

SCHEMA TECNICA FINEPIX XP30

Pixel effettivi	14,2 Milioni di pixel effettivi
Sensore CCD	CCD 1 /2,3"
Supporto memoria	SD Memory Card/ SDHC Memory card / SDXC Memory card – Memoria interna 10MB circa
Formato file	Image: JPEG (Exif vers. 2.3) Video: AVI (Motion JPEG) con audio – Audio: formato WAVE (mono)
Numero di pixel registrati	L: 4:3 (4320x3240) L: 16:9 (4320x2432) M: 4:3 (3072x2304) M: 16:9 (3072x1728) S: 4:3 (2048x1536) S: 16:9 (1920x1080)
Obiettivo	Zoom ottico Fujinon 5,0x
Lunghezza focale	f.5,0-25,0 mm (equivalente a 28-140 mm nel formato 35 mm)
Zoom	Zoom digitale: 6,8X (fino a 34,0 in combinazione con lo zoom ottico)
Apertura diaframma	Grandangolo F3,9 - F6,2 / Tele F4,9 – F8,0
Distanza di messa a fuoco	Normale: Grandangolo: da 60 cm all'infinito Tele: da 1 m all'infinito Macro: Grandangolo da 9 a 80 cm - Tele: da 40 cm a 80 cm
Sensibilità	Auto ISO 100/200/400/800/1600/3200
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone
Modalità di esposizione	AE programmata
Modalità di ripresa	AUTO, P, SR AUTO, Natural light, Natural light & con Flash, Ritratto, Miglioramento ritratto, Paesaggio, Sport, Notte, Notte c/cavallo, Spiaggia, Neve, Subacquea, Subacquea (Grandangolo), Subacquea (Macro), Party, Fiori macro, Testo, Motion Panorama.
Tempo di posa	(Modalità Auto) da 1/4 sec. a 1/2000 sec. – (Tutte le altre modalità) da 4 sec. a 1/2000 sec.
Scatto continuo	Top-3 fino a 0.8 fot./s
Stabilizzatore di immagine	Tramite movimento del sensore (CCD-Shift)
Messa a fuoco	AF Singolo/AF Continuo (SR Auto), AF contrasto TTL, Center, Tracking.
Bilanciamento del bianco	Automatico, sereno, ombra, luce fluorescente (diurna), luce fluorescente (calda), luce fluorescente (fredda), luce a incandescenza
Autoscatto	Temporizzazione 2 s/ 10 s circa, Couple Timer, Group Timer
Flash	Automatico Copertura flash (ISO AUTO): Grandangolo circa 70 cm–3,1 m. – Tele circa 70 cm-2,7 m. - Macro circa 30-80 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 pixel) – 96% di copertura circa
Registrazione Video	1280x720 / 640x480 / 320x240 - @ 30 fps con audio mono (lo zoom ottico può essere utilizzato durante la registrazione video)
Funzioni Fotografiche	SR Auto (Riconoscimento automatico della scena), Face Detection, Rimozione occhi rossi, Reticolo di inquadratura, Regolazione automatica della luminosità del display LCD, Memoria numero fotogramma, Funzionalità GPS.
Funzioni di Riproduzione	Face Detection, Guida album (Photobook), Cerca immagine, Cancella immagini selezionate, Slideshow (Presentazione), Rimozione occhi rossi, Protezione, Ritaglia immagine, Ridimensiona immagine, Ruota immagine, Mark Upload per social network, Visualizzazione fotogrammi multipli con modalità Micro Miniature, Preferiti, Info Posizione, Photo Navigation, Panorama.
Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Interfaccia	USB 2.0 High Speed
Alimentazione	Batteria al Litio NP-45A (inclusa)
Autonomia batterie	200 scatti circa (in modalità AUTO)
Dimensioni	99,2 (L) x 67,7 (A) x 23,9 (P) mm
Peso	148 g (senza batteria e supporti di memoria)
Accessori inclusi	Batteria ricaricabile al Litio NP-45A - Carica Batterie BC-45B - Cinghia di trasporto - Cavo USB - CD-ROM Software – Manuale di istruzioni
Accessori opzionali	Batteria ricaricabile NP-45A - Caricabatteria BC-45W – Cavo Audio/Video AV-C1 - HD Player (HDP-L1).

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso