



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 02-02-2016 09:42**

Presentata la EOS 1D X Mark II

Canon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/1114/presentata-la-eos-1d-x-mark-ii.htm>)

Canon ha finalmente svelato la sua ammiraglia, con video 4K, doppio processore DIGIC 6+ ed un sensore tutto nuovo



Canon ha svelato ufficialmente la fotocamera **full-frame EOS-1D X Mark II**, la reflex di cui si è parlato a "sfinimento" negli ultimi mesi, con presunte caratteristiche, nuovi sensori e ipotetiche forme.

Il corpo, opportunamente tropicalizzato e realizzato in lega di magnesio, nasconde un nuovo sensore full-frame **CMOS** da **20 megapixel**, il quale lavora in accoppiata al doppio processore **DIGIC 6+** e, grazie a questa combinazione, la **1D X Mark II** ha una gamma **ISO** che va da **100** a **51.200** (estesa fino a 409.600), uno scatto in continuo fino a **16 fps** (14 fps per il RAW) e capacità **video 4K**.

Il lavoro viene facilitato dal sistema di autofocus a **61 punti**, di cui **41** a croce e con tecnologia **Dual**

Pixel AF.

Inoltre il sistema di misurazione è stato aggiornato con una matrice **360k-pixel RGB** ed un sensore IR per una messa a fuoco ottimale, anche durante le riprese in condizioni non facili come gli inseguimenti o lo sport.



Nella parte posteriore del corpo è stato posizionato un display **TFT LCD** fisso da **3.2"** con **1.620.000 punti** di risoluzione e capacità touch screen per selezionare la zona di messa a fuoco semplicemente sfiorandolo; appena sopra è visibile il mirino ottico a pentaprisma con copertura del **100%**.

Sempre nella parte posteriore è stato posizionato un piccolo display monocromatico per controllare velocemente tutti i parametri, svariati tasti funzione in posizione strategica ed una ghiera di comando.

La parte superiore ospita invece un secondo display monocromatico leggermente più grande, il tasto di scatto, alcuni tasti funzione per le regolazioni rapide di funzioni importanti quali ISO, AF e modalità di scatto, e l'hot shoe per l'utilizzo di flash e altri accessori.



Le caratteristiche video sono al top: la **EOS 1D-X Mark II** può catturare video ad una risoluzione massima di **4096x2160px** (60p, 30p, 25p, 24p, 23.98p) e **1920x1080px** (120p, 60p, 50p, 25p, 24p, 23.98p), in formati **MPEG-4**, **H.264** e **Motion JPEG**↔ ma con audio mono; quest'ultimo è un problema risolvibile grazie all'ingresso per il collegamento di microfoni esterni.

Tutto il materiale foto-video può essere archiviato su supporti **CF** e **CFast** mentre, per il trasferimento dei dati è presente una porta **USB 3.0**, una porta **HDMI**, una porta **Ethernet**; la connettività **WiFi** è possibile grazie all'accessorio opzionale **WTF-E8**.

La **Canon EOS 1D X Mark II** sarà disponibile dal mese di **aprile** ad un prezzo di **5.999 dollari** per il solo corpo oppure a **6.299** in bundle con una scheda **CFast** da **64GB**.

