

- 9.0 百萬畫素
- 4x 光學變焦
- ISO 800 高感光度
- 2.0 吋 LCD 大螢幕



全功能精巧機種，真實影像呈現

Mega



NEW



部位名稱



規格

數位相機 FinePix E900

有效畫素	9.0 百萬畫素
CCD 感應器	1/1.6-英寸 Super CCD HR (總畫素: 9.24 百萬畫素)
可拍攝畫素	靜態影像: 3488x2616 (9.12 百萬)/3696x2464 (3:2 格式)/2592x1944/2048x1536/1600x1200/640x480 畫素 動態影像: 640x480/320x240 畫素, 每秒30 格, 含聲音。
儲存媒體	xD 記憶卡 (16MB 至 1GB)
檔案格式	靜態影像: CCD-RAW/JPEG (Exif Ver 2.2)** 動態影像: AVI (Motion JPEG) [與數位相機檔案系統DPOF相容]

可記錄影像張數/可拍攝時間

品質	CCD-RAW	9M Fine	9M Normal	3:2	5M	3M	2M	0.3M
連續張數	***	3488x2616	3696x2464	2592x1944	2048x1536	1600x1200	640x480	
DPC-16 (16MB)	0	3	6	6	12	19	25	122
DPC-32 (32MB)	1	6	13	13	25	40	50	247
DPC-64 (64MB)	3	13	28	28	50	81	101	497
DPC-128 (128MB)	6	28	56	56	102	162	204	997
DPC-256 (256MB)	13	56	113	113	204	325	409	1997
DPC-S12M512 (512MB)	27	113	227	227	409	651	818	3993
DPC-M1GB (1GB)	54	228	456	456	819	1305	1639	7995

動態影像

品質	640x480	320x240
DPC-16 (16MB)	約13 秒	約26 秒
DPC-32 (32MB)	約27 秒	約54 秒
DPC-64 (64MB)	約55 秒	約109 秒
DPC-128 (128MB)	約111 秒	約219 秒
DPC-256 (256MB)	約223 秒	約438 秒
DPC-S12M512 (512MB)	約7.4 分	約14.6 分
DPC-M1GB (1GB)	約14.9 分	約29.3 分

可記錄影像張數/可拍攝時間會依照拍攝主體的不同的有些許差異。

鏡頭	富士4倍光學變焦鏡頭, F2.8-5.6
鏡頭對焦	f=7.2 mm-28.8 mm (相當於 32至128 公厘的35公厘相機)
焦距	模式: 選擇AF、連續AF、手動對焦 AF 系統: TTL測光系統 AF 對焦選擇: 中央/多點/區域
對焦距離	一般: 約 60 公分 / 2.0 ft. 至無限遠 近拍: 約 7.5 公分 / 3.0 in. 至 80 公分 / 2.6 ft. (廣角)
快門速度	自動、風景、人像、運動、P: 1/4秒至1/2000秒 夜景、S: 3秒至1/1000 秒。 A: 1/4 秒至 1/1000 秒。 M: 15 秒至 1/2000 秒。

光學(廣角)	F8, 10 個 1/3 EV 階等, 自動/自動可切換選擇
感光度	自動/相當於ISO 80/100/200/400/800
曝光控制	256個TTL測光系統、多區域、點、平均測光
曝光模式	程式 AE、快門優先AE、光圈優先AE、手動
白平衡	自動調整 手動調整: 細緻、陰影、日光燈(日光)、日光燈(暖色調)、日光燈(冷色調)、白熱燈
觀景窗	高解析光學觀景窗約77%涵蓋率
LCD液晶顯示器	2.0吋吋低溫矽晶 TFT (約115,000畫素) 約100% 涵蓋率

閃光燈	自動 有效範圍: 廣角: 約 0.3 m - 3.7 m / 1.0 ft - 12.1 ft. 近拍: 約 0.6 m - 1.9 m / 2.0 ft - 6.2 ft. 閃光模式: 自動、防紅眼、強制、關閉、慢同步、防紅眼+慢同步
自拍器	約延遲2秒、10秒
視頻輸出	NTSC/PAL 可切換選擇
數位介面	高速USB 2.0
電源供應	2 x AA 類型 Ni-MH電池(內含), 2 x AA 類型鹼性電池或AC電源轉接器AC-3VX (另售)
相機體積	102.0 (W) x 63.0 (H) x 34.4 (D) mm / 4.0 (W) x 2.5 (H) x 1.4 (D) in.
相機重量	約200g / 7.1 oz. (不含電池和記憶卡)

相機功能

數位放大拍攝模式	約 7.6倍(4倍光學變焦鏡頭一起使用最大縮放刻度: 30.4倍) 一般: 自動、場景(風景、人像、運動、夜景) 程式 AE、快門優先AE、光圈優先AE、手動 連拍: 1. 前四張 (最多每秒 1.5 畫面, 最多四張) 2. 後四張 (最多每秒 1.5 畫面, 最多四張) 3. 長時間 (最多每秒 0.6 畫面, 最多四十張)
彩色模式影片記錄	標準(正片/黑白) 640x480/320x240畫素, 每秒30格, 單音頻, AVI 格式(動態 JPEG), 直接紀錄至記憶卡 最多 30 秒 WAV 格式 單一影格 (最多 5.5倍放大播放 [不包含 3:2 格式], 9 格播放)
語音備忘錄播放	

內含配件

16 MB xD-Picture Card, 2 顆AA 型 Ni-MH 鎳氫電池, 電池充電器背帶, USB 電纜線 (Mini-B), A/V 電纜線, CD-ROM (USB 驅動程式, FinePixViewer, ImageMixer VCD2 LE for FinePix, RAW File Converter LE)
--

* 可拍攝畫素: 透過光學鏡頭, 影像感應裝置會接受到輸入的光線來決定拍攝畫素的高低。實際影像了照片輸出時的效果。

** Exif 2.2 是最新修訂的數位相機檔案格式, 包含了各種不同的拍攝資訊和最佳列印效果。

Exif Print

Designed for Windows XP compatible

相容於世界通行之 PictBridge

*本說明書僅供參考, 以實際販售相機之規格為標準, 若有變更恕不另行通知。

選購配件

xD-Picture Card™ DPC-16 (16MB), DPC-32 (32MB), DPC-64 (64MB), DPC-128 (128MB), DPC-256 (256MB), DPC-S12 (512MB), DPC-M1GB (1GB)	充電器與充電電池 2 個 AA 型鎳氫電池 BK-NH/BK-NH2
PC Card 轉接卡 DPC-AD	望遠轉接鏡頭 TL-FXE01 • x1.94 • 內建閃光燈不能與其一同使用
CompactFlash™ Card 轉接卡 DPC-CF	廣角轉接鏡頭 WL-FXE01 • x0.76 • 內建閃光燈不能與其一同使用
影像讀卡機 DPC-R1	轉接圈 AR-FXE02
xD-Picture Card™ USB 插卡 DPC-UD1	皮套 SC-FXE01
AC 電源轉接器 AC-3VX (此型號不能當作充電器使用)	
可充電電池 2HR-3UF (2 個 AA 型鎳氫電池)	



Fujifilm - Official Imaging Sponsor of 2006 FIFA World Cup Germany™

9.0 百萬畫素

驚人的九百萬畫素影像讓您拍出質感細膩的照片。

4 倍光學變焦

F2.8-5.6 Fujinon 四倍光學變焦鏡頭(相當於35mm相機的32-128mm 鏡頭) 讓您無論在廣角與望遠鏡頭下, 都能拍出完美品質影像。

ISO 800 高感度

防雜訊, 高感度功能讓您在低光下也能拍出品質與美感兼具的影像。

手動調整拍攝功能

手動拍攝控制讓您輕易進入進階攝影, 更方便隨心所欲拍下靈感。

超大 2.0 吋 LCD 螢幕

超大 2.0 吋 LCD 螢幕, 拍攝觀賞相片。

DIGITAL CAMERA
FinePix E900

Real Photo Technology

真實影像科技

真實相片科技--開拓感光攝影的新境界
經由富士軟片 FUJINON 鏡頭的先進光學科技, 影像精確地建構在獨創的第五代 SUPER CCD HR 上, 最新數位 RP (Real Photo) 真實相片處理器, 實現超高感度, 超高解像力的影像要求。
即使在最高感光度及最高畫素表現的雙重條件下, 出乎意料的低雜訊比, 前所未見。
栩栩如生的數位相片, 真實呈现在眼前。

創新的 RP (Real Photo) 處理器

- ★採用 Fine Pix S3 Pro 專業級數位相機做人的先進影像訊號處理器, 應用在 Fine Pix E900 數位相機 IC 晶片上, 專業級的影像品質, 真實呈現。
- ★即使高感光度設定下, 二階段雜訊處理, 讓影像細膩呈現。
- ★超快開機, 超快速快門及拍攝間隔。
- ★超省電訊號處理裝置, 拍攝張數更多。
- ★新輪廓修正處理科技在高反差下, 也可重現自然生動的解像力。

