FCC宣告

本裝置符合FCC規章第15條之規定。 操作必須符合以下兩項條件:

- (1). 本裝置不可導致有害之干擾,及
- (2). 本裝置必須接受所收到的干擾,包括可能導致意外操作之干擾。

備註:

本設備經測試證明符合FCC規章第15條有關B級數位裝置之限制。這些限制的設計目的是 為了居家環境的有害干擾提供合理之保護。本設備會產生、使用及放射無線電頻率能源, 如果未依指示安裝,將會導致對於無線電通訊之有害干擾。

但是,即使在特定的安裝方式之下,我們也不保證干擾情形不會發生。如果本設備確實造成對於廣播或電視接收的有害干擾(您可以藉由開關本設備而測知),我們鼓勵使用者嘗試以下一或多種方法來改善干擾的情形:

- 更改接收天線的方向或位置
- 增加設備與接收天線之間的距離
- 將本設備連接到與接收器所連接的電路之不同插座上

欲符合FCC規章第15條B款中有關B級項目之限制,您必須使用屏蔽纜線。

除非手冊中另有提出,否則請勿對設備進行任何變更或修改。如果您做了任何變更或修改,您可能會喪失操作本設備的權利。

產品資訊

- 產品設計與規格若有變更恕不另行通知。這包括了主要的產品規格、軟體、軟體驅動程 式及使用者手冊。本使用者手冊為本產品之一般性參考指南。
- 2. 您的相機所隨附之產品與配件可能會與本手冊中所描述的內容有部分差異。 這是因為不同的經銷商會針對不同的市場需求、客戶人口及地區偏好而提出不同的產品及配件供應規格。 不同的經銷商,在例如電池、充電器、AC變壓器、記憶卡、傳輸線、手提袋/皮 套及語言支援等方面常會供應不同的產品。 有時候,經銷商會要求提供不同產品顏色、 外觀及記憶體容量的產品。 關於確實的產品內容及配件資訊,請向您的經銷商洽詢。
- 3. 本手冊中的圖表僅供說明之目的使用,可能會與您實際的相機設計有所不同。
- 4. 對於本使用者手冊中所出現的任何錯誤或不符之處,製造商不負任何責任。
- 5. 如要更新驅動程式,您可以到本公司網站上尋找「下載」的項目,本公司網址為: www.geniusnet.com.tw。

-1-

安全說明

在您開始使用本產品之前,請先閱讀並瞭解所有警告及注意事項。

警		
	如有異物或液體進入相機中,請關閉電源、取出電池,並拔下AC電源變壓 哭。	
	如果在這種情況下仍繼續使用相機,將會導致發生火災或電擊的危險。詳情請向您的經銷商洽詢。	0
	如果相機摔落地面,或其外殼損壞,請關閉電源、取出電池,並拔下AC電	
	源變壓器。 如果在這種情況下仍繼續使用相機,將會導致發生火災或雷擊的危險。詳	0
	情請向您的經銷商洽詢。	
•	請勿拆解、修改或自行維修相機。 這將會導致發生火災或電擊的危險。 如需維修或檢查機體內部,請洽您的 經銷商。	
	請務必將內附的AC變壓器用於指定的供應電壓。 如果使用其他任何供應電壓,將會導致發生火災或電擊的危險。	0
	請勿在近水處使用相機。	
	這將會導致發生火災或電擊的危險。 在下雨、下雪的天氣下,或在海灘或 接近海岸邊的地區時,請特別小心。	
	請勿將相機放置於傾斜或不穩的表面上。	\bigcirc
	這將可能導致相機摔落地面或傾倒,以致使人身遭受傷害。	G
•	請將電池保存於兒童不易接觸的位置。 吞下雷池將可能導致中毒。如果與吞雷池,諸立即送醫。	\bigcirc
	當一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0
	這將會使您摔倒,或導致發生交通意外。	\otimes

-2-

注意

■ 當您安裝電池時,請特別注意電池的正負極端子(+或-)的位置。 安裝電池時,如果正負極的位置安裝錯誤,將可能導致火災,以及對人身造 成傷害,或者可能會因電池的破裂或漏液而對周遭環境造成傷害。	\otimes
■ 請勿在接近任何人的眼睛的情況下使用閃光燈。 這將會對視力造成傷害。	\bigcirc
請勿使LCD螢幕遭受證擊。 這將會損壞螢幕上的玻璃表面,或導致內部液體外洩。如果內部液體濺到您的眼睛上,或接觸到您的身體或衣物,請立即用清水沖洗。 如果內部液體濺到您的眼睛上,請立即送醫治療。	\otimes
相機是一種精密的儀器。請勿使相機摔落地面、遭受重擊,或使用相機時過 度用力。 這將會導致相機受損害。	\bigcirc
■ 請勿在潮濕、蒸汽、煙霧或多灰塵的地方使用相機。 這將會導致發生火災或電擊的危險。	\otimes
■ 在長時間連續使用相機之後,請勿立即取出電池。在使用過程中,電池會發熱。 觸摸發熱的電池可能會使您遭到灼傷。	\otimes
■請勿包裹相機,或將相機放置於衣物或毛毯中。 這將會導致機體過熱,並使外殼變形,甚至引發火災。請在良好通風處使用 相機。	\otimes
請勿將相機放置於溫度可能會大幅升高的地方,例如車內。 這將會對相機的外殼或內部零件產生不良的影響,甚至引發火災。	\bigcirc
■ 在您要移動相機之前,請先拔下所有的傳輸線。 不這麼做可能會損壞傳輸線,並導致發生火災及電擊的危險。	\bigcirc

電池使用注意事項

當您使用電池時,請先仔細閱讀以下的安全說明及注意事項,並請嚴格遵守以下說明:

- 混用不同類型的電池與周遭的溫度都會影響電池的效能。
- 請避免在極低溫的環境下使用電池,因爲低溫會縮短電池壽命,並降低相機的效能。

-3-

- 中文
- 如果您要使用新的充電電池,或已有很長時間沒有使用的充電電池(已經超過使用年限的電池除外),這可能會影響您所能拍攝的相片張數。因此,為了增強效能及延長電池使用時間,建議您在使用這種電池之前,至少先將電池充滿電,然後完全放電一次。
- 當您長時間使用相機或連續使用閃光燈時,電池可能會發熱。這是正常的現象,並非故障。
- 當連續或長時間使用相機時,相機會發熱。 這是正常的現象,並非故障。
- 如果您長時間不使用電池,請將電池從相機中取出,以防電池漏液或腐蝕。
- 請隨時保持電池端子的清潔狀態。

-4-

目錄

簡介_____7-8 概覧 包裝內容物

認識您的相機 _____9-13

前視圖 後視圖 控制鍵 連接座上視圖 LCD螢幕資訊

使用相機前的準備工作

開始使用相機 _____18-21

開啓/關閉電源 進入主功能表 設定日期與時間 選擇螢幕語言 格式化SD記憶卡或內建記憶體設定相片 解析度與品質 使用LCD螢幕

連續拍攝 單次自動多重曝光值選擇模式(AEB) 手動調整白平衡

播放模式-基本功能

<u>.....</u>31-35 檢視相片 放大相片 縮圖顯示(索引播放) 幻燈片顯示 調整相片大小

影片模式_____35-36 錄製影片 播放影片

-5-

中文

保護相片/影片 設定DPOF 連接PictBridge規格印表機 變更相機開機標誌

聲音模式......48-50 錄製影片 播放錄音檔案 刪除錄音檔案

將檔案從數位相機傳輸到

 電腦中
 51-53

 步驟1:安裝USB驅動程式(僅適用於 Windows 98/98SE使用者)

 步驟2:將數位相機連接至電腦

 步驟3:下載相片、影片或錄音檔案

安裝編輯軟體_____53-54 安裝Photo Explorer 安裝Photo Express

將數位相機做爲網路視訊機

來使用_____55-57

- 步驟1:安裝網路視訊機驅動程式(與USB 驅動程式相同)
- **步驟2**:將數位相機連接至電腦 步驟3:執行應用程式(即Windows NetMeeting)
- **功能表選項_____57-65** 相機功能表 影片功能表 播放功能表 設定功能表

將相機連接到其他裝置上...66

規格_____67

-6-



簡介

概覽

感謝您購買這部全新的數位相機!

您的相機配備了5.0百萬畫素的CCD感光器,可以為您提供2560 x 1920解析度的高品質影 像。

以下是本相機所提供的其他功能:

■ 5.0百萬畫素

高解析度CCD感光器,提供了5.0百萬畫素的高品質影像。

- USB連接(USB 2.0規格) 您所錄製的相片、影片或錄音檔案皆可使用USB傳輸線下載到電腦上(Win 98及 Win98SE 需要有USB驅動程式)。
- 自動閃光 自動閃光感應器會自動偵測拍攝(光線)條件,並判定是否應該使用閃光燈。
- 2.0" LTPS彩色影像LCD螢幕DPOF功能 您只需要插入記憶卡,便可使用DPOF功能,在DPOF規格印表機上列印您的相片。
- 光學變焦:3x ■ 數位變焦

預覽模式:4x/播放模式:8x

■ 10MB內建記憶體

您不需要使用記憶卡便可拍攝相片。

■ 支援PictBridge功能

您可以將相機直接連接到支援PictBridge功能的印表機上,並透過相機螢幕畫面及控制鍵 來選擇相片及列印相片。

- 支援SD記憶卡之記憶體擴充功能 您可能會想要使用外部記憶卡來擴充記憶容量(最高可達512MB)。
- 支援攝影機、網路視訊機及錄音機功能,提供編輯軟體: Photo Explorer / Photo Express

您可以使用隨附的編輯軟體在電腦上修飾相片。

-7-



包裝內容物

請小心拆開包裝盒,並確定包裝盒內有以下項目。 若發現缺少任何項目,或任何不符或損壞的項目,請立即與經銷商聯繫。
■ 數位相機
■ 影音傳輸線
■ 使用手冊
■ 快速入門指南
■ 連接座
■ 加機R帶
■ 和機R帶
■ 和機及套
■ 連接座

■ 一顆可充電式鋰電池

🖳 備註

■ 不同的經銷商可能會提供不同的配件與組件。

■ 歐規轉美規AC電源轉接頭

-8-

認識您的相機

前視圖

- 1. 自拍器指示燈
- 2. 快門鍵
- 3. 電源鍵 4. 吊帶孔
- 5. 電池/SD 記憶卡蓋
- 6. 鏡頭
- 7. 自動對焦輔助 LED 指示燈
- 8. 閃光燈
- 9. 麥克風



後視圖

- 1. 指示燈
- 2. W/ Q 放大 (廣角) 鍵 縮圖鍵
- 3. T/ € 縮小(望遠)鍵
- 4. 🔳 功能表鍵
- 5. 模式鍵
- 6. 控制鍵
- 7. **匝** 刪除鍵
 8. □□ 顯示器(LCD開/關)鍵
- 9. 三角架插槽
- 10. 連接座端子
- 11. LCD螢幕 (DC輸入5V連接埠/USB連 接埠)
- 12. 揚聲器



-9-

控制鍵



連接座上視圖

- 1. 連接座
- 2. USB連接埠
- 3. AV輸出連接埠
- 4. DC輸入5V連接埠
- 5. 連接座插頭



-10-

56 ₫ ₫ € ℃ *

4:05:17

0000000

LCD螢幕圖示

相	機模式	0.00 0
1. 2	相機模式 影像品質	🖬 🏄 514 00U3
		Ŧ
	[★★] 細緻	Ð
	[★] 正常	
3.	相片大小	
	[⁵] 2560 x 1920	
	[^{3M}] 2048 x 1536	
	[M] 1280 x 960	•
	[M] 640 x 480	[纾] 自動閃光
	 [^{IIII}] TIFF影像	[4] 強制閃光
4.	可拍攝張數	9. 自拍器模式
5.	記憶卡指示器	[ಲ್] 3秒
6.	剩餘電池狀態 【 第 77】 重波電力約漢	[凶] 10秒
		關閉
	[1] 电心电力中夺	10. 白平衡
		[AUTO] 自動
7.	場景模式	[🕂] 晴天
	▶ 自動模式	[▲] 陰天
	[1] 背光模式	[●] 日落
	[•] 風景模式	[♣] 白熾燈
	[學] 近拍模式	[芣] 日光燈
		11. 拍攝模式
		[S] 單張
	[♥] 人像模式	[➡] 連續
		[^{[[A]]}] AEB
	[🅙] 運動模式	12. 時間
8.	閃光燈模式	13. 日期 14 新街區
	[地] 紅眼	15. 攀焦狀態
	[*] 不使用閃光燈	

-11-



影片模式

- 1. 影片模式
- 2. 可錄製影片的時間
- 3. SD記憶卡指示器(如果存在)
- 4. 電池電力指示器
- 5. 時間
- 6. 日期
- 7. 變焦狀態

聲音模式

- ਊ音模式
- 2. 目前檔案/總聲音檔案數
- 3. SD記憶卡指示器(如果存在)
- 4. 電池電力指示器
- 5. 音量(揚聲器音量)
- 6. 聲音檔案名稱

相片播放

- 1. 播放模式
- 2. 播放編號
- 3. SD記憶卡指示器(如果存在)
- 4. 電池電力指示器
- 5. 相片大小
- 6. 相機模式







-12-



影片播放

- 1. 播放模式
- 2. 播放編號
- 3. SD記憶卡指示器(如果存在)
- 4. 電池電力指示器
- 5. 快速反向播放指示器
- 6. 快速正向播放指示器
- 7. 影片模式

聲音播放

- 1. 聲音模式
- 2. 目前檔案/總聲音檔案數
- 3. SD記憶卡指示器(如果存在)
- 4. 電池電力指示器
- 5. 音量(揚聲器音量)
- 6. 聲音檔案名稱





LED指示燈

指示燈	狀態	說明/活動	
LED指示燈	亮紅燈	 數位相機正在開機中。 電池正在充電中。 	
LED指示燈	亮綠燈	USB通訊正在進行中。	
	閃綠燈	USB傳輸正在進行中。	
自拍器指示 燈	閃藍燈	啓動自拍器功能。	

-13-

使用相機前的準備工作

安裝電池

建議您使用指定的充電鋰電池,並在第一次使用前瞭解數位 相機所能發揮的功能。在您安裝或取出電池前,請確定數位 相機電源已經關閉。

1. 將電池蓋往標示 [OPEN] 的箭頭方向滑動。

- 2. 依照圖例以正確的方向插入電池。
- 3. 關閉電池蓋。



取出電池

將電池蓋往上的方向握住相機,打開電池蓋,然後取出電池。



■ 當您要開啓或關閉電池蓋時,請小心不要摔落電池。

連接座

透過連接座,您可以放置好您的相機,並使相機與其他媒體裝置連接,藉以播放您的相片、 影片或聲音檔案(例如輸出到電視畫面或其他錄音裝置等)。 連接座也可以讓您使用AC電 源變壓器來爲相機電池充電。

- 1. 將相機放置在連接座上。
- 2. 對準連接座的接頭,並小心地卡入相機,直到相機卡入正確位置為止。

-14-



電池充電

電池狀態將影響數位相機的效能。為了使電池的效能與壽命達到最佳狀態,建議您使用選購的AC電源變壓器來為電池充電,然後至少將電池完全放電一次(透過正常的使用)。請注意,在您要為電池充電之前,數位相機必須關

機。 否則,電源將僅用於數位相機用電。

- 將相機放置在連接座上。將AC電源變壓器 連接到連接座上標示為 "DC IN 5V" 的插 孔上。
- 2. 將AC電源變壓器的另一端連接到牆上的電 源插座上。
 - 視環境溫度及電池狀態的不同,充電的時間可能或長或短。



- 數位相機必須使用指定的 AC 電源變壓器。因使用錯誤的變壓器所導致的損壞,不包含在保 固範圍之內。
- 在取出電池之前,請務必確定數位相機已經關機。
- 在剛充電完畢,或剛剛使用過後,電池都會發熱。 這是正常的現象,並非故障。
- 在寒冷的環境下使用數位相機時,請將數位相機及電池放入外套內或其他溫暖安全的環境
 中,以維持數位相機及電池的溫度。
- 電池出廠時並未完全充電,在您開始使用之前,必須完全充電。



使用AC電源變壓器

- 1. 確定相機已經關機。
- 2. 將AC電源變壓器的一端連接到連接座上標示為 "DC IN 5V" 的插孔上。
- 3. 將另一端連接到電源插座上。



■ 備註

- 請務必使用指定的 AC 電源變壓器或相機。因使用錯誤的變壓器所導致的損壞,不包含在保 固範圍之內。
- 為了防止相片傳輸到電腦時,因電池電力耗盡而導致相機自動斷電,請使用 AC 電源變壓器做 為供電來源。

連接相機吊帶

請依照圖例來連接吊帶。



插入及取出SD記憶卡(選購配件)

數位相機內附10MB的內建記憶體,可以讓您在數位相機中儲存影片、相片或錄音檔案。但

- 是,您也可以使用選購的SD(安全數位)記憶卡來擴充記憶容
- 量,使您能夠儲存更多的檔案。
- 1. 在插入或取出記憶卡之前,請先確定數位相機已經關機。
- 2. 依照圖例以正確的方向插入SD記憶卡。
- 3. 關閉電池/SD記憶卡蓋。
 - 要取出 SD 記憶卡,請先確定相機電源已經關閉。輕輕 按下記憶卡的邊緣,記憶卡將會彈出。



-16-

取出SD記憶卡

打開電池/SD卡蓋,輕輕按下SD卡的邊緣,SD卡將會彈出。

🗏 備註

- 在開始使用 SD 記憶卡之前,請務必使用本數位相機來格 式化 SD 記憶卡。關於更詳細的資訊,請參考手冊 "格式 化 SD 記憶卡或內建記憶體"一節的說明。
- 為了防止意外刪除了 SD 卡中寶貴的資料,您可以將防寫 保護標籤(位於 SD 記憶卡的側面)滑至 "LOCK"(鎖定) 的位置。



■ 要在 SD 記憶卡上儲存、編輯或刪除資料,您必須先解除卡片的保護。

開始使用相機

開啓/關閉電源

- 1. 請按住 ① 鍵,直到開啓數位相機電源為止。
- 2. 要關閉相機電源,請再次按住 0 鍵。



進入主功能表

開啓數位相機電源之後,「主功能表」螢幕會顯示出來。 請依照以下步驟來選擇想要的模式:

- 1. 按下 0 鍵,開啓相機電源。
- 2. 按下模式鍵,進入「主功能表」螢幕



-17-

田ろ

- 3. 使用 ◀、▼、▲ 或▶ 來選擇想要的模式,然後按下確定鍵。
- 4. 要從每一個模式中回到「主功能表」中,請再按一次**模式**鍵。

設定日期與時間

在以下情況下,日期/時間設定螢幕將會自動顯示出來: 當剛開啓相機電源時。 當相機中很長一段時間沒有安裝電池,並開啓相機電源時。 1. 按下 ① 鍵,開啓相機電源。 2. 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [¹⁹⁹ (設定)] 模式,然後按下 確定鍵。 CUSTOM 3. 按下▶,選擇[自訂]功能表。 · DATE 9.5 4. 使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 來選擇 [日期設定], 然後按下**確定**鍵。 DATE SETUP > 2004.01.03 < SELECT PAGE:
SELECT ITEM: 5. 按下 ◀ 或 ▶ 來選擇年、月、日與時間欄位。 ENTRY: DATE SETUP ■ 要增加數值,請按下 ▲ 鍵。 2004.01.01 ■ 要減少數値,請按下 ▼ 鍵。 ■ 時間會以24小時格式顯示。 00:11 SELECT ITEM : 4 SET : 6. 當設定好所有欄位之後,請按下**確定**鍵。

選擇語言

請依照以下步驟,指定要在LCD螢幕上以何種語言顯示功能表及訊息,選項有日本語、英文、 繁體中文、简体中文、法文、德文、義大利文與西班牙文。

1. 按下 ① 鍵,開啓相機電源。



CUSTOM

SET : 📾

· **2**

ENGLIAH

2. 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [變] (設定)] 模式,然後按下**確定**鍵。 3. 按下▶,選擇[自訂]功能表。 LANGUAGE • ENGLISH • SELECT PAGE: • SELECT ITEM: • ENTRY: 4. 使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 選擇 [語言],然後按下**確定** LANGUAGE 鍵。 5. 使用 ▲ 或 ▼ 選擇您要的語言。 6. 按下**確定**鍵加以確認。 BACK: 1 格式化SD記憶卡或內建記憶體



- 1. 按下 ① 鍵,開啓相機電源。
- 2. 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [29 (設定)]模式,然後按下**確定**鍵。
 - [基本] 功能表會顯示出來。
- 3. 使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 選擇 [格式化],然後按下 確定鍵。



4. 使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [是],然後按下確定鍵加以確認。

■ 備註

- 當您格式化 SD 記憶卡時,請小心,所有的資料都將會永久性刪除。 受到保護的相片也會遭 到刪除。
- 若要格式化內建記憶體,請勿將記憶卡插入相機內。 否則,您將會格式化記憶卡。
- 格式化是一種無法復原的動作,您所刪除的資料日後將無法復原。
- SD 記憶卡若有問題,將無法正確格式化。

-19-



設定相片解析度與品質

隨著您對本數位相機的逐漸瞭解,您將可以根據您所要拍攝的相片類型來設定相片解析度 (垂直與水平畫素)及相片品質(壓縮比)。 這些設定値會影響您儲存到記憶體或記憶卡中的相片數目。 較高解析度與較高品質的相片可以提供較爲細緻的圖形,但會使相片檔案變大。 要變更相片解析度或影像品質,請執行以下步驟: 1. 按下 ① 鍵,開啓相機電源。 SIZE 2. 按下模式鍵,並使用 ◀, ▼, ▲ or ▶ 鍵進入 2560×1920 5M [(相機)] 模式, 然後按下**確定**鍵。 3. 按下 🔳 鍵。 BACK : 4 SET : 🕿 QUALITY ■ [圖形] 功能表會顯示出來。 4. 使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 選擇 [大小],然後按下 確定鍵。 NORMAL BACK: d 5. 利用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇需要的設定値,然後按下確 SET : 定鍵。 6. 依照以上第4與第5個步驟來設定 [品質]。

🧏 備註

- 可能達到的拍攝張數與錄製時間需視儲存大小、解析度與品質設定,以及所要拍攝的目標等因素而定。請查閱「附錄」的說明。
- 您可以稍後再調整相片的大小。(關於更詳細的資料,請參考本手冊 "**調整相片大小**"一節的 說明。

-20-

使用LCD螢幕

您的相機配備了一個2.0"的全彩TFT LCD螢幕,可以幫助您 取景、播放錄製的相片/影片,或調整功能表設定值。 視目 前設定值不同,顯示於螢幕上的模式圖示、文字及數字也可 能會不同。

- 1. 按下 🛈 鍵,開啓相機電源。
- 2. 使用LCD螢幕來取景。
- 3. 按下快門鍵。

🧏 備註

- 在強烈的日光或亮光底下,LCD 螢幕會變暗。 這並不是故障。
- 為了避免按下快門鍵時相片模糊掉,請握穩相機。在低光線條件時,相機會降低快門的速度, 以確保相片能夠獲得正確的曝光,這時候尤其需要握穩相機。

相機模式

拍攝相片

- 1. 按下 ① 鍵,開啓相機電源。
- 2. 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入
 - [③ (相機)]模式,然後按下**確定**鍵。
- 3. 使用螢幕取景時,請讓主要拍攝的目標位於對焦框中。
- 4. 將快門鍵按下一半以對焦。
 當您將快門鍵按下一半時,相機的「自動對焦」功 能將會自動對焦及曝光。
- 5. 將快門鍵按到底,將可拍攝相片。







🥫 備註

- 拍攝好的相片會比 LCD 螢幕上所看到的影像稍大。
- 按下 □ 鍵可切換 LCD 螢幕顯示模式。每次您按下 □ 鍵時,顯示內容會按以下順序改
 變:標準顯示? 簡化顯示。

好用的場景模式

您的數位相機提供了七種場景模式,您只需選擇以下拍攝條件,便可透過預先調整好的所有設定值輕鬆拍攝相片。



-22-

AUTO

 $(\mathbf{P}$

MACRO

(9

37

*

要使用「場景」模式,請依照以下步驟執行:

- 1. 按下 🛈 鍵,開啓相機電源。
- 2. 按下 ▼ / SCN,進入 [場景] 模式。
- 使用 ◀、▼、▲ 或▶ 選擇想要的場景模式,然後按下確定鍵來確認。
- 4. 取景後,按下快門鍵。



請記住功能表中的以下場景功能:

画動	相機將會根據ISO感光度及白平衡自動調整對焦與曝光值。	
(2) 背光	在此模式下,閃光燈模式將會自動設定為 🕻 (強制閃光)。	
€ ● ●	閃光燈模式將會設定為 ③ (不使用閃光燈)。	
(③) 運動	在此模式下,快門速度的下限為1/125。	
 近拍 	閃光燈模式將會設定為 ፡ ④ (不使用閃光燈)。	

-23-



檢視最後一張相片

使用相機的 回 鍵可以在 **△**/ ^Q模式下將所拍攝的最後一張相片顯示在LCD螢幕上。請透過以下程序預覽所拍攝的最後一張相片。

- 按下回,顯示所拍攝的最後一張相片。最後一張相 片會顯示在LCD螢幕上。
 - 再按一次 回,回到正常拍攝模式下。
 - 您只能使用此項功能來檢視最後一張相片。要檢視您所拍攝的所有相片,請按下模式鍵進入「播放」模式,並播放所有的相片。關於更詳細的資料,請參考手冊中"播放模式—基本功能" 一節的說明。



使用變焦功能

本相機具有3x光學變焦功能。在光學變焦拍照的過程中,鏡頭會移動,使您能夠拍攝遠距 離及廣角的相片。當您使用光學變焦功能時,按下T鍵可使影像拉近,按下W鍵可使影像變 小拉遠。

此外,您還可以持續按下T鍵,以數位變焦的方式將目標 放大4倍。當相機達到最大的光學變焦倍數(3x)時,便 會啓動數位變焦功能。這雖然是一項很方便的功能,但 影像放得越大,照片所顯示的顆粒就會越粗。 要拍攝變焦的相片,請按照以下步驟執行:



- 1. 使用T/W鍵來調整放大倍數。
 - 要使用光學變焦功能,請按住 T 鍵,將影像放大 到最大。再按一次此鍵便可啓動數位變焦功能。
- 2. 取景後,按下快門鍵。
 - 要結束變焦拍攝,請持續按住 W 鍵。



- 數位放大的範圍從 1.5x 到 4x (總共有六段: 1.5x、2x、2.5x、3x、3.5x、4x)。
- 錄製影片時將無法啓動變焦功能。





本相機有四種閃光燈模式:紅眼、不使用閃光燈(預設值)、自動閃光及強制閃光。 下表 有助於您選擇適合的閃光燈模式。

-25-

閃光燈模式	說明
绘 紅眼	當您想在低光線條件之下拍攝出自然的人像及動物相片時,請使用 此模式來降低紅眼的現象。當拍攝相片時,您可以要求目標(人物) 注視數位相機,或者盡可能離數位相機越近越好,以降低紅眼現象。
● 不使用閃光燈	在禁止使用閃光燈的環境下,或在目標物距離太遠,使用閃光燈沒有 什麼效果的情況下,請使用此模式。
◆ 自動閃光	依拍照條件的不同,自動啓用閃光燈功能。
↓ 強制閃光	無論環境光線如何,一律使用閃光燈。在高對比(背光)及陰影濃 黑的場合之下,請選擇此模式。

使用自拍器

自拍器可在 [69 (相機)]模式之下設定。此功能可用於拍攝例如團體照的情況。

- 將相機固定於三角架上或放置於平穩的表面上。
 按下 ① 鍵,開啓相機電源。
 利用 ▶ / ③ 鍵選擇想要的自拍器模式。

- 4. 取景後,按下快門鍵。
 - 自拍器功能將會啓動,倒數狀態會顯示在 LCD 螢幕上。
 - 相片會在預設時間之後拍攝。
 - 若需於任何時候取消自拍器,請按 ³ 鍵中斷倒數。

-26-



■ 備註

- 拍攝一張相片之後,自拍器模式便會關閉。
- 如果您想要使用自拍器拍攝另一張相片,請重複以上步驟。

調整曝光

您可以手動調整數位相機所設定的曝光。當無法取得正確的曝光時,例如當目標與背景之 間的對比(亮暗之間的差異)極大時,請使用此模式。EV CTURE FUNCTION AE/AWB 補償數值的設定範圍從-2.0EV至+2.0EV。 * 1. 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 QUICK • • EV • • [3 (相機)]模式,然後按下**確定**鍵。 EXPOSURE SELECT PAGE: ^ SELECT ITEM: � 0.0EV · • EXIT: 🕅 ENTRY: 🗺 2. 按下 □, 然後利用 ▶ 選擇 [功能] 功能表。 3. 使用 ◀、 ▼、 ▲ 或 ▶ 選擇 [曝光],然後按下 EXPOSURE 確定鍵。 4. 您可以使用 ▲ 或 ▼ 將EV補償數值的範圍設定 於-2.0EV至+2.0EV之間,然後按下**確定**鍵。 BACK : < SET : ■ 要再次啓動自動曝光功能,請在步驟4中選擇 [0EV] · 5. 要退出功能表,請按下 🛄 鍵。



中ろ

設定白平衡

此功能可讓您根據拍攝條件調整不同光線類型間的補償。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶,鍵進入 [⁶⁹(相機)]模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 按下 [□], 然後利用 ▶ 選擇 [AE/AWB] 功能表。
- 3. 使用 ▼ 鍵選擇 [白平衡],然後按下確定鍵。
- 4. 使用 ▲ 或 ▼ 選擇想要的設定。

5. 要退出功能表,請按下 🛄 鍵。



進階拍攝

連續拍攝

此模式適用於連續拍攝。 當按下快門鍵時,便會連續拍照。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [⁶⁹(相機)]模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 按下 💷, 然後利用 🕨 選擇 [功能] 功能表。
- 3. 使用 ▼ 鍵選擇 [拍攝模式],然後按下確定鍵。
- 4. 使用▲或▼鍵選擇[連續●],然後按下確定鍵。
- 5. 要退出功能表,請按下 🔳 鍵。

-28-

```
中文
```

- 螢幕上會顯示出一個 Đ 指示符號。
- 6. 將快門鍵按下一半可鎖定焦距。
- 7. 將快門鍵按到底便可拍攝。



🗏 備註

- 連續拍攝的張數:10張。
- 在「連續」模式下,閃光燈模式將會自動設定為關閉。

單次自動多重曝光值選擇模式 (AEB)

在此模式下,相機會在一定的範圍之內自動改變曝光,並於您按下一次快門鍵之後拍攝三張相片。 AEB設定値可與曝光補償設定値結合,以擴大調整範圍。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [⁶⁹(相機)] 模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 按下 🛅, 然後利用 🕨 選擇 [功能] 功能表。
- 3. 使用 ▼ 鍵選擇 [拍攝模式],然後按下確定鍵。
- 4. 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [AEB 1, 然後按下確定鍵。
- 5. 要退出功能表,請按下 🔳 鍵。
 - 螢幕上會顯示出 1 指示符號。





6. 按下快門鍵拍攝。

■ 備註

PICTURE FUNCTION	AE/AWB	CAPTURE MODE	
		SINGLE CONTINUOUS	
CAPTURE MODE	[S] ·	AEB	W
SELECT PAGE: △ SELECT ITEM: ◇	EXIT: 🕅 ENTRY: 📧	BACK : <	SET : 📼

■ 在 AEB 模式下,閃光燈模式將會自動設定為關閉。

手動調整白平衡

手動白平衡可以讓您針對特殊的光源及其他條件來設定數位相機。請注意,必須在相同的 拍攝條件下執行手動白平衡的動作。您手邊也必須有一張白紙或其他類似的物品,才能執 行此項功能。



6. 要退出功能表,請按下 🖼 鍵。

-30-



7. 按下快門鍵拍攝。

播放模式-基本功能

在 [②(播放)] 模式下,您可以檢視、放大、刪除相片,或播放影片。 此模式也可提供 縮圖相片與幻燈片的顯示,使您能夠快速搜尋想要的相片。

檢視相片

- 1. 按下 0 鍵,開啓相機電源。
- 2. 按下模式鍵, 並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵 © © 5M 100-0001 進入 [1] (播放)] 模式,然後按下確定鍵。 3. 在 [● (播放)] 模式下,使用 ◀ 或 ▶ 鍵選 擇想要的相片。
 - 向前搜尋相片時,請按 ◀ 鍵。
 - 向後搜尋相片時,請按 ▶ 鍵。



■ 備註

- 如果內建記憶體或記憶卡中沒有儲存相片,螢幕上將會顯示出 [無相片] 訊息。
- 按下 IOI 鍵可切換 LCD 螢幕顯示模式。 每次按下 IOI 鍵時,顯示內容會按以下順序改變: 標準顯示? 詳細顯示? 無資訊。

-31-

放大相片

檢視相片時,您可以放大相片中選取的部分。放大之後將可讓您檢視相片的細節。螢幕上 會顯示出變焦倍數,讓您知道目前的放大比例。正在播放的相片能夠以14段共8倍的放大比 例來放大。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [1] 模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 在 [②(播放)] 模式下,使用 ◀ 或 ▶ 鍵選擇想

要的相片。

- 向前搜尋相片時,請按 ◀ 鍵。
- 向後搜尋相片時,請按 ▶ 鍵。
- 3. 使用**T/₩**鍵來調整變焦比例。
 - 若需放大選取的相片,請按 T 鍵。
 - 若需恢復正常的相片顯示,請按W鍵。
 - LCD 螢幕上會顯示放大倍數。
- 4. 若需檢視相片中的其他部分,請按 ◀ 、 ▼、
 - 或 ▶ 調整顯示區域。
 - 放大相片時,將會看見一個白框,白框裡面有 一個粉紅色的方框。白框表示整張相片,粉紅 色的方框則顯示了目前放大的區域。



■ 放大倍數的範圍從 1.5x 至 8x, 共分 14 段: 1.5x、2.0x、2.5x、3.0x、3.5x、4.0x、4.5x、5.0x、 5.5x、6.0x、6.5x、7.0x、7.5x 及 8.0x。



中ろ

縮圖顯示 (索引播放)

本功能可於LCD螢幕上同時顯示出4或9張相片縮圖,方便您搜尋特定的相片。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [1] 模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 在 [●(播放)] 模式下,按下 ◀、 ▼、▲ 或 ▶ 選擇 [縮圖],然後按下確定鍵。
- 3. 使用 ▲ 或 ▼ 選擇想要顯示的縮圖張數,然後按下確定鍵。
 - 按下 🔚 鍵,退出功能表。
- 4. 在 [● (播放)] 模式下,按下 W/ 🛛 鍵。
 - 將會同時顯示4或9張縮圖相片。
- 使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 選擇正常大小顯示的相片,然後按下確定鍵,以全螢幕的 方式顯示選取的相片。



🧏 備註

■ 顯示縮圖時,將會顯示出 [] 或 [] [] 圖示

-33-

幻燈片顯示



利用▲或▼ 鍵選擇需要的設定值,然後按下確定鍵來確認。

-34-



影片模式

錄製影片

- 1. 按下 0 鍵,開啓相機電源。
- 按下模式鍵,並使用 ◀, ▼, ▲ or ▶ 鍵進入
 (電影)]模式,然後按下確定鍵。
- 3. 按下快門鍵,開始錄製。
- 4. 再按一次快門鍵,即可停止錄製。



📃 備註

- 您可以在開始錄製影片之前啓動光學變焦(**3**x)功能。
- 按下 IOI 鍵可切換 LCD 螢幕顯示模式。每次按下 IOI 按鍵時,顯示內容會按以下順序改變: 標準顯示? 簡化顯示。

播放影片

- 按下模式鍵,並使用 ◀, ▼, ▲ or ▶ 鍵進入 (圖加)]模式,然後按下確定 鍵。
- 2. 在 [● (播放)] 模式下,使用 ◀ 或 ▶ 搜尋影
 - 片,直到您要播放的影片出現為止。
 - 向前搜尋影片時,請按 ◀ 鍵。
 - 向後搜尋影片時,請按 ▶ 鍵。
- 3. 按下快門鍵,開始播放影片。
 - 若需暫停或恢復影片的播放,請按下快門鍵。
 - 若需停止播放,按**確定**鍵即可。



-35-

中文

- 使用 ♀ 鍵開始快速反向播放。
- 使用 SCN 鍵開始快速正向播放。

🗏 備註

- 當播放影片時,將無法啓動變焦功能。
- 若需在電腦上播放影片,建議您使用 Windows Media Player 9.0 (WMP 9.0)。您可以到 www.microsoft.com 網站下載 WMP。

播放模式-進階功能

在電視上播放相片/影片

您也可以在電視螢幕上播放相片。在連接任何裝置之前,請務必選擇NTSC/PAL系統,以符合您要連接數位相機的影像設備的影像輸出系統,然後關閉所有連接裝置的電源。

- 1. 將相機放置在連接座上。
- 2. 對準連接座的接頭,並小心卡入相機,直到相機卡入正確位置為止。
- 3. 將AVV傳輸線的一端連接到連接座上的AVV端 子。
- 4. 將另一端連接到電視機的A/V輸入插槽。
- 5. 開啓電視與數位相機的電源。
- 6. 播放相片/影片。
 - 操作方法與在數位相機上播放相片及影片相同。



-36-

在顯示畫面中旋轉相片

此功能可以讓您旋轉相片,使相片以正確的方向來播放。您可以以順時針方向或逆時針方向旋轉相片90度。

- 按下模式鍵,並使用 ◀, ▼, ▲ or ▶ 鍵進入 [16] (播放)] 模式,然後按下確定 鍵。
- 2. 在 [● (播放)] 模式下,使用 ◀ 或 ▶ 顯示您要旋轉的相片。
- 3. 按▲或▼鍵,將選取的相片旋轉+90°或-90°。







90° 逆時針方向

0°(原始方向)

90° 順時針方向

🧏 備註

- 您不可以旋轉影片。
- 旋轉的相片可以再放大。



刪除相片/影片

請使用此功能刪除儲存在內建記憶體或記憶卡中單張或所有相片/影片。 請注意,刪除的相片或影片將無法復原。在刪除檔案之前,請特別注意。 若需刪除單張相片/影片

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [20] (播放)] 模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 使用 ◀ 或 ▶ 選擇您要刪除的相片。
- 按下 **〔**, 删除檔案。
- 4. 當顯示出刪除訊息時,使用 ◀ 或 ▶ 來選擇
 [是],然後按下確定鍵。



若需一次刪除所有相片/影片

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [1] 模式,然後按下確 定鍵。
- 在[ⓒ(播放)]模式下,按下 [□] 並使用
 ▼、▲或▶ 選擇 [全部刪除],然後
 按下確定鍵。
- 要確認刪除所有相片,請使用▲或▼鍵來 選擇[是],然後按下確定鍵。
 - LCD 螢幕上會顯示出"無圖片"訊息。



IMG_0001 DELETE?

NO ►

YES

-38-

🗏 備註

- 您不可以刪除受到保護的影像。
 在播放模式下按下 20 鍵,可以讓您快速刪除選取的影像,使您不必進入功能表模式中。

保護相片/影片

將資料設定為唯讀,可防止影像遭到意外刪除。

- 1. 按下模式鍵, 並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [46](播放)] 模式, 然後按下確 定鍵。
- 2. 在 [●(播放)] 模式下,按下 🖼 並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 選擇 [保護],然後 按下**確定**鍵。
- 3. 利用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇需要的設定値,然後按

下**確定**鍵。

- [單張相片]:保護一張相片/影片。
- [所有相片]:保護所有相片/影片(同時)。
- [結束]:退出此功能表。
- 4. 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [鎖定],然後按下確定

鍵。

- 按下 ¹ 回到 [● 播放] 模式。 選取的 相片上會顯示 🖙 指示符號。
- 如果您想要取消保護功能,請選擇 【取消鎖 定]。



-39-

設定DPOF

DPOF(Digital Print Order Format,數位列印命令格式)可允許將列印資訊內嵌至記憶卡內。 使用DPOF時,您可以選擇需要列印的相片及列印的張數。將記憶卡插入可接受記憶卡且 具有DPOF功能的印表機內。 DPOF/SD卡相容型的印表機會讀取記憶卡內建的資訊,並列 印出您所指定的相片。

設定單張相片的列印設定值。 圕 程序 步驟 按下**模式**鍵,進入[^{1]}(播放)]模式,然後按 6 PLAY 1 下確定鍵。 PLAY LOGO ► DPOF ◀ 在 (●(播放)] 模式下,按下 🛅 並使用 ◀ 、 2 ▼、▲ 或 ▶ 選擇 [DPOF],然後按下確定鍵。 EXIT EXIT: ENTRY: DPOF Þ SELECT ITEM: DPOF ► ONE IMAGE 使用◀或▶選擇您要標記 凸 的相片。 3 SELECT IMAGE : <> SET : @

-40-

中文

步驟	置	程序
4	DPOF ONE IMAGE ALL IMAGES RESET EXIT SELECT IMAGE : <d :="" c<="" set="" th=""><th>使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [單張相片],然後按下確 定鍵。 [單張相片]: 設定單張相片的列印設定值。 [所有相片]: 設定所有相片的列印設定值。 [重設]: 將數位相機的所有基本設定值恢 復為預設值。 [結束]: 若要退出標記功能,請使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [結束]。</th></d>	使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [單張相片],然後按下 確 定鍵。 [單張相片]: 設定單張相片的列印設定值。 [所有相片]: 設定所有相片的列印設定值。 [重設]: 將數位相機的所有基本設定值恢 復為預設值。 [結束]: 若要退出標記功能,請使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [結束]。
5	DPOF QUANTITY DATE NABLE BACK : <1 SET : (2) DPOF QUANTITY DATE CANCEL ENABLE CANCEL ENABLE DPOF QUANTITY ENABLE DATE CANCEL ENABLE DATE DATE CANCEL ENABLE DATE CANCEL ENABLE DATE CANCEL ENABLE ENABLE CANCEL ENABLE ENAB	 使用▲或▼來選擇[品質]、[日期]與[啓用],然後按下確定鍵來設定。 [品質]: 可讓您選擇相片品質(0~99)。利用▲或▼ 鍵選擇相片品質,然後按下確定鍵。 [日期]: 錄製的日期可直接印於相片上。按下確定鍵,使用▲或▼來選擇[設定]或[取消]。 [啓用]: 可讓您確認儲存於SD卡中的設定。按下確定鍵,使用▲或▼ 選擇[啓用]]或[停用]。
6	Image: 100-0001 Image: 100-0001	按下 💼 回到相片播放模式。 * 🕒 將會標記於顯示的相片上。

-41-





若需爲所有相片設定列印。

步驟		程序
1	PLAY PLAY	按下 模式 鍵,進入[1999]模式,然後按下確定鍵。
2	PLAY 8/8 DPOF EXIT EXIT SELECT ITEM:	在 [❷(播放)] 模式下,按下 🖪 並使用 ◀、 ▼、▲ 或 ▶ 選擇 [DPOF],然後按下 確定 鍵。
3	DPOF ONE IMAGE ALL IMAGES RESET EXIT SELECT IMAGE:	使用 ◀ 或 ▶ 選擇您要標記 凸 的相片。

-42-

步驟	圖	程序
4	DPOF ONE IMAGE ALL IMAGES RESET EXIT SELECT IMAGE :	使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [所有相片]·然後按下確 定鍵。 [單張相片]: 設定單張相片的列印設定值。 [所有相片]: 設定所有相片的列印設定值。 [重設]: 將數位相機的所有基本設定值恢 復為預設值。 [結束]: 若要退出標記功能,請使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [結束]。
5	DPOF QUANTITY SET DATE CANCEL ENABLE CANCEL BACK : < SET : (2) DPOF QUANTITY ENABLE DATE DISABLE ENABLE DISABLE BACK : < SET : (2)	使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [日期] 與 [啓用],然後按 下確定鍵來設定。 [日期]: 錄製的日期可直接印於相片上。 按下確定鍵,使用 ▲ 或 ▼ 選 擇 [設定] 或 [取消]。 [啓用]: 可讓您確認將儲存於SD卡中的設 定。按下確定鍵,使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [啓用] 或 [停用]。
6	100-0001 100-000	按下 🛅 回到相片播放模式。 * 🕒 將會標記於顯示的相片上。
0	DPOF ALL IMAGES RESET EXIT SELECT IMAGE :	要取消 └── 的標記,請回到步驟4,使用 ▲ 或 ▼ 選擇 [重設]。

-43-



🥫 備註

- 在相機上執行 DPOF 設定之前,請務必記得要先將影像從內建記憶體中複製到 SD 記憶卡上。
 螢幕上將會顯示出 [4] 列印圖示,指出選擇要列印的相片。
- 影片無法列印。

連接PictBridge規格印表機

即使您沒有電腦,您仍可將相機直接連接到支援PictBridge功能的印表機上,並透過相機螢 幕畫面及控制鍵來選擇相片及列印相片。 DPOF的支援也可以讓您指定要列印的相片,以 及每一張相片要列印的張數。

連接相機與印表機

- 1. 使用隨附的USB傳輸線,將連接座上的USB埠連 接到印表機上的USB埠,然後開啓相機與印表機 的電源。
 - 相機會自動開機,螢幕上會顯示出選擇 USB 模 式的畫面。
- 2. 使用▲ 或▼ 鍵選擇 [印表機],然後按下確定 鍵。



列印相片

當相機正確連接到PictBridge規格印表機時,螢幕上會顯示出 [列印模式選擇] 畫面。 使用 ▲ 或 ▼ 選擇列印模式。

-44-

– 1	[7][[][[[[[[]]]]][[[[]]]][[[]]][[[]]][[]]][[[]]][[]]][[]][[]]][[][]	
步驟	B	│程序
1	PRINT PRINT CANCEL SELECT ITEM: $\stackrel{\wedge}{=}$ ENTRY: COO	使用▲ 或▼ 鍵選擇 [列印] 模式,然後按下 確定鍵。 * [列印紙張] 螢幕會顯示出來。
2	PRINT PAPER SIZE BORDERLESS STANDARD STANDARD EXIT : SELECT & GO (C)	 使用 ▶ 選取想要使用的紙張,然後按下確定鍵加以確認。 [大小]: 您可以根據所使用的印表機類型來選擇想要的項目。 [無邊界]: 您可以根據所使用的印表機類型選擇想要的項目。
3	SELECT PAGE : <>> PRINT : (30) CANCEL : A MORE : ?	使用 ◀ 或 ▶ 選擇要列印的相片,然後按下 ▼ 設定更多列印保留項目。 * [列印資訊] 螢幕會顯示出來。
4	PRINT INFO	 利用▲或▼鍵選擇需要的項目,然後按下確定鍵。 *使用▲或▼變更設定,然後按下確定鍵加以確認。 [凸內]: 指定列印張數。 您最多可以選擇10張。 [日期]: 如果您選擇「含日期」,相片上便 會列印出日期。 [檔名]: 如果您選擇「含檔名」,相片上便 會列印出檔名。

左 「別印」 増ポ下・你可以使用 DictBridge 別印指字的相比

-45-

中文

		【結束】: 若要取消列印設定,請使用 ▲ 或▼ 選擇 [結束]。
5	SELECT PAGE : 4 > PRINT :@D CANCEL : A MORE : 9	完成步驟4之後,您仍可使用 ◀ 或 ▶ 變更您想 要列印的相片。然後,請按下 確認 鍵列印。
6	PRINT PRINT GANGEL SELECT ITEM: A SELECT ITEM: COD	使用▲或▼選擇[列印],然後按下 確定 鍵 來確認。 *「傳輸中」螢幕會顯示出來。
7		現在便會開始列印,並在螢幕上顯示出「傳輸中」 訊息。列印完成之後,這個訊息便會消失。
		* 若需取消列印: 在傳輸列印資料時按下 確定 鍵,將會顯示出一個 螢幕,讓您選擇要 [繼續] 還是 [取消] 列印。

-46-

步驟		程序
1	PRINT MODE SELECT PRINT PRINT ORDER SELECT ITEM: PRINT CODE	使用▲或▼鍵選擇[列印命令],然後按下 確定鍵。 *[列印紙張]螢幕會顯示出來。
2	PRINT PAPER SIZE BORDERLESS STANDARD STANDARD EXIT :- SELECT - GO: CO	使用 ▶ 選取想要使用的紙張,然後按下確定鍵 列印。 [大小]: 您可以根據所使用的印表機類型選 擇想要的項目。 [無邊界]: 您可以根據所使用的印表機類型選 擇想要的項目。
3	PRINT CANCEL SELECT ITEM: $\stackrel{\wedge}{_{\circ}}$ ENTRY: CO	使用▲或▼來選擇[列印],然後按下 確定 鍵來確認。 *「傳輸中」螢幕會顯示出來。
4		現在便會開始列印,並在螢幕上顯示出「傳輸中」 訊息。 列印完成之後,這個訊息便會消失。
		* 若需取消列印: 在傳輸列印資料時按下 確定 鍵,將會顯示出一個 螢幕,讓您選擇要 [繼續] 還是 [取消] 列印。

■ 在 [列印命令] 模式下:此功能只能讓您根據之前的設定列印指定的影像

-47-

變更相機開機標誌

此功能可讓您將已拍攝的相片指定為開機螢幕圖片,當您按下按鍵開啓相機電源時,這張圖 片就會顯示在螢幕上。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [46] (播放)] 模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 在 [● (播放)] 模式下,按下 ¹ 進入 [播放] 功能表。
- 3. 使用 ◀ 、 ▼、 ▲ 或 ▶ 選擇 [變更標誌],然後按下確定鍵。
- 4. 使用▲ 或▼ 選擇 [執行],然後按下確定鍵加以確認。
 - 當您下一次開啓相機電源時,將會顯示出新的標誌。



聲音模式

數位相機可以讓您隨時錄製及播放聲音檔案。

錄製聲音檔案

1. 按下 ① 鍵,開啓相機電源。

-48-





-49-

■ 按鍵 操作		
想要	按下	功能說明
開啓/關閉電源	Θ	按下 🛈 鍵,開啓/關閉相機電源。
開始/停止錄音	快門鍵	按下快門鍵,開始或停止錄音。
選擇上一個/下一個錄音		使用 ▲ 或 ▼ 來選擇上一個或下一個錄音
檔案		檔案,然後按下 確定 鍵播放。
開始/停止播放錄音檔案	確定	按下 確定 鍵來開始或停止播放錄音檔案。
調整音量	T / W	按下 T 或W,調高或降低音量。
暫停播放錄音檔案	Ą	按下 🖻, 暫停播放錄音檔案。
刪除錄音檔案		按下 🖬 鍵,刪除錄音檔案。
准工士出始主		按下 模式 鍵,回到以下任一模式:[設定]、[相
進八土切肥衣	快 式	機]、[電影]、[聲音] 或 [播放]。
■ 備註		

■ 只有當正在播放或暫停播放時,才能調整音量。

-50-

將錄製的影像傳輸到電腦中

您必須使用USB傳輸線來建立相機與電腦之間的USB連線,然後您便可以使用電腦,透過電子郵件,或者在網路上寄送檔案,來與您的親朋好友分享您所錄製的相片/影片/聲音檔案。要想這麼做,您必須先在電腦上安裝USB驅動程式。請注意,在您開始安裝軟體之前,您必須針對下表列出的項目來檢查系統。

	系統需求(Windows)	系統需求(Macintosh)
CPU	Pentium 166 MHz處理器以上	PowerPC G3/G4
作業系統	Windows 98/98SE/Me/2000/XP	OS 9.0或以上的版本
記憶體	64MB RAM	64MB RAM
硬碟可用空間	128MB硬碟可用空間	128MB硬碟可用空間
週邊設備	光碟機 一組USB連接埠	光碟機 一組USB連接埠
顯 示器	彩色顯示器(建議使用,24-位元 或更高解析度)	彩色顯示器(建議使用, 24-位元或更高解析度)

步驟1:在Windows電腦上安裝USB驅動程式

隨附光碟內的USB驅動程式僅適用於Windows 98及98SE作業系統。 Windows 2000/ME/XP使用者不需要安裝USB驅動程式。

- 1. 將隨附光碟放進光碟機中。
- 2. 當出現歡迎畫面時,請按一下"Install USB/PC-Cam driver (安裝USB/網路視訊機驅動程式)"。依螢幕指示完成安裝。
- 3. 安裝好USB驅動程式之後,請重新開機。

在Macintosh電腦上安裝USB驅動程式

Mac OS 8.6使用者必須安裝USB驅動程式。使用Mac OS 9.0或更高版本的電腦將會自動識別相

- 機,並載入它自己的USB驅動程式。
- 1. 將隨附的軟體光碟置入光碟機內。
- 2. 選擇並點兩下 "Digital Camera Driver Installer"(數位相機驅動程式安裝器)。
- 3. 選擇 "Install Location" (安裝位置) 並按一下 "Install" (安裝) 。
- 4. 依螢幕指示完成安裝,並重新開機。

-51-



步驟2:將數位相機連接至電腦

- 1. 將相機放置在連接座上。
- 2. 將USB傳輸線的一端連接至連接座的USB埠。
- 3. 將USB傳輸線的另一端連接至電腦上可用的USB埠。
- 4. 開啓相機電源。
 - [USB模式] 螢幕會顯示出來。
- 5. 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [PC],然後按下確定鍵。
- 在「我的電腦」中將會偵測到一個新的「抽取式磁 碟」圖示,這個磁碟中含有您所拍攝的相片/影片/ 聲音檔案。

Mac使用者:點兩下桌面上的 "untitled" (無標題) 或

"unlabeled" (無標示) 磁碟機圖示。IPhoto將會自動啓動。



🧏 備註

■ 當連接電腦時,您必須要將電池裝入數位相機中。

■ 將影像傳輸到電腦時,數位相機上的其他按鍵將無法使用。

步驟3:下載相片/影片

當開啓相機電源並連接電腦時,它會被視為一部磁碟機,就像軟碟機或光碟機一樣。您可以將相 片/影片從「抽取式磁碟」(在Macintosh上為 "untitled"(無標題)磁碟)中複製到電腦硬碟或其 他磁碟機上,以下載(傳輸)相片/影片。

使用Windows作業系統的電腦

點兩下開啓「抽取式磁碟」。點兩下含有您所拍攝的相片/影片的資料夾。選擇您想要的相片/影 片,並從「編輯」功能表中選擇「複製」。然後,請開啓目的資料夾,再點選「編輯」功能表中 的「貼上」。

使用Mac OS作業系統的電腦

開啓 "untitled"(無標題)磁碟視窗及硬碟或目的資料夾。將相機磁碟拖曳到想要的目的資料夾中。

-52-



■ 備註

- 記憶卡使用者最好可以使用記憶卡讀卡機(強烈建議)。
- 本產品不含影像播放應用程式。 請在您的電腦中安裝影像播放應用程式。

安裝編輯軟體

安裝Photo Explorer

Ulead[®]Photo Explorer提供了簡單而有效的方法,讓您傳輸、瀏覽、修改及分享數位媒體。 您可以從多種數位裝置中取得相片、影片或聲音檔案,並輕鬆瀏覽或加上個人說明;您也可 以提前做好修改;或者透過電子郵件、列印、幻燈片展示等方式來分享您的媒體。對於數 位相機、網路視訊機、DV攝影機、掃瞄器的擁有者,或有大量數位媒體必須整理的人來說, 這真是一套不可或缺的多功能工具軟體。

- 1. 將隨附光碟放進光碟機中。
- 當顯示出歡迎畫面時,請按一下 "Install Ulead[®] Photo Explorer (安裝Ulead[®] Photo Explorer)"。 依螢幕指示完成安裝。

🗏 備註

- 關於操作Photo Explorer應用程式的更進一步資訊,請參考其相關說明文件。
- Windows 2000/XP使用者請務必在「管理員」模式之下安裝及使用Photo Explorer。
- Mac不支援Photo Explorer。建議使用iPhoto或iPhoto2。

-53-

安裝Photo Express

Ulead[®] Photo Express是專門處理數位相片的完整相片專案軟體。 按步就班的工作流程、 視覺程式介面以及程式中的輔助說明,皆可協助使用者製作出華麗的相片圖形。 您可以毫 不費力地從數位相機或掃瞄器中取得數位相片。 您也可以方便地在「視覺瀏覽」模式下整 理相片。 此外還有數百個準備好的範本,例如相簿、卡片、海報、幻燈片等。 您可以使用 相片編輯工具、相片圖形處理工具及特效工具來編輯與增強相片。

將富有創意的設計內容放進相片中,例如相框、附註及郵票圖形等,將可使您的相片大幅增色。

透過電子郵件與多種列印選項,您還可以跟家人及朋友共享創作的成果。

- 1. 將隨附光碟放進光碟機中。
- 2. 當顯示出歡迎畫面時,請按一下 "Install Ulead[®] Photo Express (安裝Ulead[®] Photo Express)"。 依螢幕指示完成安裝。



- 關於使用Photo Express來編輯與修飾相片的資訊,請參考其線上說明。
- Windows 2000/XP使用者必須以「管理員」帳號登入,才能安裝及使用Photo Express。
- Mac不支援Photo Express。



將數位相機做爲網路視訊機來使用

您的數位相機可以做爲網路視訊機使用,這可以讓您與同事進行視訊會議,或者跟朋友或家 人進行即時的交談。要使用數位相機來進行視訊會議,您的電腦系統必須擁有以下項目:

- 麥克風
- 音效卡
- 揚聲器或耳機
- 網路或網際網路連線

■ 備註

- 本數位相機並未附贈視訊會議(或影像編輯)軟體。
- Mac不支援此模式。

步驟1:安裝網路視訊機驅動程式(與USB驅動程式相同)

隨附光碟內的網路視訊機驅動程式僅適用於Windows作業系統。 Mac平台不支援網路視訊 機功能。

- 1. 將隨附光碟放進光碟機中。
- 2. 當出現歡迎畫面時,請按一下"Install USB/PC-Cam driver (安裝USB/網路視訊機驅動程式)"。依螢幕指示完成安裝。
- 3. 完成驅動程式安裝之後,請重新開機。

🗏 備註

- 光碟中隨附的USB驅動程式是以二合一的方式設計的(USB與網路視訊機驅動程式)。
 a) 在Windows 98中, Windows作業系統將會同時安裝USB與網路視訊機的驅動程式。
 - b) 在Windows 2000/ME/XP中,將只會安裝網路視訊機驅動程式。



步驟2:將數位相機連接至電腦。

- 1. 將相機放置在連接座上。
- 2. 將USB傳輸線的一端連接至連接座的USB埠。
- 3. 將USB傳輸線的另一端連接至電腦上可用的USB埠。
- 4. 開啓電源。
 - [USB模式] 螢幕會顯示出來。
- 使用 ▲ 或 ▼ 鍵選擇 [網路視訊機],然後按下確 定鍵。
- 將數位相機穩固地放置於您的電腦螢幕上,或請使用 三角架。



🗏 備註

■ 當使用數位相機做爲網路視訊機使用時,數位相機中必須要裝入電池。

步驟3:執行應用程式(即Windows NetMeeting)

要使用Windows NetMeeting來進行視訊會議:

- 1. 到**開始 → 所有程式 → 附屬應用程式 → 通訊 → NetMeeting**以啓動NetMeeting程 式。
- 2. 按一下Start Video (啓動影像)鍵,檢視即時影像。
- 3. 按一下Place Call (撥號)鍵。
- 4. 鍵入您要撥號的電腦的電子郵件地址或網路位址。
- 5. 按一下**Call (通話)**。 您所撥號的對象也必須執行Windows NetMeeting,並且必須接 受您的撥號,才能啓動視訊會議。

■ 備註

- 視訊會議應用程式的影像解析度一般為320 x 240。
- 關於操作視訊會議應用程式的更進一步資訊,請參考其相關說明文件。





功能表選項

相機功能表

此功能表可用來設定在相機模式之下拍攝相片時的基本設定值。

- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 鍵進入 [⁶⁹(相機)] 模式,然後按下確 定鍵。
- 按下 [□] ,進入 [相機] 功能表,然後使用 ◀ 或 ▶ 選擇 [圖形] / [功能] / [AE / AWB] 功能表。
- 使用 ◀、▼、▲ 或 ▶ 來在 [圖形] / [功能] / [AE / AWB] 功能表中選擇想要的選 項,然後按下確定鍵。
- 4. 要退出功能表,請按下 🛄 鍵。



-57-

■ 「圖形」設定値

選項	功能說明
大小	設定將要拍攝的相片大小。
¢	[1] 2560 x 1920 [1] 2048 x 1536 [1] 1280 x 960 [1] 640 x 480 [1] TIFF影像
品質	設定拍攝影像的品質(壓縮比)。
28	[♣] 超細緻 [★★] 細緻 [★] 正常
清晰度	設定拍攝影像的品質(壓縮比)。 ■ 高 ■ 正常
	■ 低
色彩	設定將要拍攝的相片色彩。
0 6 3	* 正常
	* 黑白
	* 復古色

-58-

■ 「功能」設定値

項目	功能說明
拍攝模式	設定拍照時所要使用的錄製方法。
	ISI 單張
	AEB
LCD亮度	設定在拍照時是否要使用數位變焦功能。
<u> </u>	調整範圍從-5至+5。
數位變焦	設定在拍照時是否要使用數位變焦功能。
	* 開啓/關閉
快速檢視	設定在您拍照之後立即在LCD螢幕上顯示拍攝的相片。
	* 開啓/關閉
曝光	設定當目標比背景亮或暗時,找出正確的曝光值。
∢EV ,	EV補償數值的設定範圍從-2.0EV至+2.0EV。

-59-

■ AE/AWB設定値

項目	功能說明
白平衡 ▸-₩₿.́ •	設定在各種光線條件之下的白平衡拍照數值,並可讓所拍攝的相 片接近內眼所看到的實況。 [AUTO] 自動 [★] 晴天 [▲] 陰天 [●] 日落 [♣] 白熾燈 [♣] 白熾燈 [¥] 日光燈
ISO	設定拍照的感光度。當感光度升高時(ISO數值會增加),即 使在黑暗的地方也能夠拍照,但相片上將會呈現出較大的顆粒。 *自動/100/200
手動白平衡 Manual WB	手動設定白平衡,並儲存該數值。當白平衡無法提供最符合當時光線條件的設定時,您便可使用此功能。在選擇[執行]之前,請先決定用來設定白平衡的目標(例如一張白紙)。 *執行/取消

影片功能表

後按下**確定**鍵。

此功能表可用來設定錄製影像時所需用到的基本設定值。
1. 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或▶ 鍵進 入 (電影)] 模式,然後按下確定鍵。
2. 按下 [□],進入 [電影] 功能表。
3. 使用 ◀、▼、▲ 或▶ 選擇想要的設定,然



4. 要退出功能表,請按下 🛄 鍵。

-60-



項目	功能說明
大小	設定將要錄製的影像大小。
it.	* 640X480
1 <u>6</u>	* 320X240
色彩	請參考功能表選項清單中的"相機功能表 – 圖形設定值"。
68	
LCD亮度	請參考功能表選項清單中的"相機功能表 - 功能設定值"。
曝光 √EV♪	請參考功能表選項清單中的"相機功能表 - 功能設定值"。

播放功能表

您可以在 [播放] 功能表中設定用於播放的設定值。



- 按下模式鍵,並使用 ◀、▼、▲ 或 ▶鍵進入 [1] 模式,然後按下確 定鍵。
- 2. 按下 🛄 ,進入 [播放] 功能表。
- 3. 使用 ◀ 、 ▼、▲ 或 ▶ 選擇想要的設定,然後按下確定鍵。
- 4. 要退出播放功能表,請按下 🍱 鍵。

-61-

項目	功能說明
幻燈片 SLIDE SHOW	您可以按照選取的間隔時間來依序播放相片。此功能適合於檢查相片或做展示之用。 關於更詳細的資訊,請參考手冊"幻燈片顯示"一節的說明。 *3秒/5秒/7秒/9秒
保護	將資料設定為唯讀,可防止影像遭到意外刪除。關於更詳細的 資訊,請參考手冊"保護相片/影片"一節的說明。
全部刪除	删除所有檔案。
Í	* 是/否
複製到卡片 COPY	可讓您將檔案從數位相機的內建記憶體中複製到記憶卡上。當 然,您只能在擁有記憶卡,以及內建記憶體中含有一些檔案的情 況下,才能複製檔案。 * 是/否
縮圖 ⊿── Index	可讓您一次在LCD螢幕上檢視4或9張縮圖相片,以便於快速搜 尋您要的相片。 * 4/9
調整大小	變更已拍攝的相片大小。 * 2560 x 1920 * 2048 x 1536 * 1280 x 960 * 640 x 480 * 結束

-62-



項目	功能說明
變更標誌 LOGO	可讓您將已拍攝的相片指定為設定螢幕圖片,當您按下按鍵開啓 相機電源時,這張圖片就會顯示在螢幕上。 * 執行/取消
	可讓您選擇想要列印的相片,並可設定列印張數及以DOPF格式 顯示的日期。您只需要將記憶卡插到DPOF規格的印表機中, 或送到相片沖洗店,便可輕鬆印出相片。關於更詳細的資訊,
	請參考手冊"設定DPOF"一節的說明。

設定功能表

您可以在此模式下選擇您所偏好的相機設定值。

BASIC CUSTOM	BASIC CUSTOM
FORMAT AUTO	
SELECT MODE: HODE SELECT PAGE: d > SELECT ITEM: v	SELECT MODE:MODE SELECT PAGE:<> SELECT ITEM: >

- 按下模式鍵,並使用
 、 ◀、 ▼ 或 ▲ 鍵進入 [▶(設定)] 模式,然後按下確 定鍵。
- 1. [設定] 功能表會顯示出來。
- 2. 按下 ◀ 或 ▶, 選擇 [基本]/[自訂] 功能表。
- 3. 使用 ◀ 、 ▼ 、 ▲ 或 ▶ 選擇想要的選項,然後按下確定鍵。
- 4. 按下**模式**鍵回到「主功能表」,並選擇想要的模式。

-63-

項目	功能說明
揚聲器	設定是否要關閉開機音樂,以及您每次按下相機按鍵時是否要發
.	出聲音。
	* 開啓/關閉
格式化	刪除相機SD記憶卡中的所有影像,並重新格式化SD記憶卡。 受
	到保護的相片也會遭到刪除。 SD記憶卡若處於防寫保護狀態
	下,則無法進行格式化作業。
	關於更詳細的資訊,請參考手冊 "格式化SD記憶卡或內建記憶
	體"一節的說明。
	* 是/否
睡眠	讓您調整啓動省電功能的時間。 若有一段時間沒有操作相機,
*4	LCD螢幕的狀態將會進入待機模式(又稱爲省電模式),LCD
AUTO	螢幕將會關閉。 您可以按下任何按鍵,恢復操作。
	* 關閉 / 30秒 / 1分鐘 / 2分鐘
重設	將數位相機的所有基本設定值恢復為預設值。 時間的設定不會
ر ا لًا.	重設。
<u>'</u>	* 是/否
關機	若有一段時間沒有操作相機,相機的電源便會自動關閉。 此項
	功能可用來減少電池的耗電量。
	* 關閉 / 3分鐘 / 5分鐘 / 10分鐘
列印日期	錄製的日期可直接印於相片上。此項功能必須在拍照之前啓動。
DATE	* 開啓/顧闭

■ 「基本」設定値

-64-

■ 「自訂」設定値

項目	功能說明
日期類型	設定在螢幕上顯示的日期與時間類型。
,,	* [Y/M/D]:年/月/日
Ŷ/M/D	* [D/M/Y]:日/月/年
	* [M/D/Y]:月/日/年
日期設定	設定日期及時間。
\frown	關於更詳細的資訊,請參考手冊"設定日期與時間"一節的說
	明。
語言	設定在LCD螢幕上顯示的語言。
	關於更詳細的資訊,請參考手冊"選擇螢幕語言"一節的說明。 * 日本語/英文/繁體中文/简体中文/法文/德文/義
	大利文 /
	西班牙文
影像輸出	設定連接相機的影像設備其影像輸出系統。
NTSC	*PAL / NTSC
PAL	
版本	
흔	顯示相機的韌體版本。

-65-



-66-

相機規格

項目	說明					
影像感光器	CCD					
有效畫素	5.0百萬畫素					
影像大小	相片:2560 x 1920、2048 x 1536、1280 x 960、640 x 480 影片:640 x 480、320 x 240					
影像品質	相片:超細緻、細緻、正常					
錄製媒體	10MB內建記憶體 SD記憶卡(選購,最高512MB)					
壓縮格式	MPEG 4 SP(影像),IMA-ADPCM(聲音)					
檔案格式	JPEG、TIFF、ASF(影像)					
鏡頭	F-no:廣角:2.8 / 望遠:4.9 對焦長度:5.4mm-16.2mm					
對焦範圍	正常:0.5m-無限大 廣角:0.06m-0.4m 望遠:0.35m-0.5m					
LCD螢幕	2.0" LTPS彩色LCD					
自拍器	3秒、10秒					
曝光補償	-2.0EV- +2.0EV (每段0.5EV)					
白平衡	自動、晴天、陰天、日落、白熾燈、日光燈					
ISO	自動、100、200					
介面	DC-IN插孔、USB接頭、A/V端子					
電源	充電式鋰電池(650mAh) 一個AC-DC變壓器					
尺寸	約91 x 58 x 27公厘 (* 最長30mm / 不含突出部位)					
重量	約120公克(不含電池與SD記憶卡)					

* 產品設計與規格若有變更恕不另行通知。

-67-

附錄

■ 疑難排解指南

,,		
症狀	可能的原因	f 決方法 / 更正動作
無法開啓電源。	 電池電力已經耗盡。 電池安裝方向錯誤。 電池蓋沒有正確蓋好。 沒有連接AC電源變壓器 (選購)。 	 請安裝新電池或已經充滿電力的電池。 以正確方向裝入電池。 正確關閉電池蓋。 正確連接AC電源變壓器。
相機電源突然中 斷。	 ▶啓動了「設定」模式中的 「基本功能」中的[睡眠]。 ■電池電力已經耗盡。 	■重新開啓電源。■為電池充電。
按下快門鍵時無 法拍攝相片。	■相機已設定為「播放」模 式。 ■記憶體已滿。	 請在主功能表螢幕中選擇「相機」模式。 將想要的檔案傳輸到電腦中,然後刪除不需要的檔案,或使用不同的記憶卡。
無法使用閃光燈 來拍攝相片。	 選擇了「不使用閃光燈」 的閃光燈模式。 相機已設定為「連續/AEB/< 電影」模式。 	 ■請選擇其他的閃光燈模式。 ■請在「相機」功能表的拍攝模式中選擇 [單張]。
無法連續拍攝。	■內建記憶體或SD記憶卡的 容量已滿。	■請插入新的SD記憶卡。
無法透過USB的 連接傳輸檔案。	■USB傳輸線未牢固連接。 ■尚未安裝USB驅動程式。 ■相機電源已經關閉。	 ■請檢查所有的連接。 ■請在您的電腦上安裝USB驅動程式。 ■開啓相機電源。

-68-

中文

■ 可能達到的相片拍攝數量

張數計數器指出了可以儲存到SD記憶卡上的大約相片張數。 視拍攝目標、記憶卡容量之不同,或除了相片以外還有其他檔案,或者在拍照時更改了相片品質或解析度等情況下,可以 拍攝的相片張數可能會有所不同。

解析度	品質(壓縮比)	SD 記憶卡							
		8MB	16MB	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB	
[^{5M}] 2560 x 1920	ᄎ 超細緻	1	4	9	19	40	79	161	
	★★ 細緻	3	8	19	39	79	158	320	
	★ 正常	5	13	28	59	120	239	483	
[^ॼ ∭] 2048 x 1536	ᄎ 超細緻	3	7	14	30	62	124	251	
	★★ 細緻	6	13	29	61	123	247	498	
	★ 正常	9	20	44	91	185	370	747	
[1] 1280 x 960	ᄎ 超細緻	7	17	38	78	159	317	641	
	★★ 細緻	15	35	74	153	312	623	1256	
	★ 正常	23	51	109	226	459	916	1847	
[📆] 640 x 480	ᄎ 超細緻	30	67	143	295	600	1198	2416	
	★★ 細緻	58	125	266	549	1114	2225	4487	
	★ 正常	84	175	373	769	1560	3115	6282	
[<mark>亚]</mark>] TIFF影像		0	0	2	4	8	17	34	

* 以上資料顯示標準測試結果。 實際可拍攝張數依拍攝條件與設定値而有所不同。

-69-

■ 大約的錄製時間長度

下表列出了依SD記憶卡容量之不同,所能錄製的大約時間長度。

相片大小	SD記憶卡						
	8MB	16MB	32MB	64MB	128MB	256MB	512MB
640 x 480	0:18	0:47	1:46	3:42	7:36	15:14	30:48
320 x 240	1:13	3:08	6:58	14:38	29:58	1:00:05	2:01:25

* 以上資料顯示標準測試結果。 實際可拍攝張數依拍攝條件與設定値而有所不同。

-70-