

FUJIFILM
I&I-Imaging & Information

600萬
記錄畫素

中文選項
6國語言

8.7×
放大
3倍光學
2.9倍數位

動態錄製
320x240

ISO
800

4th
Generation
SUPER CCD HR

New

DIGITAL CAMERA
富士數位相機 FinePix A310



Explore The World of Digital Pictures

- ▶ 600萬記錄畫素 (2816 x 2120 畫素) 非軟體模擬
- ▶ 1/2.7英吋，富士第四代 Super CCD HR
- ▶ 8.7倍放大功能 (3倍光學， 2.9倍數位)
- ▶ 高感光度設定可達 ISO 800
- ▶ 輕薄口袋型機身
- ▶ 動態錄製功能
- ▶ 中文選項、操作方便
- ▶ 世界級省電技術

digital

Tools for the imagination.

FinePix

富士第四代 Super CCD HR

富士FinePix A310搭載了 1/2.7英寸富士第四代 Super CCD HR，以 310 萬有效畫素，達到600 萬 (2816 x 2120) 的記錄畫素。其特色為提高感光度，影像的細節表現及再生更佳的色彩。

大範圍 ISO 設定

FinePix A310 提供極佳的拍攝彈性，感光度 ISO 可由 200 調到 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。

* At "AUTO" setting: ISO 160 - 400, at "MANUAL" setting: ISO 200 - 800

** In 1280 x 960-pixel mode only

8.7 倍放大功能



FinePix A310 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2.9倍數位放大，總放大倍數可達8.7倍。

* In 640 x 480-pixel mode

口袋型、輕巧機身

FinePix A310 僅重 155g (不含電池和記憶卡)，可輕易的放入您的口袋。

藍色快速功能鍵



FinePix A310 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、連續色調、黑白)。

操作簡單

FinePix A310 使用鹼性電池及 16MB xD-picture Card™，開機後鏡頭會自動伸出，即可拍攝。

簡體中文及多國語言

操作選項

The FinePix A310 的操作選項可使用 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。

xD-Picture Card™ 記憶卡

FinePix A310 使用的是輕薄短小的 xD-Picture Card™*記憶卡。其最大容量可至 8GB，目前已有256MBxD-Picture Card™* 記憶卡可選購。

* The FinePix A310 supports xD-Picture Cards of up to 256MB.



選購商品

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

其他功能

- Movie recording function*
- Low power consumption**



With optional PictureCradle



Designed for Microsoft Windows XP

- Windows® XP compatible

* Up to 120 seconds at 320 x 240 pixels

** 250 shots with the LCD turned off and using the flash half of the time with included alkaline batteries.

規格

數位相機 FinePix A310

解析度	600 萬畫素 2816 x 2120 / 2048 x 1536/1280 x 960/ 640 x 480畫素 動態：320 x 240畫素 (10 格/秒)，160 x 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 to 256MB)																																																																			
檔案格式	靜態影像：JPEG (Exif Ver. 2.2)/ 動態影片：(Motion JPEG) [Design rule for Camera File system compliant/DPOF-compatible]																																																																			
可拍張數	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Modes</th> <th colspan="4">Still image</th> <th colspan="2">Movie</th> </tr> <tr> <th>6M</th> <th>3M</th> <th>1M</th> <th>0.3M</th> <th>320</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Image Quality mode displayed</td> <td>2816 x 2120</td> <td>2048 x 1536</td> <td>1280 x 960</td> <td>640 x 480</td> <td>320 x 240</td> <td>160 x 120</td> </tr> <tr> <td>Number of recorded pixels</td> <td>2816 x 2120</td> <td>2048 x 1536</td> <td>1280 x 960</td> <td>640 x 480</td> <td>320 x 240</td> <td>160 x 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. 6.6 min.</td> <td>Approx. 22.7 min.</td> </tr> <tr> <td>DPC-128 (128MB)</td> <td>86</td> <td>162</td> <td>275</td> <td>997</td> <td>Approx. 13.3 min.</td> <td>Approx. 45.5 min.</td> </tr> <tr> <td>DPC-265 (256MB)</td> <td>173</td> <td>325</td> <td>550</td> <td>1,997</td> <td>Approx. 26.7 min.</td> <td>Approx. 91.2 min.</td> </tr> </tbody> </table> <p>The numbers of images and recording time will vary slightly depending on the type of the subject.</p>						Modes	Still image				Movie		6M	3M	1M	0.3M	320	160	Image Quality mode displayed	2816 x 2120	2048 x 1536	1280 x 960	640 x 480	320 x 240	160 x 120	Number of recorded pixels	2816 x 2120	2048 x 1536	1280 x 960	640 x 480	320 x 240	160 x 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. 6.6 min.	Approx. 22.7 min.	DPC-128 (128MB)	86	162	275	997	Approx. 13.3 min.	Approx. 45.5 min.	DPC-265 (256MB)	173	325	550	1,997	Approx. 26.7 min.	Approx. 91.2 min.
Modes	Still image				Movie																																																															
	6M	3M	1M	0.3M	320	160																																																														
Image Quality mode displayed	2816 x 2120	2048 x 1536	1280 x 960	640 x 480	320 x 240	160 x 120																																																														
Number of recorded pixels	2816 x 2120	2048 x 1536	1280 x 960	640 x 480	320 x 240	160 x 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. 6.6 min.	Approx. 22.7 min.																																																														
DPC-128 (128MB)	86	162	275	997	Approx. 13.3 min.	Approx. 45.5 min.																																																														
DPC-265 (256MB)	173	325	550	1,997	Approx. 26.7 min.	Approx. 91.2 min.																																																														
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/3.9 ft. - 2.6 ft.																																																																			
光圈	F2.8 至 F4.8																																																																			
感光度	相當於 ISO 160 - 400 (at LCD on and flash off) Manual: Equivalent to ISO 200/400/800* *Resolution fixed at 1M																																																																			
閃光燈	相當於 5.0 m/16.4 ft. (Max.)																																																																			
LCD 螢幕	1.5-英寸低溫 TFT (60,000 畫素)																																																																			
傳輸介面	Multiple connector (for USB 1.1 or optional PictureCradle), Video socket																																																																			
視訊輸出	NTSC/PAL (selectable)																																																																			
電源	2顆3號鹼性電池 或 AC 電源器 (選購)																																																																			
尺寸	97.0 (W) x 63.9 (H) x 33.0 (D) mm/3.8 (W) x 2.5 (H) x 1.3 (D) in.																																																																			
重量	約 155g (不含電池和記憶卡)																																																																			

其它說明

數位放大

2.9倍 (640 x 480 畫素), 2.2倍 (1280 x 960 畫素), 1.37倍 (2048 x 1536 畫素)

拍攝模式

彩色模式

影片錄製

自動、手動
黑白/標準/連續色調
320 x 240 畫素: 10 格/秒., 每段最長 120 秒
160 x 120 畫素: 10 格/秒., 每段最長 480 秒

AVI 格式 (Motion JPEG)

單張 (可放大 18倍), 9 格播放

播放

包裝配件

16 MB xD-Picture Card™
2顆3號鹼性電池
肩帶
USB 傳輸線
Video 視訊線
Cradle Adapter for FinePix A310
CD-ROM光碟片
USB driver, FinePixViewer 4.0,
ImageMixer VCD for FinePix, Apple QuickTime® 5.0

選購配件

電源供應器：AC-3V (在本型相機無法用來對相機中的電池充電)
傳輸底座：CP-FXA10 (包含AC-3VW電源供應器，NH-10充電電池)
充電電池：NH-10 (當相機放在CP-FXA10上時，可以對相機中的NH-10電池充電)

PC卡轉接卡：DPC-AD (把xD卡轉為PCMCIA界面卡)

記憶卡讀卡機：DPC-R1

充電電池組：含充電器DigiCharge及四顆Fi-MH充電電池。

* Number of effective pixels: The number of pixels on the image sensor which receive input light through the optical lens, and which are effectively reflected in the final output data of the still image.

** Exif 2.2 is a newly revised digital camera file format that contains a variety of shooting information for optimal printing.

Specifications are subject to change without notice.

Exif Print

xD-Picture Card™ and all other trademarks are the property of their respective holders.

※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



FUJIFILM

FUJI PHOTO FILM CO., LTD.

26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN



台灣總代理/
恒昶實業公司
資訊暨影像產品事業總部
地址：台北市民權東路六段38號
電話：(02) 2794-7187

經銷商：