

Nuova Fotocamera digitale Fujifilm "FinePix Z100fd"

San Donato Milanese, 26 Luglio 2007

Fujifilm presenta la nuova fotocamera digitale Fujifilm **FinePix Z100fd**, l'ultimo modello tra le fotocamere digitali ultra-sottili. Nonostante uno spessore di soli 17,9 mm (nel punto più stretto), la FinePix Z100fd è dotata di tecnologie e caratteristiche straordinarie, l'alta risoluzione da 8.0 Megapixel, l'obiettivo zoom 5x, la funzione "CCD Image Stabilization" e la famosa tecnologia "Face Detection" di Fujifilm con la nuova funzione per l'eliminazione automatica dell'effetto occhi rossi.

Disponibile in quattro colori – Silver, Pink, Brown e Black&White - la FinePix Z100fd è la nuova icona della riuscita serie di fotocamere ultracompatte Fujifilm.

La FinePix Z100fd è sufficientemente piccola e sottile da stare comodamente in tasca o in borsa, sempre pronta per scattare in qualsiasi momento e situazione. Presenta il tradizionale copriobiettivo della serie "Z", ma è l'unica dotata di scorrimento diagonale con il logo "Z" illuminato. Inoltre, la FinePix Z100fd dispone di un ampio e luminoso display LCD da 2,7 pollici e di un selettore a ghiera sul retro della fotocamera che ne rende il funzionamento più facile e divertente.

La FinePix Z100fd grazie al sensore da 8.0 Megapixel con sensibilità ISO 1600 a piena risoluzione rende possibile scattare foto di alta qualità.

Inoltre la tecnologia hardware "Face Detection" consente alla FinePix Z100fd di rilevare fino a 10 volti, ottimizzandone l'esposizione e la messa a fuoco, per scattare eccellenti ritratti. Gli utenti potranno inoltre apprezzare la tecnologia Face Detection anche in modalità Riproduzione con la funzione di Slideshow, di ritaglio e ingrandimento immagine, effettuate sui volti rilevati. Come funzione aggiuntiva alla Face Detection, la FinePix Z100fd presenta l'"Auto Red Eye Removal" per l'eliminazione automatica dell'effetto occhi rossi. Con questa modalità, la fotocamera individuerà automaticamente e correggerà il difetto degli occhi rossi al momento dello scatto.

Con il CCD da 8.0 Megapixel, la nuova fotocamera è in grado di acquisire immagini straordinarie ad alta risoluzione. L'elevata sensibilità del sensore Fujifilm (fino ad un massimo di ISO 1600 a piena risoluzione) permette di eseguire fotografie nitide e senza effetto mosso anche in caso di luce scarsa.

La nuova funzione di riproduzione "Micro Thumbnail" (Microminiature) consente di visualizzare e selezionare fino a 100 immagini alla volta. Il display LCD da 235.000 pixel ad alta risoluzione

facilita l'identificazione anche delle immagini più piccole. Inoltre, con la nuova modalità "Asta" potrete inserire più fotografie in un'unica immagine per semplificarne il caricamento sul vostro sito e-commerce preferito.

Disponibilità prodotto a partire dal mese di Ottobre 2007.

Caratteristiche principali della FinePix Z100fd:

(1) Funzioni contenute nel corpo macchina più sottile e compatto al mondo

- Fotografie nitide grazie alla doppia stabilizzazione dell'immagine "Dual Image Stabilization" "CCD Shift Image Stabilization" (stabilizzazione tramite movimento del sensore) ed alta sensibilità ISO.
- Zoom ottico 5x ad ampia escursione, equivalente ad un 36-180mm su una fotocamera 35mm.
- Corpo sottile e compatto, di soli 17,9 mm di spessore (nel punto più stretto), facilmente trasportabile in tasca o in borsa.

(2) Design innovativo

- Nuovo copriobiettivo "a scorrimento diagonale" con logo "Z" illuminato.
- Quattro varianti di colore: Silver, Pink, Brown e Black&White.
- Ampio e luminoso display LCD da 2,7 pollici, semplice disposizione dei pulsanti e selettore a ghiera sul retro della fotocamera.

(3) Tecnologia hardware "Face Detection"

- Rileva fino a 10 volti istantaneamente.
- Ottimizza la messa a fuoco e l'esposizione del volto rilevato.
- Modalità Riproduzione: "Zoom Up" (Ingrandimento), "Cropping" (Ritaglio immagine) e "Slideshow" sui volti rilevati.

(4) "Auto Red Eye Removal" identifica e corregge istantaneamente gli occhi rossi al momento dello scatto.

(5) Alta risoluzione da 8.0 Megapixel e alta sensibilità ISO fino a 1600.

- Produce immagini chiare, luminose e senza effetto mosso anche a sensibilità ISO elevate.

(6) Doppia stabilizzazione dell'immagine "Dual Image Stabilization":

Stabilizzazione tramite movimento del sensore "CCD Shift Image Stabilization" e alta sensibilità ISO.

(7) Ampio schermo da 2,7 pollici ad alta risoluzione.

(8) Scene preimpostate di facile selezione.

- 16 scene preimpostate, compresa l'esclusiva modalità "Asta" per inserire più fotografie in un'unica immagine e semplificarne il caricamento sul vostro sito e-commerce preferito.

(9) Altre caratteristiche

- Visualizzazione "Micro Thumbnail" (Microminiature) in modalità Riproduzione: 100 immagini alla volta disposte in formazione 10x10 sul display LCD.
- Memoria interna da 54MB unita al vano di memoria compatibile per schede xD-Picture Card, Secure Digital (SD) card e schede SDHC (ad alta capacità).
- Comunicazione IR: IrSimple™ / IrSS™
- PictBridge™ compatibile per stampare direttamente senza computer

Accessori in dotazione:

Batteria agli ioni di litio NP-45 (Novità)

Caricabatteria BC-45 (Novità)

Cinghietta

Cavo USB per FinePix Z100fd

Cavo A / V per FinePix Z100fd

CD-ROM

Manuale utente

Accessori opzionali:

Schede xD-Picture Card™ : tipo M/H 512MB, tipo M/H 1GB, tipo M/H 2GB

Batteria agli ioni di litio NP-45 (Novità)

Caricabatteria BC-45 (Novità)

Connettore per corrente continua CP-45 (Novità)

Adattatore per schede PC Card DPC-AD

Adattatore a corrente di rete AC-5VX

Adattatore per schede Compact Flash™ DPC-CF

Custodia impermeabile WP-FXFZ100 (Novità)

Kit o-ring ORK-Z100 (Novità)

Dati da pubblicare

Fujifilm Italia S.r.l.

Via Dell' Unione Europea 4

20097 San Donato Milanese (MI)

Web site: www.fujifilm.it

Call Center: 02/67978181

SCHEDA TECNICA FINEPIX Z100FD


Pixel effettivi	8,0 milioni di pixel effettivi
Sensore CCD	CCD 1 /2,5"
Supporto memoria	xD-Picture Card (da 16MB a 2GB) / SD Memory Card/ SDHC Memory card – Memoria interna 54MB circa
Formato file	Immagine: JPEG (Exif vers. 2.2) Video: AVI (Motion JPEG) - Audio: formato WAVE (mono)
Numero di pixel registrati	Immagine: 3264x2448 / 3264x2176 / 2304x1728 / 1600x1200 / 640x480 pixel
Obiettivo	Zoom ottico Fujinon 5,0x F.3,8-F.4,8 (equivalente a 36-180 mm nel formato 35 mm)
Zoom	Zoom digitale: 5,1X
Apertura diaframma	Wide: F3,8 - 6,8 / Tele: F4,8 / F8,0
Distanza di messa a fuoco	Normale: Grandangolo: da 60 cm all'infinito Tele: da 1 m all'infinito Macro: Grandangolo: da 9 cm a 80 cm Tele: da 30 a 80 cm
Sensibilità	Auto ISO 64/100/200/400/800/1600
Controllo esposizione	Misurazione TTL 256 Zone
Modalità di esposizione	AE programmata
Modalità di ripresa	Natural light, Natural light & con Flash, Ritratto, Paesaggio, Sport, Notte, Fuochi d'artificio, Tramonto, Neve, Spiaggia, Subacquea, Museo, Party, Fiori macro, Testo, Aste
Stabilizzatore di immagine	Tramite movimento del sensore (CCD-shift)
Tempo di posa	4 - 1/1000 sec. (in base alla modalità di scatto)
Scatto continuo	Top-3 (max 1.4 fot./sec.), Final-3 (max 1.4 fot./sec.), Long-period (max 0.3 fot./sec.)
Messa a fuoco	Autofocus (Single, Continuous, Center, Multi)
Bilanciamento del bianco	Automatico/Selezionabile Modalità reimpostate: sereno, ombra, luce fluorescente (diurna), luce fluorescente (calda), luce fluorescente (fredda), luce a incandescenza, personalizzato
Autoscatto	Temporizzazione 2 sec./ 10 sec. circa
Flash	Automatico Copertura flash ISO AUTO: Grandangolo: circa 0,7-3,7 m - Tele: circa 0,7-2,9 m –Macro: circa 30 -80 cm. Modalità funzionamento : auto, riduzione occhi rossi, forzato, disattivato, Sincronizzazione tempi lunghi, Riduzione occhi rossi + sincronizzazione tempi lunghi
LCD Monitor	TFT da 2,7" (230,000 pixels) – 97% di copertura
Registrazione Video	320x240 @ 30 fps - 640/480 @ 30 fps con audio mono
Funzioni Fotografiche	Face Detection con rimozione occhi rossi (Rilevamento intelligente dei volti), migliore inquadratura, memoria numero fotogramma
Interfaccia a infrarossi	IrSimple™/IrSS™
Funzioni di Riproduzione	Face Detection (Rilevamento intelligente dei volti), slideshow, ritaglio immagine per blog, visualizzazione fotogramma singolo, visualizzazione fotogrammi multipli con modalità Micro Thumbnail (Micro miniature), ordinamento per data, ruota immagine, registrazione memo vocali, Scrapbook.
Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Interfaccia	USB Full speed
Alimentazione	Batteria NP-45 (inclusa); CP-45 con adattatore a corrente di rete AC-5VX (opzionale)
Dimensioni	92 (L) x 55,7 (A) x 19,8 (P) mm
Peso	138 g (senza batteria e supporti di memoria)
Accessori inclusi	Batteria ricaricabile NP-45 - Carica Batterie BC-45 - Cinghia di trasporto - Cavo USB per FinePix Z100fd - Cavo A/V per FinePix Z100fd - CD-ROM: FinePix Viewer
Accessori Opzionali	xD-Picture Card (da 256 MB a 2GB) - Batteria ricaricabile NP-45 - Caricabatteria BC-45 – Connettore per corrente continua CP-45 - Adattatore a corrente di rete AC-5VX - Adattatore per PC card DPC-AD - Adattatore per compact flash DPC-CF