

## Fuji XT-2 corpo



24 M.pixel video 4k doppio slot sd-xc

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo:**

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA:

Prezzo scontato: 1299,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 1299,00 €

Sconto: -234,25 €

Ammontare IVA:

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Fujifilm](#)

Descrizione

Specifiche

Nome modello FUJIFILM X-T2

Numero effettivo di pixel 24,3 milioni di pixel

Sensore immagine 23,6mm x 15,6 mm(APS-C)X-Trans CMOS III con filtro colore primario.

Sistema di pulizia sensore

Vibrazione a ultrasuoni

Supporti di memorizzazione Scheda SD (~2G) / scheda SDHC (~32G) / scheda SDXC (~256G) UHS-I / UHS-II\*1

Formato file

Foto

JPEG (Exif Ver.2.3)\*2, RAW : 14 bit RAW (formato originale RAF), RAW+JPEG

Video

Formato file video: Comprssione video MOD

: MPEG-4 AVC / H.264

Audio: PCM lineare / suono stereo, campionamento a 48 KHz

## Numero di pixel registrati

L: (3:2) 6.000 x 4.000 / (16:9) 6.000 x 3.376 / (1:1) 4.000 x 4.000

M: (3:2) 4240 x 2832 / (16:9) 4240 x 2384 / (1:1) 2832 x 2832

S: (3:2) 3.008 x 2.000 / (16:9) 3.008 x 1.688 / (1:1) 2.000 x 2.000

S:

Attacco obiettivo FUJIFILM X Mount

Sensibilità standard in uscita: AUTO1 / AUTO2 / AUTO3 (fino a ISO12800) / da ISO200 a 12800 (1/3 step)

Sensibilità in uscita incrementata: ISO100 / 25600 / 51200

Controllo dell'esposizione Misurazione TTL 256 zone, Multi / Spot / Media

Modalità di esposizione P (Program AE) / A (Priorità Diaframma AE) / S (Priorità di Tempo AE) / M (Esposizione Manuale)

Compensazione dell'esposizione Scatti di -5.0EV - +5.0EV, 1/3EV

(registrazione video: -2.0EV - +2.0EV)

Stabilizzatore immagine Supportato con lenti tipo OIS

Tipo di otturatore Otturatore a tendina

Velocità otturatore

Otturatore meccanico

da 4 sec. a 1/8000 sec. (modalità P), da 30 sec. a 1/8000 sec. (tutte le modalità)

modalità Bulb (fino a 60 min), TEMPO: da 30 sec. a 1/8000 sec.

Otturatore elettronico

da 30 sec. a 1/32000 sec. (modalità P / A / S / M)

modalità Bulb: 1 sec. fisso, TEMPO: da 1 sec a 1/32000 sec.\*2

Otturatore meccanico + elettronico

da 4 sec. a 1/32000 sec. (modalità P), da 30 sec. a 1/32000 sec. (tutte le modalità)

modalità Bulb (fino a 60 min), TEMPO: da 30 sec. a 1/32000 sec.

Velocità otturatore sincronizzata per il flash

1/250 sec. o più lenta

Scatto continuo Ca. 14,0 fps [solo otturatore elettronico] (JPEG: 42 fotogrammi, RAW con compressione senza perdita: 28 fotogrammi, RAW non compresso: 25 frames)

ca. 11,0 fps [con VPB-XT2] (JPEG: 73 fotogrammi, RAW con compressione senza perdita: 30 fotogrammi, RAW senza compressione: 27 fotogrammi)

ca. 8,0 fps (JPEG: 83 fotogrammi, RAW con compressione senza perdita: 33 fotogrammi, RAW con compressione: 27 fotogrammi)

ca. 5,0 fps (JPEG: senza fine, RAW con compressione senza perdita: 39 fotogrammi, RAW senza compressione: 30 fotogrammi)

\* il numero di fotogrammi registrabili dipende dal supporto

\* la velocità dello scatto continuo dipende dall'ambiente di scatto e dal numero di fotogrammi dello scatto

Raggruppamento automatico Bracketing AE ( $\pm 2/2EV$ ,  $\pm 5/3EV$ ,  $\pm 4EV$ )

Bracketing Simulazione Pellicola (fino a tre pellicole selezionabili)

Bracketing Gamma Dinamica (100% - 200% - 400%)

Bracketing ISO ( $\pm 1/3EV$ ,  $\pm 2/3EV$ ,  $\pm 1EV$ )

Bracketing Bilanciamento del Bianco ( $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ )

Messa a fuoco

Modalità

AF singolo / AF continuo / MF

Tipo

AF ibrido intelligente (AF con contrasto TTL / AF con rilevamento di fase TTL)

Selezione fotogramma AF

AF a punto singolo: EVF / LCD: 13x7 / 25x13 (dimensione del fotogramma AF selezionabile tra 5 tipi),

AF zona: Selezionabile con aree 5x3 / 7x3 / 7x5 tra 91 aree su una griglia 13x7,

AF Wide/Tracking: (fino a 18 zone)

\* AF-S : Wide

\* AF-C : Tracking

Bilanciamento del bianco Riconoscimento automatico della scena / personalizzato 1~3 / selezione temperatura di colore (2500K~10000K) /

Modalità preimpostate: Sereno / Ombra / Luce fluorescente (diurna) / Luce fluorescente (calda) / Luce fluorescente (fredda) / Luce

incandescente / Subacqueo

Autoscatto 10sec. / 2sec.

Scatto temporizzatore di intervalli Sì (impostazione: Intervallo, Numero di scatti, Ora di avvio)

Modalità flash

SINC. Modalità

1^TENDINA / 2^ TENDINA / AUTO FP (HSS)

Modalità flash

TTL (FLASH AUTO / STANDARD / SINC. LENTA) / MANUALE / COMMANDER / OFF (quando è impostato EF-X8)

Hot shoe Sì (compatibile con flash TTL dedicato)

Mirino Mirino OLED a colori da 0,5" ca. 2,36 milioni di punti. Copertura dell'area di visualizzazione vs. fotogramma registrato: ca. 100%

Eyepoint: ca. 23 mm (dal retro dell'oculare della fotocamera) correzione diottrica: -4~+2m-1

ingrandimento: 0,77x con obiettivo da 50mm (35mm equivalenti) all'infinito e correzione diottrica impostata a -1.0m-1

Angolo di visualizzazione diagonale: ca. 38° (angolo di visualizzazione orizzontale: ca. 31°)

sensores occhio integrato

Monitor LCD 3,0", rapporto di aspetto 3:2, ca. 1040k di punti

Registrazione video [4K (3840x2160)] 29,97p / 25p / 24p / 23,98p 100Mbps fino a ca. 10min.

[Full HD (1920x1080)] 59,94p / 50p / 29,97p / 25p / 24p / 23,98p 100Mbps fino a ca. 15 min.

[HD (1280x720)] 60p / 50p / 30p / 25p / 24p 50Mbps fino a ca. 30min.

\* Per registrare video a 4K usate una scheda di classe velocità UHS 3 o superiore.

Modalità di simulazione film 15 modalità (PROVIA/Standard, Velvia/Vivid, ASTIA/Soft, CLASSIC CHROME, PRO Neg.Hi, PRO Neg.Std, Black & White, Black & White+Ye Filter, Black & White+R Filter, Black & White+G Filter, Sepia, ACROS, ACROS+Ye Filter, ACROS+R Filter, ACROS+G Filter)

Impostazione di intervallo dinamico AUTO, 100%, 200%, 400%

restrizione ISO (DR100%: nessun limite, DR200%: ISO400 o di più, DR400%: ISO800 o di più)

Filtro avanzato Toy camera / Miniature / Pop color / High-key / Low-key / Dynamic tone / Soft focus / Partial color (rosso / arancione / giallo / verde / blu / viola)

Trasmettitore wireless

Standard

IEEE 802.11b / g / n (protocollo wireless standard)

Crittografia

modalità mista WEP / WPA / WPA2

Modalità di accesso

Infrastruttura

Funzione wireless Geotagging, Comunicazione wireless (trasferimento immagini), View & Obtain Images, Scatto remoto, PC Autosave, Stampa con stampante inx

Altre funzioni PANORAMA, IMPOSTAZIONI AF-C PERSONALIZZATE, VIDEO IN 4K IN USCITA, AE OTTURATORE, AF OTTURATORE, AF-ON, Exif Print, PRINT Image Matching II, Lingua (35 lingue inclusi JP/EN), Differenza ora, Anteprima esposizione sull'LCD in modalità Manuale, luminosità EVF, colore EVF, luminosità LCD, colore LCD, Effetto modalità sul monitor, Personalizza

Terminale

Interfaccia digitale

USB 3.0 High-Speed / micro USB terminal

\* Connessione con comando remoto RR-90 possibile (acquistabile separatamente)

Uscita HDMI

Micro connettore HDMI (tipo D)

Altro

ø3.5mm, connettore stereo mini (microfono) / ø2.5mm, Comando remoto

Hot shoe, Terminale sincronizzato \*Pulsante S1 comando meccanico

Alimentazione elettrica Batteria agli ioni di litio NP-W126 (inclusa)

Dimensioni 132,5mm (l) x 91,8mm (a) x 49,2mm (p) (profondità minima 35,4mm)

Peso Ca. 507g (incl. batteria e scheda di memoria)

ca. 457g (escl. batteria e scheda di memoria)

Temperatura di esercizio -10°C - 40°C

Umidità di esercizio 10 - 80% (senza condensa)

Durata della batteria per foto \*4 Ca. 340 fotogrammi (MODALITÀ NORMALE), ca. 1.000 fotogrammi (con VPB-XT2) con XF35mmF1.4 R.

Periodo di avvio Ca. 0,3sec.

\* Ricerca Fujifilm

Accessori inclusi Batteria agli ioni di litio NP-W126S

Carica batteria BC-W126

Unità flash EF-X8 montata su attacco

Cinghia di trasporto

Tappo corpo

Clip di metallo

Cover protettiva

Utensile per fissaggio clip

Cover per hot shoe

Cover per connettore impugnatura Power Booster verticale

Cover terminale sincronizzazione

Manuale d'istruzione

Warranty+D66

### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.