前言

感謝您購買本相機。本相機將可幫助您滿足數位相片處理上的需 求。

本相機擁有四種模式(拍攝模式、播放模式、數位相機設定模式 及電影模式)。在以上四種模式功能的組合之下,本相機不僅可 以作為數位相機使用,還可以用來錄製短片、與個人電腦連接, 以及使用電視輸出功能,使您可以在個人電腦或電視上觀賞相片 與電影,在固定的對焦之下,相機可以提供四倍的數位縮放功能。 固定對焦控制項擁有近拍與正常對焦功能。近拍對焦功能的距離 在 50 到 70 公分之間,正常對焦的距離則在 160 公分到無限大的 範圍之間。在您拍攝了電影或影像之後,您便可立即透過 LCD 來 觀賞。

為了讓本相機的功能發揮到極致,我們強烈建議您先閱讀完整本 手冊,再操作本相機。



快速入門3
基本拍攝
近拍功能4
數位變焦
閃光燈設定
快速瀏覽5
準備拍攝
檢查相機包裝內容6
認識各部位名稱
安裝電池與 SD 記憶卡8
基本設定值9
格式化 SD 記憶卡9
連接至擴充座 (選用)10
更換面板11
開啓/關閉相機電源11
相機模式與選單介紹12
拍攝模式13
拍攝影像14
閃光燈設定14
自拍設定14
連續拍攝設定15
拍攝模式設定15
「色彩效果」設定:16
「白平衡」設定:16
「解析度」設定:17
「影像品質」設定:17
「曝光調整」設定:18
播放模式19
「檔案保護」設定:
「刪除」設定:
「幻燈片播放模式」設定:21

СН

MIFII設定 (DPOF):	21
分格播放	
特宜播放	22
·····································	23
「短片模式」可以讓您使用相機作爲短片攝	影機,並有白
拍功能的設定。製作短片的時間須視內部記	憶體與 SD 記
信卡的容量而定。	
數位相機設定模式	
「日期」與「時間」設定:	24
「自動關機」設定	
幻燈片播放順序設定	25
「音效」設定:	
「語言」設定:	
「電視輸出」設定:(選用)	
「個人電腦模式」設定(視訊攝影機):	27
頻率設定	27
恢復原廠設定	27
周邊設備連結	
安裝自動執行光碟(驅動程式 /NetMeeting	/Direct X /
ArcSoft Photo Impression)	
電視播放拍攝影像 (選用)	29
將影像下載到個人電腦上。	
透過個人電腦來存取影像	
附錄	
規格	32
電池電量狀態	
警告訊息摘要	

快速入門

此節「快速開始」提供了簡單的操作介紹,讓您可以開始使用相機。從 本節中,您將會學習到如何開啓及關閉相機電源、拍攝相片、使用數位變 焦、閃光燈設定及播放您的相片。

開啓/關閉相機電源

1. 電源開關位於相機上方。









近拍功能

近拍功能最適合用於拍攝 50 到 70 公分之間的近距離相片



- 1. 將調焦環滑到近拍圖示的方向。
- 依照您拍攝一般相片的方式來拍照。
 (請參考第15頁的「拍攝影像」)

數位變焦

這個相機擁有四倍數位變焦功能。位於LCD 左方的數位變焦列可以在按 下放大或縮小鍵時,讓使用者知道縮放的狀態。



注意:	在「播放模式」中支援所有解析度設定皆達最高匹
	倍放大功能

СН

快速開始

5

解析度	數位變焦
4.0 M	2 x
3.1 M	2 x
2.0 M	2 x
1.3 M	4 x
VGA	4 x

閃光燈設定

請參考第14頁的「拍攝模式」。

快速瀏覽

請參考第20頁的「播放模式」。

(6------

(______

準備拍攝

本數位相機的設定是既快速又簡單的。請依照以下步驟,您很快就可以開始享受本相機所提供的無限樂趣了。

檢查相機包裝內容

- 取出包裝盒中的所有項目。(我們強烈建議您保存好包裝盒與包裝材料 以備未來收藏)
- 2. 請仔細檢查是否有以下項目:



<u> 選用項目:</u>





認識各部位名稱



安裝電池與 SD 記憶卡

本相機使用兩顆 AA 鹼性或鎳氫電池。電池與 SD 記憶卡共用開關門。

- 滑動電池 /SD 記憶卡蓋 依照箭頭的方向,然後打開 蓋子。
- 2. 將內附的電池裝入電池室。
- 3. 將 SD 記憶卡插入到插槽。
- 4. 關閉電池 /SD 記憶卡蓋。



- 警告!
 1. 當擴充座連接相機時,請只使用可充電式錄 氫電池,此時請勿使用鹼性電池。
 2. 請勿嘗試爲非充電式電池充電
 3. 要改善電池效能,請同時更換所有電池,並 使其遠離熱源。
 4. 要丟棄電池,請參考電池製造商的指示來處 理。
 6. 請勿混用不同類型的電池,否則將導致火災 或爆炸的危險。同時間請使用同一類型的電 池
 7. 當您將電池安裝到電池室中時,請依照 "+" 與 "-" 的標誌正確放置電池。
 - **注意**: 1. 當安裝新電池時,使用者必須重設其「基本設 定值」
 - 2.當相機處於「開機」狀態時,請勿開啓電池/ SD記憶卡蓋,或取出電池。只有當不使用相 機,或其處於「關機」狀態時,才可以取出電 池及 SD記憶卡。
 - 如果您準備長時間不使用相機,請將電池與SD 記憶卡取出。

СН

基本拍摄

基本設定値

當您開啓相機電源時,LCD 會出現「開機畫面」。請將模式旋鈕旋轉到 「數位相機設定模式」。請繼續以下設定:

語言偏好設定

要操作相機,您總共有九種語言可以選擇。英文為預設語言。請參考「數 位相機設定模式」。(第 25 頁)

日期與時間設定

請參考「數位相機設定模式」下的「日期與時間」設定。(第25頁)

格式化 SD 記憶卡

要有效拍攝更多相片,請清除 SD 記憶卡的內容。要格式化內部記憶體,請 將 SD 記憶卡從相機中取出。要進行格式化的動作,請繼續執行以下步驟: 1. 將「模式旋鈕」轉到「播放模式」。 2. 按下「OK」鍵來進入「播放功能模式」。 3. 按下五向鍵來選擇「刪除」,然後選擇「格式化」 4. LCD 會顯示「要格式化 SD 記憶卡嗎?」的提示訊息。 5. 請按下「OK」鍵確認,進行格式化。 6. 請按下「顯示」鍵來退出「播放功能模式」。

連接至擴充座 (選用)

選用之擴充座可作為電池充電器使用。當透過 USB 連接埠連接到擴充座 時,它可將相機中的影像與短片下載到個人電腦。此外,擴充座含有一個 電視輸出連接埠,可讓您輕易地將影像或短片傳輸到電視螢幕上。當開啓 電源時,您可以連接 USB 纜線。

當您將相機連接到擴充座上,相機會自動關機。擴充座會偵測到電池的狀 態。如果電池電量偏低,擴充匣將會利用直流電來開始充電。在電池電量 充滿之前,紅色 LED 指示燈將會保持亮著。



注意:

連接時請務必使用可充電式鎳氫電池。連接時切勿使用非充電式電池。
請務必在本相機上使用指定的電池或 AC 電源變壓器 (5V 2A)。使用其他電源可能會導致火災。





本相機可以讓您選擇變更彩色面板。



- 1. 滑開面板。
- 2. 置入新面板後,將其往 後滑動,直到您聽到卡 嚓的聲音爲止。



相機模式與選單介紹

本節將爲您介紹本相機中的四個模式。稍後我們會爲您詳細介紹這四種模式。個別模式下的大主要功能為:

			1
相機模式	功能設定	參考頁面	
拍攝模式 ^論 ^{EV}	 6彩效果設定 白平衡設定 解析度設定 影像品質設定 曝光調整設定 	第 14 頁	
播放模式	 檔案保護設定 檔案刪除設定 幻燈片播放模式設定 列印設定(DPOF 數位列印 順序格式) 	第 20 頁	
短片模式	1. 錄製短片	第 24 頁	
數位相機設定 模式	 數位相機設定模式 1. 日期與時間設定 2. 自動關閉電源設定 3. 幻燈片播放順序設定 4. 音效設定 5. 語言(九種選擇)設定 6. 電視輸出設定 7. 個人電腦模式設定 8. 頻率設定 9. 恢復原廠設定 	第 25 頁	

注意: 1.要開啓LCD,您只需要按下「顯示鍵」即可。 要節省電池電力,您最好不要長時間開啓 LCD。

拍攝模式

此模式可以讓您拍攝單張及連續影像,並設定您的閃光燈及自拍設定。此 模式將可讓您在不同的環境之下拍攝,並依實際情況調整相機的設定值。



*按一下顯示鍵,即可清除所有狀態資訊。

拍攝影像

- 在拍攝模式之下,請按下快門。相機將會開始檢查記憶體是否足以儲存 影像。如果記憶體已滿,「記憶體已滿」的警告訊息將會顯示在LCD。
- 2. 當拍攝相片之後,您可以在即時檢閱狀態下刪除/保護影像。
- 如果您決定刪除這張影像,請按「下」鍵及「OK」鍵。或請按下「顯示」鍵來回到拍攝模式。
- 4. 如果您希望避発刪除這張影像,請按「上」鍵來保護它。保護影像圖示將會顯示在 LCD,請按下「OK」鍵來執行這項功能。如果不想執行這項功能,請按「顯示」鍵退出。
- 5. 自拍設定可與「拍攝」模式結合使用,只需在按下快門鍵之前設定好即 可。
- 閃光燈設定
- 要使用或設定「閃光燈」,請按下「左」鍵來選擇想要的「閃光燈」設定。您將會擁有三種類型的「閃光燈」設定值:關閉閃光燈、自動閃光、 強迫閃光。當您設定好「閃光燈」設定之後,請繼續拍攝。

關閉閃光燈	Ø	閃光燈將不會亮	
自動閃光	\$A	閃光燈會依照光線強弱 決定是否加入補充光源	
強迫閃光	\$	每一次拍攝,閃光燈都 會亮	

自拍設定

 要在拍攝模式之下設定自拍設定,請按一下「右」鍵來啓動自拍設定。 您將會有十秒鐘的時間準備。倒數的剩餘秒數會顯示在LCD,並且會 發出嗶聲通知。



連續拍攝設定

相片是可以連續拍攝的。

- 1. 請連按兩下「右」鍵,直到「連續拍攝」顯示於 LCD 上為止。
- 2. 請按下快門啓動「連續拍攝」。
- 3. 在某些解析度之下,只能連續拍攝三張相片。
- 拍攝模式設定
- 1. 將「模式旋鈕」轉到「拍攝模式」。
- 2.欲進入「拍攝模式設定」選單,請按下「OK」鍵。要離開「拍攝模式 設定」,請按下「顯示」鍵。
- 3. 當您在「拍攝模式設定」中時,您將可以調整以下設定值。

注意: 1.要退出設定功能表,請按下「顯示」鍵。

色彩效果	會套用選定的色調效果於所攝影的影像。使 用者有以下色調(一般、復古、黑白)中選擇: Normal Sepia B/W
白平衡	白平衡設定是調整影像整體色彩,相機會依 據整體的顏色,調整正確的白色。 AUTO Default Cloudy AUTO Cloudy AUTO Cloudy AUTO Cloudy AUTO Cloudy AUTO Fluorescent WB
解析度	相片大小。預設値為 2.0 M(百萬畫素),有 以下選擇:VGA、1.3 M、2.0 M、3.1 M 或 4.0 M 3.1 M S 2.0 M 1.3 M 1 B Lefault

(16

影像品質	相片的品質。使用者可以選擇「最佳」(預 設値)、「較佳」及「基本」。 ★★★ Best Default ★★ Bester ★ Basic
曝光調整	曝光為相機感光器在拍照時對光線的實際曝 光程度。曝光調整的範圍從-2到+2,預設值 為0。 *1 *05 0 0 Default 恣

「色彩效果」設定:



按下「上」或「下」
 2. 按下「上」或「下」
 2. 按下「上」或「下」
 3. 鍵來選擇
 2. 燃水選擇
 2. 燃水選擇

.

- 2. 按「右」 鍵鍵來退出「色彩效果」。
- 「白平衡」設定:



- 按下「上」或
 2000 鍵來選擇
 2010 鍵來選擇
- 2. 按下「右」鍵來退出「白平衡」。



「解析度」設定:



- 1. 按下「上」或「下」 您想要的相片大小。 鍵來選擇
- 2. 按下「右」鍵來退出「解析度」。

16 M SD 記憶卡估計容量

解析度	儲存張數
4.0 M (S)	約 10 張相片
3.1 M (S)	約 14 張相片
2.0 M	約 20 張相片
1.3 M	約 30 張相片
VGA	約 140 張相片

「影像品質」設定:



- 1. 按下「上」或「下」 您想要的影像品質。
- 2. 按下「右」 鍵來退出「影像品質」





- 1. 按下「上」或「下」 您想要的亮度。 鍵來選擇
- 2. 按下「右」鍵來退出曝光調整





播放模式

這個模式可以讓您播放 / 檢視您的影像。它也可以保護您想要的影像、設 定您的列印設定 (DPOF) 及幻燈片播放。





* 按一下顯示鍵,即可淸除所有狀態資訊。 ** 按兩次顯示鍵,即可檢視縮圖。 *** 要關閉 LCD,請按三下顯示鍵。

- 1. 將「模式旋鈕」轉為「播放模式」。
- 要進入「播放模式設定」選單,請按下「OK」鍵。要離開「播放模式 設定」,請按下「顯示」鍵。
- 當您在「播放模式設定」時,請使用「左」與「右」鍵來選擇以下設 定值:
- 4. 按下「顯示」鍵來退出設定功能表。

檔案刪除	刪除相片
檔案保護	保護相片不致受到意外地刪除。

幻燈片播放	相片將會按照順序自動顯示
列印設定 (DPOF)	DPOF 是指直接於記憶卡中設定列印條件的 設定,設定後相片可以直接從與記憶卡相容 的印表機列印,無須透過電腦傳輸檔案。

「檔案保護」設定:



- 1. 按「上」或「下」鍵來選擇 以下「檔案保護設定」。
- 2. 設定之後,請按下「OK」鍵, LCD 將顯示確認圖示。
- 3. 按下「OK」鍵確認。



Back

1. 如果您要刪除:請按「上」或「下」 鍵來選擇:刪除此張、全部或格式化記憶體。

С

21

 當您要進行格式化時,將會顯示出警告訊息 (例如「要格式化 SD 記憶卡嗎?/記憶卡」 及「格式化內部記憶體/無記憶卡。)

■相機模式與選單介紹

3. 請按下「OK」鍵來確認。

「幻燈片播放模式」設定:



 當您在「幻燈片播放模式」設定之下時, 請按下「OK」鍵,開始播放幻燈片。
 請按下「OK」鍵,結束幻燈片播放。

列印設定 (DPOF):

這項功能可以允許在「數位列印順序格式」(列印)標準之下選擇及列印 相片__影像可在符合 DPOF 標準的印表機上列印。



- 按下「上」與「下」鏈來在 DPOF 中選擇以下選項:複製張數、日期 與檔案編號。
- 2. 當您選擇了「複製」之後,請按下「OK」來進入「複製」設定中。
- 3. 按下「上」與「下」鍵來選擇要複製的份數(從0到99)
- 4. 按下「OK」來結束 DPOF 設定。
- 5. 請針對「日期」與「檔案編號」設定重複第2到第4個步驟。





3X3 display

1. 將「模式旋鈕」旋轉到「播放模式」。

- 2. 按兩次「顯示」鍵,即出現一組九張的縮圖。
- 3. 使用四個方向的箭頭選擇不同的影像。
- 4. 按下「OK」鍵來將影像放大至標準大小。
- 5. 按下「左」或「右」鍵來檢視其他影像。

特寫播放

本相機擁有四倍數位變焦功能。



1. 當您在觀景窗中對準了目標物之後,請按下放 大 武 或縮小鍵 來選擇您偏 好的距離。

2. 相片最大可放大至原始相片的四倍。

3. 五向鍵可以控制相片的左、右、上與下。

** 請按下「顯示」鍵來離開「放大播放」。

СН

相機模式與選單介紹 23

錄影模式

這個模式可以讓您錄製短片。它的長度是依照您的 SD 記憶卡及內部記憶 體的容量而定的。



- 「短片模式」可以讓您使用相機作為短片攝影機,並有自拍功能的設定。製作短片的時間須視內部記憶體與 SD 記憶卡的容量而定。
- 1. 將「模式旋鈕」旋轉到「錄影模式」
- 要開始錄製短片,請按下快門。相機將會開始檢查記憶體是否足夠錄製 短片。如果記憶體已滿,LCD上將會顯示出一個警告訊息,並自動退出 短片錄製狀態。
- 如果相機並未顯示任何有關記憶體問題的訊息,相機將會開始錄製。
- 4. 要在錄影模式之下使用自拍設定,請按一下「右」鍵來啓動自拍設定。 您有十秒鐘的時間可以做好準備。倒數計時將會顯示於 LCD 上,同時可 聽到嗶聲的提示。
- 5. 若欲退出此模式,您可以按下顯示鍵來退出。

數位相機設定模式

在此模式之下,您將可以設定想要的設定值。總共有九種不同的模式設 定。



- 要進入數位相機系統設定中,請將模式旋鈕轉到 「數位相機設定 式」。
- 2. 當您在「設定模式」下時,LCD上會出現一份設定模式清單。
- 3. 請按下五向鍵上的「左」/「右」鍵來選擇您要執行的設定。

注意: 如果您要回到「數位相機設定模式」主畫面之下,請按下「OK」鍵確認。

• 「日期」與「時間」設定: 您可以三種不同格式來設定日期與時間。







「自動關機」設定

當相機的待機時間超過特定的時間之後,這個設定將會自動關閉相機電源。 您可以從這些選項中選擇設定「自動關機」。當設定相機在5分鐘之後完 全關閉電源時,LCD將會在其前3分鐘關閉,依此類推。



幻燈片播放順序設定

在此設定下,您將可以調整每一張影像的播放時間。可選擇的選項有1、3 或5秒。



- 1. 按 🚺 🌍 🍘 鍵來選擇。
- 2. 按「OK」鍵,即完成設定。。

• 「音效」設定: 此設定可讓使用者設定相機的音效...



- 1. 按 或關閉音效。
- 2. 按下「OK」來存取設定。

• 「語言」設定: 本相機共有九項語言可以選擇.



「電視輸出」設定:(選用)

根據您所在的位置,不同的區域所需要的電視輸出功能系統也是不同的。 請使用您的擴充座進行電視輸出功能。請將相機固定於擴充座上,然後設 定適當的設定值...



- 1. 按 PAL 或 NTSC。 按鈕,選擇
- 2. 完成之後請按下「OK」鍵確定。



C

「個人電腦模式」設定(視訊攝影機):

這個設定可以讓您將本相機設定為一般的數位相機或視訊攝影機。請使用 Mini USB線來設定欲使用的「個人電腦模式」。



- 請按 數位相機或視訊攝影機模式。
- 2. 完成之後請按下「OK」鍵。
- *請確認僅於「數位相機模式」之下,才 提供相片複製到個人電腦上(儲存) 的功能。

頻率設定

此項設定可讓您設定相機的使用頻率。您可選擇的頻率為 50 HZ 或 60 HZ. 的環境。

- 1. 按 ,要選擇想要的頻率。
- 2. 完成之後請按下「OK」鍵。

恢復原廠設定



- 1. 相機會顯示「恢復原廠預設值?」訊息。
- 2. 如果您要恢復預設值,請按下「OK」鍵 確定。
- 3. 如果不想恢復預設值,請按下顯示鍵 取消。

周邊設備連結

在本節中,您可以瞭解如何將相機與個人電腦連結(下載/編輯相片/將 相機作爲視訊攝影機使用)。本軟體與MAC OS 9.1或以上的作業系統相容。

 安裝自動執行光碟(驅動程式 / NetMeeting /Direct X /ArcSoft Photo Impression)

Windows 作業系統:

1. 請將光碟放進光碟機中,然後按一下「自動安裝軟體」。





 「硬體精靈」將會從光碟中自動搜尋應用程式。當「硬體精靈」找到應 用程式時,它將會下載到您的電腦中。



3.) 當「硬體精靈」通知您完成之後,請按一下「完成」。

Found New Hardware Wiz	ard
	Completing the Found New Hardware Wizard The vecsel has finished instaling the software for The vecsel has finished instaling the software for Dipla Canesa, WDN Video Capture
	K Back Finish Cancel

• 電視播放拍攝影像(選用)

在您開始之前,請先調整對應的「電視輸出」模式。 1. 關閉相機電源。

- 2. 將 TV 端子連接到擴充座的影像輸出接頭上。
- 3. 將 TV 端子的另一端連接到電視機的影像輸入插孔上。
- 4. 將電視機轉到影像頻道。
- 5. 開啓相機電源,您可以在電視機上看到相片或短片。

• 將影像下載到個人電腦上。

當下載影像時,請確定相機在數位相機模式之下。請參考「數位相機設定 模式」(第 26 頁)

- 1. 開啓電腦電源。
- 2. 使用 Mini USB 線將相機連接到電腦。
- 3. 開啓相機電源。
- 4. 啓動 Photo Impress ion (您可以在光碟中找到這套附贈的軟體)。



5. 按一下「Get」

6. 請按照提示執行,您很快就可以開始將相片下載到電腦中。



- 透過個人電腦來存取影像
- 在您從相機中將影像下載到個人電腦之前,請確定相機在數位相機數位 相機模式之下。(請參考第25頁的「數位相機設定模式」)。
- 本相機可讓使用者將影像或短片透過相機所支援的 MSDC 模式移至個 人電腦。
- 3. 當您將相機連接到個人電腦上之後,在「我的電腦」之下會有一個外部 儲存裝置,"200_CAMERA"。

Hy Computer					- 21
He Edt New Favorites Tasks	ND			NA.	
0 0 . \$ P	nach 🐑 folders 🛄 -				Y
Address 🔮 Phy Computer					0.0
				Beards. A Sha	-
Notae Antilinas 🚨 🔹				-	-
System Tasks 🔹	Nes Stored on This Computer				
Res solar identities	Shared Documents				
Charge a setting	Hard Disk Drives				
Other Places	Constant(C)	(Louisko)	Sarage 2 (S)		
😋 Stared Documents	Devices with Remevable Storage				
🖓 Costral Fanal	3N Peers (4.)	🔬 00 000 Z ((D Dive (P)		
Octob U	\sim	~			
My Computer Solem Folder	200_CMMRA(H)				
	\sim				

- 4. 請選擇 "200D-CAM" 資料夾,您將可以找到您所拍攝的相片或短片。
- 請將這些檔案從相機中剪下或複製到個人電腦中。您可以開始依照您想 要的方式來編輯影像。

附錄

規格

功能	規格	
有效畫素	2 百萬畫素影像感應器感光器, 最高可升級至4百萬畫素。	
相容儲存卡	SD/MMC 記憶卡	
內建記憶體	16MB NANDFlash 記憶體	
可儲存相片張數	壓縮比率 @ 1:8,16MB SD 記憶卡	
	4.0M(S):10 張相片	
	3.0M(S):14 張相片	
	2.1M:20 張相片:	
	1.3M:30 張相片	
	VGA:140 張相片	
短片模式	QVGA @15~20fps	
鏡頭進光量	F2.8	
數位變焦	4 倍數位變焦	
對焦 / 拍攝距離	2 階段定焦	
	近拍:50~70公分	
	一般:160公分~無窮遠	

СН

附錄 33)

觀景窗	光學觀景窗
閃光燈模式	自動/強迫閃光/關閉(範圍 3-10 英呎)
LCD 監視器	1.5" TFT LCD
相機介面	Mini USB
相機支援語言	英/德/法/西/義/繁中/簡中/日/韓
相容電池	2 顆 AA 鹼性或鎳氫電池
電池電量指示	滿電量 / 中電量 / 低電量 / 更換電池警告
AC 變壓器 (選用)	5 V 2A
擴 充座介面 (選用)	Mini USB/ 電視輸出 /DC 電源輸入
尺寸 (長 x 高 x 寬)	105x52x36 (公釐)
重量	120(克)不含電池
系統需求	
Windows	Win98 、WinME、Win2000、WinXP
Macintosh	Mac 9.1 及以上
包裝內容物	 2 顆 AA 鹼性電池 Mini USB 線 應用程式光碟 腕帶 相機皮套 使用手冊 可更換彩色面板 擴充座(選用) AC 變壓器(選用) 視訊線(選用)

(34 =

電池電量狀態

Full	ß
Middle	B
Low	
Empty	

警告訊息摘要

- 1. 記憶體已滿
- 2. 電池電量偏低
- 3. 保護一張 / 全部
- 4. 解除保護一張 / 全部
- 5. 刪除
- 6. 要格式化 SD 記憶卡嗎?
- 7. 要格式化內部記憶體嗎?
- 8. 恢復原廠預設値

(CH

