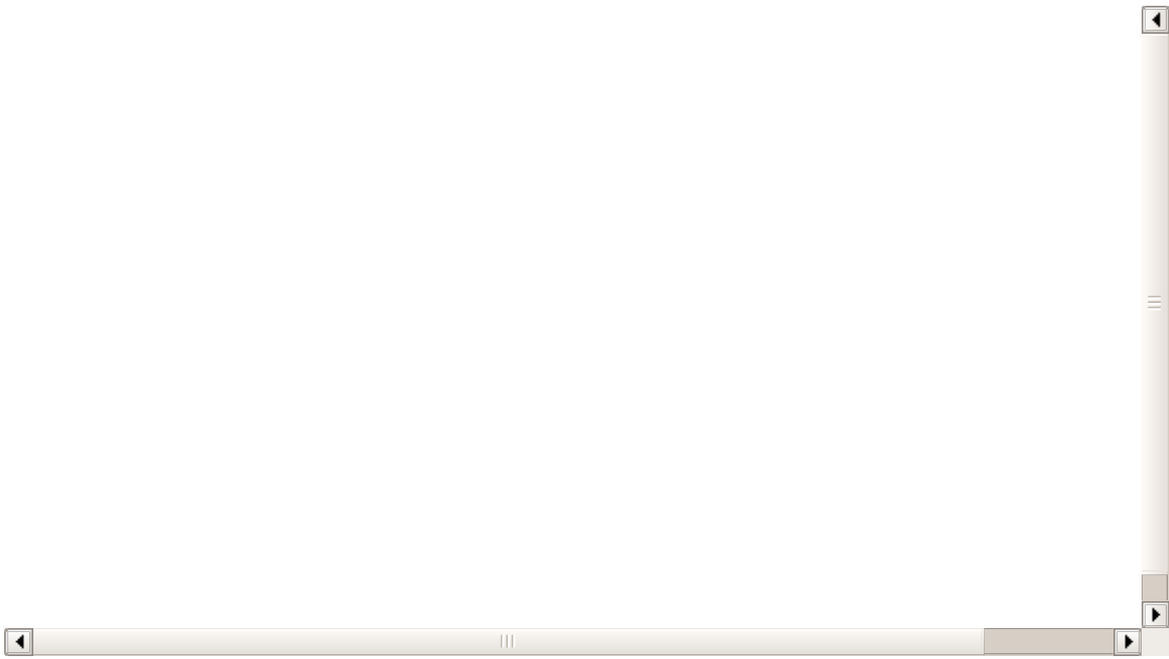
L'archiviazione del materiale foto-video può essere fatta a scelta su due **Compact Flash** o, cosa fondamentale per il **4K**, su doppie memorie **XQD**.



Per il trasferimento dei dati su **PC** ci sono le porte **USB 3.0** e **micro-HDMI**, il **WiFi** è opzionale e necessita di moduli **WT-5A** o il nuovo **WT-6A**.

La **Nikon D5** sarà disponibile dal mese di **marzo** ad un prezzo di **6.499 dollari** per il solo corpo.





Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>