



nexthardware.com

a cura di: **Amedeo Nonni - Amedeo84 - 18-05-2015 10:17**

Presentati la FUJIFILM X-T10 e l'obiettivo XF 90mm F2 R LM WR

FUJIFILM

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/939/presentati-la-fujifilm-x-t10-e-l-obiettivo-xf-90mm-f2-r-lm-wr.htm>)

Dopo giorni di rumors e immagini non ufficiali, arriva la presentazione della nuova mirrorless con sensore da 16 megapixel



Fujifilm ha annunciato ufficialmente la **X-T10**, la mirrorless di cui vi avevamo annunciato le presunte **caratteristiche** ([/videographia/news/trapellate-le-specifiche-e-la-prima-immagine-della-x-t10-932/](https://www.nexthardware.com/videographia/news/trapellate-le-specifiche-e-la-prima-immagine-della-x-t10-932/)) la scorsa settimana.

In linea di massima tutte le caratteristiche sono state confermate, la **X-T10** ha un corpo in lega di magnesio all'interno del quale è gelosamente custodito il sensore **X-Trans CMOS APS-C da 16 megapixel** accoppiato al processore d'immagine **EXR Processor II**.

Nella parte esterna troviamo le tre ghiera di comando, posizionate nella parte alta, insieme al tasto di scatto e l'hot shoe, così come il mirino elettronico con **2.360.000 punti** di risoluzione ed una copertura del **100%**.



Nella parte posteriore è invece alloggiato il display **LCD** inclinabile da **3"** con **920.000 punti** e altri tasti funzione per settare i parametri nei vari menù.

Una delle novità più interessanti riguarda il nuovo sistema di autofocus avanzato che integra il single-point e la modalità wide/tracking, la quale individua l'area di messa a fuoco e, sfruttando i 77 punti sul reticolato, mantiene costantemente a fuoco il soggetto selezionato in qualunque direzione esso si diriga.

Le altre caratteristiche includono una gamma **ISO** da **100** a **51.000** (estesa) per il JPEG, 200-6400 per i file RAW, la velocità massima di scatto è di **1/4000 sec.**, lo scatto in continuo raggiunge gli **8 fps**.



Anche la parte videografica non è stata lasciata al caso, la **X-T10** è in grado di catturare video **Full HD** (60p) in formato H.264 con audio stereo; tutto il materiale foto-video viene poi archiviato su supporti **SD/SDHC/SDXC** (UHS-I).

I file possono essere trasferiti su **PC** anche tramite la porta **USB 2.0** e l'uscita **HDMI** (Micro); grazie alla connettività wireless integrata invece, possiamo trasferire i nostri file e scattare foto in remoto tramite smartphone e tablet.

La **Fujifilm X-T10** sarà disponibile da metà giugno ad un prezzo di **799 dollari** per il solo corpo, **899 dollari** in kit con l'obiettivo **XC 16-50mm F3.5-5.6** e **1099 dollari** in kit con l'obiettivo **XF 15-55mm F2,8-4**.



Insieme alla **X-T10** è stato presentato l'obiettivo **Fujinon XF 90mm F2 R LM WR**, obiettivo tropicalizzato che offre una lunghezza focale equivalente di 137 millimetri se installato su corpi macchina **APS-C** di **Fujifilm**.

L'obiettivo è composto da **11** elementi in **8** gruppi ottici, tra cui **3** lenti in vetro **ED** per ridurre le aberrazioni cromatiche assiali e laterali, inoltre il rivestimento **Nano-GI** incorporato altera l'indice di rifrazione riducendo flare e ghosting.

Il nuovo motore lineare a quattro magneti (Quad Linear Motor), garantisce una messa a fuoco automatica veloce e silenziosa; tutto questo è contenuto nel barilotto sigillato con 7 punti di tenuta che resiste a polvere ed intemperie.

L'obiettivo **Fujinon XF 90mm F2 R LM WR** sarà disponibile da **luglio** ad un prezzo di **950 dollari** circa.