





<u>020810</u>

關於本手冊

本手冊是為方便您使用此數位相機而編寫。本手冊中的資訊已經經過仔細的校對以保證其正確性,但是並不表示內容完全正確無誤。本手冊中的資訊如有變更,恕不另行通知。

版權

©版權所有 2002

本手冊中包含受版權法保護的所有權資訊。保留所有權利。未經 Primax, Inc. 事先書面許可,不得以電子、機械或其他任何方式和任何形式複製本 手冊的任何部分。

商標

所有商標和註冊商標分屬各自所有者之權利。

Photo Express、DVD PictureShow、Cool 360 和 PhotoExplorer,版權 所有 2002, Ulead Systems Inc. 保留所有權利。

Presto!VideoWorks、Presto!Image Folio 和 Presto!Mr. Photo,版權所有 2002, NewSoft Technology Corporation,保留所有權利。



第1章	- 入門	1
	功能	1
	安全資訊	2
	配備元件	3
	相機槪述	4
	前視圖	4
	後視圖	6
	底視圖	9
	安裝記憶卡	10
	安裝電池	12
	選擇語言	14
	設定時間和日期	16
第2章	- 拍照	
	 相機預備事項	20
	選擇相機模式	
	選取拍攝物件	
	縮放和拍攝	
	關閉相機電源。	22
第3章	- 檢視照片	
	切換到播放模式	
	全螢幕檢視	

	縮圖檢視	24
第4章	- 連接到電腦	25
	安裝軟體	26
	連接	28
	複製照片到電腦	29
	作爲電腦相機	30
第5章	- 模式 / 操作指南	31
	快照模式	31
	影片模式	32
	預設模式	33
	風景	33
	人像	34
	夜景	34
	自動定時器	34
	特寫	35
	播放模式	35
	設定模式	37
	全部刪除	37
	格式化	38
	品質	38
	蜂鳴器	39
	DPOF	40
	日期 / 時間	40
	媒體類型	40
	語言	42

	影片輸入	42
	電腦相機模式	42
第6章	- 使用液晶顯示器	43
	液晶顯示器圖示說明	44
附錄 1	- 按鍵功能指南	46
附錄 2	- 故障排除	47

第1章-入門

功能

- 數位縮放(3倍)
- 解析度最高至 2048 x 1536
- 彩色 LCD 觀景窗
- 影片錄製(最長可錄製1分鐘)
- USB 1.1 介面
- 自動曝光、使用者自訂曝光、自動對焦
- 閃光:自動/強制閃光/關閉
- 白平衡模式:自動/日光/陰影/鎢絲燈/日光燈
- 10 秒定時模式
- 全螢幕或縮圖預覽

安全資訊

- 請勿透過觀景窗直視陽光。透過觀景窗長時間注視太陽或其他強光可能會 導致永久性視力損害。
- 請勿將相機拆開。觸摸本產品的內部零件時可能會導致傷害。相機無法正常運作時,應由專業技術人員維修本產品。如果本產品因掉落或其他意外而破裂,請將本產品送到獲得授權的服務中心進行檢修。
- 請勿觸摸液晶螢幕。如果液晶螢幕破碎,請務必小心謹慎以免被碎玻璃割傷,另外要防止液體碰到皮膚或進入眼睛或嘴巴。
- 請勿在含有可燃氣體的環境中使用。在易燃的氣體附近使用電子設備可能 導致爆炸或著火。
- 處理電池時請遵照正確的安全預防措施。僅可使用 AA 鹼性電池。如果處理不正確,電池可能會滲漏或爆炸。如果長時間不使用相機,應取出電池(和記憶卡)。在裝入或取出電池之前,請確定相機電源關閉。裝入電池時確保電池極性正確。請勿拆解電池。請勿使電池接觸火源或高熱。請勿使電池沾到水或浸泡在水中。如果電池有異常變化,如變色、變形或滲漏,應立即停止使用。
- 操作閃光時遵守注意事項。使用閃光燈時請勿靠近他人的眼睛,否則會對 視力造成暫時性傷害。拍攝嬰幼兒照片必須要特別小心-閃光燈距離嬰幼 兒眼睛至少1公尺。

配備元件

您的數位相機配有下列元件。請檢查所有物品是否齊全。



- 1. 數位相機
- 2. 使用手册
- 3. 快速參考指南
- 4. USB 連接線

- 5. 兩顆 (2) AA 鹼性電池
- 6. 安裝 CD-ROM
- 7. 軟提袋

相機概述

下圖為本數位相機的前視圖、後視圖、底視圖和頂視圖。請檢視這些圖片,以熟悉本手冊中其他部分所使用的詞彙。

前視圖



- 快門鍵:按「快門鍵」可以進行拍照或者選擇功能表中的 選項。
- 內建閃光燈:閃光燈可以讓相機在低亮度的情形下拍攝照 片,也可用於明亮環境,以便移除不想要陰影。
- 光線感測器:此數位相機可以自動檢測周圍環境的光線強度,然後確定是否需要閃光。此感測器用於測量光線強度。拍攝照片時,請小心不要擋住感測器。
- 觀景窗: 觀景窗可協助您拍攝照片。實際的照片攝自鏡 頭, 非觀景窗。
- 自動定時器指示燈: [模式旋鈕] 轉到自動定時器拍攝照片時,這個指示燈會閃爍十秒鐘,然後相機便自動拍照。
- 鏡頭:鏡頭將光線聚集到數位影像捕捉電路。要獲得最佳 相片品質,請清除鏡頭上的灰塵、指紋和刮痕。

後視圖



- 1. **觀景窗:**觀景窗可協助您拍攝照片。實際的照片攝自鏡 頭,非觀景窗。
- 狀態 LED:相機電源開啓或工作中(但不能拍照)時,此 LED 會閃爍。當相機作好拍照準備或接受使用者命令時, 此 LED 停止閃爍並呈現綠色。

- ① 電源鍵:請按下此鍵開啓數位相機電源。如要關閉電源,請再按一次。
- 4. **Ⅲ 縮小鍵**:播放時,請按下此鍵縮小影像。反覆按 [縮小] 鍵,可切換選擇 [縮圖] **Ⅰ** 或 [全螢幕] 檢視。
- 5. **[Ⅰ] 放大鍵:**播放時,請按下此鍵放大影像。
- 模式旋鈕:旋轉旋鈕以選擇相機模式。快照、預設、播放 或設定。
- 快門鍵:按下此按鈕以建立數位影像。瀏覽選擇功能表時,使用此按鈕選擇功能表項目。
- Serial Bus) 連接埠
 USB (Universal Serial Bus) 連接埠是用 於連接相機和電腦並傳輸影像。也可以當做視訊攝影機使 用。
- 9. **相機腕帶:**將相機腕帶繫於此處方便攜帶。
- 10. **向上鍵**:用於向上移動功能表選項,並在播放照片的 模式中,以向左方式選取。
- (♥向下鍵:用於向下移動功能表選項,並在播放照片的 模式中,以向右方式選取。
- 12. **~ 12 閃光 / 複製:**在播放時從內部、內建的記憶卡複製 照片到 SmartMedia™ 卡。
- ₩^B ^① **白平衡 / 刪除**: 按此鍵選擇白平衡預設値: 自動 / 日光 / 陰影 / 鎢絲燈 / 日光燈。
- 14. [O] 顯示鍵:按此鍵選擇各種顯示選項:LCD、背光和狀態資訊全部都打開;LCD和背光打開但不顯示狀態資訊; LCD 關閉。

15. 液晶螢幕:使用液晶螢幕預覽照片。使用(設定)功能表時,可以使用液晶螢幕檢視訊息和設定相機。





- 三腳架插口:將相機固定在三角架上。此為選購配件,可 以非常穩固地置放相機。拍攝光線很暗的夜景照片時,三 腳架非常實用。
- 2. **電池 / 記憶卡蓋:**打開此蓋可以看見電池盒和記憶卡槽。
- 記憶卡槽:可放入 SmartMedia 記憶卡儲存影像。如需 更多資訊,請參考 Storage Media。
- 4. **電池盒:**可放入兩個 AA 鹼性電池。

安裝記憶卡

如需安裝記憶卡:

1. 關閉相機電源。



 按住盒蓋並沿著箭頭方向朝相機外側滑動盒蓋打開電池 / 記憶卡盒。



3. 插入記憶卡,使凹槽端朝向相機外側(金屬線路面朝 向相機背部)。



-插槽

4. 關閉電池 / 記憶卡蓋。



安裝電池

如需安裝或置換電池:

1. 關閉相機電源。



 按住盒蓋並沿著箭頭方向朝相機外側滑動盒蓋打開電 池 盒。





3. 將電池插入電池盒,確認正極 2 和負極 2 端適當地 依電池盒內部表面所顯示擺放。



- 關閉電池蓋。



選擇語言

此數位相機可以使用英文、法文、西班牙文、德文、義大利文 和日文顯示文字和資訊。

如要選擇不同的語言:

1. 將[模式旋鈕]轉到[設定]模式 SET UP。



2. 開啓相機電源。



 使用「向下」鍵 ♥ 選擇 Language (語言),然後 按顯示鍵 I□I 進入此功能表。



 使用「向上」鍵 ▲和「向下」鍵 ♥ 選擇您想要使用 的語言。

LANGUAGE			
ENGLISH			
ESPAÑOL			
DEUTSCH			
FRANCAIS			
ITALIANO			
JAPANESE			
SELECT OK DISP			

5. 請按顯示鍵 | 0 | 設定。回到 [設定] 功能表。

設定時間和日期

如果您要將照片傳輸到電腦並/或列印,時間與日期會在執行時顯示。

如要設定時間:

1. 將 [模式旋鈕] 轉到 [設定] SET UP。



2. 開啓相機電源。



使用「向下」鍵 ♥選擇日期,然後按下顯示鍵
 Ⅰ○錯誤! 尚未指定檔名。。



4. 選擇 [風格] 選項。請按顯示鍵 OI 進入功能表。



5. 選擇月/日或日/月當成是日期的顯示風格。



6. 如果設定正確,請按顯示鍵 OI儲存更改的設定。

如要設定時間:

1. 選擇設定功能表上的[日期]並按下顯示鍵|0|。



2. 選擇[時鐘]選項。請按顯示鍵|0|進入功能表。



3. 使用「向上」和「向下」鍵 ▲/ ⑦ 調整鐘點的時間。按 下閃光 / 複製 **♀** 建設定並移至分鐘的設定。



- 4. 下一個,以相同的方式設定分鐘。按下閃光/複製鍵
 按受並移至下一個[時鐘]選項。
- 5. 時間設定完成後,可重複步驟3設定年、月和日。
- 6. 如果設定正確,請按顯示鍵 OI儲存更改的設定。

Notes 如果您設定錯誤並需要返回,請使用[白平衡]/[删除] 鍵WB 面。

第2章-拍照

本章顯示如何用數位相機拍照。

相機預備事項

如要準備拍照相機:

 按電源鍵打開電源。稍候片刻,LED 將停止閃爍,這 表示相機已準備就緒。

Note: 確定您已經安裝 2 顆 AA 鹼性電池。

- Notes: 如果您要將照片保存到 SmartMedia 卡上,還應確定在 打開相機電源之前已插入記憶卡。如果您要將影像直接 保存到相機的內部記憶體,則應取出記憶卡,或在 [Storage Media](儲存媒體)功能表中選擇 [Internal] (內部)。
- **Nota:** 使用液晶螢幕會消耗較多電量。為了延長電池使用時間,建議您在不使用時關閉液晶螢幕。

選擇相機模式

拍照有兩種模式:快照]與[預設]。[快照]模式是基本的照片拍 攝方式,而[預設]模式讓您可以用5個預設方案的其中一個拍 照:風景、人像、夜景、自動定時器和特寫。

將模式旋鈕轉到要使用的模式。若要進行簡單的「對準後按快 門」拍照,可以使用快照模式,其相機圖示是

如要使用自動定時器,旋轉[模式旋鈕]到[預設]模式,並使用 「向上」與「向下」鍵選擇[自動定時器]模式。

選取拍攝物件

爲避免拍出模糊不清的照片,請握穩相機。視拍攝的狀況需要,使用觀景窗或液晶顯示器選取拍攝物件。關閉液晶顯示器 而只用觀景窗拍照可以延長電池的壽命。不過,在某些狀況 下,使用液晶顯示器會比較便利。

縮放和拍攝

放大特定物體

您可以使用放大 [•] 或縮小 ••• 鈕來放大或縮小。使用液晶螢 幕預覽縮放功能的效果。

自動影像處理

將「快門鍵」按下一半, 啓動相機的內部影像處理功能。相機 會補強周遭的光線調整照片, 如果處於自動閃光模式, 還會檢 測是否需要閃光。

拍照

如果滿意預覽結果,請慢慢地按下[快門鍵]。(請小心不要按快 門鍵太快或太用力,否則可能因此搖動相機,而拍到模糊的照 片。

關閉相機電源。

當您拍照完成,請按電源按鈕關閉相機。如此可以保存電池電量,並防止內部電子零件的耗損。

第3章-檢視照片

數位相機的一項優點是可以立即檢視是否喜歡剛剛拍攝的照 片。拍攝每一張照片後,可以立即檢視效果。如果不滿意,可 以重拍。

切換到播放模式

若要檢視保存在內部記憶體或 SmartMedia™ 卡上的照片,請 將 [模式旋鈕] 轉到 [Playback Mode] (播放模式) ▶,然後 開啓相機電源。

如果液晶顯示器沒有開啓,請按下「顯示鍵」**〇**。反覆按「顯示鍵」可以選擇這些模式。

全螢幕檢視

預設播放方式是一次顯示一張全螢幕的個別照片。如需全螢幕的檢視方式,請按「向上」和「向下」鍵 ()/ (),選取您拍攝過的照片。

也可以使用縮放鍵[+]/ ••• 來放大顯示特定照片上的細節。預 設的縮放設定是 [1 倍]。按「放大」[+]以下列縮放比例放大照 片:1.0 倍、1.2 倍、1.4 倍、1.6 倍、1.8 倍、2.0 倍。按「縮小」鍵 Ⅲ 減小縮放比例(從 2.0 倍縮小到 1 倍)。

縮圖檢視

當縮放比例是1倍(預設)時,如果按[縮小]鍵 . 4. 將進入 [縮圖檢視] . 4. 模式。

在 [縮圖簡檢視] 模式,液晶顯示器同時顯示4張照片。使用 「向上」和「向下」鍵 ()/)選取照片。

若要返回 [全螢幕檢視] 模式,請選擇要檢視的照片,然後按下 「快門鍵」或「縮小」鍵。所選的照片將整個顯示在液晶螢幕 上。

第4章-連接到電腦

本數位相機將照片儲存成數位資料,而不使用底片。您不需要 專程到相片沖印店去沖洗照片,只需將照片複製到電腦中即可 長期保存。照片傳送到電腦後,您可以檢視、列印照片,以電 子郵件將照片寄給朋友和家人,還可以保存在任何可移動的媒 體上(如軟碟或 CD-ROM)上再送到相片沖印店。傳送照片到 電腦之後,任何儲存於記憶卡或相機內部記載體的備份將會刪 除,以便拍攝新的照片。

本章說明如何將數位相機連接到電腦,以便將照片下載到電腦 或作為電腦相機使用。

Notes 在安裝軟體之前請勿將相機連接到電腦。否則會導致安裝問題。請先從 CD-ROM 安裝軟體,然後再將相機連接到電腦。

安裝軟體

按照下面的指示將數位相機的驅動程式和軟體安裝到您的電腦 系統中。

Notes: 請準備好 Windows 光碟,在安裝過程中可能會要求你 插入這張光碟。

步驟1: 安裝 TWAIN 驅動程式 / 公用程式

- 1. 將安裝軟體 CD 插入 CD-ROM 光碟機中。請勿將相機 與電腦連接。
- 安裝程式會自動啓動。如果沒有,請在電腦螢幕按兩下[我的電腦],開啓[光碟機],然後執行安裝光碟上的setup.exe。
- 按照螢幕上的說明進行操作。所有需要的軟體會自動 安裝。也會安裝 TWAIN 驅動程式和公用程式,使相機 能透過 USB 連接線與電腦「交談」。

步驟 2: MSD / PC 相機驅動程式安裝

- 若要為 [大容量儲存設備](Mass Storage Device, MSD)模式和 [電腦相機]模式安裝必要的驅動程式, 首先為該功能設定正確的操作模式。例如,將 [模式旋 鈕]設定成 [電腦相機]模式,安裝該驅動程式,並對其 他模式安裝 [大容量儲存設備]的驅動程式。
- 2. 將 USB 連接線較小的插頭連接到相機,如下所示:



3. 將 USB 連接線較大的插頭連接到電腦上閒置的 USB 插槽。電腦上的 USB 插槽旁標有 USB 圖示 ☞。



 Windows [新增硬體精靈] 將自動檢測相機,並引導您 安裝相對的模式。

數位相機使用手冊

5. 每個模式([電腦相機] 和 [MSD]) 都需要執行一次此 過程。

NOCO: 在第一次使用相機和軟體之前,應重新啓動電腦。記 住,從相機下載照片之前,必須先將相機透過 USB 連 接線接到電腦上。

連接

與電腦連接時,相機可能以兩種模式使用:

- [大容量儲存設備] (MSD)
- 電腦相機

[MSD] 模式可以將相機當作標準的儲存設備,就像使用普通的磁碟機一樣,對相機中的檔案進行複製、刪除和移動等操作。 [電腦相機] 模式可以將相機當作標準的電腦視訊相機,用於視 訊會議、安全監控、視訊電話等。

[MSD] 和 [電腦相機] 模式僅限於用隨附的 USB 連接線與電腦連接的情況下使用。

複製照片到電腦

以 [MSD] 模式連接到電腦時,數位相機相當於電腦上的另一個 磁碟機。這樣可以將影像複製到硬碟,就像將文件從軟碟、zip 磁碟機或CD-ROM 複製到硬碟一樣方便。

如要複製照片到電腦:

- 1. 以 USB 連接線將相機與電腦連接。
- 2. 開啓相機電源。
- 開啓 Windows Explorer。電腦上的內容將顯示出來, 其中包括所有的磁碟機,如果連接了相機,還會顯示 一個額外的磁碟機以代表相機記憶體,稱作「抽取式 硬碟」。
- 選取數位相機磁碟機。相機內的照片會列示出來。選 擇照片,然後將拖曳到電腦的硬碟中。

作爲電腦相機

相機與電腦連接後,可以與任何視訊擷取軟體來製作您自己的 家庭影片。然後,您可以編輯或者透過 Internet 傳送您的視訊 檔,還可以保存到 CD-ROM 中,以便日後利用電腦或 VCD / DVD 播放器欣賞。

[電腦相機] 模式也能和即時的視訊會議軟體,如 Microsoft NetMeeting™,搭配使用。

Note: 若要將數位相機當成電腦相機使用,必須將相機設定成 [電腦相機] 模式。

若要以 MSD 模式使用數位相機,可以利用 [設定] 模式 以外的任何模式。

第5章-模式/操作指南



此數位相機有5個獨立的操作模式。您可以將[模式 旋鈕]轉到不同的位置來選擇所需的模式。本章介紹 每種模式以及這些模式下不同鍵的功能。

快照模式 🖸

[快照] 模式使用於拍攝照片。所有非數位照相的基本原理皆應 用於此,故您對這些原理瞭解的愈多,照片的效果就愈好。

[快照] 模式各種按鍵的功能:

- **向上鍵**:增加相機鏡頭的曝光値,可以有比較明亮的 光線。
- (又向下鍵:減少相機鏡頭的曝光值,能阻擋更多的光線。)
- IOI顯示鍵:選取下列液晶顯示設定:LCD、背光和狀態 資訊全部都打開;LCD和背光打開但不顯示狀態資訊; LCD 關閉。

- 5 13 閃光 / 複製:決定如何使用閃光燈。按「閃光」 鍵可以選擇以下設定: 自動(A)、打開、關閉和消除紅眼。
- WB ① 白平衡 / 删除:調整 [白平衡] 設定。按 [白平衡] 鍵 可以選擇以下設定: 自動、日光、陰影、電燈泡(鎢絲 燈)和日光燈。
- **•** ••••• 縮小:將相機鏡頭由 3.0 倍調至 1.0 倍,擴大拍攝範 圍。
- 【♥】放大:將相機由 1.0 倍調至 3.0 倍 (1.0 倍、1.2 倍、1.4 倍、1.6 倍、1.8 倍、2.0 倍、2.2 倍、2.4 倍、2.6 倍、2.8 倍、3.0 倍),縮小拍攝範圍。

影片模式 🖫

[影片] 模式可以讓您相機的內建記憶體或 SmartMedia 記憶卡錄製 10 秒鐘無音訊的影片。

如要錄製一段影片:

- 1. 將[模式旋鈕]旋轉到[影片]模式設定。
- 2. 當相機的液晶顯示螢幕開啓時,選取要拍攝的物件。
- 按下「快門」鍵,就開始錄製影片。根據預設值,相 機會錄製10秒鐘的影片。不過,如果您按「快門」鍵 1秒鐘,您可以在時間到以前結束錄製。

就如同[快照]模式一般,錄製影片時,您也可以縮小或放大。 可以使用的縮放比例:

縮小: 1.0 倍至 2.0 倍 (1.0 倍、1.1 倍、1.2 倍、 1.3 倍、1.4 倍、1.5 倍、1.6 倍、1.7 倍、 1.8 倍、1.9 倍、2.0 倍)

放大: 2.0 倍至 1.0 倍

如果錄製中的影片要增加或減少鏡頭的曝光值,請按「向上」 和「向下」鍵()/(),可以在平常的光線下,增加或減少亮度。

預設模式 PRE SET

預設模式有5個預設的最佳設定用於拍攝特定類型的照片:風 景、人像、夜景、自動定時器和特寫。根據您要拍攝的照片類 型,使用「向上」 A 和「向下」 鍵選擇預設選項,然後 按快門鍵。



這是拍攝風景照片最佳的預設,鏡頭可以廣角對焦,讓每件景物都能包含於整個鏡頭。

人像1

這是拍攝「大頭照」的最佳設定,對焦於鏡頭的中心點,而非周遭的部分。

夜景⊇

這是拍攝夜景照片的最佳設定,鏡頭的孔徑會更開、更長,以 便盡量聚集周圍的光線。拍攝夜景時,您應該緊握住相機,或 把相機置於穩固的表面或三角架,以將長時間曝光意外導致照 片模糊的可能性降至最低。

自動定時器シ

這個設定能讓您拍攝照片之前,有10秒鐘延遲的時間。可讓您 不用手就能拍照,例如自拍照片或團體照。

拍攝團體照

- 將相機置於穩固的表面(例如三角架),並選取拍攝的人物。
- 將相機 [模式轉鈕] 旋轉至 [預設] 模式。
- 3. 運用「向上」和「向下」鍵選擇[自動定時器]。
- 按下快門鍵。立刻開始倒數 10 秒鐘。這個延遲時間一 結束,相機就馬上拍照。

除了「快門」鍵的功能改變以外,其他的按鍵都和在其他的[預 設]模式相同。

特寫♥

此預設可將在1呎或更短的近距離內拍攝物件或人之相機設定 最佳化。如果不使用此設定,相機的鏡頭會因爲和目標距離過 短,無法和平常一對焦。

播放模式 🖻

播放模式用於檢視數位相機內建記憶體或記憶卡中保存的照片。

如要觀看照片,請將[模式轉鈕]旋轉至[檢視]模式的位置。請 按顯示鍵**[O]**以便開啓。 [播放] 模式各種按鍵的功能:

- • 向上鍵:移到上一張照片。
- ⑦ 向下鍵:移到下一張照片。
- IOI顯示鍵:選取下列液晶顯示設定:LCD、背光和狀態 資訊全部都打開;LCD和背光打開但不顯示狀態資訊; LCD 關閉。
- **\$ 19 77.7 複製**:從內建記憶體複製影像到記憶卡, 反之亦同。
- WB ff 白平衡 / 删除: 删除選取的照片。
- 【●】 放大:將相機由 1.0 倍調至 4.0 倍 (1.0 倍、1.5 倍、2.0 倍、2.5 倍、3.0 倍、3.5 倍、4.0 倍),縮小鏡頭拍攝的範圍。



[設定] 模式可以設定相機。若要開啓(設定)功能表,請將[模式旋鈕] 轉到設定功能表位置。

液晶顯示器上將顯示如下所示的設定功能表:



全部刪除

若要刪除相機內部記憶體或記憶卡中的影像,請在 Setup 中選擇 [全部刪除]。



格式化

此選項會將儲存裝置完成刪除並重新格式化。其功能就像對電 腦硬碟格式化或重新整理。雖然格式化所需的時間比刪除時間 長,但務必經將儲存裝置格式化以確保能夠完全發揮功能。



品質

若要調整影像品質和解析度,請在[設定]功能表中選擇[品 質]。



有5種不同的照片解析度可供選擇:

2048 x 1536 (超精細)	3張照片
1600 x 1200 (精細)	7 張照片
1600 x 1200 (一般)	16 張照片
800 x 600 (精細)	33 張照片
800 x 600 (一般)	66 張照片

品質越高,照片就越清晰,但影像文件也會越大,因此記憶體 中能夠儲存的照片數也會減少。一般來說,普通解析度(640 x 480)的品質足以滿足大多數需要。

蜂鳴器

如果此功能開啓時,當您按下按鍵或旋轉[模式轉鈕],相機都 會發出一聲提示音。



如要啓動蜂鳴器,請從功能表選取[聲音]選項。在接下來的畫面,選擇「是」,然後按下[顯示]鍵**[O**]。

DPOF

DPOF(Digital Printer Order Format,數位印表機命令格式)模式用於將照片直接發送到支援此功能的印表機上列印出來。



以[選擇影像]選項選擇特定的影像或選擇[全部影像]列印在儲存裝置的所有內容。選擇[清除全部]可以取消選擇影像並禁用 DPOF功能。作出選擇以後,請按下「顯示」鍵[O]記錄這項改變。

日期/時間

相機每次拍攝的照片會標識照片拍攝的日期和時、分等資料。這對您整理或追蹤您的照片收藏非常實用。

如果需要更多有關設定日期和時間的資料,請參閱第15頁。

媒體類型

您可以選擇要將照片儲存在內建記憶體或 SmartMedia™ 卡中



設定預設儲存媒體:

- 1. 將[模式旋鈕]轉到[設定] SET UP。
- 2. 開啓相機電源。
- 3. 使用「向下」鍵 ♥ 選擇媒體類型,然後按下顯示鈕 IOI。



- 使用「向上」和「向下」 ▲/ ⑦ 按鍵選擇 [內部],也 就是相機的內建記憶體,或是選擇 [外部],也就是使用 所安裝的 SmartMedia[™] 卡。
- 5. 請按「顯示」鍵**〇**以確認您的選圖,並回到主[設定] 畫面。

語言

此數位相機可以用下列的語言顯示功能表項目:英文、法文、 西班牙文、德文、義大利文、和日文。

如果需要更多有關設定預設語言的資料,請參閱第14頁。

影片輸入

如果使用 A/V 連接線將照相機連接到電視機上,您可以選擇與 電視規格相容的傳輸規格。這個功能可以讓您使用 VCR 記錄傳 送到電視的影片影像。此照相機不支援音效。



從[設定]功能表選擇[影片輸出]選項,然後根據您的硬體和所在地區,選擇[NTSC]或[PAL],請按「顯示」鍵|O|確認您的選擇。

電腦相機模式 🖵

此數位相機可以搭配任何商業視訊軟體作為電腦視訊相機。只要以隨附的 USB 連接線將相機與電腦連接,然後將 [模式旋鈕] 旋轉至 [電腦相機] 並開啓。

如需更多有關此模式的資訊,請參閱第 30頁。

第6章-使用液晶顯示器

當相機處於設定模式以外的其他任何模式時,當前的相機設定,如縮放、在液晶顯示上的相機設定圖示會表示品質等。本 章介紹這些圖示以及含義。



液晶顯示器圖示說明

圖示	名稱	說明
A	自動閃光	相機藉由偵測周圍光線的強度,決定是否需要使用閃光。
S	不閃光	不考慮光線的強度而關閉閃光燈。
0	消除紅眼	使用消除紅眼功能來消除「紅眼」現象(在較暗的照片中,由 於閃光反射而使眼部出現紅色)。本功能使相機在拍照之前快 速閃光以消除紅眼。
4	打開閃光	打開閃光,而不考慮光線強度。
٥	快照模式	指出相機處於快照模式(標準拍照模式)。
•	自動定時器	指出相機正在使用自動定時器預設。按下快門按鍵後,拍下照 片之前將啓動 10 秒鐘倒數計時。
Ā	播放模式	指出相機處於播放模式。本模式用於檢視儲存在相機內部記憶 體或記憶卡中的照片。

Ð	縮放	指出目前應用的縮放比例。 影片模式中有下列的縮放選項:1.0 倍至 2.0 倍 (1.0 倍、1.1 倍、1.2 倍、1.3 倍、1.4 倍、1.5 倍、1.6 倍、1.7 倍、1.8 倍、 1.9 倍、2.0 倍) 快照模式中有下列的縮放選項:x1.0, x1.2, x1.4, x1.6, x1.8, x2.0, x2.2, x2.4, x2.6, x2.8, x3.0。 播放模式中有下列的縮放選項:x1.0, x1.5, x2.0, x2.5, x3.0,		
		x3.5, x4.0 °		
	電池指示燈	指出電池剩餘的電量。		
WB	白平衡	指出目前的白平衡設定。預設值為自動。		
A	自動白平衡	相機自動決定白平衡設定。		
🔆 日光		在明亮的日光下拍照時,請使用本設定以避免相片顯得「灰 白」。		
▲ ▲ ▲ ▲		在陰影下拍照或圖片顯得太暗時,請使用本設定。		
-Å-	鎢絲燈	在鵭絲燈下拍照時,請使用本設定。		
	日光燈	在日光燈下拍照時,請使用本設定。		

附錄1-按鍵功能指南

模式	快門	往上	往下	顯示	閃光 複製	白平衡/ 刪除	縮小	放大
快照	攝張	EV+	EV-	LCD + 燈光 → LCD 關閉	光 自 → 前 → 開 → 開 → 開 → 開 → 開 → 開 → 開 → 前 → 同 → の → → → の → → → → → → → の → の → → → → → → → → → → → → →	自動 → 光 → 影 → 影 →	縮小	放大
PRE SET 預設	擴張	風景、人 像、夜 景、自動 定時點和 特寫。	風景、人 像、夜景、 自動定時器 和特寫。	LCD + 燈光 → LCD 關閉	光 白 → 開 → 開 → 開)))))))))))))	自動 ↑光 ↑影 ↑ 登	縮小	放大
ト	選擇照片	上一頁	下一頁	LCD + 燈光 → LCD 關閉	在內部記憶 體和記憶卡 之間複製影 像	刪除	縮小	放大
• 東 影片	開始/停止錄 製	EV+	EV-	LCD + 燈光 → LCD 關閉	N/A	自動 → 日光 → 除 → 登 # 告 # 告	縮小	放大
ロ電腦相機	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SET UP 設定	執行功能	選擇	選擇	N/A	N/A	N/A	選擇	選擇
N/A =不可使用								

附錄2-故障排除

問題	可能的原因	解決辦法		
相機沒有電 源。	未開啓相機的電 源。	請按電源鍵開啓相機的電源。		
	電池沒電。	更換成新電池。請參閱「裝入電池」。		
	電池裝入方向錯 誤。	檢查電池的放置方向。請參閱「裝入電池」。		
相機無法拍 照。	確保綠色的「相機 準備就緒 LED 指示 燈亮起而且不閃 爍。	如果指示燈閃爍,請等指示燈穩定發光後再拍照。相機可能在等待閃光燈充電。		
	相機是否已經與電 腦連接?	連接到個人電腦時,相機上的按鍵無法作用。中斷相 機與電腦的連接以拍攝更多的照片。		
無法使用閃光 燈。	是否已開啓閃光燈 的電源?	確認閃光燈已經設定成自動閃光或強制閃光。請參閱 「設定閃光」。		
	電池的電量不足。	如果電池的電量嚴重不足,則閃光燈將無法充電。關 閉相機的電源,等待幾秒鐘之後再重新開啓。如果這 個方法無效,請更換電池。		
影像模糊。	拍照時,相機或物 體在移動。	穩定地握住相機或將相機放到三角架上拍照。		
電腦不能識別 相機	在安裝軟體之前, 相機已經與電腦通 過 USB 電纜相連。	通過 USB 連接線將相機與電腦連接。選擇 [我的電 腦]→[控制台]→[系統]→[裝置管理員]。從 [裝置管理 員] 內的 [其他裝置] 中,刪除 [混合 USB 裝置] 或 [未知裝置]。中斷相機與電腦的連接、安裝軟體、然後 重新將相機與電腦連接。		

數位相機使用手冊

Windows ME	當拔下 USB 設備	步驟	× :
和 Windows 2000:從電腦	時,建議用戶按照 「安全拔下 USB 設 備」的步驟進行。	A.	在電腦螢幕右下角的 [拔下或彈出硬體] 圖示按一 下右鍵。
上拔下 USB 電 纜時,顯示錯		В.	按一下 [拔下或彈出硬體] 文字方塊以打開 [拔下 或彈出硬體] 畫面。
誤貧訊 / 檢測 到不安全的移 動設備」。		C.	在 [拔下或彈出硬體] 畫面中,選擇要斷開的設 備,然後按一下[停止] 鍵打開 [停止硬體設備] 確 認畫面。
		D.	在 [停止硬體裝置] 確認畫面中,選擇要停止的設備,然後按一下 [確定]。
		E.	中斷數位相機和個人電腦的連接。
在[電腦相機模 式]下擷取影像 時,影像會喪	如果硬碟的 DMA 設 定已經關閉係,則 捕捉影像時,影像 可能會喪失格式資 料。(僅限於 Windows 98 和 Windows ME。)	請 ())	以下列步驟檢查,以確定硬碟的 DMA 設定已啓
失格式資料。		1.	在 Windows 的 [開始] 功能表中選擇 [設定],然後 選擇 [控制台]。
		2.	在 [控制台] 中按兩下 [系統],然後按一下 [裝置管 理員] 標籤。
		3.	從清單中選擇硬碟,然後按一下 [內容]。
		4.	按一下 [設定] 標籤。
		5.	確保已勾選 DMA 旁邊的方塊。_如果尚未勾選, 請選擇本方塊,以確定硬碟在擷取期間會保護影 像屬性。