



nexthardware.com

a cura di: Amedeo Nonni - Amedeo84 - 03-08-2015 10:40

Calo di prezzo per la EOS-1D X

Canon

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/reflex/988/calodi-prezzo-per-la-eos-1d-x.htm>)

Su B&H il prezzo scende di 700 dollari, l'annuncio del nuovo modello si avvicina a grandi passi



La **Canon EOS 1D X** ha subito un calo di prezzo di **700 dollari** sul noto store **B&H** (http://www.bhphotovideo.com/c/product/827036-REG/Canon_5253B002_EOS_1D_X_EOS_Digital.html); questa potrebbe essere una nuova conferma riguardo l'annuncio, imminente, della sostituta **EOS 1D X Mark II**.

Da qualche tempo circolano le possibili **caratteristiche** (</videographia/news/nuove-indiscrezioni-sulla-eos-1d-x-mark-ii-933/>) della nuova ammiraglia **Canon**, alle quali se ne aggiungono di nuove: il sensore sarebbe da **24 megapixel** e non da 25 come segnalato anche da noi in precedenza ed i processori non sarebbero due ma tre, in uno schema 2+1.

IN STOCK
Order in the next **10:57:32** hours to ship **Today** ⓘ
Calculate Shipping

INCLUDES FREE TOTAL VALUE: \$259.38

- SanDisk 32GB Extreme Pro CompactFlash Memory Card (160MB/s)
- Ruggard Navigator 55 DSLR Shoulder Bag
- Vello Wireless ShutterBoss Timer Remote (Canon 3-Pin Connection)

PRODUCT HIGHLIGHTS

- 18.1 MP Full-Frame CMOS Sensor
- Dual DIGIC 5+ Image Processors
- 3.2" 1.04m-Dot ClearView II LCD Monitor
- Full HD 1080p Video Recording at 30 fps

Show more

★★★★★ 209 Reviews | Q&A

More Rebates Available (PDF) ⓘ
Get An Amex Reward Card Worth Up To \$400 Via Mail - See Details Here
Offer ends: AUG 29 '15

Price: \$5,299.00
Instant Savings: \$700.00

You Pay: **\$4,599.00**

Receive 2% Reward

1 QTY

Add to Cart

Add to Wish List

Build Bundle

Save Up to \$50.00

SHOP USED FROM \$4,599.95
TRADE IN YOUR GEAR FOR CASH

Secondo le voci, la **EOS 1D X Mark II** utilizzerà due processori d'immagine **DIGIC 7** (Quad core) per l'elaborazione delle immagini ad alta risoluzione ed un **DIGIC 6** per svolgere le attività minori.

Secondo **Canon** la potenza di calcolo del nuovo **DIGIC 7** equivale a quella di un computer portatile di qualche anno fa, caratteristiche che le consentirebbero di catturare immagini a più di **12 fps** e, al momento del lancio, lo renderebbero il processore d'immagine più veloce sul mercato.

La **EOS 1D X Mark II** dovrebbe arrivare tra la fine del **2015** e l'inizio del **2016**, avvicinandosi alla sorella maggiore uscita ormai da più di due anni.