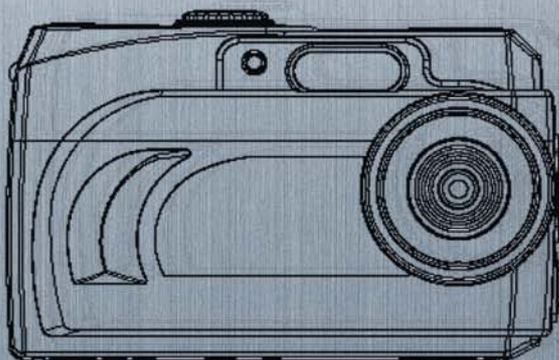


DIGITAL CAMERA



使用手冊



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.....	8~12
開啟電源.....	13
-安裝電池.....	13
-開啟/關閉電源.....	13
-睡眠模式.....	13
設定模式.....	14~18
-開機畫面.....	14
-影片格式.....	14
-清晰度.....	14
-指定影像解析度和畫質.....	14~15
-選取對焦模式.....	15
-使用不同的測光選項.....	15
-使用閃光燈.....	16
-曝光補償 (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、影片和聲音.....	20
DPOF 列印.....	21
安裝相機驅動程式和 ArcSoft 程式.....	22~26
-安裝相機驅動程式.....	22
-ArcSoft PhotoImpression 4.0.....	23
-ArcSoft PhotoBase 3.0.....	24
-ArcSoft VideoImpression 1.6.....	25
-QuickTime Player.....	26
移除應用程式.....	27
下載相片.....	28~31
-使用記憶卡將影像傳送至電腦.....	28
-使用相機傳送拍攝的相片/影片至電腦.....	29
-使用 PhotoImpression 4.0 來下載相片.....	30
-使用 PhotoBase 3.0 來共享和管理相片.....	31
影片播放.....	32~33
-使用 VideoImpression 1.6 來播放影片.....	32
-使用 QuickTime Player 來播放影片片段.....	33
附錄.....	34~35
-疑難排解.....	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

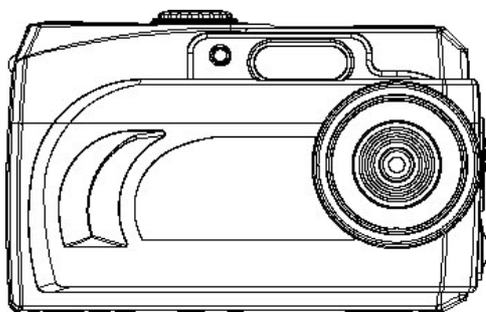
使用相機之前，請確實地閱讀並瞭解底下所述的安全預防措施。務必確認相機的操作方法正確。

- 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。

入門

包裝內容

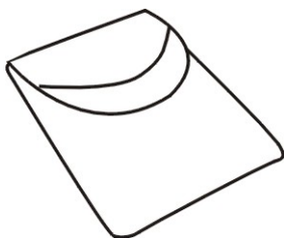
1. 數位相機



2. QOG



3. 皮套



4. 視訊線



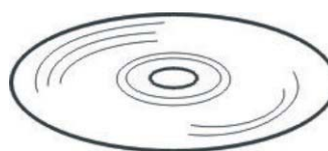
5. 頸帶



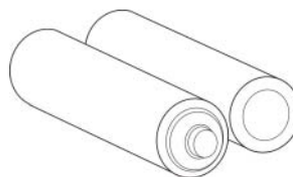
6. USB 線



7. 安裝光碟



8. 2 顆 AAA 電池



入門

系統需求

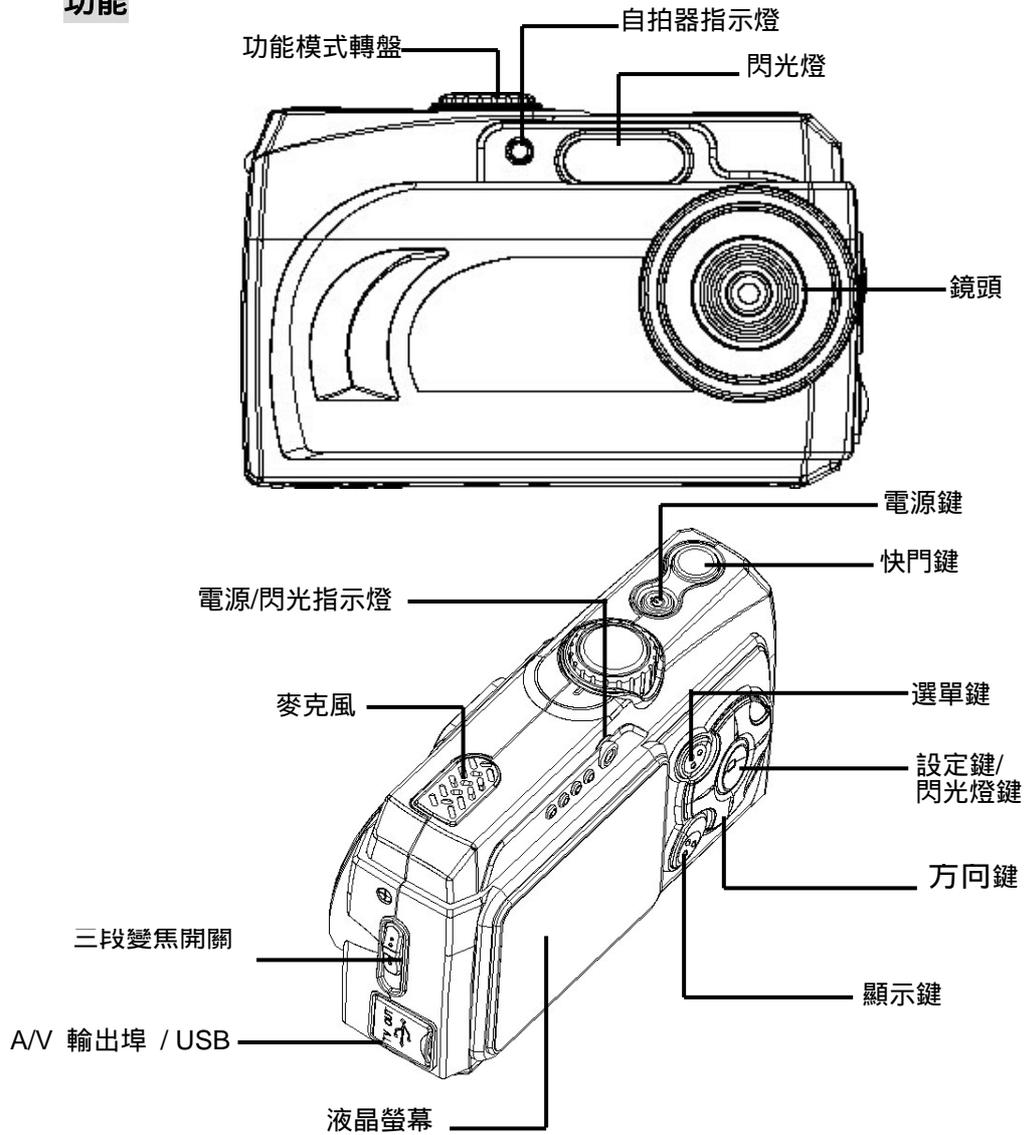
- 至少配備 Pentium 166 MHz 的個人電腦、膝上型電腦、桌上型電腦或 IBM 相容電腦，並具備可用的 USB (通用序列匯流排) 埠。
- Windows 98SE/ ME/ 2000/ XP、光碟機、彩色螢幕、滑鼠和鍵盤。

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。

入門

功能



液晶螢幕圖示



入門

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。



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。

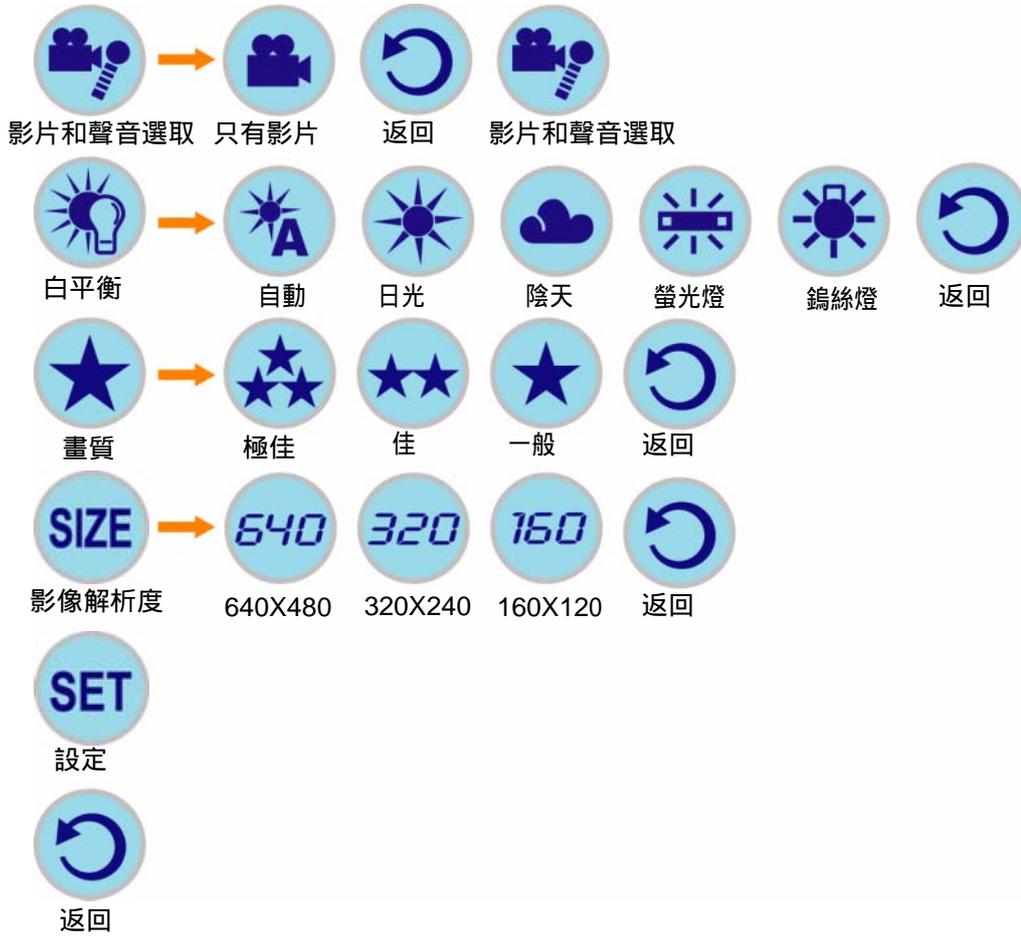


網路攝影機 使用此模式可開啟 Webcam 模式。

入門

相機設定圖示

AVI 模式



入門

相機設定圖示

拍攝模式

	→						
影像解析度		4000X3000	2048X1536	1600X1200	1280X960	返回	
	→						
自拍器		關	50 秒	30 秒	10 秒	2 秒	返回
	→						
白平衡		自動	日光	陰天	螢光燈	鎢絲燈	返回
							
設定							
							
返回							
	→						
濾鏡		鮮豔	一般	懷舊	黑白	返回	
	→						
畫質		極佳	佳	一般	返回		
	→						
清晰度		銳利	一般	柔和	返回		
	→						
測光		矩陣測光	中央重點測光	平均值測光	返回		

入門

相機設定圖示

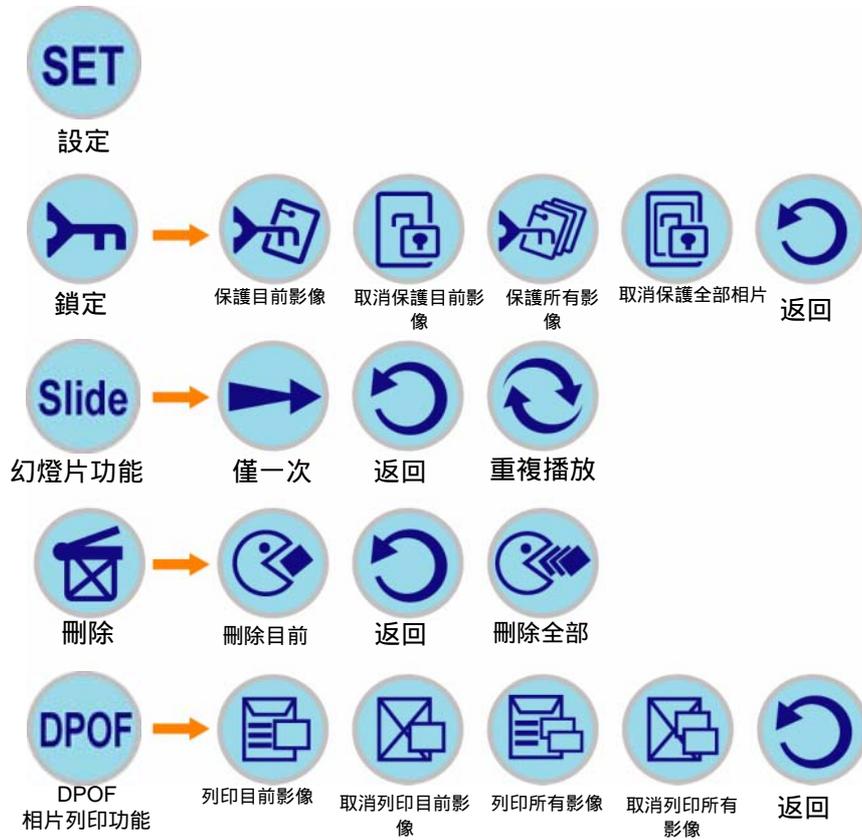
連拍模式

	→						
影像解析度		2048X1536	1600X1200	1280X960	Return		
	→						
自拍器		關	50 秒	30 秒	10 秒	2 秒	返回
	→						
白平衡		自動	日光	陰天	螢光燈	鎢絲燈	返回
		W/P					
							
設定							
							
返回							
	→						
濾鏡		鮮豔	一般	懷舊	黑白	返回	
	→						
畫質		極佳	佳	一般	返回		
	→						
清晰度		銳利	一般	柔和	返回		
	→						
測光		矩陣測光	中央重點測光	平均值測光	返回		

入門

相機設定圖示

播放模式



相機設定圖示

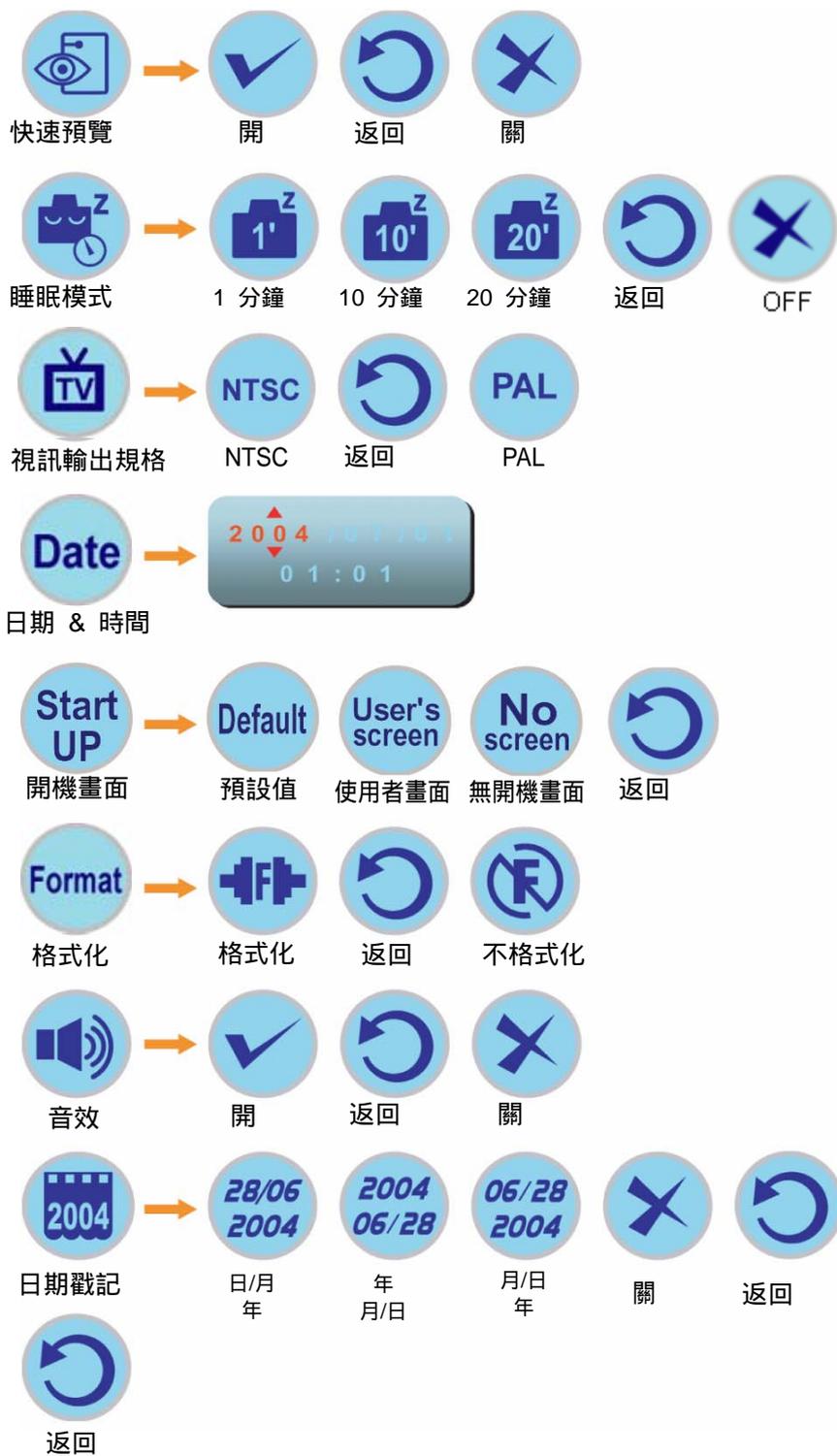
PC 模式



入門

相機設定圖示

SET 設定模式



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 “ 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。

	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，以節省電池電力。
	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，以節省電池電力。
	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，以節省電池電力。
	關	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。

設定模式

開機畫面 (預設值：預設畫面 Default)

 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“ 拍攝”、“ 連拍”或“ 播放”模式中按 [選單] 鍵。
2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 設定”模式，並按 [設定] 鍵。
3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 開機畫面”，並按 [設定] 鍵。
4. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 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。

 無開機畫面。

1. 若不要有啟動畫面，可在“ 拍攝”、“ 連拍”或“ 播放”模式中按 [選單] 鍵。
2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 設定”模式，接著按 [設定] 鍵。
3. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 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。

 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。

 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“ 拍攝”模式中按 [選單] 鍵。
2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 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。

設定模式

	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
	1280× 960	以電子郵件傳送影像

■ 指定影像畫質

1. 在“ 拍攝”模式中按 [選單] 鍵。
2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 畫質”，接著按 [設定] 鍵。
3. 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
	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。



設定模式

使用不同的測光選項

1. 在“ 拍攝”模式中按 [選單] 鍵。
2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 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“ 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。

	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。
	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。

設定模式

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“ 拍攝”模式中按下 [選單] 鍵。
2. 使用 [▲][▼][◀][▶] 來選取“ 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。

設定模式

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。

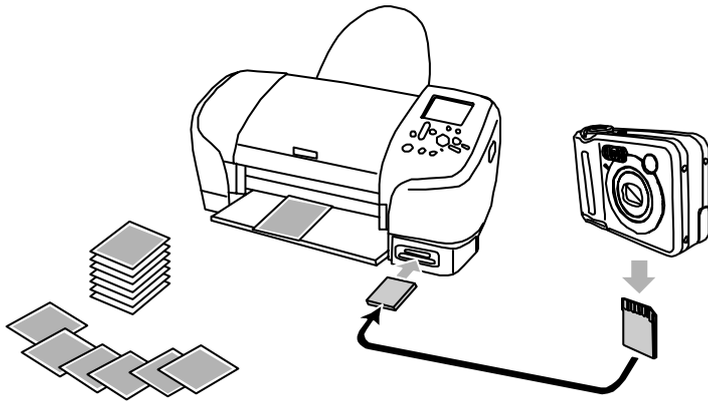
DPOF 列印

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。
	取消列印目前的影像	替顯示的影像刪除 DPOF 檔。
	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。

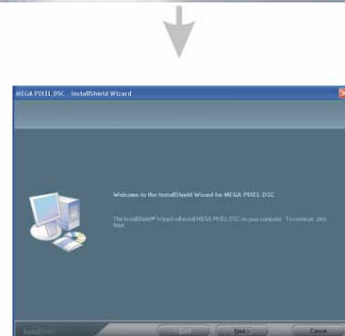
安裝相機驅動程式和 ArcSoft 程式

安裝相機驅動程式

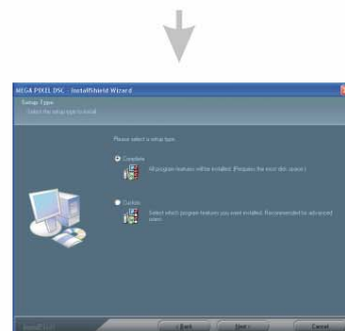
1. 插入光碟並選取 "Driver".



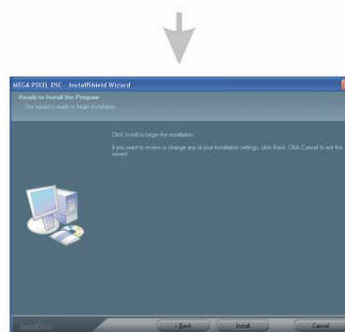
2. 按一下 "Next".



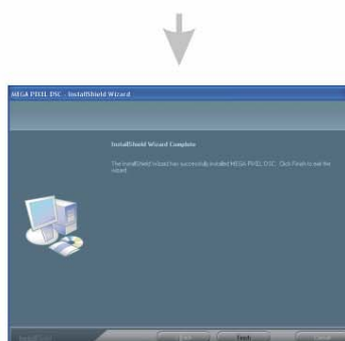
3. 按一下 "Next".



4. 按一下 "Install".



5. 按一下 "Finish".



警告

勿在安裝時將相機連至 PC。
您的相機可能會變得不穩定或壞掉。



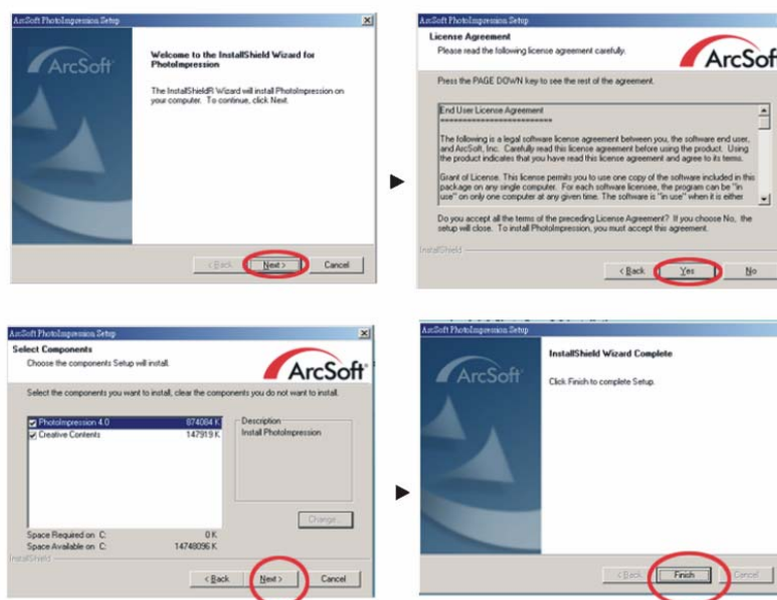
安裝相機驅動程式和 ArcSoft 程式

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。

安裝相機驅動程式和 ArcSoft 程式

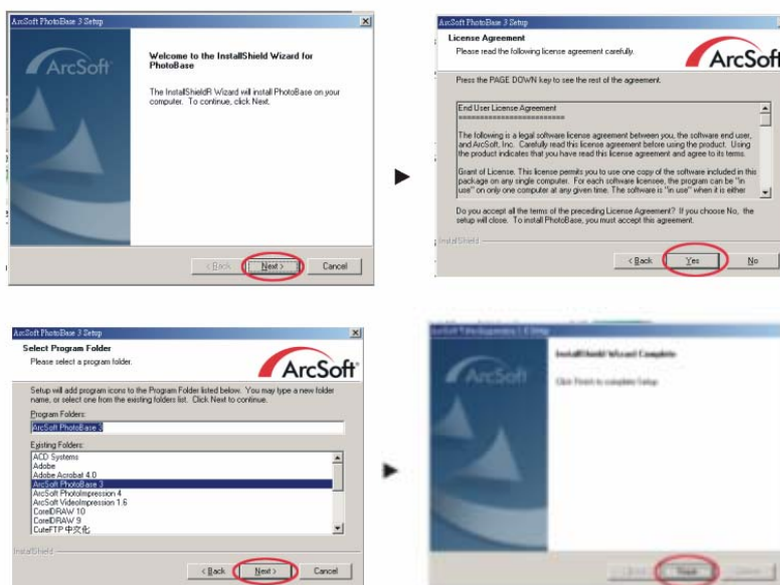
ArcSoft PhotoBase 3.0

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。



注意

如需 PhotoBase 3.0 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。

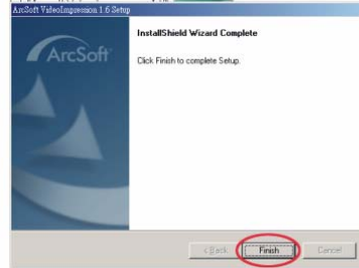
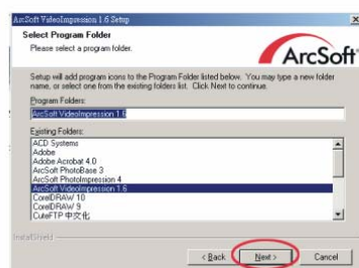
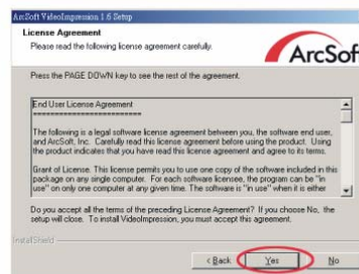
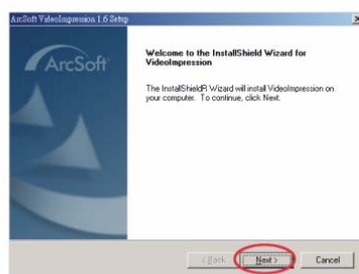
安裝相機驅動程式和 ArcSoft 程式

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。

安裝相機驅動程式和 ArcSoft 程式

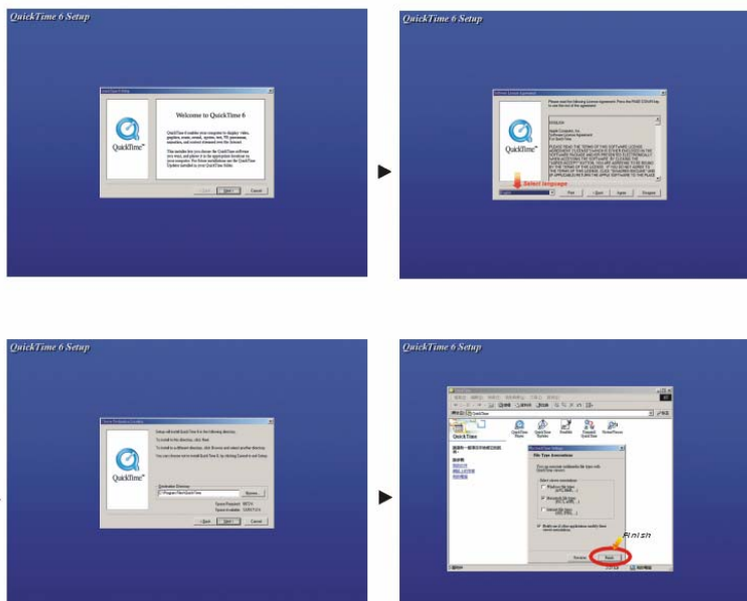
QuickTime Player

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。



6. 建議您重新啟動電腦。

注意

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。

下載相片

使用記憶卡將影像傳送至電腦

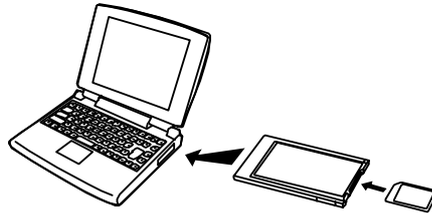
本節的程序將描述如何使用記憶卡，將影像從相機傳送到您的電腦。

■ 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。

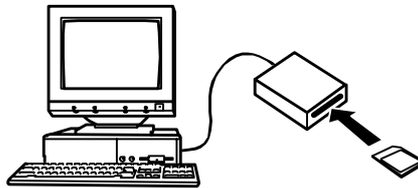
■ 使用具有內建 PC 卡插槽的電腦

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。



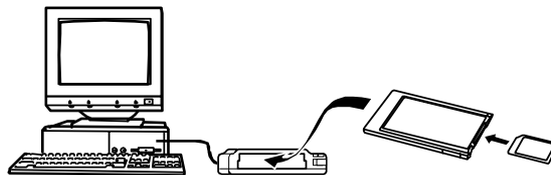
■ 使用市面上買得到的 SD 記憶卡讀取器 / 寫入器

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)。

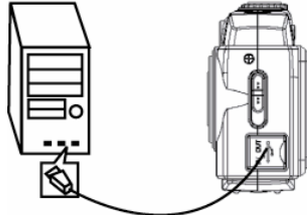


下載相片

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，請先安裝所附的安裝光碟。

Windows XP 的畫面



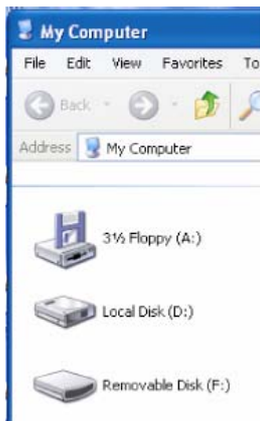
Windows Me/2000 的畫面



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



步驟 5. 連按兩下卸除式磁碟。

步驟 6. 連按兩下 DCIM 資料夾。

警告

請勿將任何檔案複製到您相機的 DCIM 資料夾內，因為這可能令您的相機不穩定或壞掉。

步驟 7. 現在您就可拖放檔案到 PC 內。

下載相片

使用 Photolmpression 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 www.microsoft.com 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 "Photolmpression 4.0" 圖示。



2. Photolmpression 4.0 的介紹畫面將出現。



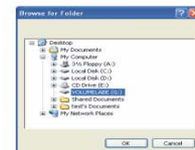
3. 按一下 "From Folder" 按鈕。



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。

下載相片

使用 PhotoBase 3.0 來共享和管理相片

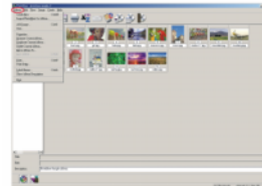
1. 按一下桌面上的“PhotoBase 3.0”圖示。



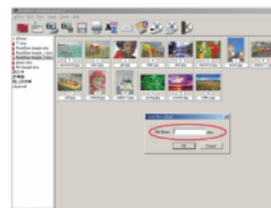
2. PhotoBase 3.0 的介紹畫面將出現。



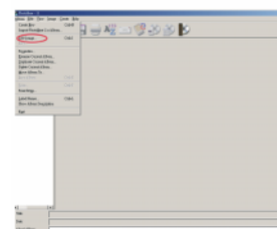
3. 開啟 Album 功能表列。



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

1. 開啟相機電源，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

1. 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。



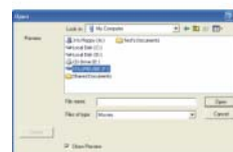
4. 開啟 "File" 功能表列，並選取 "Open Movie in New Player"。



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。



附錄

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
 SD CARD LOCKED (SD 卡鎖定)	記憶卡鎖定	使用防寫開關來解除記憶卡的鎖定狀態
 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)