

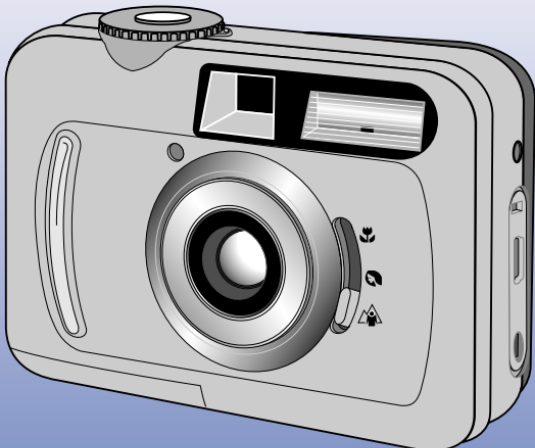


SAMSUNG CAMERA

User Manual Digital Camera

Digimax 300

誠謝購買三星數位相機。此說明書將指導您如何使用Digimax 300,包括拍攝影像,下載影像及MGI PhotoSuite III SE軟體的使用方法。請在使用新相機之前仔細閱讀本說明。



中文說明書

使用說明

■請按以下順序使用此相機

設定相機驅動

在用USB連接線連接電腦與相機之前，您必須設定相機驅動程式。相機驅動程式包含在應用軟體CD-ROM中，安裝之。（第76頁）

拍攝照片

拍攝照片（第30～44頁）

插入USB連接線

將提供的USB連接線插入電腦USB連接埠及相機USB連接終端。（第66頁）

檢查相機電源

檢查相機電源。如果電源關閉，請滑動相機開關打開電源。（第32頁）

檢查[可移動磁勒]

打開Window's EXPLORER，搜尋[可移動磁勒]。（第67頁）

目錄

準備

●瞭解您的相機	5
●關於圖示	5
●危險	6
●警告	6
●注意	7
●此數位相機可用於	8
●製造商目錄	10
●FCC警告	10
●製造商目錄	11
●功能識別	12
■正視圖與頂視圖	12
■產品外部(背面)	13
■相機狀態LED	13
●LCD屏幕指示器	15
●相機模式解釋	17
●選擇相機模式和菜單	18
●LCD屏幕菜單指示器	19
●連接電源	23
·電池的使用	24
·電池狀態指示器	24
·Digimax 電池組的使用 (可選件：SBP-3603, 3.3V)	24
·交流電源適配器的使用(3.3V 2.0A)	25
●安裝頸帶	25
●插入SD記憶卡	26
●取下SD記憶卡	27
●SD記憶卡使用說明	27

錄影

●啓動錄影模式	30
·錄影單張靜態影像	30
·錄影單張動態影像	30
●使用相機按鈕調整相機	32
■開關轉換	32
■快門按鈕	32
■LCD按鈕	32
■菜單按鈕	33
●焦距開關	34
●4-功能按鈕	35
■設定/右按鈕	35
■縮略圖/左按鈕	36
■自拍定時器/上按鈕	36
■閃光燈/下按鈕	37
●使用LCD屏幕調整相機	39
■影像大小	40
■影像冷質	41
■白平衡	42
■曝光補償	43
●動態影像錄影時間	44

播放

●啓動播放模式	45
·播放單張靜態影像	45
·播放一張動態影像	46
●使用相機按鈕設定播放功能	47

目錄

■LCD按瞿	47	●警告指示器	70
■菜單按瞿	47	●與服務中心聯繫前	71
●4-功能按瞿	48	●規格	73
■縮略圖/左 按瞿	49		
■設定/右 按瞿	50		
■上 按瞿	51		
■下 按瞿	51		
●使用LCD屏幕設定播放功能	52		
■影像刪除	52	●關於軟體	75
■自動播放	55	●設定應用軟體	76
■影像保護	56	●從Windows 98SE系統中刪除USB驅動程式	83
■連續列印張數	57	●可移動磁勒	84

軟體

設 定

● 啓動設定模式	58
■ 濟聲	58
■ 關閉電源	59
■ 日期紀錄	60
■ 日期類型	61
■ 日期設定	62
■ 快速查看	63
■ LANGUAGE(語言)	64
■ 出廠設定值	65
● 啓動電腦模式	66
· 將相機連接到電腦上	66
· 將相機與電腦分離	66
· 下載已存影像	67
● 重要事項	69

● 歡迎屏幕介紹	88
· 導航條介紹	89
· Get	90
· Prepare	92
· Compose	93
· Organize	94
· Share	97
· Print	97
● 常見問題解答	98

誠謝購買三星數位相機!

- 在使用本相機之前請仔細閱讀此使用說明書
- 如果舅需要援助/服務，請將相機及故障部件(如電池 記憶賓等)交至援助/服務中心
- 請將此使用說明書保管於安全的處所

關於圖示

此說明書包含有本相機的使用說明,有助於舅安全正確地使用本相機
可防止危險及避免他人受傷



DANGER

危險

危險表示一種緊迫的危急情形,如果不加避免的話,可導致死亡或嚴重傷害



WARNING

警告

警告表示一種潛在的危險情形,如果不加避免的話,可導致死亡或嚴重傷害



CAUTION

注意

注意表示一種潛在的危險情形,如果不加避免的話,可導致較小或中等程度的傷害

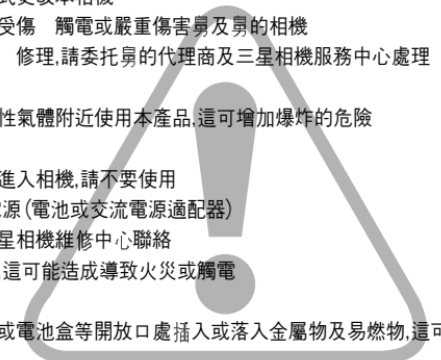
危險

- 請不要試圖以任何方式更改本相機
這可能會導致火災 受傷 觸電或嚴重傷害舅及舅的相機
如需內部檢查 維護 修理,請委托舅的代理商及三星相機服務中心處理

 - 不要在可燃性或爆炸性氣體附近使用本產品,這可增加爆炸的危險

 - 若有任何液體或異物進入相機,請不要使用
關閉相機,切斷相機電源(電池或交流電源適配器)
舅必須與代理商或三星相機維修中心聯絡
請不要繼續使用相機,這可能造成導致火災或觸電

 - 請不要從相機賓插槽或電池盒等開放口處插入或落入金屬物及易燃物,這可能導致火災或觸電

 - 請不要用濕手操作本相機
這可能會有觸電危險
- 
- # DANGER
-
- ## 警告
- 不要在貼近他人或動物的地方使用閃光燈
如果閃光燈過於達近拍攝目標的眼部,有可能會損傷視力

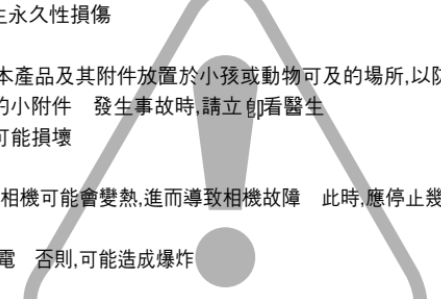
 - 拍照時不要將相機的鏡頭直接對準過強的光線
這可能會對視力產生永久性損傷

 - 為保證安全,不要將本產品及其附件放置於小孩或動物可及的場所,以防止以下事故：
 - 吞下電池或相機的小附件 發生事故時,請立即看醫生
 - 相機的移動部件可能損壞

 - 長時間使用時電池和相機可能會變熱,進而導致相機故障 此時,應停止幾分鐘以使其冷卻

 - 請勿為非可充電池充電 否則,可能造成爆炸

 - 不要將本相機放置於易受極高溫度影響的場所,如密閉的汽車 陽光直射或其他可能有極高溫度變化的場所 暴露於高溫之下可對相機內部部件造成負面影響,還可能導致火災

 - 使用時不要蓋住相機或交流電源適配器 這會導致熱量積聚,使相機外殼變形或引起火災
應在通風良好的場所使用相機及其附件
- 
- # WARNING

注意

- 電池泄漏 過熱或破裂可能導致火災或人身傷害
 - 應按照相機規格使用正確的電池
 - 請不要讓電池造成短路,加熱電池或將電池棄於火中
 - 新舊電池不可混用,不同品牌的電池也不可混用
 - 電池極性(+ / -)安裝要正確
- 相機長時間不用時,應切斷電源
- 當相機與手或物體接觸時不要使閃光燈閃光
連續使用閃光燈之後不要立刻觸摸,這可導致灼傷
- 使用交流電源適配器時,不要在開著開關時移動相機
相機使用之後,應先關閉相機,然後再將適配器從交流電源壁上插座中拔出
移動相機之前,必須確認各種連接器塞繩及連接線從其他設備中拔出
否則會損壞塞繩或連接線,稍可導致火災或觸電

CAUTION

此數位相機可用於



使用專用印表機 DPOF – 兼容印表機或裝備有DPOF的照片實驗室
列印影像
(請參照第57頁)



拍攝影像
(請參照第30~44頁)



將相機中的影像主案下載到電腦中
(請參照第67~68頁)



在電腦中編輯影像
(請參照第88頁)

此數位相機可用於

準備



製成數位影集



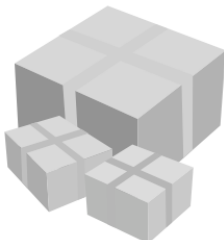
記錄動態影像
(請參照第30頁)



將影像直接插入任何電子主案



製成個人肖像,或使用
影像製作個性化名片



甚至還可以使用數位影像製作獨特的
禮物包裝紙

特殊功能

本數位相機具有如下特點。

- 3.2百萬像素高解析度。
- 3倍數位變焦
- 動態影像錄影功能。
- 在靜態影像上紀錄日期。
- 多語言支持。
- 16MB的內部閃存

FCC警告

• 本設備經測試，符合FCC標準第15條B級數位設備的要求限制。這些限制條件從商業安裝時有害干擾保護設備。本設備會產生吸收橙能輻射無線電頻率能量。若不依照使用說明安裝使用，會對無線電通訊造成有害干擾。但是，不能保證在某些情況下不出現干擾。若本設備在操作中發生干擾，請試一次或多次如下措施：

- 變換天線的位置和方向
 - 增加相機與受影響設備之間的距離
 - 使用與受影響設備不同的插座
 - 請聯絡三星代理商或無線電/電視工程師
- 本設備符合FCC標準第15部分的規定

製造商目錄

在使用本產品之前,請檢查包裝盒內的部件是否正確
帶有  號的內容為可選項

準備

數位相機



2AA 積性電池



相機袋



USB纜線



相機頸帶



應用軟件-驅動程式
CD-ROM



用戶使用說明



產品保固書



AC適配器
(3.3V)



電池組
(SBP-3603)

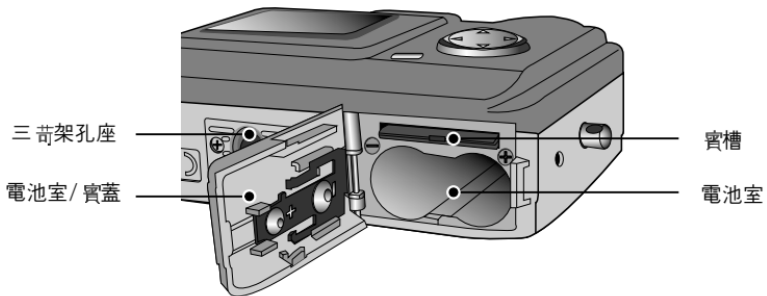
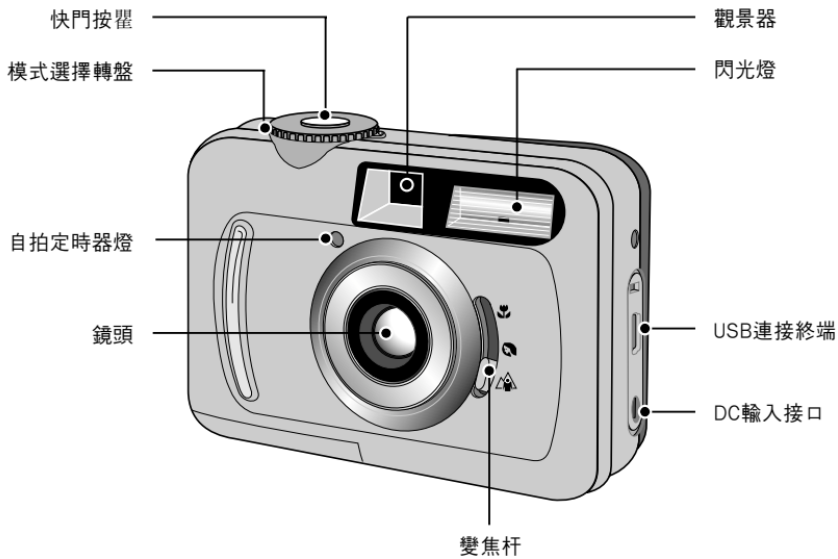


SD記憶卡



功能識別

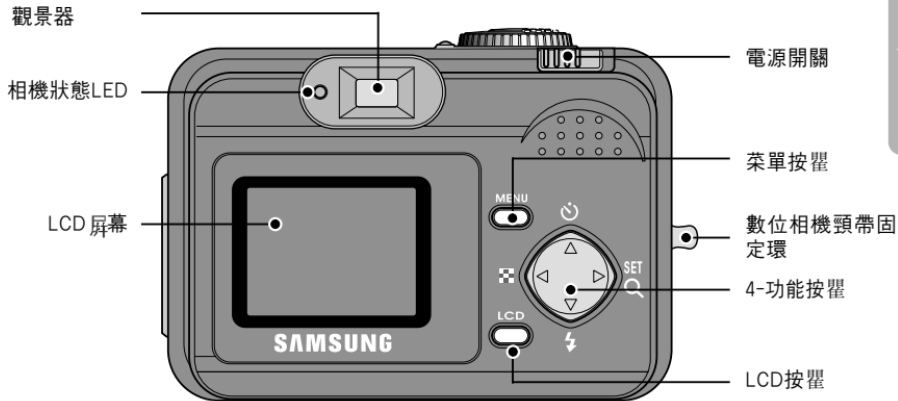
產品外部(前面/上端/底部)



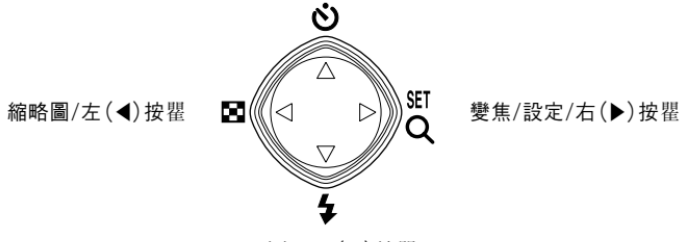
功能識別

產品外部(背面)

準備

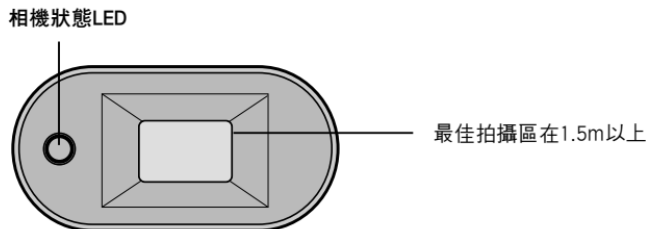


自拍定時器/上(▲)按鈕



【 4-功能按鈕 】

相機狀態LED



功能識別

■相機狀態LED

色彩	狀態	相機條件
綠色	閃 離并關閉	電源開啓過程
	開啓	LCD顯示器關閉時 連接USB連接陸時
	緩慢閃 離	閃光燈充電過程
	快速閃 離	影像處理(壓縮/解壓) USB繁忙

資訊

■自拍定時器燈

色彩	狀態	相機條件
紅色	閃 離	最初7秒時,LED指示燈將以1秒的間隔閃 離。 最後三秒鐘,LED指示燈以0.5秒的間隔迅速閃 離。
	閃 離一次	開啓相機電源/釋放快門按 罈時。

■ 棟聲

棟聲	相繼條件
電源 棟聲	開啓/關閉相機電源時。
正常 棟聲(短促 棟聲)	旋轉模式轉盤/按下快門按 罈/按下相機按 罈
錯誤 棟聲 (兩次長 棟聲,兩次短 棟聲)	發生錯誤時
自拍定時器 棟聲	自拍定時器燈閃 離時發出 棟聲

- 要聽到 棟聲,您必須在設定模式菜單中將 棟聲設定為開啓。

LCD屏幕指示器

LCD屏幕顯示拍攝條件的相關資訊。

■ 錄影模式

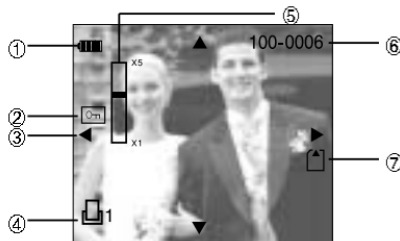


【影像與全狀態】

號碼	描述	按壓	頁碼
1	錄影模式	REC	30頁
2	電池	BATTERY	24頁
3	相機震動警告	VIBRATION	31/38頁
4	閃光燈	FLASH	38頁
5	自拍	Self-timer	36頁
6	焦距模式	AF MODE	34頁
7	白平衡	WHITE BALANCE	42頁
8	曝光補償	EXPOSURE COMPENSATION	43頁
9	數位變焦	DIGITAL ZOOM	35頁
10	剩餘可拍次數(靜態影像)	REMAINING SHOTS	
	可用錄影時間(動態影像)	AVAILABLE RECORDING TIME	
11	影像大小	IMAGE SIZE	40頁
12	快質	QUALITY	41頁
13	SD記憶卡指示器	SD CARD INDICATOR	26頁
14	時間	TIME	
15	日期	DATE	

LCD屏幕指示器

■ 播放模式



【 靜態影像與全狀態 】



【 動態影像與全狀態 】

號碼	描述	圖標	頁碼
1	電池		24頁
2	影像保護		56頁
3	4 - 方向圖標		50頁
4	列印設定指示器		57頁
5	數位變焦	L : X5, M : X3, S/I : X2	50頁
6	儲存的影像數量	100-0006	
7	SD記憶卡指示器		26頁
8	動態影像指示器		30頁

相機模式解釋

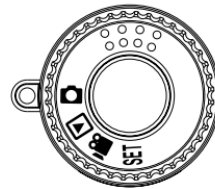
舅舅可以使用位於相機頂端的模式轉盤選擇想要的工作模式。

本數位相機包括四種作業模式。這些模式如下所列。

■ 靜態影像模式 ()

本相機有3種固定焦距模式，焦距範圍分別為：

1. 近拍 (): 0.19m ~ 0.21m
2. 人像 (): 0.8m ~ 1.6m
3. 正常 (): 1.2m ~ 無窮大



【模式轉盤指示器】

■ 播放模式 ()

在此模式下，記憶體中存儲的影像可在相機背面的LCD顯示器上看到。

在此模式下，舅舅可以選擇單張影像播放、9張縮略圖屏幕、自動播放、刪除單張影像、刪除全部影像、格式化、保護、設定連續列印張數及數位變焦。

■ 動態影像模式 ()

在此模式下，只要錄影時間或預置時間允許就可錄影動態影像。

選擇此模式時，閃光燈變為閃光燈關閉模式。

■ 設定模式 ()

在此模式下，舅舅可以進行擇聲、關閉電源、日期記錄、日期類型、日期與時間設定、快速查看、語言、出廠設定值等基本設定。

資訊

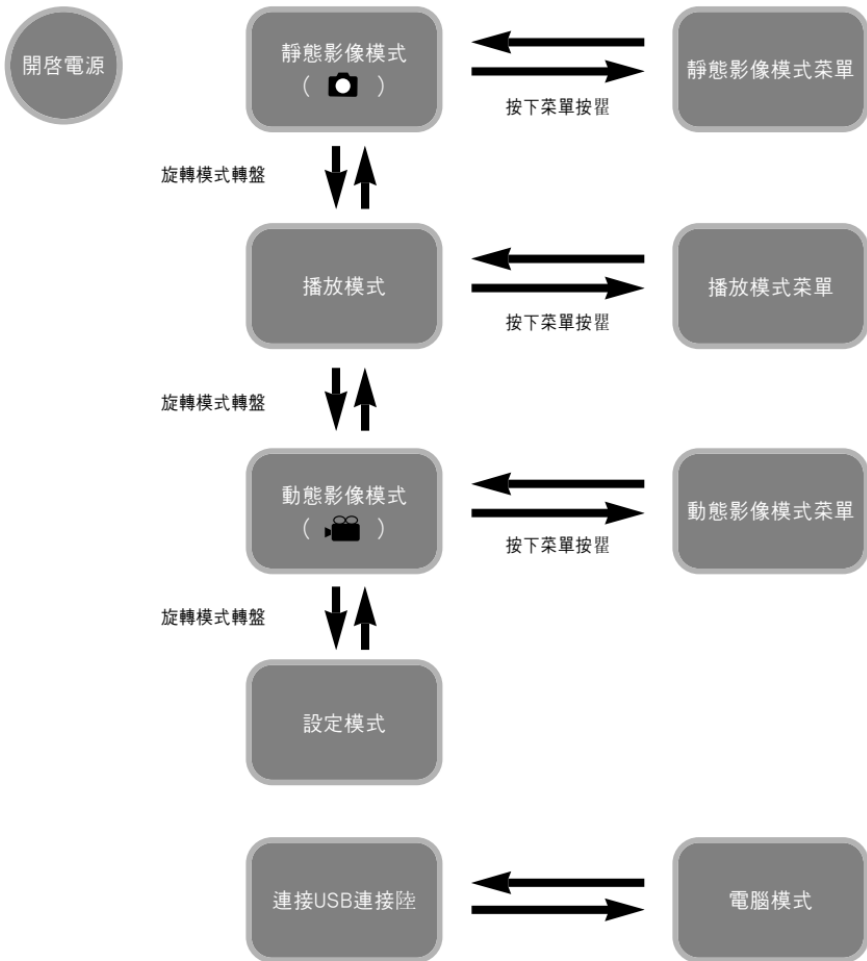
• 電腦模式

當連接USB連接埠時，舅舅的電腦將相機認為一可移動磁勒。

舅舅可在相機與電腦之間傳遞影像。如果舅舅使用的是Windows98/98SE，在連接USB連接埠之前必須安裝相機驅動程式。通過連接USB連接埠，可將相機工作模式變換為電腦模式。

選擇相機模式和菜單

旋轉模式轉盤或按下述方法按下菜單按鈕，就可以選擇相機模式或相機模式菜單。



LCD屏幕菜單指示器

準備

各模式具有如下菜單。標有*的子菜單為默認設定。

相機模式

主菜單

子菜單

靜態影像 ()

影像尺寸

2048x1536*

(40頁)

1600x1200

1024x768

640x480

影像品質

高品質

(41頁)

好品質*

一般品質

白平衡

自動*

(42頁)

太陽光

夕陽

日光燈

燈泡

曝光補償

-2.0~0.0*~+2.0EV(每一步為0.5EV)

(43頁)

LCD屏幕菜单指示器

相機模式

主菜單

子菜單

播放 (▶)

刪除

刪除影像

否*

(52頁)

是

刪除全部

否*

(53頁)

是

格式化

否*

(54頁)

是

自動播放

1/2*/3/4/5/6/7/8/9 秒

(55頁)

影像保護

鎖定

(56頁)

取消鎖定*

列印張數

0*, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

(57頁)

動態影像 (▶MOV)

時間

10秒*

(44頁)

20秒

30秒

手動

LCD屏幕菜單指示器

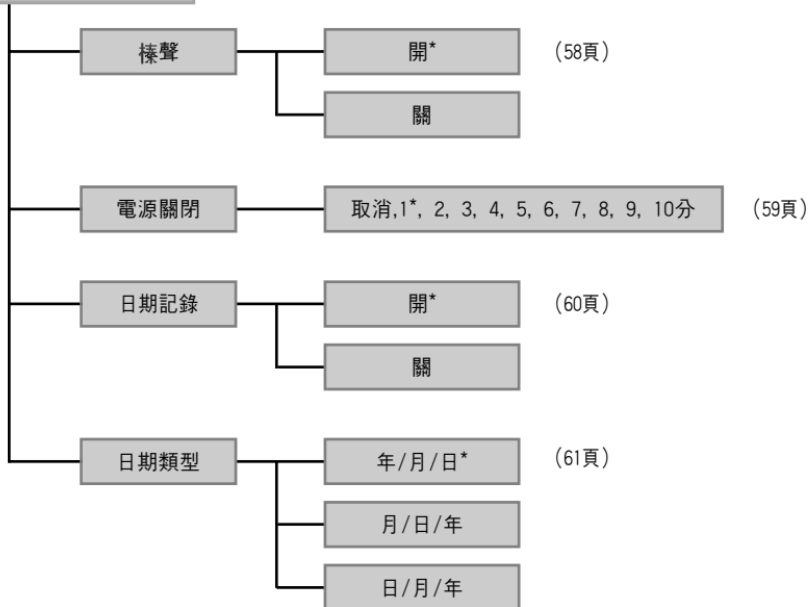
準備

相機模式

主菜單

子菜單

照像機設定 (SET) 1/2



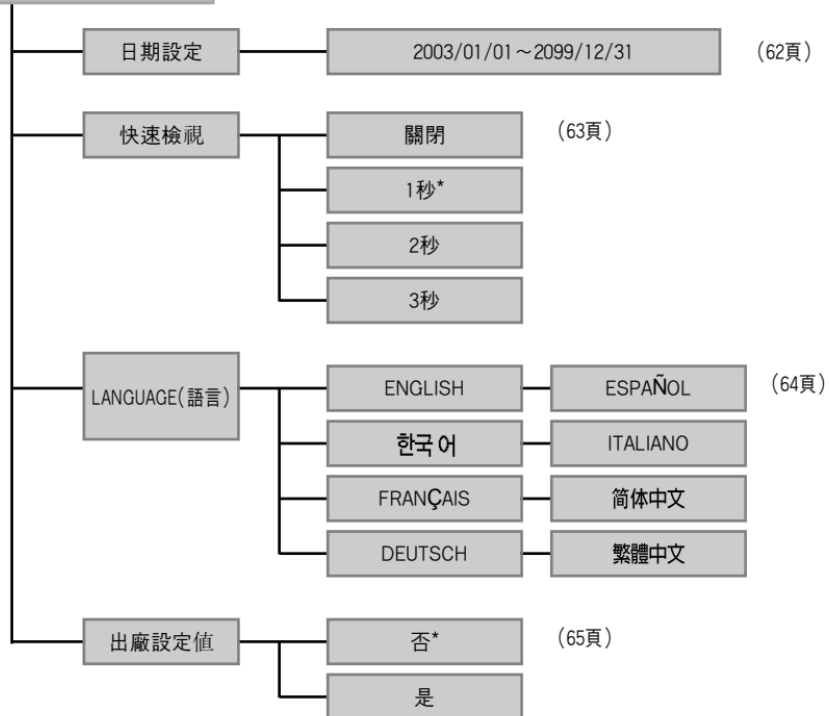
LCD屏幕菜單指示器

相機模式

主菜單

子菜單

照像機設定 (SET) 2/2



資訊

- 電腦模式下沒有相關菜單,並且LCD顯示器總是關閉。

連接電源

準備

■ 有兩種方法可為相機供電 勿既可以使用電池，也可以使用交流電源(100 ~ 250V)適配器(直流3.3V 2.0A).

■ 我們推薦的數位相機電池(制造日期的一年之內) 電池列表如下

非充電電池 : AA型 - 嫁性 我怯 我羞 裏

充電電池 : AA型 - 我怯 我蘭(1000mA以上)

電池組 : Digimax 電池組(SBP-3603)



[AA 型 電池]



[電池組]

注意事項

有關電池使用的重要資訊

- 嫁性電池很容易購買,但電池的使用期限依電池制造商及拍攝條件的不同會有 蠕大不同
不使用時,請關閉相機電源
- 請勿為非可充電池充電 否則,可能造成爆炸
- 若數位相機在長時間內不使用,應從數位相機中取下電池
若電池放置於數位相機內的時間過長,會引致電池電量的減少 機會引起電池洩漏
- 我們建議 勿使用高容量 嫁性電池,因為 鎳電池將不能提供充足的電量
- 低溫(0°C 以下)會影響電池性能,電池壽命會縮短
- 在常溫下電池通常會恢復正常狀態
- 新舊電池不可混用
- 在長期使用相機時,相機本體會發熱,這非常正常
- 若 勿想長時間使用本數位相機,建議 勿使用一個交流電源適配器 (直流 3.3V 2.0A).

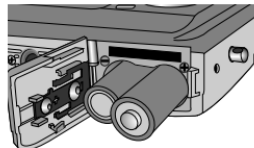
連接電源

■ 電池的使用

1. 依箭頭方向推電池室蓋，將其打開。



2. 裝入電池時注意電池極性(+ / -)。

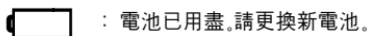
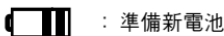


3. 蓋上電池室蓋，應聽到喀噠的聲音。



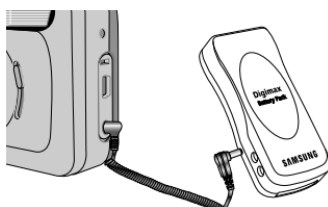
■ 電池狀態指示器

LCD顯示器上顯示3種電池狀態指示器。



■ Digimax 電池組的使用 (可選件 : SBP-3603, 3.3V)

Digimax 電池組是適用於絕大部分數位相機的外置充電鋰電池。這些可選電池組可以為您提供長時間的電源，其操作性能遠遠優於鹼性電池和堿性電池。這是因為鋰離子電池的容量極大。



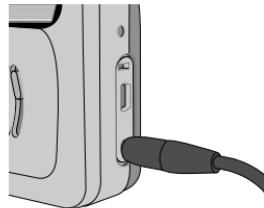
連接電源

■ 交流電源適配器的使用(3.3V 2.0A)

- 如果可以使用交流電源,通過使用AC適配器可以長時間使用相機。

如果將相機連接到電腦,最好使用AC適配器,因為可以延長使用時間。

請將適配器插頭 插入相機接口 (DC IN 3.3V)。



資訊

- 當在一定時間內不使用數位相機時,數位相機電源將自動關閉。

參考[電源關閉]功能(第59頁)。



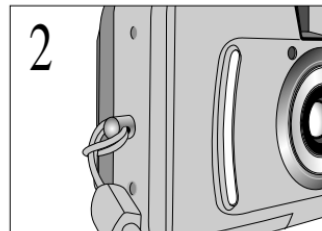
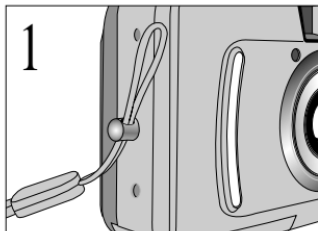
危險

- 將交流電源適配器從主電源設備上取下之前必須要關閉電源
- 正如所有主電源設備一樣,安全是最重要的 小心不要令相機或電源設備接觸水或金屬材料
- 請確保使用與相機規格匹配的正確的適配器(3.3V 2.0A) 若不遵循該說明,您的產品保固將會受到影響

安裝頸帶

為防止意外損壞相機,請務必使用頸帶

請參照下圖



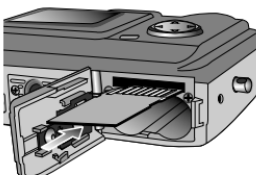
插入SD記憶賓

本相機有16MB的內部記憶體可用於存儲影像及動態影像。然而，舅可以用額外的SD記憶賓擴展記憶空間([賓]代表的是SD記憶賓)以存儲更多的影像和動態影像。

1. 關閉相機電源，沿箭頭方向拉開賓蓋。



2. 將賓完全插入賓槽。
賓的插腳應與LCD顯示器的方向一致。
此時賓即已裝好。



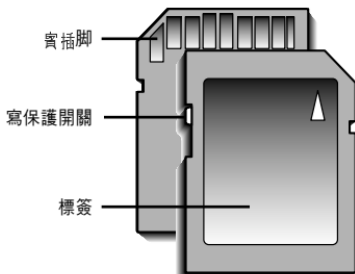
3. 如需關閉賓蓋，沿箭頭方向推入賓蓋直到聽到喀噠聲。
 - 賓裝入之後，LCD顯示器上即顯示SD記憶賓指示器。
 - 如果賓沒有裝好，請檢查是否安裝正確。不要用力强行取賓。



注意事項

- 插入SD記憶賓之後，以相同的方法插入多媒體賓(MMC)。如果多媒體賓裝反方向，該賓仍能滑入。但該賓的部分地方會從賓槽突出來，不能正確安裝。不要用力强行取賓，也不要關閉電池室蓋。檢查方向是否正確，并重新正確安裝。

該賓有一個寫保護開關，以防止影像主案被刪除或格式化。將開關推向賓的底部，即可保護數據。將開關推向賓的頂部，即可取消數據保護。拍攝影像前檢查開關位置。

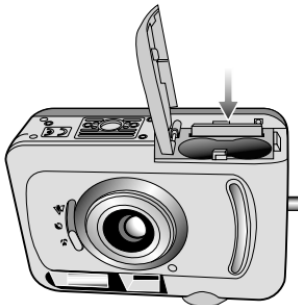


【 SD(安全數位)記憶賓 】

取下SD記憶賓

準備

1. 使用電源開關關閉電源。
2. 打開賓蓋,按住賓并依圖所示釋放賓。
3. 取下賓并關閉賓蓋。



注意事項

- 當相機狀態LED(綠色)閃歛時不要取下賓,這可能損壞賓中的數據。

SD記憶賓使用說明

■ 首次使用新賓

- 使用新賓之前必須進行初始化。
- 初始化是記憶體錄影數據的準備過程。
- [格式化]的詳細資訊請參考第54頁。

■ 記憶空間

- 使用16MB 內部記憶時,規定的拍攝容量如下 (這些數字係預期性能指標)
這些數字是近似的,因為影像容量可能受到拍攝主題等變量的影響

記錄影像大小	最高像質	高像質	一般像質
2048X1536 (L)	14	28	42
1600X1200 (M)	22	46	64
1024X768 (S)	46	97	139
640X480 (I)	121	244	488

記憶賓使用說明

■ 記憶賓維護

- 插入或取出記憶賓時應關閉相機電源
- 反複使用將最終降低記憶賓的性能 此時,需需要購買新的記憶賓
- 記憶賓磨損或破損不在三星保修範圍之內
- 記憶賓是精密電子設備,不可彎曲 跌落或重壓/重擊
- 不要將記憶賓保存於強電磁場,如高功率揚聲器或電視接收機附近
- 不要在溫度變化大的場所使用或保存相機
- 不要弄髒記憶賓或使之接觸液體 若有上述情形發生,請使用軟布清潔
- 不使用時,請將記憶賓置於盒內
- 長時間使用時,記憶賓可能會發熱,這非常正常
- 請勿使用其他數位相機或記憶賓閱讀器用過的記憶賓
- 請勿使用由其他數位相機或記憶賓閱讀器格式化過的記憶賓

■ 保存記憶賓數據

- 如果出現以下情況,記憶賓中記錄的數據可能出現錯誤 :
 - 當記憶賓未正確使用時
 - 在記錄 刪除(格式化)或讀取時關閉電源或取出記憶賓
 - 三星公司對線失數據不承擔責任
 - 建議將重要的數據複制到其他媒體,如軟磁勒或硬磁勒等

資訊

- 如果沒有實LCD顯示器上將不顯示SD記憶賓指示器。
- 如果記憶空間不足：
 - 如果按下快門進行拍攝時,將顯示以下訊息 機無法操作相機。
 - 為優化相機的記憶量,請更換賓或刪除記憶體中存儲的多餘影像。

記憶體空間已滿！

注意事項

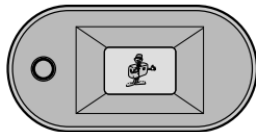
- 若於電源接通狀態打開記憶賓蓋,電源將自動關閉
- 相機狀態指示燈(綠色)閃齒時不要將記憶賓取出,這可能損壞記憶賓內的資料

啓動錄影模式

- 當插入相機之後，相機的所有功能將只能適用於賓上。
- 如果賓沒有插入相機，所有功能只能適用於內部記憶體。

■ 錄影單張靜態影像

1. 插入電池(第24頁)。裝入電池時，注意電池極性(+/-)。
2. 插入賓(第26頁)。因為相機有16MB內部記憶體，**請**不必插入SD記憶賓。如果沒有插入賓，影像將存儲在內部記憶體中。如需要擴展記憶空間時，請插入賓。如果賓已經插入，影像將存儲在賓上。
3. 關閉賓蓋。
4. 滑動電源開關開啓相機。
如果LCD監視器上顯示的日期/時間錯誤，請在拍攝照片前重新設置日期/時間(第62頁)
5. 旋轉模式轉盤選擇靜態影像模式。
6. 將相機對準拍攝物，使用觀景器或LCD顯示器選取影像。
7. 按下快門按鈕捕捉影像。



■ 錄影單張動態影像

- 第1-4步與錄影單張靜態影像時相同。
5. 旋轉模式轉盤選擇動態影像模式。
 6. LCD顯示器上將顯示動態影像模式圖標與可用錄影時間。
 7. 將相機對準拍攝物，使用觀景器或LCD顯示器選取影像。
 8. 只要錄影時間允許，即可按下快門按鈕錄影動態影像。
釋放快門按鈕仍可錄影動態影像。錄影時動態影像圖標閃爍。
 - 若**請**想停止錄影，可再按快門按鈕。
(在動態影像模式菜單中選擇[手動]子菜單時)
 - 影像大小類型如下所列。
 - 影像大小 : QVGA (320 x 240)
 - 庫案類型 : *.AVI
 - 可用錄影時間(動態影像)：10秒, 20秒, 30秒, 手動(可選)



[動態影像模式]

啓動錄影模式

注意事項

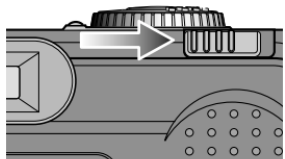
- 細管第可以在動態影像模式菜單中選擇任意的動態影像錄影時間,但可用錄影時間是由可用記憶空間決定的。
- 相機震動警告。
如果選擇閃光燈關閉模式,相機震動警告指示器將在LCD屏幕上顯示。
出現這種情況時,請使用三角架在堅固表面支持相機,或轉換為閃光模式。
- 逆光補償拍攝。
在室外拍攝時,要避免面對陽光,因為逆光使影像黑暗。
在有逆光時,請使用曝光補償(參見43頁)。
- 拍攝影像時不要遮住鏡頭或閃光燈。
- 當距離在1.5m以內時從觀景器看到的影像會同結果景象不同,故此建議使用LCD屏幕拍攝。
- 多使用LCD屏幕會快速消耗掉電池。
為延長電池壽命,我們建議第盡可能地關閉LCD顯示器而使用光學觀景器。
- 在以下情況下,影像可能模糊。
 - 近拍焦距模式下,拍攝距離小於0.19米或大於0.21米。
近拍焦距模式下,距離應保持在0.19-0.21米之間。
 - 人像焦距模式下,拍攝距離小於0.8米或大於1.6米。
人像焦距模式下,距離應保持在0.8-1.6米之間。
 - 正常焦距模式下,拍攝距離小於1.2米。正常焦距模式下,距離應保持在1.2米-無窮大之間。

使用相機按鈕調整相機

- 可以使用相機按鈕設定靜態影像/動態影像模式功能。

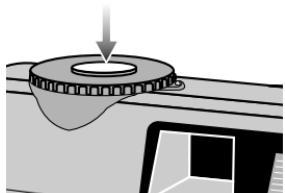
開關轉換

- 用於開啟/關閉相機電源。
- 在停止狀態相機將自動關閉電源。
再次滑動電源開關即可重新激活相機。



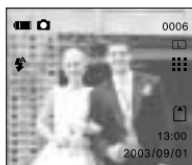
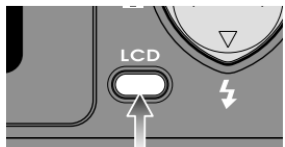
快門按鈕

- 用於在錄影(靜態影像/動態影像)時拍攝影像。

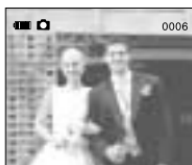


LCD按鈕

- 在錄影(靜態影像/動態影像)模式下,按LCD按鈕可以根據下述方法更改顯示。

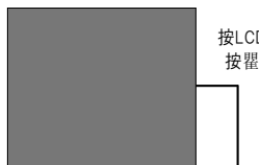


按LCD
按鈕



【 影像與基本資訊 】

按LCD
按鈕



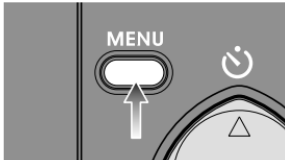
【 LCD關閉 】

按LCD
按鈕

使用相機按鈕調整相機

菜單按鈕

- 當第一次按菜單按鈕，各相機模式相關菜單將顯示於LCD屏幕。
再按一次可將LCD屏幕返回初始顯示。



按菜單按鈕



【 打開菜單 】

【 關閉菜單 】

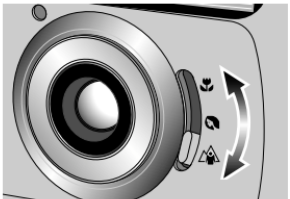
- 當選擇如下模式時顯示菜單選項：靜態影像模式、動態影像模式、播放模式與設定模式。
選擇電腦模式時不能使用菜單。相機模式菜單的相關資訊請參考第17頁。

錄影

焦距開關

拍攝影像之前，請必須檢查焦距開關是否在需要的位置。
當距離在1.5m以內時從觀景器看到的影像會與結果景象不同，故此建議使用LCD屏幕拍攝。

在靜態影像模式下有3種焦距選擇。



■近拍()焦距模式

焦距範圍為0.19米-0.21米。當您選擇此種焦距模式時，LCD顯示器上將顯示近拍/人像圖標( / )。



注意事項

- 為防止影像模糊，應將焦距範圍保持在0.19米-0.21米之間。

■人像()焦距模式

焦距範圍為0.8米-1.6米。
當您選擇此種焦距模式時，LCD顯示器上將顯示近拍/人像圖標( / )。

注意事項

- 為防止影像模糊，應將焦距範圍保持在0.8米-1.6米之間。

■正常()焦距模式

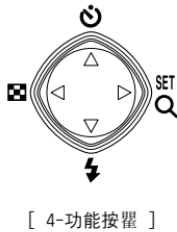
焦距範圍為1.2米-無窮大。
當您選擇此種焦距模式時，LCD顯示器上將不顯示圖標。

注意事項

- 為防止影像模糊，應將焦距範圍保持在1.2米-無窮大之間。

4-功能按瞿

4-功能說明



按瞿	菜單顯示	靜態影像模式	動態影像模式
上(▲) 按瞿	開 關	菜單指針上移 選擇自拍定時器模式	菜單指針上移 選擇自拍定時器模式
下(▼) 按瞿	開 關	菜單指針下移 選擇閃光模式	菜單指針下移 無功能
左(◀) 按瞿	開 關	無功能 無功能	無功能 無功能
右(▶) 按瞿	開 關	確認選擇 啓動數位變焦	確認選擇 無功能

設定/右(▶)按瞿

- LCD顯示器上顯示菜單時，這個按瞿用於確認數據，可以使用上(▲) / 下(▼)按瞿更改數據。
- LCD顯示器上顯示菜單時，按下該按瞿可以啓動數位變焦。
- 在靜態影像模式下數位變焦提供2倍和3倍放大功能。

錄影

■ 數位變焦

- 若要使用數位變焦，必須打開LCD屏幕。
- 1. 開啓相機電源。
- 2. 旋轉模式轉盤選擇靜態影像模式。
- 3. 不要關閉LCD屏幕。
- 4. 按右(▶)按瞿液晶螢幕可以在2倍放大影像和3倍放大影像之間進行切換。
- 5. 再按一次右按瞿(▶)取消數位變焦功能。



資訊

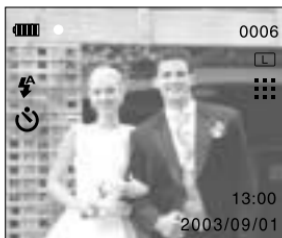
- 使用數位變焦拍攝影像會需要較長的時間處理影像。因此允許延長時間。
- 在動態影像模式下不能進行數位變焦。
- 翁會觀察到使用數位變焦會減低影像品質。

縮略圖/左(◀)按瞿

- 在錄影(靜態影像/動態影像)模式下,左(◀)按瞿不能執行功能。

自拍定時器(⌚)/上(▲)按瞿

- LCD顯示器上顯示菜單時,按上(▲)按瞿可以使菜單指針上移。
- 如果螢幕上沒有顯示菜單,在錄影(靜態影像/動態影像)模式下上(▲)按瞿將具有自拍定時器功能。
- 該功能用於拍照人給自己照片。



■選擇自拍定時器

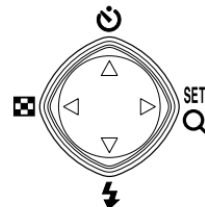
- 只有錄影(靜態影像/動態影像)在模式下才能激活自拍定時器。
- 使用三角架或將相機放置在穩定的表面上。
 1. 不要關閉LCD屏幕。
 2. 旋轉模式轉盤選擇錄影(靜態影像/動態影像)模式。
 3. 若按自拍定時器按瞿在LCD屏幕顯示自拍指示器,設定已完成。
 再次按下自拍定時器按瞿,取消自拍定時器。
 4. 按快門按瞿後,在拍攝之前提供10秒的時間,然後自拍功能被取消。
- 如果翁在[時間]動態影像模式菜單中選擇[手動]子菜單,只要記憶允許即可錄影動態影像。停止錄影時,按下快門按瞿。

資訊

- 默認設定為關閉。
- 按下自拍定時器按鍵10秒之後,LED燈(紅色)將閃爍。
 - 最初7秒時,LED指示將以1秒間隔閃爍。
 - 最後三秒鐘,LED指示燈以0.5秒間隔迅速閃爍。
- LCD顯示器將顯示拍攝影像的剩餘時間。

閃光燈(◀)/下(▼)按鍵

- 在LCD顯示器顯示菜單時,按下(▼)按鍵可使菜單指針下移,或改變子菜單。
- 當沒有菜單顯示在LCD屏幕,下(▼)按鍵的作用如同閃光燈按鍵。



■選擇閃光模式

- 只有在靜態影像模式下才能啟動閃光燈。
- 1. 不要關閉LCD屏幕。
- 2. 旋轉模式轉盤選擇靜態影像模式。
- 3. 按閃光燈按鍵,直到LCD屏幕顯示閃光模式指示。
要在適當環境正確使用閃光燈。



【選擇自動閃光】

■各模式默認值如下。

- 靜態影像模式:自動閃光
- 動態影像模式:閃光燈關閉(固定)

4-功能按鈕

■ 闪光模式指示器

閃光模式	指示器	解釋
自動閃光		若拍攝目標或背景過於暗,相機閃光燈將自動作業。
自動與消除紅眼		若拍攝目標或背景暗,相機閃光燈將自動操作,並使用消除紅眼功能減小紅眼效果。
緩速同步		閃光燈將結合慢速快門工作,以得到适合的曝光 我們建議在使用此功能時應使用三腳架 在光線不足的條件下拍攝影像時,LCD顯示器上將顯示相機振動告警指示器()
閃光燈補償		閃光燈將閃光,與周圍光線無關。
閃光燈關閉		閃光燈不工作 在禁止使用閃光燈進行拍攝的時機或場合,可以選擇此模式拍攝影像 在光線不足的條件下拍攝影像時,LCD顯示器上將顯示相機振動告警指示器()

注意事項

• 頻繁使用閃光會縮短電池壽命。在一般作業條件下閃光燈的充電時間為8秒之內。

如果電池電量不足,將延長充電時間。

• 在閃光範圍內拍攝照片。

• 閃光範圍

閃光燈拍攝范圍如下所列。

模式	ISO	閃光範圍
靜態影像模式	自動	0.8 ~ 3m

• 若目標過於近或反射光強烈,不能保證拍攝的影像恰質。

• 閃光燈使用後,LCD顯示器將暫時關閉以使閃光燈重新充電

使用LCD屏幕調整相機

錄影

- 可使用LCD屏幕改變錄影功能。
- 在錄影(靜態影像/動態影像)模式下,按菜單按鈕,LCD顯示器上將顯示菜單。
- 根據您所選擇的模式(靜態影像/動態影像)的不同,可以使用以下功能。

模式	靜態影像模式	動態影像模式	頁碼
影像大小	O	X	40頁
影像品質	O	X	41頁
白平衡	O	X	42頁
數位變焦	O	X	35頁
EV 補償	O	X	43頁
動態影像錄影時間	X	O	44頁

資訊

- 在以下情況下LCD顯示器上將不顯示菜單：
 - 當有其他按鈕正在操作：
 - 處理影像資料時。(觀景器旁邊的綠色LED閃爍)
 - 當電池電能耗盡。
- 當有菜單顯示於LCD屏幕,不得操作快門,如拍攝照片。
為拍攝照片可簡單按下菜單按鈕取消菜單顯示。
菜單將不再顯示,相機處於準備拍攝的狀態。

影像大小

- 在靜態影像模式下，您可以選擇影像尺寸。
- 影像尺寸越大占用記憶越多。因此，如果增大影像尺寸可能減少記憶體中存儲的影像總數量。
- 影像尺寸菜單如下。



2048X1536



1600X1200



1024X768



640X480

■ 選擇影像尺寸

1. 旋轉模式轉盤至靜態影像模式，然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕，選擇[影像尺寸]。
3. 按設定按鈕顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕，選擇[L],[M],[S]或[I]。
5. 按設定按鈕確認設定。
默認值為 [2048x1536 (L)]。
6. 按菜單按鈕取消菜單顯示。



【 靜態影像模式 】

- 在靜態影像模式下，您可以選擇影像怡質(數據壓縮率)。
- 怡質設定越高，最終影像越好。但是，怡質設定越高占用的記憶也越多，可能減少記憶體中能詰存儲的影像總數量。高品質係最高的怡質，一般品質則最低。選擇怡質宜考慮您的需求。影像怡質菜單如下。



高品質



好品質



一般品質

■ 選擇影像怡質

1. 旋轉模式轉盤至靜態影像模式，然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕捲選擇[影像品質]。
3. 按設定按鈕顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕，選擇[高品質]、[好品質]或[一般品質]。
5. 按設定按鈕確認設定。
默認設定為[好品質]。
6. 按菜單按鈕取消菜單顯示。



注意事項

- 影像圭案以*.jpg的格式存儲。
- 圭案格式採用DCF(Design rule of Camera File system)。

JPEG

JPEG [Joint Photographic Experts Group]：制定標準影像壓縮規則的委員會的名稱。

JPG圭案格式用於在不損壞原影像的條件下壓縮數位影像。

這是WWW中使用最廣泛的壓縮影像圭案格式。

白平衡

- 不同光線條件可導致影像的色彩變化。
- 利用白平衡控制可調整更逼真的顏色。
- 在相機電源關閉之前，更改後的白平衡值一直保留。
- 有5個白平衡菜單：自動/太陽光/夕陽/日光燈/燈泡。

■ 選擇白平衡

1. 旋轉模式轉盤至靜態影像模式，然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[白平衡]。
3. 按下設定按鈕顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕，選擇所需要的白平衡子菜單。
5. 按下設定按鈕確認設定。
默認設定為[自動]。
6. 按菜單按鈕取消菜單顯示。



資訊

- 自動 : 相機依主要光線條件自動選擇合適的白平衡。
 - 太陽光 : 晴朗的太陽光室外拍攝影像。
 - 夕陽 : 日落時拍攝影像。
 - 日光燈 : 在日光燈下拍攝影像。
 - 燈泡 : 在燈泡燈(標準燈泡)下拍攝影像。
- * 如果您在靜態影像模式下修改白平衡值，修改後的白平衡值在動態影像模式下同樣適用。

曝光補償

- 該相機可根據周邊光線條件自動調整曝光。不過，您可以選擇[曝光補償]子菜單選擇曝光值。
- 在靜態影像模式下，您可以選擇曝光補償值。
- 若您增加曝光補償值，影像將變得愈亮。
- 若您減少曝光補償值，影像將變得愈暗。

錄影

■ 選擇曝光補償值

1. 旋轉模式轉盤至靜態影像模式，然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[曝光補償]。
3. 按下設定按鈕顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕，選擇所需要的[曝光補償]子菜單。
5. 按下設定按鈕顯示子菜單。默認值為[0.0EV]。
6. 按菜單按鈕取消菜單顯示。



注意事項

- 曝光補償設定範圍：-2.0 ~ +2.0EV(0.5EV步)
- 改變的曝光補償值將保持不變，直至相機關閉。當重新開啓相機電源時，曝光補償設定將返回0.0EV(放棄曝光補償設定)。
- 當您已選擇改變的曝光補償值，LCD將顯示該數值。
- 減小或增加曝光補償值將會引致影像過度曝光或曝光不足(過於亮或暗)。
- 透過LCD屏幕查看影像，檢查是否成功。
- * 如果您在靜態影像模式下修改曝光補償值，修改後的曝光補償值在動態影像模式下同樣適用。

動態影像錄影時間

- 此菜單僅在動態影像模式下顯示。
- 用可以選擇動態影像錄影時間。

■選擇動態影像錄影時間。

1. 旋轉模式轉盤至動態影像模式,然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕,選擇所需要的動態影像錄影時間。
3. 按下設定按鈕確認設定。默認值為[10秒]。

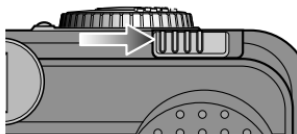


啓動播放模式

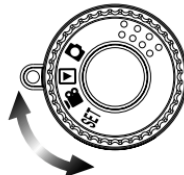
- 打開相機電源，旋轉模式轉盤至播放模式。相機可播放儲存於記憶卡的影像。
- 或可使用相機按鈕及LCD螢幕設定播放模式功能。

■ 播放單張靜態影像

- 滑動電源開關開啓相機。



- 旋轉模式轉盤選擇播放模式。

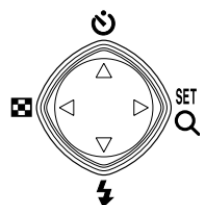


- LCD顯示器上將顯示記憶體中存儲的最後一張影像。



播放

- 按上(▲)/下(▼)按鈕，選擇所需影像。



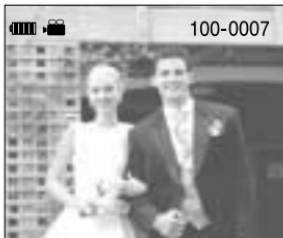
※ 持續按住左/右按鈕，影像將快速顯現

啓動播放模式

■ 播放一張動態影像

第1-3步與播放靜態影像時相同。

4. 按上(▲)/下(▼)按鈕,選擇您所需要播放的動態影像。如果您選擇了一個動態影像主案,LCD顯示器上將顯示動態影像指示器()。
5. 按設定按鈕播放動態影像。
 - 再次按設定按鈕暫停播放動態影像。
 - 按菜單按鈕停止播放。
 - 按上(▲)/下(▼)按鈕,播放其他影像。



■ 播放模式菜單如下

相機按鈕	縮略圖,數位變焦,影像資訊顯示。	
LCD 屏幕	播放	刪除影像,刪除全部,格式化 自動播放,影像保護
	列印設定	連續列印張數

注意事項

- 如果內部記憶體或SD記憶卡上沒有存儲影像,LCD顯示器上將顯示[無影像]資訊。

資訊

- 如果實插入到相機中,所有功能將適用於實上。
- 如果實沒有插入相機中,所有的相機功能將只能應用於內部記憶體上。
- LCD顯示器上將顯示內部記憶體中存儲的最後一張影像。
- 如果SD記憶卡已經插入,將顯示SD記憶卡中存儲的最後一張影像。
- 在播放模式下,在關閉相機之前LCD顯示器將一直操作。

使用相機按瞿設定播放功能

- 舅舅可以使用相機按瞿設定播放模式功能。

LCD按瞿

- 在播放模式下,按LCD按瞿將根據下述方法更改顯示。



在顯示[影像與基本資訊]時 舅可以檢查影像資訊(影像尺寸、錄影日期、時間、閃光)。

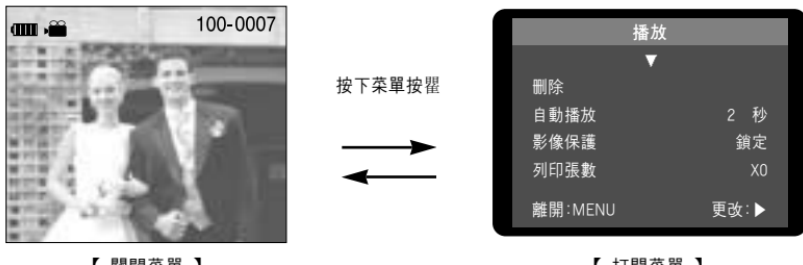
例如) SIZE : 2048x1536 → 影像大小 DATE : 2003/09/01 → 錄影時間
TIME : 13:24:07 → 時間 FLASH : FIRED → 已閃光

播
放

菜單按瞿

- 當舅舅按菜單按瞿,各相機模式相關菜單將顯示於LCD屏幕。

再按一回可將LCD屏幕返回初始顯示。



4-功能按瞿

• 4-功能說明

按瞿	菜單顯示	播放模式	頁碼
上(▲) 按瞿	開	菜單指針上移。	51頁
	關	選擇上一影像(正常或縮略圖顯示)。 增加數位變焦放大率(當選定時) 移至影像的上半部(數位變焦)	
下(▼) 按瞿	開	菜單指針下移。	51頁
	關	選擇下一影像(正常或縮略圖顯示)。 降低數位變焦放大率(當選定時) 移至影像的下半部(數位變焦)	
左(◀) 按瞿	開	無功能	49頁
	關	啓動/停止縮略圖顯示模式。 移至影像的左半部(數位變焦)	
右(▶) 按瞿	開	確認選擇。	50頁
	關	選擇/確認數位變焦 移至影像的右半部(數位變焦) 開始或暫停幻燈片播放 啓動/停止動態影像播放。	

4-功能按瞿

縮略圖/左(◀)按瞿

- 與可透過縮略圖功能同時查看9個縮略圖。
- 若LCD顯示器上沒有菜單顯示,按左(◀)按瞿激活以下各項。
 - 正常顯示：啓動/停止縮略圖播放。
 - 數位變焦：移至影像的左半部。

■ 縮略圖顯示

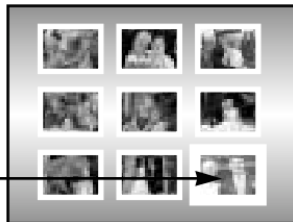
1. 開啓相機電源按瞿。
2. 旋轉模式轉盤選擇播放模式。
3. 在單張顯示模式下將顯示存儲的一張影像。
4. 按縮略圖/左(◀)按瞿。

LCD顯示器上將同時顯示9張影像。縮略圖顯示將突出正在以選擇縮略圖模式演示的影像。



【正常顯示模式】

←→
按縮略圖/左(◀)按瞿



【縮略圖顯示模式】

5. 按上(▲)/下(▼)按瞿,移至與所需要的影像。
選定的影像將突出。將顯示圖示以指定選擇的主案類型。
() : 動態影像主案 () : 列印設定指示器
() : 影像保護指示器
6. 查看縮略圖影像時,按設定按瞿,選定的影像將以單張顯示模式顯示。

播
放

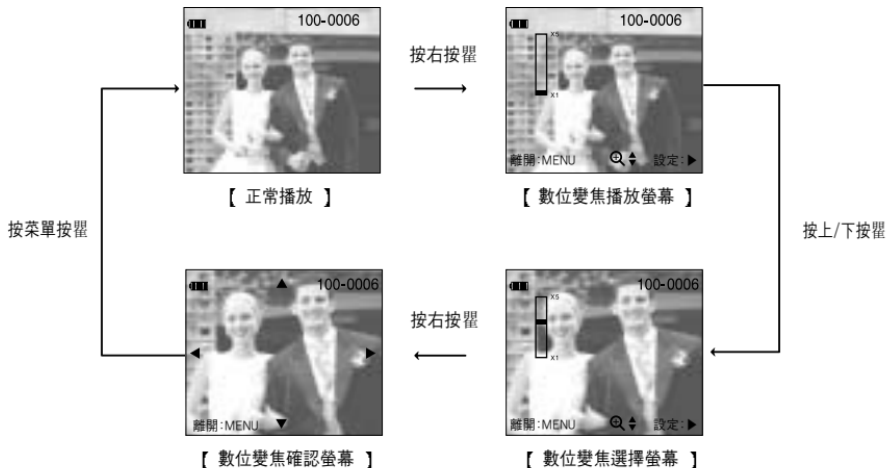
4-功能按鈕

設定/右(▶)按鈕

- 當LCD顯示器上顯示菜單時,設定按鈕用於確認數據,這些數據可以使用▲/▼/▶按鈕進行更改。
- 如果螢幕上沒有顯示菜單,請按設定按鈕激活以下操作。
 - 正常顯示 : 按右(▶)按鈕切換至數位變焦播放螢幕。
 - 縮略圖顯示 : 按設定按鈕可由縮略圖顯示變更為正常顯示。
 - 選擇單張動態影像時 : 按設定按鈕可以播放或暫停單張動態影像。
 - 選擇自動播放時 : 按設定按鈕可以開始或暫停自動播放。

■ 影像放大

1. 開啓相機電源按鈕。
2. 旋轉模式轉盤選擇播放模式。
3. 按上(▲)/下(▼)按鈕,選擇所需要的影像。
4. 按右(▶)按鈕在液晶螢幕上顯示數位變焦條,如圖所示。
5. 使用上(▲)按鈕/下(▼)按鈕選擇希望的數位變焦放大率。
6. 按右(▶)按鈕時,變焦條消失並且(◀▶)標記在放大影像上閃爍。
7. 可按▲/▼/◀/▶按鈕觀察影像的不同部位。
8. 按菜單按鈕將縮放至原來大小的影像。



注意事項

- 在動態影像模式下不能使用數位變焦。
- 使用數位變焦時可觀察到影像品質有所降低。
- 最大數位放大率：大(5X),中(3X),小/因特網(2X)。

上(▲)按鈕

- 當LCD顯示器上顯示菜單時,按上(▲)按鈕可將菜單指針上移。
- 當LCD顯示器上沒有顯示菜單時,按上(▲)按鈕可以激活以下各項。
 - 正常/縮略圖顯示：移至上一影像。
 - 選擇數位變焦時：數位變焦放大率增加。
 - 數位變焦：移至影像的上半部。
 - 當播放單張動態影像時：取消播放,並顯示下一張影像。

播
放

下(▼)按鈕

- 當LCD顯示器上顯示菜單時,按下(▼)按鈕可將菜單指針下移。
- 當LCD顯示器上沒有顯示菜單時,按下(▼)按鈕可以激活以下各項。
 - 正常/縮略圖顯示：移至下一影像。
 - 選擇數位變焦時：數位變焦放大率減小。
 - 數位變焦：移至影像的下半部。
 - 當播放動態影像時：取消播放,顯示上一影像。

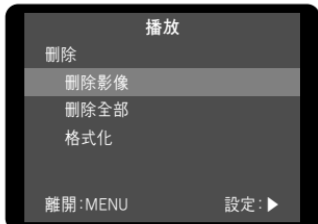
使用LCD屏幕設定播放功能

- 使用LCD顯示器可以更改播放模式功能。
- 在播放模式按菜單按鈕可以將菜單顯示於LCD屏幕。

影像刪除

■ 刪除單張影像

- 在此菜單中可以刪除一張未寫保護的影像。
(不能刪除已寫保護的影像。)
- 1. 旋轉模式轉盤至播放模式,然後按菜單按鈕。
- 2. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[刪除]。
- 3. 按下設定按鈕 橙顯示子菜單。
- 4. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[刪除影像],並按下設定(▶)按鈕。
- 5. 選擇[否]或[是],並按下設定(▶)按鈕。
 - [選擇否]：影像將顯示於LCD屏幕。
 - [選擇是]：顯示[請稍候!]訊息,選定的單張影像被刪除。



注意事項

- 從相機中刪除單張影像之前,如果您還想保留它,您應該把影像下載到您的電腦中(第67頁)或保護該影像(第56頁)。

使用LCD屏幕設定播放功能

■ 刪除全部

- 這可以使舅舅從記憶體中清除所有未寫保護的影像。
- 要記住這將永久的刪除未被保護的影像。重要的拍攝資料應於刪除前儲存於電腦硬勤。

1. 旋轉模式轉盤至播放模式,然後按菜單按瞿。
 2. 按上(▲)/下(▼)按瞿選擇[刪除]。
 3. 按下設定按瞿 橙顯示子菜單。
 4. 按上(▲)/下(▼)按瞿選擇[刪除全部],并按下設定(▶)按瞿。
 5. 選擇[否]或[是],并按下設定(▶)按瞿。
 - [選擇否]:影像將顯示於LCD屏幕。
 - [選擇是]:顯示[請稍候!]訊息,所有未寫保護的影像將被刪除。
- (如果沒有寫保護的影像,存儲的所有影像將全部被刪除,顯示[無影像!]訊息。



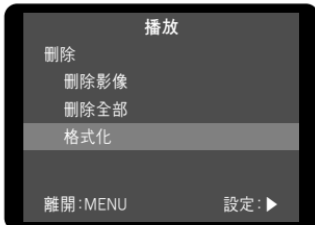
播放

使用LCD屏幕設定播放功能

■ 格式化

- 內部記憶體格式化：取出SD記憶卡，按對內部記憶體進行格式化。
- SD記憶卡格式化：插入SD記憶卡以對之進行格式化。
- [格式化]功能將刪除記憶體中的所有檔案。在對記憶體進行格式化之前，建議請將重要數據複製到軟盤、硬盤、CD等其他媒體作為備份。

1. 旋轉模式轉盤至播放模式，然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[刪除]。
3. 按下設定按鈕，顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[格式化]，並按下設定(▶)按鈕。
5. 選擇[否]或[是]，並按下設定(▶)按鈕。
 - [選擇否]：影像將顯示於LCD螢幕。
 - [選擇是]：顯示[請稍候!]資訊，所有的影像將被刪除。
刪除所有影像後螢幕會顯示
[無影像!]。



使用LCD屏幕設定播放功能

自動播放

- 影像可以預設間隔連續顯示。
- 這非常有用，且便於查看或展示已錄影的影像。
- 用戶可以選擇自動播放時間（在1-9秒之間）。

1. 旋轉模式轉盤至播放模式，然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[自動播放]。
3. 按設定按鈕，顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇所需要的自動播放時間。按設定按鈕開始自動播放。
5. 按設定按鈕可以暫停或重新開始自動播放。
6. 自動播放結束時，顯示所存儲的最後一張影像。



播
放

使用LCD屏幕設定播放功能

影像保護

- 此功能用於從意外刪除保護拍攝影像(鎖定)。
亦還可解除已寫保護的影像(取消鎖定)。

- 旋轉模式轉盤至播放模式，然後按菜單按鈕。
- 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[影像保護]。
- 按下設定按鈕顯示子菜單。
- 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[鎖定]或[取消鎖定]，並按下設定按鈕。
 - 鎖定：設定影像保護功能。
 - 取消鎖定：解除影像保護功能。
- 當單保護一張影像時，LCD顯示器上將顯示保護指示器。



保護指示器
未寫保護的影像將不顯示指示器。



注意事項

- 在鎖定模式下所有影像將從[刪除]或[刪除全部]得到保護，但不能從[格式化]功能得到保護。

使用LCD屏幕設定播放功能

連續列印張數

- 此功能允許您將列印品質資訊嵌入您的記憶寶。
- 影像可透過DPOF印表機列印出來,或您可利用不斷增加的印像服務站。
- 此功能不能用於動態影像。
- DPOF主案只能存儲在實上。

1. 旋轉模式轉盤至播放模式,然後按菜單按鈕。
2. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[列印張數]。
3. 按下設定按鈕顯示子菜單。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇序號並按設定(►)按鈕確認設定。
5. 按下設定按鈕之後,LCD顯示器上將顯示列印設定指示器及列印張數。
可供選擇的列印張數：0-9。
(如果您選擇“0”,不能列印影像。)



播
放

啓動設定模式

將模式轉盤設為設定模式，即可設定相機的基本設定選項。

擇聲

- 按下相機按鈕時將發出**擇聲**，可以檢查相機狀態。

- 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
- 顯示[照像機設定1/2]菜單。
- 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[**擇聲**]。
- 按下設定按鈕顯示子菜單。
- 按上(▲)/下(▼)按鈕並選擇[開]或[關]。
- 按下設定按鈕確認設定。
- 默認值為[開]。

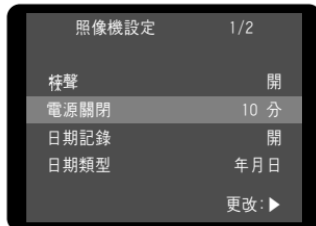


啓動設定模式

關閉電源

- 該功能將於設定的時間間隔之後關閉相機，以防不必要的電池消耗。
- 相機電源的關閉時間，**第**可以設定為從上次操作後的任一特定時間(1-10分，時間間隔為1分)。
- 如果**第**選擇[取消]，電源關閉功能將不能操作。
- 應注意的是，當相機自動播放或播放動態影像時電源自動關閉功能不能操作。

- 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
- 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
- 按上(**▲**)/下(**▼**)按鈕選擇[電源關閉]。
- 按下設定按鈕橙顯示子菜單。
- 按上(**▲**)/下(**▼**)按鈕選擇所需要的子菜單。
按下設定按鈕橙確認設定。
- 默認值為[1分]。



資訊

- 即使在取出電池或AC適配器之後，再重新插入時，電源關閉設定仍然保留。

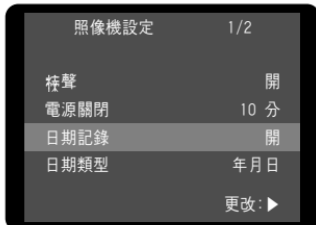
設
定

啓動設定模式

日期紀錄

- 相機具有在靜態影像添加日期的選項。

1. 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
2. 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
3. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[日期記錄]。
4. 按下設定按鈕 檢視顯示子菜單。
5. 按上(▲)/下(▼)按鈕 選擇[開]或[關]。
按下設定按鈕 確認設定。
6. 默認值為[開]。



資訊

- 在動態影像模式下此功能不起作用。
- 將按日期類型設定紀錄日期。
- 日期紀錄功能不受開啓/關閉相機的影響。
- 在[日期設定]中可以設定日期。
- 即使將[日期記錄]菜單設為[關]，日期也會顯示在LCD上。
RECORDING(靜態影像,動態影像)模式下的監視器。

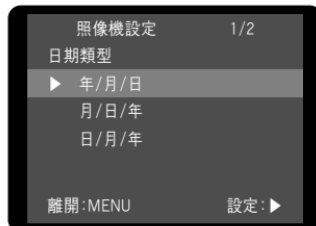
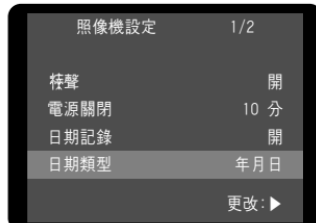
啓動設定模式

日期類型

- 您可以選擇將被記錄在影像上的日期類型。

- 年/月/日：年/月/日
- 月/日/年：月/日/年
- 日/月/年：日/月/年

1. 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
2. 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
3. 按 上(▲)/下(▼)按鈕選擇[日期類型]。
4. 按下設定按鈕 橙顯示子菜單。
5. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇 您所需要的日期。
- 按下設定按鈕 橙確認設定。
6. 默認值為[年/日/月]。



設
定

啓動設定模式

日期設定

- 可以更改記錄日期/時間。

1. 旋轉模式轉盤橙選擇設定模式。
2. 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
3. 將菜單指針移至[照像機設定2/2],並按右(►)按鍵。
4. 按上(▲)/下(▼)按鍵選擇[日期設定]。
5. 按下設定按鍵顯示子菜單。按上(▲)/下(▼)/左(◀)/右(►)按鍵,可以更改LCD顯示器上顯示的日期/時間。
 - 左(◀)/右(►)按鍵：按這些按鍵可以選擇年/月/日,小時/分鐘。
 - 上(▲)按鍵：增加項目的數字。
 - 下(▼)按鍵：減小項目的數字。
6. 確認設定時,將指針移至[分鐘]並按設定按鍵。



資訊

- 日期/時間設定的選擇範圍為2000-2009。
(程式設計時允許在閏年/閏月時自動改變。)

注意事項

- 取出電池或AC適配器時,必須重新設定時間/日期。
- 在播放模式下,LCD顯示器上將顯示錄影日期(日期錄影：開啟)。

啓動設定模式

快速查看

- 第可以簡單地查看上次捕捉的影像。
- 第可以在取消/1/2/3秒等查看時間中選擇。

1. 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
2. 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
3. 將菜單指針移至[照像機設定2/2],并按右(▶)按鈕。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[快速檢視]。
5. 按下設定按鈕橙顯示子菜單。
6. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇所需要的查看時間。
按下設定按鈕橙確認設定。
7. 默認值為[1秒]。



設
定

啓動設定模式

LANGUAGE (語言)

- 可以選擇顯示於LCD的語言。
- 只可以從英語/韓國語/德語/法語/西班牙語/意大利語/简体/繁體中選擇。

1. 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
2. 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
3. 要將菜單指針指向[照像機設定2/2],請按右(►)按鈕。
4. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[LANGUAGE(語言)]。
5. 按下設定按鈕顯示子菜單。
6. 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇所需要的語言。

按下設定按鈕確認設定。



資訊

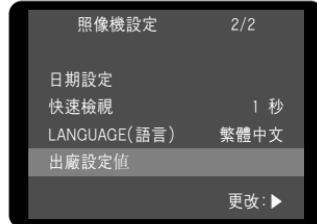
- 在下次選擇語言之前,此次所選擇的語言將一直保留。

啓動設定模式

出廠設定值

- 此菜單允許將相機復位為出廠設定值。

- 旋轉模式轉盤選擇設定模式。
- 將顯示[照像機設定1/2]菜單。
- 要將菜單指針指向[照像機設定2/2],請按右(►)按鈕。
- 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇[出廠設定值]。
- 按下設定按鈕顯示子菜單。
- 按上(▲)/下(▼)按鈕選擇選擇[否]或[是]。
按下設定按鈕確認設定。
 - [選擇否]：顯示設定菜單，相機系統不復位。
 - [選擇是]：所有相機設定均更改為出廠設定值。
- 默認值為[否]。



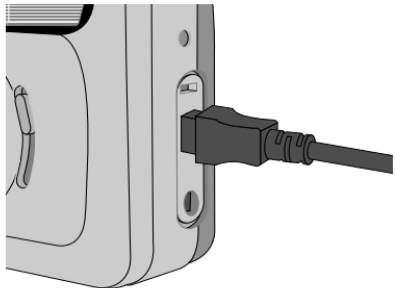
設
定

啓動電腦模式

- 當如果將USB連接陸 小插頭插入USB連接終端,相機的工作模式將自動轉換為電腦模式。
- 在此模式,您可透過USB連接陸將儲存的影像資料傳至電腦。
- 選擇電腦模式不能使用菜單。
- 當主案經由USB連接傳輸時相機狀態LED燈閃 獻。

■ 將相機連接到電腦上

1. 開啓電腦電源。
2. 開啓相機電源。
3. 用USB連接陸將電腦與相機連接。
 - 將USB連接陸小插頭插入相機USB連接終端。
 - 將USB連接陸大插頭插入電腦USB端口。
 - 插頭必須插入牢固。



■ 將相機與電腦分離

請參考下頁。

- WIN 98SE : 第83頁。
- WIN 2000/ ME/ XP : 第85頁。

資訊

- 在使用電腦模式之前必須安裝相機驅動程式
- 為節省電池電源,推薦您將相機連接於電腦之前使用一AC電源設備(可選件)

啓動電腦模式

■ 下載已存影像

一旦傳影像至電腦後,這些影像便可編輯或列印

1. 使用USB連接線將相機連接至的電腦

2. 在電腦屏幕中,選擇[My computer]或雙擊
[Removable Disk → DCIM → 100SSCAM]
此時將顯示影像主案



3. 選擇一張影像,按鼠標右鍵



4. 打開彈出式菜單
單擊[Cut]或[Copy]子菜單
[Cut] : 剪切一選定的主案
[Copy] : 複製主案



5. 單擊粘貼主案的目的主案夾

設定

啓動電腦模式

6. 按滑鼠右按鈕,打開彈出菜單 單擊[Paste]



7. 影像主案已從相機轉移至 勿的個人電腦



- 使用 [Digimax Viewer], 勿可透過電腦顯示器直接察看儲存於實的影像, 勿可複製或移動影像 主案
- 記憶 實插入時, 勿可以檢視記憶 實上存儲的影像
- 記憶 實沒有 插入時, 勿可以檢視內部記憶體中存儲的影像

重要事項

- 第購買的三星相機是一精密設備 本產品的設計考慮了承受一般的摩擦及破裂,不過如下重要事項將會延長相機的服務及保持其可達性 勿應避免如下事項：
 - 溫濕度的急劇變化
 - 灰塵
 - 陽光照射或熱天放在車裏
 - 有強烈的磁場或震動的場所
 - 具有高爆炸性或高易燃性物質的地區
 - 殺蟲劑等
- 沙粒對相機特別有害
 - 沙粒或其他微粒會造成相機的嚴重故障
不得讓相機接觸沙粒或其他微粒
- 過度的溫度會引致相機故障
 - 若相機從冷處被帶到熱濕的環境,相機的精密電路會出現冷凝現象
發生此情形時應關閉相機 暫等待至少1小時直至濕氣全部消失
記憶卡中也有可能聚集濕氣 此時,應關閉相機取出記憶卡
等待直至濕氣消失
- 若數位相機長時間不使用,可能會發生放電 相機長時間不用時,應取出電池和記憶卡
- 如果暴露於電子幹擾中,相機將自動關閉以保護記憶卡
- 維護
 - 使用軟刷(可在影像器材商購買到)輕輕擦鏡頭及LCD組件
若不起作用,可使用鏡頭清洗紙及清洗液給於清洗
 - 使用軟布清洗相機體 不要使本相機接觸蓬 殺蟲劑 稀釋劑等溶媒材料
這將損傷相機外殼,橙影響其性能
 - 粗心使用及管理相機會損傷LCD薄板 不使用時應避免損傷,請將相機放在保護性皮套中
- 不要試圖解體或修改相機 相機內包含精密器件及高壓電路,有觸電危險
- 有些情形靜電會引致閃光燈的閃光 這對相機無害,不是相機故障
- 當上傳下載影像,靜電會影響數據傳輸
此時在重試傳輸之前需要斷接 暫重新連接USB連接線

設
定

警告指示器

■ 在LCD屏幕出現幾種警告

警告指示	原因	措施
記憶賓已滿！	•沒有充足的記憶空間以進行拍攝	•插入新賓,或刪除存儲的影像以釋放一些記憶體
影像保護	•已寫保護的影像不能刪除	•在播放模式菜單中選擇[取消鎖定]
賓被鎖住！	•SD記憶賓被鎖住	•取消記憶賓鎖定
無影像！	•內部記憶體或記憶賓上沒有存儲的影像	•取景 •插入一張有影像的記憶賓
記憶體錯誤！	•記憶體錯誤	•插入新賓或將記憶體格式化
USB錯誤！	•USB錯誤	•檢查USB連接
電池指示器閃爍	•電池已用盡	•請更換新電池
相機震動警告指示器	•閃光模式設定為閃光燈關閉	•解除閃光燈關閉模式 (一般拍攝時) •使用三角架(在異常情況下(博物館、藝術中心)拍攝時)

與服務中心聯繫前

■ 請檢查如下事項

現象	原因	措施
相機無法開啓	<ul style="list-style-type: none">• 電池電量不充足• 未連接交流電源適配器	<ul style="list-style-type: none">• 插入新電池• 連接交流電源適配器
使用中相機電源降低	<ul style="list-style-type: none">• 電池用盡• 相機因自動電源功能而自動關閉• 適配器插頭未安全連接	<ul style="list-style-type: none">• 裝入新的電池• 滑動電源開關重新開啓相機• 將插頭取出然後重新插入
電池快速消耗	<ul style="list-style-type: none">• 在低溫時使用相機• 混用新舊電池或不同類型的電池	<ul style="list-style-type: none">• 將相機置於溫暖條件下(例如,放在外套或夾克內),並且僅在拍攝影像時取出• 放入新電池(應為同一類型)
按下快門時相機不拍 攝照片	<ul style="list-style-type: none">• 內部記憶體已滿• 記憶卡未格式化• 記憶體已耗盡• 相機電源關閉• 電池用盡• 模式轉盤位置不正確• SD卡被鎖	<ul style="list-style-type: none">• 關閉相機之後,插入新卡或刪除存儲的影像• 記憶體格式化• 插入新卡• 開啓相機電源• 裝入新的電池• 將相機工作模式更改為錄影模式• 將寫保護開關滑動至SD記憶卡頂部
影像不清	<ul style="list-style-type: none">• 選擇了錯誤的焦距模式	<ul style="list-style-type: none">• 根據距離選擇正確的焦距模式
閃光燈不工作	<ul style="list-style-type: none">• 選擇了閃光燈關閉模式	<ul style="list-style-type: none">• 解除閃光燈關閉模式
顯示的日期時間不正確	<ul style="list-style-type: none">• 日期與時間設定錯誤	<ul style="list-style-type: none">• 重新正確設定日期時間(第62頁)

設
定

與服務中心聯繫前

現象	原因	措施
相機按瞿不作用	• 相機故障	• 取下/重新裝入電池並開啓相機電源
記憶賓錯誤	• 記憶賓格式化錯誤	• 記憶賓重新格式化(第54頁)
同原來場景不同的影像色彩	• 白平衡設定不正確	• 選擇適當的白平衡(第42頁)
影像過於亮	• 曝光過渡	• 重設曝光補償(第43頁)
播放 憐面不清劉	• 鏡頭或LCD 屏幕有熏煙或灰塵	• 清潔鏡頭或LCD
在播放模式下,LCD顯示器沒有顯示日期	• 日期記錄功能設定為關閉	• 開啓日期記錄功能(第60頁)
當使用PC的瀏覽器，沒有可移動磁勸顯示	• 連接陸連接不正確 • 相機電源關閉 • 沒有電池,電源耗盡,或AC電源設備不正確 • 操作系統不是Windows 98,98SE, 2000,ME,XP/Mac OS 9.0~10.2 有的PC不支持USB • 未安裝USB驅動程式 (僅針對Windows 98,98SE)	• 檢查連接 • 開啓相機電源 • 放入新電池或檢驗適配器連接 • 安裝支持USB的Windows 98,98SE,2000,ME,XP/Mac OS 9.0~10.2及其以後版本 • 安裝USB 存儲驅動
不能播放影像	• 圭案名錯誤 (非DCF格式)	• 請勿更改影像的圭案名

規格

影像感應器	類型	1/2.7" CCD
	有效像素	約3.2百萬像素
	總像素	約3.3百萬像素
鏡頭	焦距	Samsung 鏡頭焦距 = 7.0毫米 (35mm 菲林相當:45mm)
	F數量	F4.0/F8.0
	數位變焦	靜態影像模式: 2X,3X 播放模式: 1.0X ~ 5.0X (根據影像尺寸而有所變化)
觀景器	光學觀景器	光學觀景器
	LCD 屏幕	1.6" 彩色 TFT LCD
對焦	類型	固定焦距(3種焦距模式)
	範圍	近拍 : 0.19~0.21米,人像: 0.8~1.6米, 正常: 1.2m ~ 無窮大
快門	類型	機械及電子快門
	速度	1/2-1/1000秒
曝光	控制	AE編程
	補償	±2EV(以0.5EV間隔)
	ISO相當	自動
閃光燈	模式	自動/自動與消除紅眼/緩速同步/閃光燈補償/閃光燈關閉
	範圍	0.8~3米
	充電時間	約8秒
白平衡		自動/ 太陽光/ 夕陽/ 日光燈/ 燈泡
動態影像		尺寸 : 320x240 錄影時間 : 依記憶體容量而不同(10/20/30秒 可預置)
自拍		10秒
儲存	媒體	內部記憶體 : 16MB閃存 外部記憶體(選購) : SD/MMC卡(確保至256MB)
		靜態影像 : JPEG(DCF),DPOF 動態影像 : AVI (MJPEG)
	容量 (16MB) (內部記憶體)	大:2048x1536 像素,中:1600x1200 像素,小:1024x768 像素,I:640x480 像素 大: 超高 怡質 14,高 怡質 28,普通 怡質 42 中: 超高 怡質 22,高 怡質 46,普通 怡質 64 小: 超高 怡質 46,高 怡質 97,普通 怡質 139 I : 超高 怡質 121,高 怡質 244,普通 怡質 488
		•這些數字以三星標準條件測定,會依拍攝條件及相機設定而有所不同。

設
定

規格

影像播放		單張影像/縮略圖/自動播放/動態影像
界面		數位輸出連接器 : USB DC電源輸入連接器 : 3.3V
電源		包括 : 2節鹹性電池 可選件 : 2節我咁MH電池/交流電源配器 * 根據銷賣地區的不同,隨機附贈的電池會有所不同
外形大小(寬X高X深)		94x66x40毫米 / 3.7x2.6x1.6in
重量		大約140克 / 4.9oz(不包括電池和記憶 單)
軟體	相機驅動	存儲驅動程式 (Windows98/98SE/2000/ME/XP,Mac OS 9.0~10.2)
	適用	MGI PhotoSuite,Digimax Viewer

系統要求	Digimax 300
Windows用	MMX Pentium 233MHz處理器或更高 (XP : Pentium II 300MHz) Windows 98/98SE/2000/ME/XP 最小32MB RAM (XP :128MB) 140MB可用硬磁 勒 USB接口 CD-ROM驅動 800x600像素,16-bit色彩兼容顯示器(推薦24-bit色彩 屏屏幕)
Macintosh用	Power Mac G3或更高級產品 Mac OS 9.0~10.2 最小64MB RAM 110MB可用硬磁 勒USB連接端口 CD-ROM驅動 QuickTime 4.0 或以後的動態影像

* 規格可能不經事先通知便做更改。

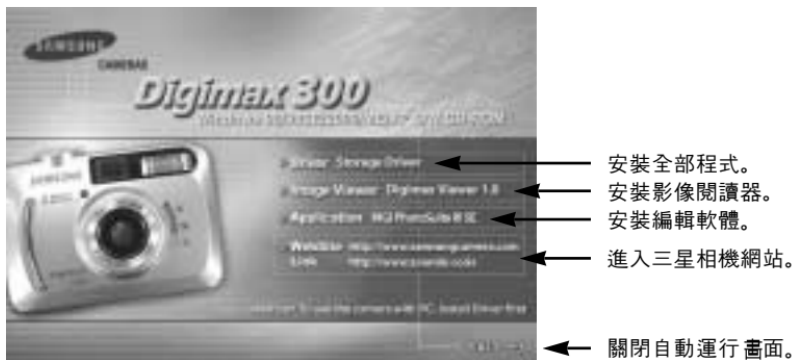
關於軟體

使用前請一定仔細閱讀說明書

- 提供的軟體係Windows用相機驅動及影像編輯工具
 - 不得複製軟體或使用說明書之任何部分
 - 軟體的版權只限使用於一架相機
 - 如有製造缺陷,我們將缺陷的相機提供修理或更換
不過我們對由於不適當使用引致的任何損壞不承擔責任
 - 使用製造廠商不提供保固的電腦或DIY電腦不在三星提供的保固範疇之內
 - 讀本說明之前請需要具備電腦作業系統(作業系統)相關基本知識
- ※ Windows是Microsoft公司之註冊商標
※ Macintosh,Mac是美國蘋果計算機公司的註冊商標

資訊

- 在將USB纜線與個人電腦及相機連接之前,請必須設定相機驅動程式。
- 在安裝相機驅動程式之前,請停止其他程式。



- Driver Storage Driver：用於將相機與個人電腦連接。將安裝全部應用程式(閱讀影像的Digimax Viewer 1.0,編輯影像的MGI PhotoSuite III SE及播放動態影像的DirectX 8.1)。
 - Image Viewer Digimax Viewer 1.0：僅安裝Digimax Viewer 1.0。
 - Application MGI PhotoSuite III SE：僅安裝MGI PhotoSuite III SE。
- ※ 如果單擊[Driver Storage Driver]安裝全部應用程式,就無需再分別安裝Digimax Viewer 1.0和MGI PhotoSuite III SE。

設定應用軟體

可通過Internet訪問三星網站。

<http://www.samsungcamera.com> : 英語

<http://www.samsungcamera.co.kr> : 韓國語

- 在自動運行畫面中單擊[Storage Driver]菜單。



- 打開[Welcome]鎖口。
單擊[Next >]按 鍵。

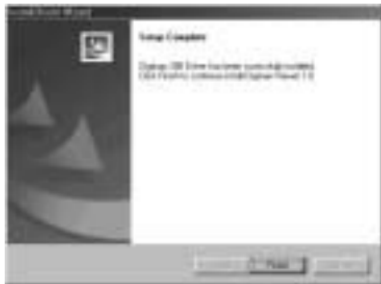


資訊

- 如果 您在第二步時選擇[Cancel],將取消相機驅動程式安裝,同時 屏幕上顯示
Digimax Viewer 1.0的安裝鎖口。

設定應用軟體

3. 安裝完畢。單擊[Finish]按鈕，開始 [Digimax Viewer 1.0] 的安裝。



4. 如側圖所示，畫面將顯示[Digimax Viewer 1.0]安裝鎖口。
點擊[Next >]按鈕。



5. 將顯示軟件使用契約畫面。
如果**您**同意此協議，請單擊[Yes]按鈕。



資訊

- 如果**您**在第4步時選擇[Cancel]，將取消Digimax Viewer 1.0的安裝，同時屏幕上顯示 MGI PhotoSuite III SE的安裝鎖口。

軟體

設定應用軟體

6. 選擇目的資料夾,點選[Next >]。



7. 選擇程式資料夾,點選[Next >]。



8. 安裝完畢。單擊[OK]按鈕，
開始 [MGI PhotoSuite III SE] 的安裝。



9. 打開[Choose Setup Language]鎖口。
選擇一種語言,然後單擊[OK]按鈕。



資訊

- 如果您的電腦安裝有安全保護程式,在第8步單擊[OK]按鈕之後 MGI PhotoSuite III SE安裝將延遲10~20秒,或者取消安裝。

設定應用軟體

資訊

- 如果您在第9步時選擇[Cancel],將取消MGI PhotoSuite III SE的安裝,同時屏幕上顯示DirectX 8.1的安裝鎖口。

- 顯示[Welcome]鎖口。
單擊[Next >],移至下一步。



- 將顯示軟件使用契約界面。
如果您同意此協議,請單擊[Yes]按鈕。



- 打開[Setup Type]鎖口。
選擇設定類型,然後單擊[Next >]按鈕。



- 如果正確完成安裝,自動播放會自動註冊
至開始程序集,如側圖所示。
點擊[Next >]按鈕。



設定應用軟體

14. 顯示MGI註冊鎖口。
單擊[Continue]按瞿。

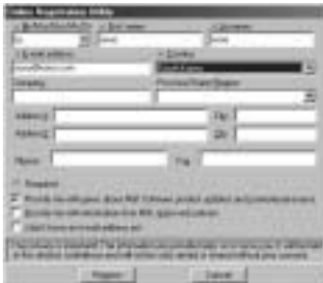


資訊

- 根據使用的操作系統，可能會顯示如側圖所示的鎖口。如果出現此情況，單擊[NO]按瞿。



15. 顯示[Online Registration Utility]鎖口。
填寫各空格，然後單擊[Register]按瞿。



16. 安裝完畢。單擊[Finish]按瞿。



17. 打開[Windows® MGI PhotoSuite® III]鎖口。閱讀後請關閉該鎖口。

18. 所有的應用程式均已正確安裝。
檢視[Yes, I want to restart my computer now.]按瞿，然後單擊[Finish]按瞿。



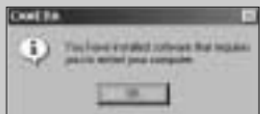
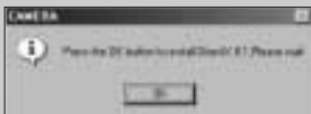
設定應用軟體

資訊

- 安裝完成之後，**請**必須重新啟動計算機。
否則，**您的**計算機將不能把相機識別為可移動磁勒。

如果 **您的**電腦中安裝有DirectX程式，下列 鎖口將打開。

- 顯示如圖所示的[DirectX 8.1]安裝 鎖口。單擊[OK]按瞿。
- 全部的應用程式均已正確安裝。
單擊[OK]按瞿，電腦將重新啓動。



19. 重新動電腦系統之後，使用USB連接陸將PC連接相機。

20. 開啓相機電源。系統顯示[Found New Hardware Wizard]，電腦將識別和連接相機。

- * 如果 **您**已經安裝影像瀏覽器程式，程式將自動打開。
如果打開影像瀏覽器程式，相機驅動程式設定成功。



21. 如果 **您**能在[My computer]下看到[Removable Disk]，相機驅動程式安裝成功。現在，**您**可以通過USB連接陸由相機向電腦傳輸影像主案。



設定應用軟體

資訊

- 如果您已經安裝相機驅動程式,[Found New Hardware Wizard]將不會開啟
 - 打開[Found New Hardware Wizard]鎖口後,將顯示選擇驅動程式圭案路徑的界面
在此情況下選擇C:\WINDOWS\INF圭案夾
(Windows 98/98SE).
如果您看不到[INF]圭案夾,請檢視[Window's Explorer → View → Folder option → View]中的[Show all files]按鈕
 - 連接相機同PC之前,您必須安裝相機驅動
 - 安裝相機驅動程式後,您必須重新啟動電腦
 - 如果您在安裝相機驅動程式之前就將相機與電腦連接,[Found New Hardware Wizard]將開啟 此時,應取消[Found New Hardware Wizard],拔斷開相機 安裝相機驅動,然後再次將相機與電腦連接
 - 若安裝後電腦系統未發現相機驅動,請嘗試下列措施
 - 刪除相機驅動程式(第83頁),然後重新安裝
 - 請參考FAQ(第98頁) 檢查看是否有可行的解決方案
 - 若您的電腦中央處理裝置為VIA芯片(顯示於USB 主機控制臺),從三星相機網頁下載圭案 (<http://www.samsungcamera.com>)



從Windows 98SE系統中刪除USB驅動程式

1. 按照[Start → Setting]的順序,並雙擊[Controller]。

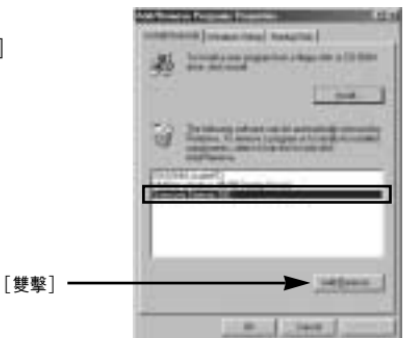


2. 雙擊[添加/刪除程式]。

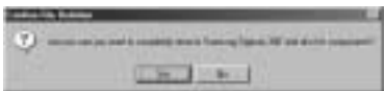


3. 打開鎖口。

點擊[Samsung Digimax 300]和[添加/刪除]
按鈕。



4. 訊載相機驅動程式時,點擊[Yes]按鈕。



5. 按下[OK]按鈕。



可移動磁勒

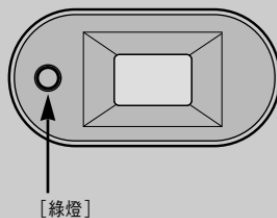
若要將本相機用作可移動磁勒,需要安裝USB驅動程式。(第76頁)

1. 開啓相機電源之前,通過USB連接陸將相機與電腦連接。
2. 點選[我的電腦]或[Windows瀏覽器]資料夾中的[可移動磁勒]。
3. 存儲在可移動磁勒(Dcim→100sscam)中的影像圭案可以傳輸到電腦中。

資訊

使用可移動磁勒相關重要說明

- 當相機電源處於關閉,系統將不顯示[可移動磁勒]。
- 我們推薦第應將影像複製到電腦以便查看。
從可移動磁勒直接打開影像圭案會引致意外的連接中斷。
- 當從電腦上傳影像資料至相機,上傳圭案的名字應與賓中儲存的圭案名沒有重複。
- 當第上傳用其央相機拍攝的圭案至可移動磁勒,在播放模式LCD屏幕會顯示錯誤圭案訊息,橙於縮略圖模式沒有任何顯示。
- 當電腦同相機之間有資料圭案傳送(複製或刪除),觀景器旁的綠色指示燈將閃**齒**。在燈停止閃**齒**之前不要取下USB連接陸。在Windows 2000/ME/XP系統中取下USB連接陸時,請使用任務條上的[拔下或彈出硬體]圖標。



[綠燈]

取下可移動磁勒

■ Windows 98SE

1. 檢查相機與電腦之間是否正在傳輸檔案。如果綠色相機狀態LED(觀景器旁邊)閃爍，請必須等到該LED熄滅。
2. 取下USB連接線。

■ Windows 2000/ME/XP

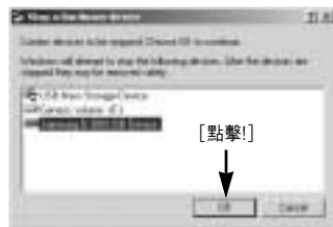
1. 檢查相機與電腦是否正在傳輸檔案。如果綠色相機狀態LED(觀景器旁邊)閃爍，請必須等到該LED熄滅。
2. 雙擊任務條上的[拔下或彈出硬體]圖標。



3. [拔下或彈出硬體]鎖口打開。
選擇[三星USB大容量存儲設備]，並點擊[停止]按鈕。



4. [停止硬體設備]鎖口打開。
選擇[三星D-300 USB設備]，並點擊[結束]按鈕。



5. [可以安全地刪除硬體]鎖口打開。
點擊[結束]按鈕。



軟體

取下可移動磁勒

- [拔下或彈出硬體]鎖口打開。

點擊[關閉]按鈕，即可安全地拔下可移動磁勒。

- 拔下USB連接陸。



設定MAC系統的USB驅動程式

- 應用軟體CD中不包括MAC系統的USB驅動程式，因為MAC OS系統支持相機驅動程式。
- 檢查MAC OS。您可以在MAC OS啟動時檢查其版本。本相機與MAC OS 9.0~10.2兼容。
- 將相機連接於Macintosh 框在電腦模式打開相機電源。
- 連接相機至MAC電腦後，恰面將顯示新圖示(無標題)。

在MAC系統中使用USB驅動程式

- 連續按兩次恰面上的新圖示(無標題)，系統顯示賓的資料夾。
- 選擇影像主案框複製或移動至MAC電腦。

資訊

- 如果您使用的是MAC OS 10.0及其以後版本，在由電腦向相機傳輸主案時可能會發生錯誤。

Digimax Viewer

此軟體只能用於Windows作業系統。

點擊[開始→程式→三星Digimax Viewer 1.0→Digimax Viewer 1.0]即可打開Digimax Viewer。



選擇一張影像，按鼠標右鍵。打開彈出式菜單。

打開：允許第一次一張地查看選定的一系列影像。

複製：複製圭案。複製圭案之後，選擇一個圭案夾以粘貼已複製圭案。點擊鼠標右鍵，開啟一個彈出式菜單。選擇[粘貼]，即可粘貼已複製圭案。

粘貼：粘貼一個複製的圭案。

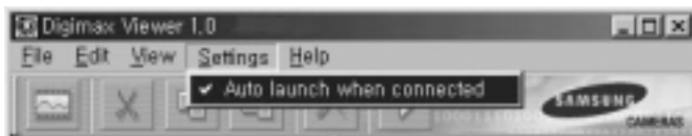
剪切：剪切一個選定的圭案。

刪除：刪除一個選定的圭案。

資訊

- 如果想保留影像，請應在相機中刪除該影像之前將影像下載至計算機或對影像寫保護

如果選擇自動啓動選項，程式將自動執行橙識別相機。



* 更多的資訊請參考Digimax viewer的[啟助]菜單。

MGI PhotoSuite III SE

此軟體只能用於Windows作業系統

打開MGI PhotoSuite III SE：點擊[Start → Programs → MGI PhotoSuite III SE → MGI PhotoSuite III SE]，即可打開MGI PhotoSuite III SE



■ 歡迎屏幕介紹

	Get 獲取影像
	Prepare 在此模塊下可以進行多種多樣的照片編輯作業
	Compose 能將以多種集娛樂性、創造性、趣味性於一體的方法使用 舊的照片
	Organize 將 舊的照片與其他媒體 呈案組織成一個影集
	Share 保存 舊的結果向他人展示
	Print 列印照片或投影的文件

■ 導航條介紹



	Back 返回上一步。
	Home 返回歡迎屏幕。
	Help 顯示 帥助 鏡口。
	Get 獲取影像。
	Prepare 在此模塊下可以進行多種多樣的照片編輯作業。
	Compose 勇能 許以多種集娛樂性與趣味性於一體的方法使用 勇的照片。
	Organize 在影集中組織照片和其他媒體 土案。
	Share 保存結果 檔演示給其他人。
	Print 列印照片或投影的文件。
	Browse 瀏覽 web 網站。

Get

■ 從電腦中獲得影像

1. 為獲得影像，點擊歡迎屏幕上的[Get]大按鈕，或導航條上的[Get]按鈕 在任務面板上點擊選項菜單中的[Computer]



2. 顯示開啓 主案選擇器
選擇影像 主案並點擊[open]



3. 歡迎屏幕並更改為下一工作步驟，並顯示選定的影像



■ 當您從相機獲得影像時 在傳輸影像 主案之前應先檢查USB連接

1. 為獲得影像，點擊歡迎屏幕上的[Get]大按鈕，或導航條上的[Get]按鈕 在任務面板上點擊選項菜單中的[Computer]



2. 顯示開啓 主案選擇器
點擊[Look in :]，選擇[Removable Disk(:)]並點擊[open]以開啓要顯示的 主案 鎖口



- 選擇[DCIM → 100sscam]目錄夾,然後選擇一張影像並點擊[Open]



- 通過顯示選定影像,歡迎鎖口將改變為下一作業步驟



資訊

如果您使用的是Digimax相機時,
只能使用選項菜單中的[Computer]和[Album]
您可以從數位相機中獲得影像



[僅適用於電腦與影集]

■ 從影集中獲得影像

- 為獲得影像,點擊歡迎屏幕上的[Get]大按鈕,或導航條上的[Get]按鈕
在任務面板上點擊選項菜單中的[Album]



2. 從[①Choose a photo album]中選擇影集之後。
點擊影集中的一張影像並點擊[Open]

3. 歡迎屏幕更改為下一作業步驟，並顯示選定的影像

* 製作影集的詳細資訊請參考第95頁



Prepare

加載影像時，自動更改為準備步驟

■ [PREPARE] 菜單步驟

Rotate & Crop

可以將影像與許多其他影像一起進行旋轉、瀏覽或修剪



Touchup

在此菜單中可以去除紅眼與刮痕等操作

Special Effects

可以應用許多特殊效果

Stitching

將一組照片連接在一起創造一種宏大的全景式效果

Compose

在此菜單中可以進行添加文本、影像混合等操作

■ [COMPOSE] 菜單步驟

- Collages** : 幾張照片或一組照片在共同的背景上組合在一起,而成為一個合成照
- Photo Layouts** : 照片編排包括許多豚貼及編排選項
- Cards & tags** : 僕可以利用照片製作禮物標簽、賀賓、邀請賓、明信片及運動賓等許多物品
- Calendars** : 僕可以利用照片製作各種日曆(每月、每季度、每季節、每年)
- Collections** : 照片也可以被用來製作各種各樣的商務目的的物品
- Fun stuff** : 在此菜單中 僕可以製作雜志封面、背景等等
- Business** : 僕可以製作商務賓、證書、簽名、標志、宣傳賓、信紙等各種商務物品
- Frames & Edges** : 僕可以根據預先確定的模板為照片添加邊係效果



Organize

在影集裏組織照片和其他媒體圭案

■ [ORGANIZE] 菜單步驟

[① Choose a photo album to view or edit]

Select Album : 製作新影集時在歡迎屏幕或
導航條中點擊[Organize]

Album.. : 開啓主影集

[② Select a photo, and choose an action below.]

- Open : 開啓選定的影像
- Delete : 刪除選定的影像
- Properties... : 查看影像資訊

[③ Choose an action to manage your album.]

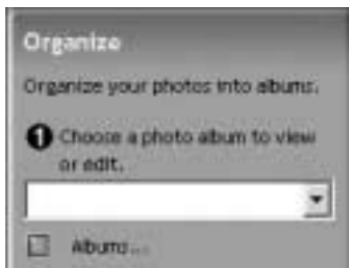
- Add : 點擊[Add]向影集中添加影像
- Sort : 點擊[Sort]將存儲的影像排序
- Search : 點擊[Search],搜尋存儲的影像
- Reset : 點擊[Reset],將設定復位
- Update : 點擊[Update]以更新影像
- Create Slide Show : 點擊[Create Slide Show]以創建自動播放

總是從本頁開始：如果選擇這一選項，程式將
從[Organize]開始



■ 創建影集

1. 創建影集時,點擊歡迎屏幕上的[組織]大按鈕,
或導航條上的[組織]按鈕
2. 在[①Choose a photo album to view or edit.]
中點擊[Album..]



3. 顯示主影集鎖口,然後點擊[New..]



4. 在新影集鎖口輸入新影集的名稱,然後點擊
[OK]即可創建一個新影集



5. [Master Album]鎖口開啟 點擊[OK]按鈕



■ 向影集中添加影像

- 向影集中添加影像時,選擇[③Choose an action to manage your album. → Add..]

[點擊!]



- 在添加照片菜單中點擊[Computer]
[Digital Camera(Direct)], [Scanner(TWAIN)],
[Digital Camera(TWAIN)]等資源不可用

[點擊!]



- [Add photo to Album]鎖口開啟
選擇要添加的照片 點擊[Add]按鈕

[點擊!]



- 完成影像添加



Share

保存或共享影像

■ [SHARE] 菜單步驟

Save

根據其現在的名稱和路徑保存活動主案

Save

Save As

指定新的主案名稱和路徑

Save As

Send E-mail

將影像以E-mail的形式發送

Send E-mail

Slide Show

以幻燈片的形式查看影像

Slide Show

Print

■ 可以列印影像

■ [PRINT] 菜單步驟

Print

正在列印的影像

Print Multiples

根據預先確定的模板列印單張照片或投影的多幅拷貝，也可以列印影集中每張照片的單幅拷貝

- * 選擇印表機、旋轉取向、列印尺寸及列印張數，就可以列印影像了



資訊

- 更多的資訊請參考[Help MGI PhotoSuite III help]輔助主案

常見問題解答

若USB連接有問題,請檢驗如下

[情形1]

- 相機沒有電源
 - 開啓相機電源 我們建議在電腦模式使用AC電源設備
若正在使用電池,請檢查電池狀態

[情形2]

- 沒有正確安裝USB驅動
 - 正確安裝USB驅動 參見76頁

[情形3]

- 沒有連接USB連接埠,或使用的連接埠規格不正確
 - 請使用正確規格的連接埠

[情形4]

- 有時電腦會將USB識別為其他裝置
 - 正確安裝相機驅動 關閉相機電源 檢查USB連接埠
重新連接USB連接埠並打開相機電源 現在電腦應可識別相機

[情形5]

- 主案傳送當中會出現沒有預想的錯誤
 - 關閉相機電源 並重新打開 重新傳送主案

常見問題解答

[情形6]

我如何了解我的電腦是否支持USB界面?

- 檢查電腦或鍵盤上有無USB連接端口
- 查看作業系統版本 USB 界面可用於 Windows 98,98SE,2000,ME,XP
- 檢查裝置管理員的[Universal serial bus controller] 依如下程式檢驗[Universal serial bus controller]
 - Win 98/ME : 按照[Start → Setting → Controller → System → Device Manager → Universal serial bus controller]的順序進行
 - Win 2K : 按照[Start → Setting → Controller → System → Hardware Device Manager → Universal serial bus controller]的順序進行
 - Win XP : 按照[Start → Control Panel → Performance and Maintenance → System → Hardware Device Manager → Universal Serial Bus controller]的順序進行

在[Universal serial bus controller]之下必需有USB 主集陸器及USB集陸器

- 當上述各項條件均已滿足,電腦便支持USB界面

[情形7]

當使用USB集陸器,

- 若電腦同集陸器不兼容,使用USB集陸器連接電腦與相機可能會出現問題
盡可能將電腦直接連接至相機

[情形8]

有其他的USB連接陸同電腦相連接嗎?

- 當相機同~~擴~~外的USB連接陸同時連接於電腦時相機會出現故障
此時可連接USB連接陸,只連接一只USB連接陸於相機



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.

OPTICS & DIGITAL IMAGING DIVISION

145-3, SANGDAEWON 1-DONG, JUNGWON-GU, SUNGNAM-CITY, KYUNGKI-DO, KOREA 462-121
TEL : (82) 31-740-8086, 8088, 8090, 8092, 8099
FAX : (82) 31-740-8398, 8111

SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS AMERICA, INC.

HEADQUARTERS

40 SEAVIEW DRIVE, SECAUCUS, NJ07094, U.S.A.
TEL : (1) 201-902-0347
FAX : (1) 201-902-9342

WESTERN REGIONAL OFFICE

18600 BROADWICK ST.,
RANCHO DOMINGUEZ, CA 90220, U.S.A.
TEL : (1) 310-537-7000
FAX : (1) 310-537-1566

SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS UK LIMITED

SAMSUNG HOUSE
1000 HILLSWOOD DRIVE
HILLSWOOD BUSINESS PARK
CHERTSEY KT16 OPS U.K.
TEL : +44 (0) 1932 455000
FAX : +44 (0) 1932 455325

SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS GMBH

AM KRONBERGER HANG 6
D-65824 SCHWALBACH/TS., GERMANY
TEL : (49) 6196 66 53 03
FAX : (49) 6196 66 53 66

SAMSUNG FRANCE S.A.S.

BP 51 TOUR MAINE MONTPARNASSE
33, AV. DU MAINE
75755, PARIS CEDEX 15, FRANCE
HOTLINE PHOTO NUMÉRIQUE :
00 800 22 26 37 27 (Numéro Vert-Appel Gratuit)
TEL : (33) 1-4279-2282/5
FAX : (33) 1-4320-4510

SAMSUNG TECHWIN MOSCOW OFFICE

KORP. 14 37-A LENINGRADSKY PR-KT
MOSCOW, 125167, RUSSIA
TEL : (7) 095-258-9296, 9298, 9299
FAX : (7) 095-258-9297

TIANJIN SAMSUNG OPTO-ELECTRONICS CO.,LTD.

7 PINGCHANG ROAD NANKAI DIST., TIANJIN
P.R CHINA
POST CODE:300190
TEL : (86) 22-2761-8867
FAX : (86) 22-2761-8864

* Internet address - http://www.samsungcamera.com/



The CE Mark is a Directive conformity mark of the European Community (EC)

6806-1702