

SCHEDA TECNICA FUJIFILM AV250

Pixel effettivi	16,0 milioni di pixel effettivi
Sensore CCD	CCD 1/ 2.3"
Supporto memoria	SD Memory Card / SDHC Memory Card
Formato file	Image: JPEG (Exif vers. 2.3) Video: AVI (Motion JPEG) con audio
Numero di pixel registrati	L: 4:3 (4608x3440) 3:2 (4608x3072) L: 16:9 (4608x2592) M: 4:3 (3264x2448) M: 16:9 (3072x1728) S: 4:3 (2304x1728) S: 16:9 (1920x1080)
Ottica	Zoom ottico Fujinon 3x (equivalente a 32-96 mm nel formato 35 mm)
Zoom Digitale	Zoom digitale: 7,2X (fino a 21,6 in combinazione con lo zoom ottico)
Apertura diaframma	Grandangolo F2,9 – F8,8 / Tele F5,2 – F16
Distanza di messa a fuoco	Normale: Grandangolo da 60 cm all'infinito Tele da 60 cm all'infinito Macro: Grandangolo: da 10 a 70 cm Tele: da 35 a 70 cm
Sensibilità	Auto ISO 100/200/400/800/1600/3200* *ISO 3200 solo "S"
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone
Modalità di esposizione	AE programmata
Modalità di ripresa	SR Auto (Riconoscimento automatico della scena), Auto, P, Video, Natural light, Natural light & con Flash, Ritratto, Baby, Smile & Shoot, Paesaggio, Motion Panorama, Sport, Notte, Notte c/cavalletto, Fuochi d'artificio, Tramonto, Neve, Spiaggia, Party, Fiori macro, Testò
Stabilizzatore dell'immagine	Stabilizzazione digitale
Tempo di posa	(Modalità Auto) da 1/4 sec. a 1/1400 sec. – (Tutte le altre modalità) da 8 sec. a 1/1400 sec.
Scatto continuo	Top-3 fino a 1.1 fot./s
Messa a fuoco	AF Singolo/AF Continuo (SR Auto, Video), AF contrasto TTL, Center, Tracking
Bilanciamento del bianco	Automatico con riconoscimento della scena Modalità preimpostate sereno, ombra, luce fluorescente (diurna), luce fluorescente (calda), luce fluorescente (fredda), luce a incandescenza
Autoscatto	Temporizzazione 2 sec./10 sec. circa
Flash	Automatico Copertura flash (ISO AUTO): Normale: Grandangolo circa 60 cm–3,5 m. – Tele circa 60 cm–2,0 m. Macro: Grandangolo circa 30-70 cm. – Tele circa 35-70 cm. Modalità funzionamento: Rimozione occhi rossi Disattivata (OFF): Auto, forzato, disattivato, sincronizzazione tempi lunghi Rimozione occhi rossi Attivata (ON): Riduzione occhi rossi, Riduzione occhi rossi & forzato, Disattivato, Riduzione occhi rossi & sincronizzazione tempi lunghi
LCD Monitor	TFT da 2,7" 230.000 pixels – Copertura 96%
Registrazione Video	1280x720@ 24 fps / 640 x 480, 320x240 @ 30 fps con audio (zoom disponibile durante la registrazione video)
Funzioni fotografiche	SR Auto (Riconoscimento automatico della scena), Face Detection, Rimozione occhi rossi, Blink Detection (Avviso occhi chiusi), Reticolo di inquadratura, Regolazione automatica della luminosità del display LCD, Memoria numero fotogramma
Funzioni di riproduzione	Face Detection, Guida album (Photobook), Ricerca immagine, Cancella immagini selezionate Slideshow (Presentazione), Rimozione occhi rossi, Protezione immagine, Ritaglio immagine, Ridimensiona immagine, Ruota immagine, Mark Upload per social network, Visualizzazione fotogrammi multipli con modalità Micro Miniature, Panorama, Preferiti
Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Interfaccia	USB 2.0 High-Speed
Alimentazione	2 batterie alcaline AA (include) o 2 batterie ricaricabili Ni-MH (opzionali)
Autonomia batterie	180 scatti circa con batterie alcaline AA (in modalità AUTO) – circa 480 scatti con batterie ricaricabili Ni-MH (in modalità AUTO)
Dimensioni	93 (L) x 60,2 (A) x 28 (P) mm
Peso	119 g (senza batterie)
Accessori inclusi	2 Batterie alcaline AA - Cinghia di trasporto - Cavo USB – Cd Rom Software – Manuale in lingua italiana
Accessori opzionali	Cavo Audio/Video AV-C1 – HD Player (HDP-L1).

* Le specifiche sono soggette a cambiamento.