



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 07-07-2016 10:19**

Presentata la Fujifilm X-T2

FUJIFILM

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/1193/presentata-la-fujifilm-x-t2.htm>)

Sensore APS-C da 24 megapixel, sistema AF ibrido migliorato e doppio slot di memoria per l'erede della X-T1



Dopo tante voci, specifiche presunte e immagini rubate, la **Fujifilm X-T2** è stata presentata in via ufficiale ed è pronta a sostituire la buona **X-T1** ([/videographia/news/debutto-ufficiale-per-la-fujifilm-x-t1-572/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/debutto-ufficiale-per-la-fujifilm-x-t1-572/)), ormai sul mercato da più di due anni.

Come la versione precedente anche questa ha il corpo tropicalizzato realizzato in lega di magnesio e resistente alla polvere e all'acqua, al suo interno si trova un sensore **X-Trans III CMOS APS-C da 24 megapixel** in combinazione al processore d'immagine **X-Processor Pro**.

Questa combinazione restituisce una gamma **ISO da 200 a 12.800** (100-51.200 estesa), uno scatto in continuo fino a **14 fps** e capacità **video 4K**.



Nella **X-T2** è stato aggiornato e reso più preciso il sistema **AF ibrido** grazie ai **325 punti** di messa a fuoco; anche la velocità con cui vengono seguiti i soggetti in movimento è aumentata per via dell' algoritmo migliorato.

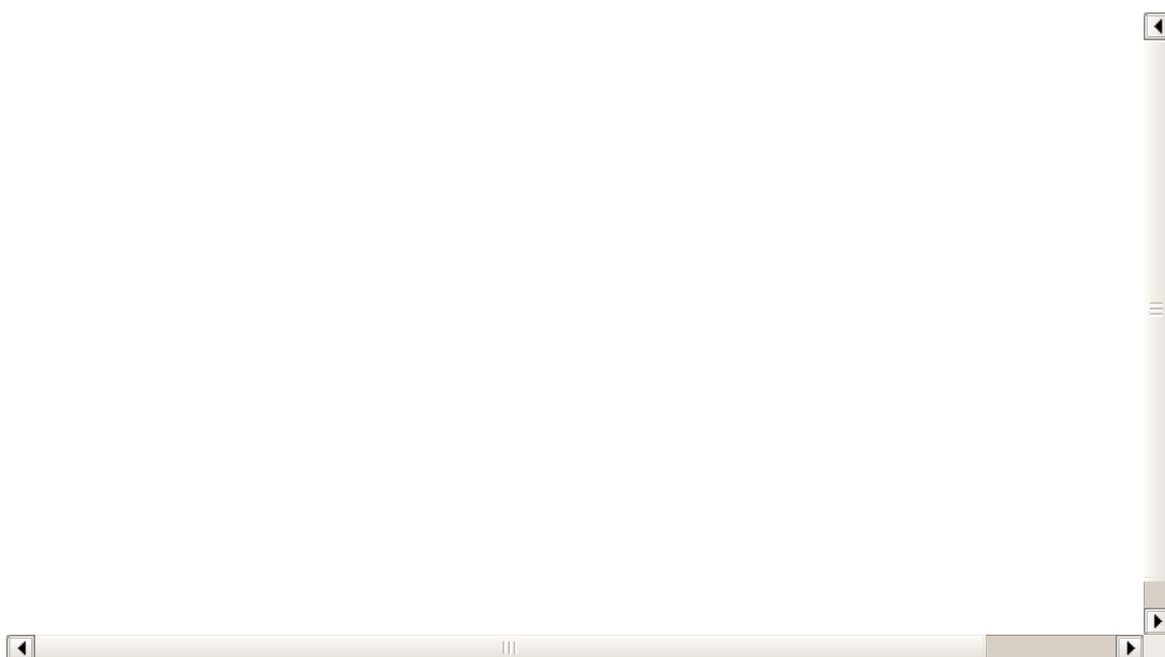
Il design esterno della scocca è rimasto abbastanza simile alla **X-T1**: nella parte alta troviamo le tre ghiera di comando, il tasto di scatto e l'**hot-shoe** per l'utilizzo del flash esterno ed il mirino EVF con **2.360.000 punti** di risoluzione e copertura del **100%** e 100fps per l'aggiornamento dell'immagine; nella parte posteriore spicca il display inclinabile **LCD** da **3"** con **1.040.000 punti** di risoluzione.

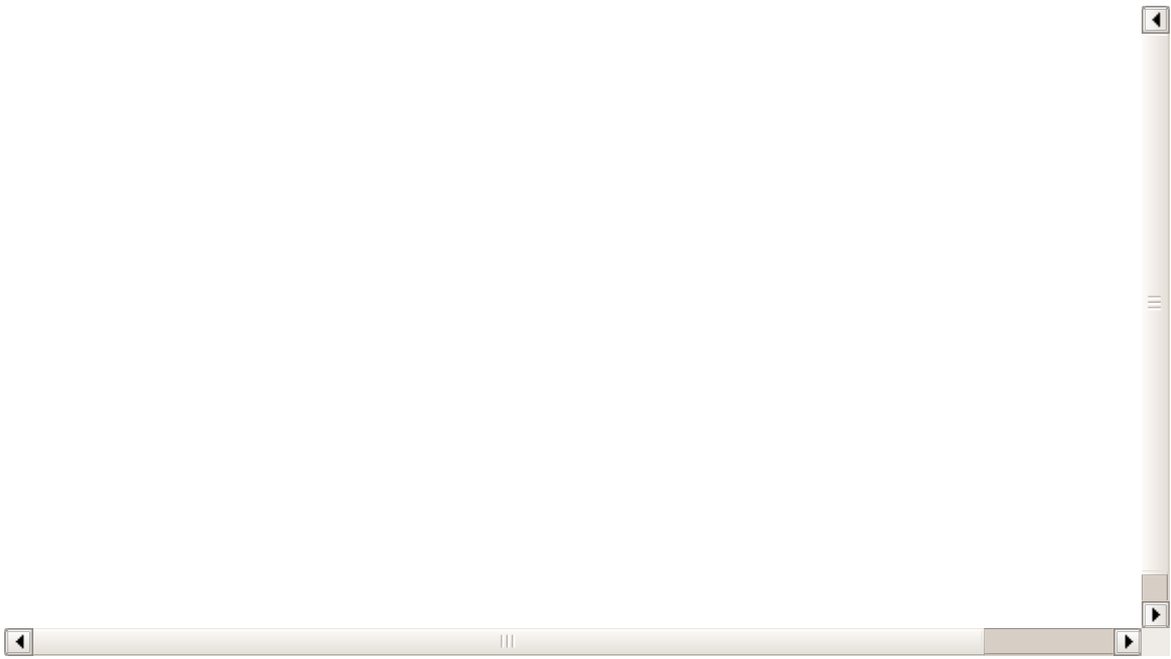


Come detto in apertura la **X-T2** ha capacità **video 4K**, può girare video ad una risoluzione massima di **3840x2160** (30p/25p/24p) con audio stereo ed in formati **MPEG-4** e **H.264**; l'archiviazione dei dati può essere fatta su supporti **SD/SDHC/SDXC UHS II** anche su due schede grazie alla presenza del doppio slot.

Per il trasferimento dati sono presenti una porta **USB 3.0**, una **micro-HDMI** e la connettività **Wi-Fi** con la quale è possibile trasferire i dati e comandare la fotocamera a distanza.

La **Fujifilm X-T2** sarà disponibile da settembre ad un prezzo di **1.599 USD** per il solo corpo e **1.899 USD** in kit con l'obiettivo **XF 18-55mm**.





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.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>