

SCHEDA TECNICA FUJIFILM X-A2



Pixel effettivi	16,3 milioni di pixel effettivi
Sensore	(APS-C) CMOS 23,6 x 15,6 mm con filtro a colori primari Numero totale di pixel: 16,5 milioni di pixel
Sistema di pulizia sensore	Ultra Sonic Vibration
Supporto memoria	SD / SDHC / SDXC (UHS-I) Memory card
Formato file	Immagine: JPEG (Exif vers. 2.3 ^{*1}), RAW (formato RAF), RAW+JPEG (DPOF-compatibile) Video: H.264 (MOV) Audio: con audio stereo Linear PCM
Numero di pixel registrati	L 3:2 4896x3264 16:9 4896x2760 1:1 3264x3264 M 3:2 3456x2304 16:9 3456x1944 1:1 2304x2304 S 3:2 2496x1664 16:9 2496x1408 1:1 1664x1664
Attacco lenti	FUJIFILM X Mount
Sensibilità	AUTO/ Equivalente ISO200 – 6400 (Sensibilità ISO Standard) Sensibilità ISO estesa ISO 100, 12800 e 25600
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone. MULTI/SPOT/MEDIA
Modalità di esposizione	AE programmata – AE Priorità di tempi - AE Priorità di diaframma, Manuale
Compensazione dell'esposizione	-2.0 EV ± 2.0EV a incrementi di 1/3EV
Stabilizzatore d'immagine	Stabilizzatore ottico di tipo OIS (Lens Shift)
Face Detection	Sì
Eye Detection	Sì
Otturatore	Focal Plane Shutter
Tempo di posa	(Modalità Advanced SR Auto) 1/4 s – 1/4000 s; Tutte le altre modalità da 30 sec. a 1/4000 s Bulb (max. 60 min.) Tempo di sincronizzazione flash: 1/180 sec. o minore In modalità S o M può essere impostata una velocità 1/160 sec. o minore
Scatto continuo	Circa 5.6 (JPEG max 30 fot/sec, RAW/RWA+JPEG max 10 fot/sec) Circa 3.0 (JPEG max 50 fot/sec, RAW/RWA+JPEG max 10 fot/sec) [*] Scheda SD "CLASS10" o superiore
Auto Bracketing	Braketing AE (±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV) Braketing Simulazione Pellicola (3 tipi di pellicola selezionabili) Braketing Gamma Dinamica (100%, 200%, 400%) Braketing ISO (±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV)
Messa a fuoco	Manuale/ Area AF/AF Multiplo/ AF Continuo/ Tracking AF TTL contrast AF Illuminatore AF disponibile Area AF (49 aree con 7x7) Dimensione della singola cella AF selezionabile
Bilanciamento del bianco	Automatico/Personalizzato Modalità preimpostate: sereno, ombra, luce fluorescente (diurna), luce fluorescente (calda), luce fluorescente (fredda), luce a incandescenza.
Autoscatto	Temporizzazione 2 s/ 10 s circa
Flash	Flash pop-up manuale (Super intelligent flash) Numero guida: 7 circa (ISO 200m)

Modalità Flash	Riduzione occhi rossi Disattivata (OFF): Auto, Forzato, Disattivato, Sincronizzazione tempi lunghi, Sincronizzazione seconda tendina, Commander. Riduzione occhi rossi Attivata (ON): Riduzione occhi rossi automatica, Riduzione occhi rossi & forzato, Disattivato, Riduzione occhi rossi & sincronizzazione tempi lunghi, Sincronizzazione seconda tendina, Commander. *La riduzione occhi rossi è attiva quando il Face Detection è impostato su ON
Contatto per Flash Esterno	SI (compatibile con flash TTL dedicati)
LCD Monitor	3,0" dimensione 3:2, circa 920.000 pixel, LCD a colori TFT basculante (circa 100% copertura)
Registrazione Video	1920x1080 30p Ripresa continua: 14 min circa. 1280 x 720 30p Ripresa continua: 14 min circa. *Schede SD "CLASS 10" o superiori.
Ghiera delle Modalità	Advanced SR Auto/P/S/A/M/C(Custom)/ Notte/Sport/Paesaggio/Ritratti Enhancer/SP(Scene Position)/Adv.
Simulazione Pellicola	PROVIA/STANDARD, Velvia/VIVID, ASTIA (SOFT)/Classic Chrome/Monocromatico, Seppia
Gamma Dinamica	AUTO/100%/200%/400%
Filtri Avanzati	Toy Camera/ Miniatura/ Colori Pop /High-Key/Low-Key/Toni Dinamici/Soft Focus/Colori Parziali (Rosso/Arancio/Giallo/Verde/Blu/Viola)
Funzioni Fotografiche	Face Detection, Rimozione Occhi Rossi automatica, Impostazioni (Colore, Nitidezza, Gamma dinamica, Gradation), Esposizione Multipla, Antepima profondità di campo, Istogrammi, Reticolo inquadratura, Memoria numero fotogramma, Modalità Sunlight, Focus Peak Highlight, Imprimi data e imprimi data e ora, Tasto Fn personalizzabile.
Trasmissione Wireless	Standard: IEEE 802.11 b/g/n (Protocollo wireless standard) Modalità d'accesso: Infrastructure
Funzioni di Riproduzione	Conversione file RAW, Ruota immagine, Rotazione immagine automatica, Riduzione Occhi rossi, Guida album (Photobook), Cancella immagini selezionate, Ricerca immagini, Visualizzazione fotogrammi multipli con modalità Micro Miniature, Slide show (Presentazione), Mark Upload per social network, Protezione immagine, Taglia immagine, Ridimensiona immagine, Preferiti.
Funzioni Wireless	Impostazioni di Geotagging, Trasferimento Immagini (immagine singola/immagini multiple selezionate), Visualizza e ottieni immagini, PC Autosave, instax Printer Print
Altre Funzioni	PictBridge, Stampa Exif, Selezione Lingua, Fuso orario, modalità Quick Start, modalità Silenzioso.
Uscite	Connettore HDMI Mini (tipo C) USB 2.0 High-Speed Terminale per scatto remoto RR-90 (venduto separatamente)
Alimentazione	Batteria ricaricabile al Litio NP-W126 (inclusa)
Autonomia batterie	350 scatti circa (con obiettivo XF35mmF1.4R montato)
Dimensioni	116.9(L)mm x 66.5(A)mm x 40.4(P)mm (Spessore minimo: 32.1 mm)
Peso	circa 350 g (inclusa batteria e scheda di memoria) circa 300 g (esclusa batteria, accessori e scheda di memoria)
Ambiente di utilizzo	0°C - 40°C / umidità 10 - 80%
La durata della batteria per le foto (numero approssimativo di fotogrammi che possono essere scattati con una batteria completamente carica)	circa 410 scatti* ² (con obiettivo XF35mmF1.4 R)
Tempi di avvio	circa 0.5 sec. (con modalità Quick Start inserita) circa 1.0 sec. (con modalità Quick Start disinserita)
Accessori inclusi	Batteria al Litio NP-W126 Carica batteria BC-W126 Cinghia di trasporto Tappo corpo macchina Software CD-ROM* ³ Manuale per l'utente

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

*¹ Exif 2.3 è un format di file che contiene tutte le informazioni dello scatto per una stampa ottimale.

*² Numero approssimativo di fotogrammi/ tempo di registrazione con una batteria completamente carica in base allo standard CIPA.

*³ Compatibilità

Viewer software: Windows8.1/8/7/Vista

RAW File Converter: Windows8.1/8/7/Vista, Mac OS X 10.6.8-10.10