

**SCHEDA TECNICA FINEPIX 3D-W1**


Pixel effettivi	10,0 milioni di pixel
Sensore CCD	CCD 1 /2.3" x 2
Supporto memoria	SD Memory Card/ SDHC Memory Card – Memoria interna 42MB circa
Formato file	Immagine 3D : MPO+JPEG, MPO(Multi Picture Format compatibile) Immagine 2D : JPEG (Exif vers. 2.2) Video 3D : 3D AVI (Formato AVI Stereo con 2 canali) Video 2D : AVI (Motion JPEG con audio)
Numero di pixel registrati	L<4:3> 3648x2736 / L<3:2> 3648x2432 / M <4:3> 2592x1944 / S <4:3> 2048x1536
Obiettivo	Zoom ottico Fujinon 3X, F.3,7 (Wide) - F.4,2 (Tele) (equivalente a 35-105 mm nel formato 35 mm )
Zoom	3D : fino a 3,8X (Zoom ottico e Zoom digitale combinati) 2D : fino a 17,1X (Zoom ottico 3X e Zoom digitale 5,8X combinati)
Apertura diaframma	Wide: F3,7/F5/F8 - Tele: F4,2/F5,6/F9
Distanza di messa a fuoco	Normale: da 60 cm all'infinito Macro (solo 2D) : Wide da 8 cm a 60 cm - Tele: da 60 cm a 3 m Quick AF: da 1 m all'infinito
Sensibilità	Auto ISO 100/200/400/800/1600
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone, Multi, Spot, Media
Modalità di esposizione	AE programmata, AE priorità di tempi, Manuale
Modalità di ripresa	Natural light, Natural light & con Flash, Ritratto, Paesaggio, Sport, Notte, Notte (cavalletto), Tramonto, Neve, Spiaggia, Subacquea, Party, Anti Mosso 3D Avanzata : Scatto 3D intervallato, Scatto 3D singolo 2D Avanzata : Scatto simultaneo Tele/Wide, Scatto simultaneo 2-Color, Scatto simultaneo 2-Sensibilità
Tempo di posa	Notte: 1/8 sec – 1/500 sec                      Notte (cavalletto): 3 sec 1/500 sec Manuale: 1/2 sec - 1/1000 sec.              Tutte le altre modalità (Auto inclusa) : 1/4 sec 1/1000 sec
Scatto continuo	3D: Top-40 (max 2 fot./sec, solo I "S") 2D: Top-40 (max 1 fot./sec.) High Speed Top-40 (max 3 fot./sec, solo "S")
Messa a fuoco	Modalità: Single AF Modalità AF: 3D: Center, 2D Center, Multi (solo per Face Detection disattivata)
Bilanciamento del bianco	Riconoscimento delle scene automatico, Modalità preimpostate (Sereni, 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: Wide circa 60 cm-3,7 m - Tele circa 60 cm-3,3 m Macro (solo 2D): Wide circa 30 cm-80 cm - Tele circa 60 cm-1,6 m  Modalità funzionamento : Riduzione occhi rossi Disattivata (OFF): Auto, forzato, disattivato, sincronizzazione tempi lunghi Riduzione occhi rossi Attivata (ON): Riduzione occhi rossi Auto, Riduzione occhi rossi & forzato, disattivato, Riduzione occhi rossi & sincronizzazione tempi lunghi
LCD Monitor	TFT da 2,8" (230,000 pixels) con sistema di controllo della luminosità – 100% circa di copertura
Registrazione Video	320x240 @ 30 fps - 640/480 @ 30 fps con Audio Stereo (Zoom non disponibile durante la registrazione video)
Funzioni Fotografiche	3D : Controllo automatico della parallasse, Risparmio energia, Framing Guideline, Memoria numero fotogramma 2D : Face Detection (con rimozione occhi rossi) Risparmio energia, Framing Guideline, Memoria numero fotogramma
Funzioni di Riproduzione	3D: Regolazione della parallasse, Visualizzazione fotogrammi multipli (con modalità Micro Miniature), Ritaglio immagine, Ridimensionamento Immagine, Ordinamento per data, Slideshow 2D : Face Detection (con rimozione occhi rossi ), Visualizzazione fotogrammi multipli (con modalità Micro Miniature), Ordinamento per data, Ritaglio immagine, Ridimensionamento Immagine, Slideshow, Ruota immagine

**SCHEDA TECNICA FINEPIX 3D-V1**


LCD	Tipo	Display a colori commutabile 3D/2D, 3D: Tipo Parallax barrier
	Dimensioni schermo	8"
	Risoluzione	800x600 pixel (3D: 400x600 x 2 canali)
	Formato display	4:3
	Luminosità	Circa 250cd/m <sup>2</sup>
Memoria interna		512MB
Formato file compatibili		JPEG, MP, AVI, 3D-AVI
input / output Digitali	Connettore USB	Mini-USB (Tipo B)
	Dispositivi media compatibili	xD picture card / SD memory card / SDHC memory card
	Comunicazione IR	Disponibile
Alimentazione		Adattatore a corrente di rete AC (incluso, AC100-240V 50/60Hz)
Consumo		Circa 15W (3D) / Circa 9W (2D)
Dimensioni		Circa 215 (L) x 162 (A) x 30,9 (P) mm
Peso		Circa 630 g (incluso supporto di appoggio)
Accessori inclusi		Adattatore a corrente di rete AC, Cavo USB, Telecomando, Batteria al Litio (CR-2025), Supporto di appoggio, CD-Rom: FinePix Viewer, manuale di istruzioni in Italiano

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso

Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Interfaccia	USB 2.0 High-speed
Alimentazione	Batteria al Litio NP-95 (inclusa); Adattatore a corrente di rete AC-5VC (la batteria NP-95 si carica in circa 4 ore)
Dimensioni	123,6 (L) x 68 (A) x 25,6 (P) mm
Peso	260 g (senza batteria e supporti di memoria)
Accessori inclusi	Batteria al Litio ricaricabile NP-95 - Adattatore a corrente di rete AC-5VC - Cinghia di trasporto - Cavo USB - CD-ROM: FinePix Viewer – Manuale di istruzioni in Italiano
Accessori Opzionali	Batteria al Litio ricaricabile NP-95 - Caricabatteria BC-65S – Cavo Audio/Video AV-C1

Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso