

SCHEDA TECNICA FUJIFILM X-A7





Pixel effettivi	24,2 milioni di pixel effettivi *1
Sensore	CMOS 23,5 x 15,7mm (APS-C) con filtro a colori primari
Sistema di pulizia sensore	Ultra Sonic Vibration
Supporto memoria	Scheda di memoria SD (-2GB) / SDHC (-32GB) / SDXC (-256GB) UHS-I *2
Formato file	Foto: JPEG (Exif vers. 2.3)*3, RAW (formato RAF), RAW+JPEG (Design rule for
	Camera File system compliant / compatibile DPOF)
	Video: Formato file MPEG-4, codec compressione video: H.264
	Audio: audio stereo Linear PCM
Attacco lenti	FUJIFILM X Mount
Sensibilità	Standard Output Sensitivity: AUTO1, AUTO2, AUTO3, ISO200-12800 (step da 1/3)
	Extended Output Sensitivity: ISO100 / 25600 / 51200
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone. Multi / Spot / Media
Compensazione	Da -5.0EV a +5.0EV a incrementi di 1/3EV
dell'esposizione	Ripresa video: da -2.0EV a +2.0EV
Face Detection	Sì
Eye Detection	Sì
Otturatore	Otturatore a tendina
	Otturatore meccanico: da 4 s a 1/4000s (modalità P); da 30s a 1/4000s (altre
Tempo di posa	modalità); Modalità Bulb (fino a 60 min)
	Otturatore elettronico*4: da 4s a 1/32000s (modalità P); da 30s a 1/32000s (altre
	modalità)
	Otturatore meccanico + elettronico: da 4s a 1/32000s (modalità P); da 30s a
	1/32000s (altre modalità); Modalità Bulb (fino a 60 min.)
	Tempo di sincronizzazione flash: 1/180s o più lento
Scatto continuo	Circa 6.0 fps
	Circa 3.0 fps
	*Il numero di foto registrabili potrebbe variare a seconda del tipo di scheda di memoria
Autoscatto	*La velocità della raffica varia in base alle condizioni di scatto e al numero di foto memorizzate
Autoscatto	2s / 10s / Smile / Coppia (LV.1 - LV.3) / Gruppo (1-4 soggetti) / Face Auto Shutter Flash pop-up manuale (Super Intelligent Flash)
Flash	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Numero guida: circa 4 (ISO100 · m) / circa 5,7 (ISO200 · m)
Monitor LCD	LCD TFT a colori da 3,5" Touchscreen, con rapporto 16:9, circa 2.760K pixel, vari-
	angle
Registrazione Video	< 4K (3840x2160) > 29.97P/25P/24P/23.98P, Ripresa continua: fino a 15 min.
	< Full HD (1920x1080) > 59.94P/50P/29.97P/25P/24P/23.98P, Ripresa continua:
	fino a 30 min.
	< HD (1280x720) > 59.94P/50P/29.97P/25P/24P/23.98P, Ripresa continua: fino a 30 min.
	< 1:1 Full HD (1920x1080) > 59.94P/50P/29.97P/25P/24P/23.98P, Ripresa
	continua: fino a 30 min.

	< 1:1 HD (1280x720) > 59.94P/50P/29.97P/25P/24P/23.98P, Ripresa continua: fino
	a 30 min.
	< Filmati High Speed (1280x720) > 1.6x / 2x / 3.3x / 4x
	* Per la registrazione video 4K utilizzare una scheda SD con velocità UHS Speed
	Class 3 o superiore.
Simulazione Pellicola	11 modalità (PROVIA/STANDARD, Velvia/VIVID, ASTIA/SOFT, CLASSIC CHROME, PRO Neg Hi, PRO Neg. Std, MONOCHROME, MONOCHROME + Filtro Ye, MONOCHROME + Filtro R, MONOCHROME + Filtro G, SEPPIA)
Modalità Scene Position	Ritratto / Notte / Fuochi d'artificio / Tramonto / Neve / Spiaggia / Party / Fiori / Testo / Esposizione Multipla / Scie Luminose
Filtri Avanzati	Toy Camera / Miniatura / Colori Pop / High-Key / Low-Key / Tono Dinamico / Fisheye / Soft Focus / Cross Screen / Colore Parziale (Rosso, Arancione, Giallo, Verde, Blu, Viola), Rimozione foschia, HDR Art
Touch screen	Modalità di scatto: Scatto, AF, Area messa a fuoco, Modalità messa a fuoco, Zoom Digitale, Simulazione Pellicola, Selezione Filtro Adv. Livello miglioramento ritratto, Touch AF in filmato, Touch menu (Portrait Enhancer, Compensazione esposizione, Apertura, Rapporto di aspetto, modalità AF, Touch Function, Bright mode, Help. Quick menu, Playback) Modalità visualizzazione: Swipe, Zoom, Pinch-in / Pinch-Out, Double-tap, Drag
Funzioni di Riproduzione	Conversione RAW, Rotazione immagine, Rotazione automatica immagine,
	Rilevamento volto, Riduzione occhi rossi, Photobook assist, Cancella foto selezionate, Riproduzione multi-frame (con micro miniatura), Slide show, Proteggi, Ritaglia, Ridimensiona, Panorama, Favorite
	Standard: IEEE 802.11 b/g/n (protocollo wireless standard)
Trasmettitore Wireless	Modalità di accesso: Infrastructure Crittografia: WEP / WPA / WPA2
Bluetooth ®	Standard: Bluetooth Ver. 4.2 (Bluetooth low energy) Frequenza Operativa: 2402 - 2480MHz (frequenza centrale)
Connettori	Interfaccia digitale: USB Type-C (USB 2.0 High-Speed) Uscita HDMI: connettore HDMI Micro (tipo D) Connettore Microfono / scatto remoto: mini jack 3 poli da Ø2.5mm
Dimensioni	119.0(L) mm x 67.7 (A) mm x 41.1(P) mm
Diffictioioffi	circa 320g (inclusa batteria e scheda di memoria)
Peso	circa 271g (esclusi accessori, batteria e scheda di memoria)
Ambiente di utilizzo	Temperatura: 0°C - 40°C Umidità: 10 - 80% (senza condensa)
Alimentazione	Batteria ricaricabile al Litio NP-W126S (inclusa)
Durata batteria per foto	Standard: circa 270 scatti Economy: circa 440 scatti
Durata affattiva hattaria sas	·
Durata effettiva batteria per registrazione filmato	4K30P: circa 55 min.(29.97p) Full HD: circa 70 min. (59.94p)
•	4K30P: circa 80 min. (29.97p)
Durata batteria per registrazione filmato	Full HD: circa 110 min. (59.94p)
continuativa	
Tempi di avvio	circa 0.4s, con modalità High Performance ON circa 0.8s, con modalità High Performance OFF * Da una ricerca Fujifilm
Accessori inclusi	Batteria al Litio NP-W126S Cavo USB Adattatore Microfono Φ3.5mm Tracolla Tappo corpo macchina Manuale per l'utente

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

^{*1} Quando si scatta in formato 3:2

*2 Fare riferimento al sito Fujifilm (http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/compatibility/card/x/) per verificare la compatibilità delle schede di memoria

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

*4 L'otturatore Elettronico non è adatto ai soggetti in movimento. Il flash non può essere utilizzato.

*5 Numero approssimativo di foto che si possono scattare con una batteria completamente carica, in base allo standard CIPA.