

New DIGITAL CAMERA
FinePix A330



Sweet Memory



即按即拍創造令人激賞的影像

FinePix

3.2M
Effective
Pixels

ZOOM
3X Optical
1.6X Digital

AF

Movie
Rec

xD
Picture Print

PictBridge



以最細緻的畫質 記錄美麗回憶

擁有320萬畫素品質（有效畫素）和精密的光學功能，使得FinePix A330更能呈現影像的細節部份和鮮豔的色彩。FinePix A330所捕捉的影像以8×10英寸輸出，最能展現高畫質的效果。



放大和近拍 皆能展現超高性能

FinePix A330擁有3倍光學和1.6倍數位放大效果*。更棒的是，能近距離捕捉所拍攝的物體，呈現自然的風貌。在近拍模式下，距離拍攝主體大約10公分左右也可對焦，這完美的焦距最適合表現細微部份。

*在1M（1280×960畫素）模式下



模擬LCD所顯示影像

只要One-Touch 即可全自動操作

只要推開相機鏡頭蓋開啓電源，然後按下快門鈕，相機即會自動控制所有設定，如焦距、曝光和白平衡。經由LCD螢幕旁的功能鈕，只要一根手指即可操作相機所有功能。



請就近利用富士F01沖印店享受富士數位相機沖印服務，即可如一般傳統相機一樣，擁有高品質列印效果。

更多便利的設計：

- 可達60秒記錄影片功能*
- 視訊輸出連接電視螢幕（NTSC/PAL）
- USB數位介面
- 與PictBridge相容，可免連接個人電腦直接列印
- LCD螢幕多語言顯示（支援6種語言）
- 支援xD-Picture Card™
- 低電源消耗：安裝2顆3號電池即可安心操作
- 可另行選購Picture機座，輕鬆連接任何個人電腦

*320×240畫素，每秒10格畫面。



另行選購之Picture機座

規格

數位相機 FinePix A330

有效畫素*	3.2百萬畫素																																																																										
CCD感應器	1/2.7-英寸CCD (總畫素：3.34百萬畫素)																																																																										
可拍攝畫素	照片：2016×1512（3.05百萬畫素）/1600×1200/1280×960畫素 影片：320×240畫素（每秒10格畫面） 160×120畫素（每秒10格畫面）																																																																										
儲存媒介	xD-Picture Card™（16MB至512MB）																																																																										
檔案格式	照片：JPEG (Exif Ver 2.2) / 影片：AVI (動態JPEG) 【與數位相機檔案系統DPOF相容】																																																																										
可拍攝張數 / 記錄時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">模式</th> <th colspan="4">照片</th> <th colspan="2">影片</th> </tr> <tr> <th>3M Fine</th> <th>3M Normal</th> <th>2M</th> <th>1M</th> <th>320</th> <th>160</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>品質模式</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>約98秒</td> <td>約5.6分</td> </tr> <tr> <td>記錄畫質</td> <td>2016×1512</td> <td>2016×1512</td> <td>1600×1200</td> <td>1280×960</td> <td>320×240(10fps)</td> <td>160×120(10fps)</td> </tr> <tr> <td>DPC-16 (16MB)</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>33</td> <td>約98秒</td> <td>約5.6分</td> </tr> <tr> <td>DPC-32 (32MB)</td> <td>20</td> <td>41</td> <td>50</td> <td>68</td> <td>約199秒</td> <td>約11.3分</td> </tr> <tr> <td>DPC-64 (64MB)</td> <td>42</td> <td>82</td> <td>101</td> <td>137</td> <td>約6.6分</td> <td>約22.7分</td> </tr> <tr> <td>DPC-128 (128MB)</td> <td>84</td> <td>166</td> <td>204</td> <td>275</td> <td>約13.3分</td> <td>約45.5分</td> </tr> <tr> <td>DPC-256 (256MB)</td> <td>169</td> <td>332</td> <td>409</td> <td>550</td> <td>約26.7分</td> <td>約91.2分</td> </tr> <tr> <td>DPC-512 (512MB)</td> <td>339</td> <td>665</td> <td>818</td> <td>1,101</td> <td>約53.5分</td> <td>約182.5分</td> </tr> </tbody> </table>						模式	照片				影片		3M Fine	3M Normal	2M	1M	320	160	品質模式	10	20	25	33	約98秒	約5.6分	記錄畫質	2016×1512	2016×1512	1600×1200	1280×960	320×240(10fps)	160×120(10fps)	DPC-16 (16MB)	10	20	25	33	約98秒	約5.6分	DPC-32 (32MB)	20	41	50	68	約199秒	約11.3分	DPC-64 (64MB)	42	82	101	137	約6.6分	約22.7分	DPC-128 (128MB)	84	166	204	275	約13.3分	約45.5分	DPC-256 (256MB)	169	332	409	550	約26.7分	約91.2分	DPC-512 (512MB)	339	665	818	1,101	約53.5分	約182.5分
模式	照片				影片																																																																						
	3M Fine	3M Normal	2M	1M	320	160																																																																					
品質模式	10	20	25	33	約98秒	約5.6分																																																																					
記錄畫質	2016×1512	2016×1512	1600×1200	1280×960	320×240(10fps)	160×120(10fps)																																																																					
DPC-16 (16MB)	10	20	25	33	約98秒	約5.6分																																																																					
DPC-32 (32MB)	20	41	50	68	約199秒	約11.3分																																																																					
DPC-64 (64MB)	42	82	101	137	約6.6分	約22.7分																																																																					
DPC-128 (128MB)	84	166	204	275	約13.3分	約45.5分																																																																					
DPC-256 (256MB)	169	332	409	550	約26.7分	約91.2分																																																																					
DPC-512 (512MB)	339	665	818	1,101	約53.5分	約182.5分																																																																					
鏡頭	Fujinon 3倍變焦鏡頭																																																																										
焦距範圍	相當於35厘米相機的38 - 114厘米																																																																										
焦距	自動對焦																																																																										
焦距範圍	正常：約60公分 / 2.0呎到無限遠 近拍：約10 - 80公分 / 0.3 - 2.6呎																																																																										
快門速度	2 - 1/2000 秒（連接機械式快門）																																																																										
光圈	F2.8至F4.8 / F5.6至F9.5（自動選取）																																																																										
感光度	相當於ISO 100（閃光燈關閉）																																																																										
曝光控制	64區TTL測光系統																																																																										
曝光模式	AE 程式（曝光補償在自動模式）																																																																										
白平衡	自動 自動【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，涵蓋率約80%																																																																										
LCD螢幕	1.5吋，62,000像素低溫矽晶TFT（60,000畫素），涵蓋率約90%																																																																										
閃光燈	自動 有效範圍：廣角：約0.6 - 3.5公尺 / 2.0 - 11.5呎 望遠：約0.6 - 3.0公尺 / 2.0 - 9.8呎 閃燈模式：自動、防紅眼、強制閃光、關閉閃光、慢同步*、防紅眼+慢同步* *在自動模式下																																																																										

xD-Picture Card™和其他產品的商標均歸該公司所有。

自拍器	約10秒
視訊輸出	可選NTSC/PAL
數位介面	USB
電源供應	2顆3號鹼性 / 鎳氫 (Ni-MH) 電池 或AC交流電源轉換器（另售）
相機體積	104.1 (寬) × 61.5 (高) × 31.3 (深) 公厘 / 4.1 (寬) × 2.4 (高) × 1.2 (深) 吋
相機重量	約145克 / 5.1盎司（包含電池和儲存卡xD-Picture Card™）
相機功能	數位放大比例 1.6倍（1280×960畫素），1.3倍（1600×1200畫素）
拍攝模式	自動，自動
影片記錄	320×240畫素：每秒10格可達60秒 160×120畫素：每秒10格可達240秒 不含聲音，AVI格式（動態JPEG）
播放	單一畫面（在3M模式下13倍播放比例），9個多重畫面
內含配件	16 MB xD-Picture Card™ 2顆3號鹼性電池 手提掛帶 USB線 視訊線 FinePix A330專用機座 CD-ROM：FinePix Viewer, ImageMixer VCD2 for FinePix
另售配件	xD-Picture Card™：DPC-16, DPC-32, DPC-64, DPC-128, DPC-256, DPC-512 PC Card Adapter 轉接卡DPC-AD CompactFlash™ 轉接卡DPC-CF 雙用讀卡機DPC-R1 xD-Picture Card™ USB驅動器：DPC-UDI AC交流電源轉換器AC-3V（此機種不適合當作電池充電器使用） 可充電電池2HR-3UF / 2顆3號鎳氫 (Ni-MH) 電池 電池充電器含電池（2顆3號鎳氫 (Ni-MH) 電池）BK-NH2/BK-NH Battery Pack NH-10（可利用PictureCradle CP-FXA10充電） Pictur機座CP-FXA10（含AC-3VW和可充電電池NH-10，內含之NH-10只能用此充電器充電） 保護盒SC-FXA02

* 可拍攝畫素：透過光學鏡頭，影像感應裝置會接收到輸入的光線來決定拍攝的畫素高低。實際影響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。

注意：FinePix A330與標準PictBridge相容。

Exif Print



想要了解更多富士數位產品訊息，請上網：<http://home.fujifilm.com>

FUJIFILM
FUJI PHOTO FILM CO., LTD.
26-30, NISHIAZABU 2-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 106-8620, JAPAN



FUJIFILM 台灣總代理 /
恒昶實業公司
服務專線：(02) 2791-7187
維修專線：(02) 2791-7194

Ref. No. EB-316ER (SK-04-02-F1120-F9711)
Printed in Japan © 2004 Fuji Photo Film Co., Ltd.