

SCHEMA TECNICA FINEPIX T300

Pixel effettivi	14,0 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 mono
Numero di pixel registrati	L: 4:3 (4288x3216) 3:2 (4288x2864) L: 16:9 (4288x2416) M: 4:3 (3072x2304) M: 16:9 (3072x1728) S: 4:3 (2048x1536) S: 16:9 (1920x1080)
Obiettivo	Zoom ottico Fujinon 10x - Equivalente a 28-280 mm nel formato 35 mm
Zoom	Zoom digitale: 6,7X (fino a 67,0 in combinazione con lo zoom ottico)
Distanza di messa a fuoco	Normale: Grandangolo da 45 cm all'infinito - Tele da 2,0 m. all'infinito Macro: Grandangolo da 5 cm a 2,5 m. - Tele da 90 cm a 2,5 m.
Apertura diaframma	Wide F3,4 – F8,4 / Tele F5,6 – F14,0 con filtro ND
Sensibilità	Auto ISO 100/200/400/800/1600/3200* *ISO 3200 solo "S"
Tempo di posa	(Modalità Auto) da 1/4 sec. a 1/2000 sec. – (Tutte le altre modalità) da 8 sec. a 1/2000 sec.
Scatto continuo	Top-3 fino a 1.2 fot./s
Modalità di esposizione	AE programmata
Modalità di ripresa	Ritratto, Baby, Sorriso, Paesaggio, Panorama, Sport, Notte, Notte c/cavalletto, Fuochi d'artificio, Tramonto, Neve, Spiaggia, Party, Fiori macro, Testo Modalità DIAL: SR Auto, Auto, Natural Light, Natural Light e con Flash, SP1, SP2, Video, P
Stabilizzatore dell'immagine	Tramite movimento del sensore (CCD-shift)
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone
Messa a fuoco	AF Singolo/AF Continuo (SR Auto, Video), AF contrasto TTL, Center, Tracking
Bilanciamento del bianco	Automatico con riconoscimento della scena/selezionabile Modalità preimpostate sereno, ombra, luce fluorescente (diurna), luce fluorescente (calda), luce fluorescente (fredda), luce a incandescenza
Autoscatto	Temporizzazione 2 s/10 s circa
Flash	Automatico Copertura flash (ISO AUTO): Grandangolo circa 50 cm–2,6 m. – Tele circa 90 cm–1,7 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 3,0" 230,000 pixels – Copertura 96%
Registrazione Video	1280x720 / 640x480 / 320x240 (30 fps) con audio mono (zoom disponibile durante la registrazione video)
Funzioni Fotografiche	SR Auto (Riconoscimento automatico della scena), Face Detection, Rimozione occhi rossi, Identifica volti, Smile & Shoot, 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.
Interfaccia	USB 2.0 High speed
Alimentazione	Batteria ricaricabile al Litio NP-45A (inclusa)
Autonomia batterie	180 scatti circa (in modalità AUTO)
Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Dimensioni	97 (L) x 56,5 (A) x 28,1 (P) mm
Peso	140 g (senza batterie e scheda di memoria)
Autonomia batterie	180 scatti circa (in modalità AUTO)
Accessori inclusi	Batteria ricaricabile al Litio NP-45A – Carica batterie BC-45C – Adattatore - 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 sono soggetto a cambiamenti senza alcun preavviso