

## SCHEDA TECNICA FINEPIX F300EXR



Pixel effettivi	12 milioni di pixel effettivi
Sensore CCD	Super CCD EXR 1 /2"
Supporto memoria	SD Memory Card/ SDHC Memory card – Memoria interna 40MB circa
Formato file	Immagine: JPEG (Exif vers. 2.3) - Video: AVI (Motion JPEG) con audio – Audio: formato WAVE (mono)
Numero di pixel registrati	Immagine: L 4:3 4000x3000 L 3:2 4.000x2664 L 16:9 4000x2248 M 4:3 2816x2112 M 3:2 2816x1864 M 16:9 2816x1584 S 4:3 2048x1536 S 3:2 2048x1360 S 16:9 1920x1080
Ottica	Zoom ottico Fujinon 15x – f. 4.4-66 mm (equivalente a 24-360 mm nel formato 35 mm )
Zoom Digitale	Zoom digitale: 4,0X
Apertura diaframma	F3,5/F7,1 (Wide) – F5,3/F11/F16 (Tele) con filtro ND
Distanza di messa a fuoco	Normale: Grandangolo: da 45 cm all'infinito Tele: da 250 cm all'infinito Macro: Grandangolo da 5 cm a 3,0 m - Tele: da 120 cm a 3,0 m.
Sensibilità	Auto, Auto (400), Auto (800), Auto (1600) / Equivalente a ISO 100/200/400/800/1600/3200*/6400*/12800* *numero di pixel registrati: ISO3200 "M" o "S" - ISO6400/12800 Solo "S"
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone MULTI/SPOT/MEDIA
Modalità di esposizione	AE programmata, AE priorità di tempi, AE priorità di diaframma, Manuale
Modalità di ripresa	Natural Light, Natural Light & con Flash, Ritratto, Miglioramento ritratto, Cane, Gatto, Paesaggio, Sport, Notte, Notte (cavalletto), Fuochi d'artificio, Tramonto, Neve, Spiaggia, Subacquea, Party, Fiori macro, Testo,
Stabilizzatore di immagine	Tramite movimento del sensore (CCD-shift)
Tempo di posa	1/4 s – 1/2000 s ; Notte 1/4 s -1/1000 s ; Notte c/cavalletto 3 s – 1/1000 s ; Fuochi d'artificio 4 s – 1/2 s ; S 3 s - 1/2000 s ; Manuale 8 s - 1/2000 s
Scatto continuo	TOP-5: fino 1.5 fot/s. TOP-23(S) fino a 4.5 fot/s. FINAL-5 fino a 1.5 fot/s. FINAL-23 (S) fino a 4.5 fot/s.
Messa a fuoco	Autofocus (Area, Multi, Tracking) / AF Continuo, Illuminatore AF
Bilanciamento del bianco	Automatico con riconoscimento della scena Modalità preimpostate: sereno, ombra, luce fluorescente (diurna), luce fluorescente (calda), luce fluorescente (fredda), luce a incandescenza, personalizzato
Autoscatto	Temporizzazione 2 s/ 10 s circa
Flash	Automatico Copertura flash ISO 800: Grandangolo: circa 15 cm - 3,2 m. Tele: circa 90 cm - 1,9 m. Modalità funzionamento Rimozione occhi rossi Disattivata (OFF): Auto, forzato, disattivato, sincronizzazione tempi lunghi Modalità funzionamento Rimozione occhi rossi Attivata (ON): Rimozione occhi rossi Auto, Rimozione occhi rossi & forzato, disattivato, Rimozione occhi rossi & sincronizzazione tempi lunghi
LCD Monitor	TFT da 3,0" (460,000 pixels) – 100% di copertura
Registrazione Video	1280x720 (24 fps) / 640/480 (30 fps) con audio mono
Funzioni Fotografiche	Modalità EXR (EXR AUTO, PRIORITA' ALTA RISOLUZIONE, PRIORITA' ALTA SENSIBILITA' &

	BASSO RUMORE, PRIORITA' GAMMA DINAMICA), Simulazione pellicola, Pro Low Light, Pro Focus, Motion Panorama 360, Face Detection con Rimozione occhi rossi, Risparmio energia, Reticolo inquadratura, memoria numero fotogramma, Identifica Volti, Cane e Gatto
Funzioni di Riproduzione	Face Detection, Rimozione occhi rossi, Micro Thumbnail (micro miniature), Visualizzazione fotogrammi multipli, Cerca immagine, Ritaglia immagine, Slideshow (Presentazione), Ridimensiona immagine, Ruota immagine, Registrazione memo vocali, Preferiti, Guida album (Photobook).
Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Uscita HDMI	Connettore HDMI Mini
Interfaccia	USB 2.0 High-speed
Alimentazione	Batteria ricaricabile al Litio NP-50 (inclusa) / Connettore a corrente continua CP-50 con alimentatore a corrente di rete AC-5VX (opzionale)
Dimensioni	103,5 (L) x 59,2 (A) x 32,6 (P) mm
Peso	195 g (senza batteria e supporto di memoria)
Accessori inclusi	Batteria ricaricabile al Litio NP-50 – Carica batterie - Cinghia di trasporto - Cavo USB - Cavo A/V - CD-ROM – Manuale di istruzioni

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso