

Fuji XT-3 corpo



26 M.Pixel - iso 160-12800 + video 4K - 11fps - Wi-Fi tropicalizzata

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA:

Prezzo scontato: 1500,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 1500,00 €

Sconto: -270,49 €

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Fujifilm](#)

Descrizione

Fujifilm ha annunciato la mirrorless X-T3. Anche il marchio giapponese va quindi ad arricchire un periodo pregno di novità per il mondo della fotografia. La fotocamera misura 132,5 x 92,8 x 58,8 mm con un peso di 489 grammi (539 con batteria e scheda di memoria). Il corpo macchina è realizzato in lega di magnesio ed è tropicalizzato (resistente a polvere, acqua e a temperature rigide). Il sensore è di nuova concezione: si tratta dell'X-Trans CMOS 4 retroilluminato da 26,1 megapixel in formato APS-C (23,5 x 15,6 mm). L'autofocus a rilevamento di fase dispone di 425 punti ed è capace di operare fino a -3EV, quindi con 2 stop in più rispetto al modello precedente.

Il processore d'immagine X-Processor 4 consente di effettuare la messa a fuoco e la misurazione della luce con una velocità 1,5 volte superiore rispetto a X-T2. X-T3 mette a disposizione l'AF con rilevamento degli occhi, disponibile anche in modalità video così come il rilevamento dei volti. X-Processor 4 dispone di una velocità di elaborazione circa 3 volte più elevata di X-T2 e aggiunge la funzione "Regolazione Monocromatica" alle modalità di simulazione pellicola. Dalla medio formato GFX 50S viene inoltre ripreso l'effetto "Color Chrome", capace di riprodurre colori e gradazioni più profonde in soggetti con colori molto saturi.

Le raffiche di scatti vengono eseguite fino a 11 fotogrammi al secondo con otturatore meccanico (per un totale di 145 scatti in JPEG o 42 in RAW) e fino a 30 fps con otturatore elettronico e crop 1,25x (per un totale di 60 scatti in JPEG o 35 in RAW). La sensibilità si estende da ISO 160 a ISO 12.800, espandibili a ISO 80 e ISO 51.200. Il mirino elettronico è un OLED da 0,5" con una risoluzione pari a 3,69 milioni di punti e una copertura pari al 100%. Le specifiche riportano un ingrandimento 0,75x e una frequenza di aggiornamento che raggiunge i 100 fotogrammi al secondo in modalità Boost. Il ritardo nella visualizzazione dei soggetti inquadrati è ridotto a 0,005 secondi.

Sul retro è presente un display LCD orientabile da 3" dotato di una risoluzione pari a 1,04 milioni di punti e di touch screen. Lo schermo è snodato su tre assi ma non può essere orientato verso il lato frontale. Le capacità di ripresa video sono le più evolute per una fotocamera APS-C. X-T3 può registrare filmati in 4K e Ultra HD fino a 60 fotogrammi al secondo con campionamento colore in 4:2:0 a 10-bit. Si può inoltre

filmare in 4:2:2 a 10-bit collegando un registratore esterno su HDMI. I formati video supportati includono H.264/MPEG-4 AVC e H.265/HEVC per una maggiore compressione dei dati. Per la compressione si possono utilizzare Long GOP oppure ALL-Intra. A seguire tutte le opzioni disponibili:

DCI 4K (4096x2160)

59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p 400Mbps/200Mbps/100Mbps
59.94p/50p: up to approx. 20min. 29.97p/25p/24p/23.98p: fino a circa 30min
Ultra HD (3840x2160)

59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p 400Mbps/200Mbps/100Mbps
59.94p/50p: up to approx. 20min. 29.97p/25p/24p/23.98p: fino a circa 30min
Full HD (2048 x1080)

59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p 200Mbps/100Mbps/50Mbps fino a circa 30min.
Full HD (1920x1080)

59.94p/50p/29.97p/25p/24p/23.98p 200Mbps/100Mbps/50Mbps fino a circa 30min.
Full HD (1920x1080) ad alta velocità

120p/100p 200Mbps(recording) fino a circa 6min.

Fujifilm sostiene anche di aver ridotto la distorsione "rolling shutter" e di aver migliorato la riduzione del rumore tramite nuovi algoritmi e la funzione "4K interframe noise reduction". La sensibilità per la ripresa di filmati F-Log e DR400% è stata estesa da ISO 800 a ISO 640. Entro la fine del 2018 arriverà anche il supporto a HLG e quindi la capacità di realizzare video in HDR. La novità sarà introdotta tramite un aggiornamento firmware insieme alla possibilità di generare simultaneamente la simulazione della pellicola e il metraggio F-Log

X-T3 è provvista di un doppio slot SD Card, di una porta USB Type-C (è supportata la ricarica della fotocamera), di un'uscita micro-HDMI, un ingresso per il microfono, di un'uscita cuffie e della connettività Wi-Fi e Bluetooth 4.2 (con l'immancabile applicazione per smartphone).

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.