

部位名稱



規格

數位相機 FinePix F410

解析度	600 萬畫素 2816 × 2120 / 2048 × 1536 / 1280 × 960 / 640 × 480 畫素 動態：320 × 240 畫素 (10 格/秒), 160 × 120 畫素 (10 格/秒)																																																													
CCD 感應器	1/2.7-英寸 Super CCD HR (314 萬畫素)																																																													
儲存媒體	xD-Picture Card™ (16MB 至 256MB)																																																													
檔案格式	靜態影像：JPEG (Exif Ver 2.2) / 動態影片：AVI (Motion JPEG) [Design rule for Camera File system compliant/DPOF-compatible]																																																													
可拍張數	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modes</th> <th colspan="4">Still image</th> <th colspan="2">Movie</th> </tr> <tr> <th>Image Quality mode displayed</th> <th>6M</th> <th>3M</th> <th>1M</th> <th>0.3M</th> <th>320</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Number of recorded pixels</td> <td>2816 × 2120</td> <td>2048 × 1536</td> <td>1280 × 960</td> <td>640 × 480</td> <td>320 × 240</td> <td>160 × 120</td> </tr> <tr> <td>DPC-16 (16MB)</td> <td>10</td> <td>19</td> <td>33</td> <td>122</td> <td>Approx. 98 sec.</td> <td>Approx. 5.6 min.</td> </tr> <tr> <td>DPC-32 (32MB)</td> <td>21</td> <td>40</td> <td>68</td> <td>247</td> <td>Approx. 199 sec.</td> <td>Approx. 11.3 min.</td> </tr> <tr> <td>DPC-64 (64MB)</td> <td>43</td> <td>81</td> <td>137</td> <td>497</td> <td>Approx. 6.7 min.</td> <td>Approx. 22.8 min.</td> </tr> <tr> <td>DPC-128 (128MB)</td> <td>86</td> <td>162</td> <td>275</td> <td>997</td> <td>Approx. 13.4 min.</td> <td>Approx. 45.6 min.</td> </tr> <tr> <td>DPC-265 (256MB)</td> <td>173</td> <td>325</td> <td>550</td> <td>1,997</td> <td>Approx. 26.8 min.</td> <td>Approx. 91.3 min.</td> </tr> </tbody> </table>						Modes	Still image				Movie		Image Quality mode displayed	6M	3M	1M	0.3M	320	160	Number of recorded pixels	2816 × 2120	2048 × 1536	1280 × 960	640 × 480	320 × 240	160 × 120	DPC-16 (16MB)	10	19	33	122	Approx. 98 sec.	Approx. 5.6 min.	DPC-32 (32MB)	21	40	68	247	Approx. 199 sec.	Approx. 11.3 min.	DPC-64 (64MB)	43	81	137	497	Approx. 6.7 min.	Approx. 22.8 min.	DPC-128 (128MB)	86	162	275	997	Approx. 13.4 min.	Approx. 45.6 min.	DPC-265 (256MB)	173	325	550	1,997	Approx. 26.8 min.	Approx. 91.3 min.
Modes	Still image				Movie																																																									
Image Quality mode displayed	6M	3M	1M	0.3M	320	160																																																								
Number of recorded pixels	2816 × 2120	2048 × 1536	1280 × 960	640 × 480	320 × 240	160 × 120																																																								
DPC-16 (16MB)	10	19	33	122	Approx. 98 sec.	Approx. 5.6 min.																																																								
DPC-32 (32MB)	21	40	68	247	Approx. 199 sec.	Approx. 11.3 min.																																																								
DPC-64 (64MB)	43	81	137	497	Approx. 6.7 min.	Approx. 22.8 min.																																																								
DPC-128 (128MB)	86	162	275	997	Approx. 13.4 min.	Approx. 45.6 min.																																																								
DPC-265 (256MB)	173	325	550	1,997	Approx. 26.8 min.	Approx. 91.3 min.																																																								

The numbers of images and recording time will vary slightly depending on the type of the subject.

鏡頭	Fujinon 3倍光學伸縮鏡頭
鏡頭對焦	相當於 35mm 相機, 38 - 114mm
對焦	自動對焦
焦距	一般：約 60 cm / 2.0 ft. 至無限遠 近拍：約 10 cm - 80 cm / 0.3 ft. - 2.6 ft.
快門速度	1/4 to 1/2000 秒
光圈	F 2.8 / F 7.0 (wide-angle) - F 4.8 / F 11.6 (telephoto)
感光度	相當於 ISO 200, 400, 800 (Resolution fixed at 1M for shots taken at ISO 800)
曝光控制	64-格 TTL 測量區域系統
曝光模式	Programmed AE
白平衡	自動 手動 [細緻、陰影、螢光燈 (日光、暖色調、冷色調)、白熱燈]
觀景窗	真實影像光學觀景窗
LCD 螢幕	1.5-英寸低溫 TFT (118,000 畫素)
閃光燈	閃光燈控制感應器自動閃光 有效距離：一般約：0.4m - 3.5m / 1.3 ft. - 11.5 ft. 望遠約：0.4m - 2.0m / 1.3 ft. - 6.6 ft. 閃光燈模式：自動閃光、消除紅眼、強制閃光、關閉閃光、夜景拍攝 約 10 秒
自拍器	約 10 秒
傳輸介面	USB 1.1 interface and a connection interface with PictureCradle (Optional)
電源	可充電式鋰電池 NP-60 或 AC 電源供應器
尺寸	85.0 (W) × 69.4 (H) × 27.5 (D) mm / 3.3 (W) × 2.7 (H) × 1.1 (D) in.
重量	165g (不含電池和記憶卡)

其它說明

數位放大	4.4倍 (640 × 480 畫素), 2.2倍 (1280 × 960 畫素), 1.38倍 (2048 × 1536 畫素)
拍攝模式	自動、手動
彩色模式	黑白 / 標準 / 色調
影音錄製	320 × 240 畫素: 10 格/秒, 每段最長 120 秒 160 × 120 畫素: 10 格/秒, 每段最長 480 秒 AVI 格式 (Motion JPEG) 最多 30 秒, WAV 格式 單張 (可放大 17.6倍), 9 格播放
語音備忘	
播放	

包含配件

16 MB xD-Picture Card™
可充電式鋰電池 NP-60
AC 電源供應器 AC-5VW
肩帶
USB 傳輸線
CD-ROM 光碟片
• USB driver
• FinePixViewer
• ImageMixer VCD for FinePix



選購配備

	記憶卡 xD-Picture Card™ DPC-16 (16MB) DPC-32 (32MB) DPC-64 (64MB) DPC-128 (128MB) DPC-256 (256MB)		充電電池 Rechargeable Lithium-ion Battery NP-60
	PC 轉接卡 PC Card Adapter DPC-AD		充電器 Battery Charger BC-65
	USB 讀卡機 (SM / xD 卡雙用) Image Memory Card Reader DPC-R1 (USB)		機座 PictureCradle CP-FX401 • AC-input • USB connection
	CF 轉接卡 CompactFlash Card Reader DPC-CF		

Microsoft, Windows, and Windows logo are trademarks, or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
Macintosh and Mac OS are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.
All other trademarks are the property of their respective holders.

經銷商：

以實際販售相機之規格為標準，如若有所變更恕不另行通知

富士藍光之星—藍鳳凰



FinePix



JPEG mode, 2816 x 2120 pixels, 1/340 sec, f/2.8, ISO 200 equivalent

富士第四代 Super CCD HR Next-generation image quality:



達到數位相機影像品質的巔峰，全新的富士第四代 Super CCD HR，效果已可挑戰以軟片為主的影像品質。

富士 FinePix F410 搭載了 1/2.7 英吋第四代 Super CCD HR，以 310 萬有效畫素到達 600 萬 (2832x2128) 的記錄畫素，其特色為可提高感光度，更加的細節表現。

* ISO 800 sensitivity available in 1280 x 960-pixel mode only.



JPEG mode, 2816 x 2120 pixels, 1/640 sec, f/7.0, ISO 200 equivalent

輕薄金屬機身

FinePix F410 獨特的金屬機身僅重約 195 公克，外型正方自然好握、好拍。簡單的操作介面，一手即可完成設定。更可值得一提的是電源開關：右拉式電源開關拉開，此時會亮出藍光，同一時間完成開機。

輕薄金屬機身 ISO 設定

FinePix F410 提供極佳的拍攝彈性，感光度 ISO 可由 200 調至到 800*。較高的 ISO 值可拍攝“快速移動”及“低光源”的影像，也可減低相機震動的情況。

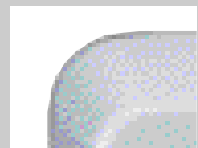
* 於 1280 x 960 畫素模式使用

13.2 倍放大功能

FinePix F410 配備了 Fujinon 3 倍光學變焦鏡頭（相當 38-114 釐米伸縮鏡頭的 35 釐米相機），搭配平順的 4.4 倍數位放大，總放大 13.2 倍數可達倍。

* 於 640 x 480 畫素模式使用

藍色快速功能鍵



FinePix F410 增加了 Photo Mode 按鍵，此按鍵為數位相機全新的概念，此按鍵可控制影像品質相關設定，包括

了、影像品質（自動/手動）感光度 200、400 和 800 及色彩模式（標準、色調、黑白）。當瀏覽影像時，此鍵可做 DPOF 設定。

操作簡單



FinePix F410 擁有精確的自動對焦系統，智慧型自動曝光及自動白平衡，不論室內或室外，甚至低光源的環境都可以拍攝。

經由相機背面的 LCD 彩色螢幕及簡單的圖示化介面，使用者可輕易的選取所需的設定。

於手動模式，可以調整白平衡（7 個位置），曝光值補償（-2.1 EV 到 +1.5 EV 以 0.3 EV 為單位調整）及感光度（ISO 200、400 及 800*）。

* 於 1280 x 960 畫素模式使用

連拍功能

FinePix F410 提供了兩種連拍功能 Top-4 前四張連拍。Final-4 後四張連拍。（每張影像間隔 0.3 秒）

The "take it anywhere" digital camera that does it all



實際尺寸

DIGITAL CAMERA FinePix F410

Sample images in this brochure were taken with the FinePix F410. (Excepting product shots)

影片錄製功能

FinePix F410 可錄製 QVGA-sized 影片、含聲音（320 x 240 畫素，10 格/秒）。每段最多可錄製 120 秒*。語音備忘錄，每張靜態影像可錄製最多 30 秒的語音。

* 480 seconds in 160 x 120 畫素模式使用

即拍即看功能



Simulated LCD display image

在播放模式下可經由 1.5 英吋的 (TFT) LCD 彩色螢幕上檢視所拍攝的靜態影像，也可使用單張播放或 9 張同時播放及 17.6 倍的放大功能。

簡體中文及多國語言操作介面

FinePix F410 的操作介面可使用 6 國語言，包括了簡體中文、英文、日文、德文、法文及西班牙文等 6 國。

超強長效電池

FinePix F410 使用可充電式鋰電池，在開啟 LCD 螢幕時可拍攝約 240 張影像。在關閉 LCD 螢幕時，可拍攝約 550 張影像。

xD-Picture Card™ 記憶卡



FinePix F410 使用的是輕薄短小的 xD-Picture Card™ 記憶卡。

其最大容量可至 8GB，且目前已有 256 MB xD-Picture Card™ 記憶卡可選購。



* The FinePix F410 supports xD-Picture Cards of up to 256MB.

Actual size

易於連接各式電腦

FinePix F410 使用 USB 傳輸介面並搭配隨機附的 FinePix Viewer 軟體，可輕鬆德下載影像及影片至電腦（PC 或 Macintosh®）。

購買商品 PictureCradle 傳輸底座，可讓相機在傳輸影像時，同時可做充電的動作。



With an optional PictureCradle

相容於 Windows XP 及 Mac OS 系統



FinePix F410 隨機所附的 USB 驅動程式，都相容於“Designed for Microsoft® Windows® XP”. 及 98SE/2000/ME 和 Mac OS.

