

# 目錄

歡迎使用		3
入門		4~12
-包裝內容		4
-系統需求		5
-功能		6
-液晶螢幕圖:	示	6
-拍攝模式	-	7
-相機設定圖:	示	
開設電源		
-安裝雷池		13
	家 頂	13
_睡眠模式	5////	13
·哈哈哈·································		13
即燃生活		14~10
		14
- 彩月 俗式 注吡 亩		14
一,月刚反	七中①圭衍	
	/们反仙重頁	
	. エレ	15
-使用个同的	測光選項	15
- 使用閃光燈.		16
-曝光補償 (H	EV 偏移)	17
-調整白平衡		17
-使用自拍器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
-快速預覽		17
-刪除相片、	影片和聲音	18
拍攝相片		19
拍攝影片或聲音		20
播放相片、影片和	四聲音	
DPOF 列印		
安裝相機驅動程式	いわ ArcSoft 程式	22~26
-安裝相機驅	動程式	22
-ArcSoft Phot	toImpression 4.0	
-ArcSoft Phot	toBase 3.0	24
-ArcSoft Vide	eoImpression 1.6	25
-OuickTime F	Plaver	26
移除應用程式		
下載相片		
-使用記憶卡		28
	送拍摄的相片/影片至雷腦	29
_ 使田 PhotoI	区山崩到10/7/シア王毛涵	30
- 使用 Thotol	http://www.alian.com/www	
- (天市 Filolof 影 <b>と</b> 塔故	២៣, 3,0 小六子(1)百姓伯门	
	 Improssion 1.6 本埰幼影는	
	IIIIpicssi0II 1.0 不抽版影片	
- 1史用 Quick	11me Player 米省 成 ジ ト ト ゼ	33
- 年期117月11月		34
-規格		35

歡迎使用

感謝您選購此相機來體驗您的優質數位生活。不管您是要建立親友間的回憶錄,或是要探索戶外生活,以享受數位相機帶來的最大滿意度,都請花一些時間閱讀本手冊。其內容將帶您進行一趟知性之旅,讓您倘佯於本相機的豐富功能之中。

### 安全資訊

使用相機之前,請確實地閱讀並瞭解底下所述的安全預防措施。務必確認相機的操作方法正確。

- 勿在飛機上或禁止使用這類裝置的場所操作此相機。不當地使用可能產生嚴重的意外風 險。
- 勿將相機直接瞄準太陽或其他強烈的光源,這可能損及您的視力。
- 請勿打開相機外殼,或嘗試以任何方法維修此相機。高電壓的內部元件在打開時可能產 生觸電的危險。只有授權的服務供應商方能進行維護與修理。
- 使用閃光燈時,勿太靠近動物或人類的眼睛,特別是小孩。這可能會傷害到他們的眼睛。
   特別當您以閃光燈拍攝嬰孩時,至少要和他們相距一公尺。
- 相機應遠離水和其他液體。勿以潮濕的手使用相機。千萬不要在雨中或雪中使用相機。
   水氣可能產生火災和觸電的危險。
- 勿讓孩童和動物接觸相機和其配件,以防止意外或損害相機。
- 若發現相機冒煙或有怪味,請立即關掉電源。請將相機帶到離您最近的授權服務中心進行維修。千萬不要自行維修相機。
- 只能使用建議的電源配件。在此設備中使用未明確建議的電源,可能導致過熱、設備扭曲、火災、觸電等危險。
- 在清潔鏡頭表面時,千萬別太用力。如此做將會刮傷鏡頭表面,並導致故障。
- 相機在使用時可能會稍微發熱,這並非故障。
- 若相機外殼需要清潔,請以柔軟的乾布來擦拭。

## 包裝內容

1. 數位相機







5. 頸帶



2. QOG



6. USB 線



7. 安裝光碟



8. 2 顆 AAA 電池



3. 皮套



### 系統需求

- 至少配備 Pentium 166 MHz 的個人電腦、膝上型電腦、桌上型電腦或 IBM 相容電腦, 並具備可用的 USB (通用序列匯流排) 埠。
- > Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP、光碟機、彩色螢幕、滑鼠和鍵盤。

**注意** 若要傳送靜態影像或用於視訊會議,您的電腦必須擁有數據機和通訊軟體,以進行網際網路連 線。



拍攝模式

- AVI 使用此模式可拍攝解析度為 320x240、160x120 或 640x480 像素的影片片段。
- Ô
- 拍攝 使用此模式可在每次按下 [快門] 鍵時拍攝一張影像。

連拍 使用此模式可在按下 [快門] 鍵時連拍五張影像。

播放 使用此模式可檢視影像 / 影片片段。您可用它來顯示縮圖、刪除或設定 DPOF 拍攝影像。



網路攝影機 使用此模式可開啟 Webcam 模式。



相機設定圖示





相機設定圖示

■」 連拍模式



相機設定圖示 ▶ <u>播放模式</u> SET 設定 ╔ ₽ 取消保護目前影 保護所有影 取消保護全部相片 保護目前影像 鎖定 返回 像 像 Slide 幻燈片功能 僅一次 返回 重複播放 2 ~ X 刪除 返回 刪除全部 刪除目前 DPOF DPOF 列印目前影像 取消列印目前影 列印所有影像 取消列印所有 返回 相片列印功能 像 影像

## 相機設定圖示





相機設定圖示

SET <sub>設定模式</sub>



開啟電源

### 安裝電池



- 1. 打開電池盒的蓋子。
- 2. 依照電池盒內部所示的方向 (+ 和 -) 插入電池。
- 3. 關上電池盒蓋。
- 4. 按下 [電源] 鍵來開啟電源。
- 5. 相機現在已可拍攝相片。

#### 開啟/關閉電源

- 1. 按下 [電源] 鍵來開啟相機電源。
- 2. 要關閉相機,請按 [電源] 鍵,直到相機發出嗶聲,而液晶螢幕空白為止。
- 3. 要從關閉模式中開啟相機,請按住 [電源] 鍵,直到發出嗶聲,並且液晶螢幕開啟。

#### 睡眠模式

- 1. 在 SET 設定"模式中。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 鍵來選取" 全 自動關閉電源", 並按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 鍵來選取您要的設定,並按 [設定] 鍵。

Z	1 分鐘	相機開啟時,只要閒置 1 分鐘,就會自動進入睡眠模式,以節省電池
1		電力。
Z	10 分鐘	相機開啟時,只要閒置 10 分鐘,就會自動進入睡眠模式,以節省電
10'		池電力。
Z	20 分鐘	相機開啟時,只要閒置 20 分鐘,就會自動執行睡眠模式,以節省電
20'		池電力。
	閼	相機不會自動關機。

#### ■從睡眠模式中重新啟動相機:

- 1. 按一次 [電源] 鍵。
- 2. 現在相機已可拍攝下一張相片。

#### 開機畫面 (預設值:預設畫面 Default )

User's 使用者畫面:您可選取已拍攝並儲存於相機中的心愛相片。

- 1. 在 " 前 拍攝"、 " 」 連拍" 或 下 播放"模式中按 [ 選單] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "SET 設定"模式,並按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "い 開機畫面", 並按 [設定] 鍵。
- 4. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "號號 使用者畫面",並按 [設定] 鍵。接著您可使用 [◀][▶] 在 相機中選擇一張相片,然後按 [設定] 鍵。
- 5. 重新啟動相機,即可看到您選取的開機畫面。

# No 無開機畫面。

- 1. 若不想要有啟動畫面,可在" 🚺拍攝"、" 🚽 連拍"或 " 下 播放"模式中按 [選單] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "ड町 設定"模式,接著按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "號" 開機畫面", 接著按 [設定] 鍵。
- 4. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "№ 無開機畫面", 接著按 [設定] 鍵。
- 5. 當您再啟動相機時,就不會看到開機畫面。

### 視訊輸出規格 (預設值:NTSC (NTSC))

設定視訊輸出規格,以便將拍攝的相片/影片片段顯示在電視上。

- NTSC 適用於北美、日本

適用於歐洲、南美和中國等地區

清晰度 (預設值:一般 Sharp )



讓影像細部的邊緣較為銳利。



讓影像細部維持拍攝的內容。

(d)

讓影像細部的邊緣較為柔和,以產生特殊效果。

#### 指定影像解析度和畫質

您可指定影像解析度和影像畫質,以配合所拍攝的影像類型。

#### ■指定影像解析度

- 1. 在"**6 拍攝**"模式中按 [**選單**] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "SIZE 影像解析度", 接著按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取您要的設定,接著按 [設定] 鍵。

	大小	用途
	4000× 3000 (補插)	大型列印
	2048×1536	列印於一般大小的紙張
	1600×1200	列印於小型紙張
L	1280×960	以電子郵件傳送影像

#### ■指定影像畫質

- 在" 前攝"模式中按 [選單] 鍵。
   使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "★畫質",接著按 [設定] 鍵。
   使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取您要的設定,接著按 [設定] 鍵。

	品質	用途
**	極佳	高畫質,但產生大檔案
**	佳	一般畫質
$\bigstar$	一般	產生小檔案,但為低畫質

## 選取對焦模式

您可選取三個對焦模式:近拍 😍、人像 🗣 和無限遠 📥。

	模式	用途
	無限遠	對焦侷限於 120 公分 到無限遠的距離。
•	人像	對焦侷限於 80 公分。
•	近拍	對焦侷限於 20 公分 內。



### 使用不同的測光選項

- 1. 在" 6 拍攝"模式中按 [選單] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "Meter 測光", 接著按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取您要的選項,接著按 [設定] 鍵。

[\$\$]	矩陣測光	自動選取主題最靠近相機的對焦區域
	中央重點測光	畫面中央的極有限範圍
	平均值測光	當您想要稍微控制曝光,而不完全讓相機控制該設定,即可 使用此測光方法

### 使用閃光燈

執行下列步驟來選取您要的閃光燈模式。

- 1. 在" 6 拍攝"模式中按下 [設定] 鍵來選取閃光燈模式。
- 2. 每按一次 [設定] 鍵,就會更換一個下列的模式。
- 3. 拍攝影像。

<b>S</b> A	自動	根據光線來決定是否使用閃光燈。
	消除紅眼	根據光線來決定是否使用閃光燈,並且閃光燈會在拍攝之前預先 閃動,以消除紅眼現象。
	強制不閃光	不使用閃光燈。
٩	強制閃光	一定使用閃光燈。

#### 注意

若主題太近或太遠,您可能無法使用閃光燈拍到您要的結果。

#### ■ 關於消除紅眼

當您在夜間或照明較差的房間中使用閃光燈來拍攝,可能會令畫面中人物的眼睛出現紅點。這是 眼睛的視網膜反射出閃光燈的光線所造成的。當您選取「消除紅眼」作為閃光燈模式時,相機將 會執行兩次預閃動作,一次是為了讓畫面人物眼睛中的虹膜關閉,一次是為了自動對焦操作的閃 光燈,實際地拍攝影像。

### 曝光補償 (EV 偏移)

調整曝光補償設定,以彌補某些光線狀況,包括了:背光、間接的室內照明和較暗的背景。

▶ 要取消 EV 偏移,請調整數值,直到它變成 0.0。

1. 使用 [▲][▼] 來調整您想要使用的數值。

#### 調整白平衡

當您設定白平衡模式來配合光源時,相機將會更精確地重現色彩。

- 1. 在" 🚺 拍攝"模式中按下 [選單] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "★ 白平衡", 接著按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取您要的項目,接著按 [設定] 鍵。

×	自動	相機會自動設定白平衡值
*	日光	拍攝於晴天的戶外
	陰天	拍攝於陰天、陰影或昏暗的天空
	螢光燈	拍攝於螢光燈照明下
₩	鎢絲燈	拍攝於鎢絲燈照明下

#### 使用自拍器

自拍器可讓您選取在按下 [快門] 鍵之後要延遲 2 秒、10 秒、30 秒或 50 秒。

- 1. 在"**诊 拍攝**"模式中按下 [**選單**] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "ў 自拍器", 接著按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取您要的設定,接著按 [設定] 鍵。
- 4. 拍攝影像。

### 快速預覽 (預設值:開啟 🐻 )

拍攝相片之後,自動顯示影像預覽。

### 刪除相片、影片和聲音

步驟 1:將模式開關轉成 "▶ 播放"模式。 步驟 2:按一下 [選單] 鍵,接著使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 " 😿 刪除",然後按 [設定] 鍵。 步驟 3:使用 [▲][▼] 來選取 " 🚱 刪除目前"或 " 🚱 刪除全部",接著按 [設定] 鍵。 步驟 4:使用 [▲][▼] 來選取 " 🗸 "進行刪除,或按 [設定] 鍵。 拍攝相片

步驟 1. 開啟相機電源,並將模式開關設成" 👩 拍攝"模式。



步驟 2. 以液晶螢幕框出您的目標畫面。



步驟 3. 按下 【◀】 或 【▶】 鍵來拉近或拉遠您的主題。



步驟 4. 按下 [快門] 鍵來拍攝相片。



注意

相機會將所有相片存到內建的記憶體、安全數位記憶卡或多媒體卡內。

## 拍攝影片或聲音

步驟 1. 開啟相機電源,並將模式開關設成 "🐸 AVI" 模式。

步驟 2. 按一下 [選單] 鍵, 並選取 " 🏪 僅影片"或 " 🚔 影片和聲音選取"功能。



步驟 3. 按下 [快門] 鍵開始拍攝。 步驟 4. 再按一次 [快門] 鍵停止拍攝。



## 播放相片、影片和聲音

- 步驟 1. 將模式開關設成 "▶ 播放"模式 使用 [▲][▼][◀][▶] 鍵來選取存放在內部記憶體 或 SD 卡上的影像、影片片段和聲音。
- 步驟 2. 按下 [設定] 鍵開始播放。任何時候再按一次 [設定] 鍵,即可停止播放。
- 步驟 3. 您可將靜態影像放大,並使用往[▲][▼][◀][▶]鍵在螢幕中移動。
- 步驟 4. 您可使用[▲]鍵和[▼]鍵來快速和慢速播放影片片段,或使用 [設定] 鍵暫停。再按一次 [設定] 鍵可停止播放。

按下 [設定] 鍵 3 秒可回到縮圖畫面。

## DPOF 列印

### DPOF 列印 (數位列印順序格式)

"DPOF" 這四個字母代表 "Digital Print Order Format" (數位列印順序格式),此格式主要用在拍 攝到記憶卡或其他媒體上的數位相機影像,可決定該列印哪些數位相機影像,及其列印份數。接 著您可根據記憶卡所記錄的檔名和份數,使用 DPOF 的相容印表機來列印,或請專業的列印服 務中心來列印。

在此相機中,您可在螢幕上檢視影像內容,然後做正確的選擇,而不用光憑著檔名來指定影像。

### DPOF 設定



- 1. 在"**」 播放**"模式中按下 [選單] 鍵。
- 2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 " DPOF DPOF", 接著按 [設定] 鍵。
- 3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取您要的項目,接著按 [設定] 鍵。

	列印目前的影像	替顯示的影像建立 DPOF 檔。
Ø	取消列印目前的影像	替顯示的影像刪除 DPOF 檔。
F	列印所有的影像	替所有的影像建立 DPOF 檔。
×	取消列印所有的影像	刪除所有的 DPOF 檔。

## 安裝相機驅動程式

1. 插入光碟並選取 "Driver"。

2. 按一下 "Next"。

3. 按一下 "Next"。

4. 按一下 "Install"。

5. 按一下 "Finish"。





### ArcSoft PhotoImpression 4.0

- 1. 開啟電腦電源。
- 2. 將安裝光碟插入您 PC 的光碟機內。
- 3. 介紹畫面將會自動出現。
- 4. 按一下 "ArcSoft PhotoImpression 4.0"。



5. 依照螢幕上的指示來安裝相機驅動程式。



6. 建議您重新啟動電腦。

注意

如需 PhotoImpression 4.0 或如何使用的詳細資訊,請按 "?" 圖示或下拉式功能表的 "help",以查詢線上說明。

### ArcSoft PhotoBase 3.0

- 1. 開啟電腦電源。
- 2. 將安裝光碟插入您 PC 的光碟機內。
- 3. 介紹畫面將會自動出現。
- 4. 按一下 "ArcSoft PhotoBase 3.0"。



5. 依照螢幕上的指示來安裝相機驅動程式。



詢線上說明。

注意

### ArcSoft VideoImpression 1.6

- 1. 開啟電腦電源。
- 2. 將安裝光碟插入您 PC 的光碟機內。
- 3. 介紹畫面將會自動出現。
- 4. 按一下 "ArcSoft VideoImpression 1.6"。

5. 依照螢幕上的指示來安裝相機驅動程式。



6. 建議您重新啟動電腦。

#### 注意

如需 VideoImpression 1.6 或如何使用的詳細資訊,請按 "?" 圖示或下拉式功能表的 "help",以查詢線上說明。

< Back Next > Cancel

Carl Finish Dencel

DIGINAL CAMERA

CSoft PhotoBase 3.0 ArcSoft VideoImpress

11

### QuickTime Player

- 1. 開啟電腦電源。
- 2. 將安裝光碟插入您 PC 的光碟機內。
- 3. 介紹畫面將會自動出現。
- 4. 按一下 "QuickTime Player"。

5. 依照螢幕上的指示來安裝相機驅動程式。

- Sim Meaninger We
- <image>

DIGINAL CAMER/

ArcSoft Photo

mpression 4

ArcSoft PhotoBase 3.0 ArcSoft VideoImpression 1.1 Adobe Acrobat Reader OkuickTime Player

6. 建議您重新啟動電腦。

<b>``</b>	and the second second
< T	

.

如需 QuickTime Player 或如何使用的詳細資訊,請按 "?" 圖示或下拉式功能表的 "help",以 查詢線上說明。 移除應用程式

### 移除 ArcSoft PhotoImpression 4.0

- 1. 選取 [開始] > [程式集] > [ArcSoft] > [PhotoImpression 4.0] > [Uninstall]。
- 2. 依照螢幕上的指示來移除軟體。

### 移除 ArcSoft PhotoBase 3.0

- 1. 選取 [開始] > [程式集] > [ArcSoft] > [PhotoBase 3.0] > [Uninstall]。
- 2. 依照螢幕上的指示來移除軟體。

### 移除 ArcSoft VideoImpression 1.6

- 1. 選取 [開始] > [程式集] > [ArcSoft] > [VideoImpression 1.6] > [Uninstall]。
- 2. 依照螢幕上的指示來移除軟體。

### 使用記憶卡將影像傳送至電腦

本節的程序將描述如何使用記憶卡,將影像從相機傳送到您的電腦。

#### ■使用具有內建 SD 記憶卡插槽的電腦

直接將 SD 記憶卡插入插槽內。

#### ■使用具有內建 PC 卡插槽的電腦

使用市面上買得到的 PC 卡配接器 (適用於 SD 記憶卡/MMC)。如需詳細資訊,請參閱 PC 卡配接器和您電腦所附的使用者文件。



■使用市面上買得到的 SD 記憶卡讀取器 / 寫入器

如需使用細節,請參閱 SD 記憶卡讀取器/寫入器所附的使用者文件。



■ 使用市面上買得到的 PC 卡讀取器/寫入器和 PC 卡配接器 (適用於 SD 記憶卡和 MMC) 如需 PC 卡讀取器/寫入器和 PC 卡配接器的使用細節,請參閱它們所附的使用者文件(適用於 SD 記憶卡/MMC)。



### 使用相機傳送拍攝的相片/影片至電腦

#### ■連接至 PC

步驟 1. 開啟相機電源, 接著透過 USB 線, 將您的相機連至電腦。



步驟 2. 在 Windows (98SE/ME/2000/XP) 中,您的 PC 將在連接之後偵測到相機。

注意		
針對 Windows 98SE	的使用者,請	請先安裝所附的安裝光碟。

1 PM

Windows XP 的畫面	Windows Me/2000 的畫面
Found New Hardware     Software     Sof	6:51
🔍 🗮 🙀 6:49 PM	

步驟 3. 連按兩下桌面上的「我的電腦」。

步驟 4. 畫面中會出現一個卸除式磁碟機。

Windows XP 的畫面	Windows 98SE/Me/2000 的畫面
Image: Second system       Back       Image: Second system       Address       Image: Second system	File     Edit.     Wew     Favorites     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Computer     Image: Computer       Image: Computer     Image: Compute
31/3 Floppy (A:)	Compact Disc Removable Control Panel (E:) Disk (F:)
Removable Disk (F:)	6 My Computer

步驟 5. 連按兩下卸除式磁碟。

步驟 6. 連按兩下 DCIM 資料夾。



### 使用 PhotoImpression 4.0 來下載相片

■ 作為支援 USB 存取裝置,當您將相機連至電腦時,其記憶體將顯示成電腦的磁碟機。任何檔案都可從相機的記憶體複製過來,或複製進去,就和任何其他磁碟機的任何其他檔案一樣。

若您使用的是 Windows 98SE,請造訪 Microsoft <u>www.microsoft.com</u> 來將 Windows 升級成可支援大量儲存功能。

開啟相機電源, 並連接 USB 線, 相機將設成 "支援 USB 存取裝置" 模式。

- 1. 按一下桌面上的 "PhotoImpression 4.0" 圖示。
- 2. PhotoImpression 4.0 的介紹畫面將出現。
- 3. 按一下 "From Folder" 按鈕。
- 4. 按一下 "Browse"。
- 5. 按一下 "D:\ 或 G:\ (大量儲存磁碟) DCIM" 和 OK。
- 6. 使用畫面上的編輯工具來修改影像。











## 使用 PhotoBase 3.0 來共享和管理相片

1. 按一下桌面上的 "PhotoBase 3.0" 圖示。

2. PhotoBase 3.0 的介紹畫面將出現。

3. 開啟 Album 功能表列。

4. 選取 "Create New", 並輸入檔名。

5. 開啟 Album 功能表列, 並選取 "Add Image"。

- 6. 儲存相片至您的電腦。
- 7. 儲存與管理您的相片。











## 影片播放

## 使用 VideoImpression 1.6 來播放影片

- 用啟相機電源,並將模式開關設成 "PC" 模式。
   使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "PCAM 網路攝影機"模式。
- 2. 按一下桌面上的 "VideoImpression 1.6" 圖示。

3. VideoImpression 1.6 的介紹畫面將出現。

4. 按一下 "New" 按鈕。

5. 按一下 "Capture"。

6. 影片將會開始播放。











.

## 影片播放

### 使用 QuickTime Player 來播放影片片段

- 開啟相機電源,並將模式開關設成 "PC"模式。
   使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取 "MSDC 支援 USB 存取裝置"模式。
- 2. 按一下桌面上的 "QuickTime Player" 圖示。
- 3. QuickTime Player 的介紹畫面將出現。
- 4. 開啟 "File" 功能表列, 並選取 "Open Movie in New Player"。
- 5. 選取 "桌面" 並按一下 "我的電腦"。
- 6. 按一下 "VOLUMELABE (F:)"。
- 7. 按一下 "SVI-0001"。
- 8. 影片將開始播放。

















# <u> 附錄</u>

## 疑難排解

徵狀	原因	解決方式
MEMORY FULL (記憶體已滿)	沒有可用的記憶體空間來拍攝 任何影像	刪除記憶卡上的現有影像,或 插入新卡
D CARD LOCKED (SD	記憶卡鎖定	使用防寫開關來解除記憶卡的 鎖定狀態
卡鎖定)		
PICTURES (沒有相片)	相機中沒有檔案	
FILE ERROR (檔案錯誤)	檔案格式錯誤	刪除檔案
DISK ERROR (磁碟錯誤)	記憶卡格式錯誤 (FAT32/NTFS)	將記憶卡格式化成 FAT
綠色指示燈閃動	閃光燈處於充電狀態	
綠色指示燈亮起	閃光燈設成要亮燈	
電池圖示閃動 + 綠色指示燈閃動	電池電力很低 , TFT LCD 將關 閉	更換新的電池

# 附錄

規格	
感光元件	CMOS 2048 x 1536 像素 (補插 1200 萬畫素)
	1/2 英吋 CMOS
焦距長度	f=8.66 mm
鏡頭光圈	F=3.0
數位變焦	1200 萬畫素 -8 倍數位變焦
	300 萬畫素 -16 倍數位變焦
	200 萬畫素 -4 倍數位變焦
	130 萬畫素 -4 倍數位變焦
液晶螢幕	1.5 英吋 TFT LCD
解析度	靜態影像:4000x3000(補插)、2048x1536、1600x1200、
	1280x960
	影片:640X480 320X240 160X120
影片模式	VGA (640X480) @11 fps
檔案格式	靜態影像:JPEG,支援 DPOF
	影片影像:AVI
自拍器	2/10/30/50 秒
白平衡	自動 / 日光 / 陰天 / 鎢絲燈 / 螢光燈
閃光燈	自動 / 開啟 / 關閉 /消除紅眼
曝光控制	自動
內建記憶體	內建 16 MB Flash 記憶體
儲存體類型	SD/ MMC 卡
作業系統	PC:Windows 98 SE、2000、ME、XP 相容機型
視訊輸出規格	NTSC/ PAL
PC 介面	USB 1.1
電源	2 顆 AAA 電池
電力節省	關閉、1 分鐘、10 分鐘、20 分鐘
大小	95mm x 61mm x 32.5mm
重量	96g (不含電池)