

## Nuova fotocamera digitale Fujifilm FinePix F480

**- Grandangolo da 28mm con zoom ottico 4x in un sottile corpo macchina -**

San Donato Milanese, 26 Luglio 2007

Fujifilm è lieta di annunciare il lancio della **FinePix F480**, fotocamera digitale da 8.15 Megapixel dotata di un grandangolo da 28mm ed obiettivo zoom ottico 4x e di un ampio display LCD da 2,7 pollici, il tutto all'interno di un elegante corpo macchina metallico di soli 23mm.

La FinePix F480 dispone inoltre di comandi intuitivi e di facile impiego, anche i principianti potranno utilizzare questa fotocamera digitale senza problemi.

È la prima volta che Fujifilm ha dotato una fotocamera della serie F di un grandangolo da 28mm. Le ricerche di mercato hanno evidenziato una domanda crescente per le fotocamere compatte con obiettivi grandangolari. Un obiettivo da 28mm consente di eseguire foto di gruppi in interni ed ampie panoramiche su edifici o paesaggi. Gli utenti apprezzeranno la semplicità con cui è possibile fotografare gruppi di persone ed architetture. La combinazione di un grandangolo e di un lungo obiettivo zoom 4x rendono questa fotocamera una compagna di viaggio perfetta.

La FinePix F480 è dotata di un CCD da 8.15 Megapixel, con sensibilità ISO 800 a piena risoluzione. Analogamente ai precedenti modelli FinePix, la F480 presenta la modalità "Picture Stabilization Mode" per la stabilizzazione dell'immagine, che sfrutta l'alta sensibilità per ridurre le vibrazioni della fotocamera, bloccare il movimento del soggetto e migliorare la nitidezza dello sfondo in penombra.

Disponibilità prodotto a partire dal mese di Ottobre 2007.

### **Caratteristiche principali della FinePix F480**

#### **(1) Obiettivo Fujinon**

Dotata di un grandangolo da 28mm (equivalente ad un 35mm) con zoom ottico 4X, la FinePix F480 dispone anche di uno zoom digitale 6.9x (VGA) ottenendo così una portata totale pari a 27.6x.

#### **(2) Risoluzione da 8.15 Megapixel**

### **(3) Ampio display LCD**

La qualità del display LCD è uno degli elementi più importanti per coloro che acquistano per la prima volta una fotocamera digitale, pertanto la FinePix F480 è equipaggiata con un ottimo schermo da 2,7 pollici da 230.00 pixel. Molti utenti pensano che la qualità dell'immagine sul display LCD rispecchi la qualità dell'immagine fotografata: la qualità dello schermo diventa quindi un elemento importante per la vendita della fotocamera.

### **(4) Corpo macchina snello e scelta del colore**

I complessi componenti elettronici della FinePix F480 sono racchiusi in un sottile (23mm) e robusto corpo macchina metallico, perfetto per ogni tasca o borsa. Disponibile nei colori Black e Silver, la FinePix F480, dalle dimensioni contenute e piacevoli rotondità, incontrerà sicuramente il gradimento dei clienti più esigenti, desiderosi di fare un buon affare con il loro acquisto.

### **(5) Ghiera di comando:**

La FinePix F480 presenta una ghiera di comando che permette agli utenti di selezionare semplicemente la modalità automatica, le scene preimpostate e le modalità di registrazione filmati.

### **(6) Scene preimpostate:**

Gli utenti dispongono di diverse scene preimpostate, in cui l'apertura, il tempo di posa ed il bilanciamento del bianco vengono scelti automaticamente. Gli utenti non dovranno preoccuparsi di impostare questi parametri, concentrandosi solamente sull'inquadratura perfetta.

### **(7) Modalità "Picture Stabilization"**

Utilizza l'alta sensibilità per ridurre le vibrazioni della fotocamera, per "bloccare" il movimento del soggetto e per migliorare la nitidezza di dettaglio dello sfondo in penombra.

### **(8) Semplice interfaccia utente (GUI) ad icone**

Quando l'utente seleziona le diverse modalità di scatto, le scene preimpostate o i diversi parametri operativi, sul display LCD viene temporaneamente visualizzata una breve spiegazione dell'impostazione selezionata.

### **(9) Memoria interna**

Quando la scheda di memoria (venduta a parte) è piena, gli utenti hanno a disposizione altri 10 MB di memoria interna alla fotocamera per registrare ulteriori immagini.

## **(10) Vano di memoria compatibile per schede tipo xD e SD**

Per schede xD-Picture Card, Secure Digital (SD) card e schede SDHC (ad alta capacità).

### **Accessori inclusi:**

Batteria agli ioni di litio NP-40N

Caricabatteria BC-40N

Cinghietta

Cavo A/V

Cavo USB (mini-B)

CD-ROM

FinePix Viewer (for Mac™) / FinePix Viewer S (for Windows™)

### **Accessori opzionali:**

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

Adattatore per schede PC Card DPC-AD

Adattatore per schede CompactFlash™ DPC-CF

Adattatore a corrente di rete AC-5VX

Batteria ricaricabile NP-40N

Caricabatteria BC-65S

Connettore per corrente continua CP-40N

Dati da pubblicare

**Fujifilm Italia S.r.l.**

**Via Dell' Unione Europea 4**

**20097 San Donato Milanese (MI)**

Web site: [www.fujifilm.it](http://www.fujifilm.it)

Call Center: 02/67978181

## SCHEDA TECNICA FINEPIX F480



Pixel effettivi	8,20 milioni di pixel effettivi
Sensore CCD	CCD 1 / 2,5"
Supporto memoria	xD-Picture Card (da 16MB a 1GB) / SDHC Memory card – Memoria interna 12 MB ca
Formato file	Image: JPEG (Exif vers. 2.2) - Video: AVI (Motion JPEG)
Numero di pixel registrati	Immagine: 3264x2448 (8M)/3664x2176 (3:2)/2304x1728/ 1600x1200 / 640x480 pixel
Obiettivo	Zoom ottico Fujinon 4x F. 2,8-F.5,6 (equivalente a 28-112 mm nel formato 35 mm )
Zoom	Zoom digitale: 6,9X
Apertura diaframma	F2,7 – F5,4
Distanza di messa a fuoco	Normale: da 40 cm all'infinito - Macro: Grandangolo: da 5 a 80 cm - Tele: da 30 a 80 cm.
Sensibilità	Auto : equivalente a ISO 100/200/400/800
Controllo esposizione	Misurazione TTL 64 Zone
Modalità di esposizione	AE programmata
Modalità di ripresa	Auto, Baby, Picture Stabilization, Riduzione occhi rossi, Zoom digitale, Ritratto, Video, Scene Position (Paesaggio, Sport, Notte, Natural Light, Spiaggia, Neve, Fuochi d'artificio, Tramonto, Fiori macro, Party, Museo, Testo, Manuale)
Tempo di posa	4 - 1/1500 sec. (in base alla modalità di scatto)
Scatto continuo	Top-3
Messa a fuoco	Autofocus (Center)
Bilanciamento del bianco	Automatico/selezionabile (sereno, 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): Tele: circa 0,5-4 m – Grandangolo: 0,5 a 2,2 m - Macro: circa TBD Modalità funzionamento : auto, riduzione occhi rossi, forzato, disattivato, Sincronizzazione tempi lunghi, sincronizzazione tempi lunghi + riduzione occhi rossi
LCD Monitor	TFT da 2,5" (115,000 pixels)
Registrazione Video	320x240 @ 30 fps con audio mono
Funzioni Fotografiche	Migliore inquadratura, memoria numero fotogramma
Funzioni di Riproduzione	Slideshow, ritaglio immagine, visualizzazione fotogramma singolo, visualizzazione fotogrammi multipli, ordinamento per data, ruota immagine
Uscita Video	NTSC/PAL selezionabile
Interfaccia	USB 2.0 High speed
Alimentazione	Batteria NP-40N (inclusa) o adattatore a corrente di rete AC-5VX (opzionale)
Dimensioni	95,6 (L) x 55,4 (A) x 23 (P) mm
Peso	140 g (senza batteria e supporti di memoria)
Accessori Inclusi	Batteria ricaricabile NP-40N - Carica Batterie BC-40N - Cinghia di trasporto - Cavo USB - Cavo A/V - CD-ROM : FinePix Viewer-S / FinePix Viewer
Accessori Opzionali	xD-Picture Card (da 256 MB a 2GB) Carica batterie BC-65S Adattatore a corrente di rete AC-5VX adattatore per PC card DPC-AD adattatore per compact flash DPC-CF