

SCHEDA TECNICA FUJIFILM GFX50S II



Pixel effettivi	51.4 milioni di pixel
Sensore	43.8mm x 32.9mm con filtro a colori primari a matrice di Bayer
Sistema di pulizia sensore	Ultra Sonic Vibration
Supporto memoria	Schede di memoria SD (-2GB) / SDHC (-32GB) / SDXC (-2TB) UHS-I/UHS-II / Video Speed Class V90*1
Formato file per foto	DCF: Compliant with Design rule for Camera File system (DCF2.0), JPEG: Exif Ver.2.32*2, RAW: 14bit (RAF original format), TIFF: 8bit/16bit (solo conversione Incamera)
Numero di pixel registrati	foto: L 4:3 8256x6192 3:2 8256x 5504 16:9 8256x4640 1:1 6192x6192 65:24 8256x3048 5:4 7744x6192 7:6 7232x6192 S 4:3 4000x3000 3:2 4000x2664 16:9 4000x2248 1:1 2992x2992 65:24 4000x1480 5:4 3744x3000 7:6 3504x3000
Attacco lenti	FUJIFILM G Mount
Sensibilità foto	Standard Output: AUTO1 / AUTO2 / AUTO3 / ISO100~12800 (1/3 step) Extended Output ISO50 / 25600 / 51200 / 102400
Sensibilità filmati	Standard Output: AUTO / ISO200~6400 (1/3 step)
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone, Multi / Spot / Media / Media Pesata al Centro
Modalità di esposizione	P (AE Program) / A (AE Priorità di apertura) / S (AE Priorità di tempi) / M (Manuale)
Compensazione dell'esposizione	Foto: da -5.0EV a +5.0EV a incrementi da 1/3EV Filmato: da -2.0EV a +2.0EV a incrementi da 1/3EV
Stabilizzatore d'immagine	Meccanismo: "sensor shift" (IBIS) con compensazione a 5 assi Livello di compensazione: 6.5 stop (basato su standard CIPA, con obiettivo GF63mmF2.8 R WR, solo oscillazione pitch/yaw) Digital Image Stabilization: SI (solo modalità filmato) IS MODE BOOST: SI (solo modalità filmato)
Otturatore	Otturatore a Tendina
Tempo di posa	Otturatore Meccanico modalità P: da 4s a 1/4000s; modalità A: da 30s a 1/4000s; modalità S/M: da 60min. a 1/4000s; Bulb: fino a 60min. Otturatore Elettronico*3 modalità P: da 4s a 1/16000s; modalità A: da 30s a 1/16000s; modalità S/M: da 60min. a 1/16000s; Bulb: fino a 60min. Otturatore Meccanico + Elettronico*3 modalità P: da 4s a 1/16000s; modalità A: da 30s a 1/16000s; modalità S/M: da 60min. a 1/16000s; Bulb: fino a 60min.
	Otturatore Elettronico sulla Tendina Frontale*4

	modalità P: da 4s a 1/4000s; modalità A: da 30s a 1/4000s; modalità S/M: da 60min. a 1/4000s; Bulb: fino a 60min.
	Otturatore Elettronico sulla Tendina Frontale + Elettronico*3*4 Modalità P: da 4s a 1/16000s; modalità A: da 30s a 1/16000s; modalità S/M: da 60min. a 1/16000s; Bulb: fino a 60min.
	Filmato FHD: da 1/4000s a 1/24s. *Non è possibile selezionare tempi di scatto più lenti del frame rate.
	Tempo di sincronizzazione flash: 1/125 s. o più lento
Scatto continuo	CH Otturatore Elettronico tendina frontale: 2.2fps (JPEG: senza fine – RAW compresso: senza fine – RAW compresso Lossless: 35 foto – RAW non compresso: 10 foto) CH Otturatore Meccanico: 3.0fps (JPEG: senza fine – RAW compresso: 31 foto – RAW compresso Lossless: 13 foto – RAW non compresso: 8 foto) *Il numero di foto registrabili varia con il tipo di scheda di memoria usata. *La velocità della raffica varia con le condizioni di scatto e al numero di immagini memorizzate.
Modalità Drive	Bracketing AE (Numero scatti: 2, 3, 5, 7, 9, Step: 1/3EV fino a ±3EV) Bracketing Simulazione Pellicola (3 tipi di pellicola selezionabili a piacere) Bracketing Gamma Dinamica (100%, 200%, 400%) Bracketing sensibilità ISO (±1/3EV, ±2/3EV, ±1EV) Bracketing Bilanciamento del bianco (±1, ±2, ±3) Focus Bracketing (AUTO, MANUALE) Esposizione Multipla: SI (fino a 9 scatti), Additiva, Media, Chiara, Scura Pixel Shift Multi Shot: SI
Messa a fuoco	Modo: AF Singolo / AF Continuo AF / MF Tipo: AF TTL a contrasto Prestazioni Low-light: - Contrasto -3.5EV con GF80mmF1.7 (Low light priority AF-S ON) Selezione riquadro AF: - AF Punto Singolo: 13x9 / 25x17 (Dimensione area AF selezionabile) - AF Zona: 3x3 / 5x5 / 7x7 su 117 aree da una griglia 13x9 - AF Wide/Tracking: SI (AF-S: Wide / AF-C: Tracking) - All: SI Face/Eye detection: SI
Sitta Flash (shoe mount)	Modalità Sync: Prima tendina / Seconda tendina / Auto FP (HSS) Modalità Flash: TTL (TTL AUTO / STANDARD / SLOW SYNC) / Manuale / Multi (con EF-X500) / Off
Terminale PC Sync	Modalità Sync: Prima tendina / Seconda tendina
Hot Shoe Mirino	Si (Compatibile TTL con flash dedicati) Mirino Elettronico OLED a colori da 0,5" e circa 3.69 milioni di pixel Copertura dell'area visiva rispetto all'area di ripresa: circa 100% Eye point: circa 23mm (dall'estremità posteriore dell'oculare della fotocamera) Correzione diottrica: -4 ~ +2m ⁻¹ Ingrandimento: 0.77x con ottica 50mm (equivalente al formato 35mm) all'infinito e con correzione diottrica impostata a -1.0m ⁻¹ Angolo di visione diagonale: circa 38° (angolo di visone orizzontale circa 30°) Sensore occhio integrato
Schermo LCD	Monitor Touch Screen a colori LCD 3.2" formato 4:3, circa 2.36M di pixel, Inclinabile tre direzioni
Modalità Touch Screen	Modalità di scatto: AF, Area di messa a fuoco, OFF, impostazione Doppio Tocco (ON/OFF), impostazione Touch Function (ON/OFF), impostazione Area EVF Touch Screen Modalità di visualizzazione: Sfoglia, Pinch-in / Pinch-out, doppio tocco, trascina
Sub LCD Monitor	Monitor LCD monocromatico da 1.8", formato 4:3, 303×230 pixel
Registrazione Video	Formato File: MOV, MPEG-4 AVC/H.264, Linear PCM (campionamento Stereo 24bit / 48KHz) Compressione filmato: Long-GOP Dimensione file / Frame rate / Tempo di registrazione [Full HD (16:9) 1920×1080] 29.97p / 25p / 24p / 23.98p 50Mbps fino a circa 120min. * Per la registrazione video usare schede SD UHS Speed Class 1 o superiori. * Il tempo di registrazione può ridursi a seconda della temperatura e/o delle condizioni di ripresa
Simulazione Pellicola	19 tipi (PROVIA/Standard, Velvia/Vivid, ASTIA/Soft, Classic Chrome, PRO Neg.Hi, PRO Neg.Std, Classic Neg., Nostalgic Neg., ETERNA/CINEMA, ETERNA BLEACH BYPASS, ACROS, ACROS + Filtro Ye, ACROS + Filtro R, ACROS + Filtro G, Monocromatico,

	-
	Monocromatico + Filtro Ye, Monocromatico + Filtro R, Monocromatico + Filtro G, Seppia)
Colore Monocromatico	SI
Effetto Grana	Rugosità: FORTE, DEBOLE, OFF Dimensione: GRANDE, PICCOLO
Effetto Color Chrome	FORTE, DEBOLE, OFF
Effetto Color Chrome Blue	FORTE, DEBOLE, OFF
Effetto Pelle Levigata	FORTE, DEBOLE, OFF
Gamma Dinamica Foto	AUTO / 100% / 200% / 400%. Limitazione ISO: DR100%: Nessun limite, DR200%: ISO200 o superiore, DR400%: ISO400 o superiore
Gamma Dinamica Filmato	100% / 200% / 400%. Limitazione ISO: DR100%: Nessun limite, DR200%: ISO400 o superiore, DR400%: ISO800 o superiore
Bilanciamento del bianco	Auto (Priorità Bianco, Auto, Priorità Ambiente) / Personalizzato 1~3 / Selezione temperatura colore (2500K~10000K) / Modalità preimpostate: Sereno, Nuvoloso, Luce fluorescente-1, Luce fluorescente-2, Luce fluorescente-3, Luce a incandescenza, Subacqueo.
Impostazione chiarezza	±5 step
Autoscatto	2s / 10s
Intervallometro	SI (Impostazione: Intervallo, Numero di scatti, Ora di avvio, Uniforma esposizione)
Trasmettitore Wireless	Standard IEEE802.11b/g/n (standard wireless protocol) Crittografia: WEP/WPA/WPA2 modalità mista Modalità di accesso: infrastruttura
Bluetooth®	Standard: Bluetooth Ver 4.2 (Bluetooth a basso consumo energetico) Frequenza operativa (Frequenza centrale): 2402 - 2480MHz
Connettori	Interfaccia digitale: USB Type-C (USB3.2 Gen1x1) Uscita HDMI: connettore HDMI Micro (Type D) Connettore stereo mini ø3.5mm (Microfono) Connettore stereo mini ø3.5mm (Cuffie) Connettore ø2.5mm, Scatto Remoto Contatto caldo (Hot Shoe) Connettore PC Sync
Alimentazione	Batteria al Litio NP-W235 (inclusa)
Autonomia batteria per foto*5	Circa 455 scatti con GF63mmF2.8 R WR (Auto power save ON)
Autonomia batteria effettiva per registrazione filmati*5	[Full HD 29.97p] Circa 80min. *Face detection OFF
Autonomia batteria per registrazione continua filmati*5	[Full HD 29.97p] Circa 140. *Face detection OFF
Dimensioni	150.0mm (L) × 104.2mm (A) × 87.2mm (P) (Spessore minimo: 44.0mm)
Peso	Circa 900g (incluse batteria e scheda di memoria) Circa 819g (escluse batteria e scheda di memoria)
Ambiente di utilizzo	Temperatura operativa: -10° ~ +40°C Umidità operativa: 10% - 80% (senza condensa)
Tempo di avvio	circa 0.4 sec.
Accessori inclusi	Batteria Li-ion NP-W235, Alimentatore AC-5VJ, Spina adattatore, Cavo USB, Tracolla, Tappo corpo macchina, Copertura Hot shoe, Protezione cavo, Manuale utente
'	Batteria Li-ion NP-W235, Alimentatore AC-5VJ, Spina adattatore, Cavo USB, Tracol

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

 $^{^{*1}}$ Consultare il sito web di Fujifilm (https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/) per verificare la compatibilità delle schede memoria.

*2 Exif 2.32 è un formato di file per fotocamere digitali che contiene tutte le informazioni di scatto per una stampa

ottimale.
** L'otturatore elettronico potrebbe non essere adatto per soggetti in rapido movimento o impugnatura a mano libera. Il flash non può essere usato.

^{*4} L'Otturatore Elettronico sulla Tendina Frontale lavora fino a 1/500s. Usando tempi di scatto rapidi, da 1/500s fino a

^{1/4000}s, l'otturatore si commuta in meccanico. *5 Numero approssimativo di scatti o tempo di registrazione filmato con batteria completamente carica secondo lo standard CIPA.