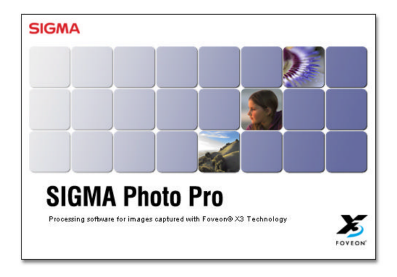
SIGMA Photo Pro 用戶手冊



Companion Processing Software For the SIGMA SD9 Digital Camera

Version 1.0

重要事項:在開始使用本軟件前,請先閱讀以下條文

重要事項:在開始使用本軟件前,請先閱讀以下條文

多謝閣下選購適馬產品。

為令閣下能夠享受到本產品所提供之最佳效能;而不會導致任何損壞和受傷;請務必在使用本產品前,小心閱讀本用戶手冊。

通告

- 在未獲得批准前,請勿以任何方式,另行編輯此手冊之全部或部份內容。
- 此手冊之內容,如有修改;將不會另行通知。
- ●雖然本公司已經儘一切可能性準確地編輯本手冊;但如閣下遇到任何錯誤,請儘速聯絡本公司之客戶服務部。而任何錯誤損失,本公司概不負責。
- 本產品之規格附件,如有修改;將不會另行通知。
- 凡此軟件之操作所招致之任何結果,適馬及其有關之註冊公司均概不負責。

為免導致任何損壞和受傷;請務必在使用本產品前,小心閱讀以下條文。



如忽視此警告標誌,在使用本產品時可能會導致嚴重受傷或危險結果。

請不要將本產品內附之光碟放在音頻光碟播放器內。如使用本產品內附之光碟放在 音樂光碟播放器內,並利用耳筒聆聽,可能令聽力受損。而使用本產品內附之光碟放在音 樂光碟播放器內,亦可能令喇叭損壞。

請閣下嚴謹地使用本數碼相機拍攝照片,請勿使用任何方式以觸犯國際及本地版權法例及規條。另外,本產品純供個人拍攝用途。在攝影陳列、論証示範、商業性展覽時,必需遵守其版權及法定權上的守則。

版權注釋

- FOVEON 為 Foveon, Inc 公司的注册商標 , 而 X3 和 X3 標誌均為 Foveon, Inc. 商標。
- CompactFlash 為 SanDisk Corporation 的註冊商標。
- IBM PC/AT 系列電腦和 Microdrive 是在美國的 International Business Machines Corporation (IBM) 之商標或註冊商標。
- Microsoft 和 Windows 是在美國和其他國家的 Microsoft Corporation 之注冊商標或商標。
- Macintosh 和 FireWire 是在美國和其他國家的 Apple Computer Inc. 之注冊商標。
- Adobe 和 Photoshop 均為 Adobe Systems Incorporated 之註冊商標。
- 本手冊內所述之其他公司和產品的名稱均為它們公司或相關公司的商標或註冊商標持有 者。

TABLE OF CONTENTS

1		用戶手冊簡介	1
	1.1	關於 SIGMA Photo Pro	
		你可以在 SIGMA Photo Pro 裡做什麼 ; 快速虛擬旅程	
		主視窗之原件 檢視視窗之原件	
	1.2	機RR を	
	1.4	開 応用 ニ チ冊	
		行號圖隊之代表急我	
		重囲/倒見♪レレン⊓厂丁川∪	
2		電腦設定	6
-	2.1	在個人電腦上安裝軟	
	2.1	個人電腦的系統資源需求	
		麥金塔電腦的系統資源需求	
		安裝和移除 SIGMA Photo Pro	
		安裝數碼相機的驅動程式	
	2.2	顯示器設定	
		檢查顯示器的光暗度、加瑪值和色彩度	
		使用顯示器預設設定	
		選擇符合顯示器尺碼的最佳解像度	
3		開始前的準備	10
	3.1	將數碼相機連接上你的個人電腦	11
		接線連接	11
		開啟數碼相機	11
		電源轉換	11
		當使用軟件時,要連接數碼相機	11
	3.2	軟件啟動	12
		開啟和關閉 SIGMA Photo Pro	12
		使用和取消自動執行模式	12
4		圖樣轉移	13
	4.1	將圖像由數碼相機複製到個人電腦	
		使用 "Copy Camera Images" 按鈕	
		使用 CF 記憶卡閱讀器複製圖像到電腦	14
_		<u> </u>	4.0
5		圖像管理	15
	5.1	主視窗概覽	
		主要功能	
		其他資訊連接	
		更改主視窗的尺碼	
	<i>-</i> 2	更改瀏覽和預視方框	
	5.2	在主視窗顯示圖像檢視數碼相機內的圖像	
		檢視個人電腦內的圖像	
	5.3	概況個人电脑P3D3圖像 觀看預視圖片的不同方式	
	3.3	更改預視圖片的尺碼和款式	
		史以頂悅圖片的代碼和家巧	
	5.4	为积中四個別代配画力 將圖像重新命名	
	J.4	在 SIGMA Photo Pro 以外重新命名	
	5.5	選取和移動圖像	
	٠.٥	選擇單一圖像	
		選取多幅圖像	
		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	

TABLE OF CONTENTS

5.6	在主視窗及檢視視窗內,將圖像標記、鎖定和旋轉	
	圖像旋轉	
	圖像標記和解除標記	
	圖像鎖定和解除鎖定	
5.7	在主視窗及檢視視窗內,將圖像刪除	
	圖像刪除	20
6	圖像檢視	21
6.1	檢視視窗	22
	開啟檢視視窗	22
	主要功能	22
	其他資訊連接	
6.2	經資料夾使用檢視視窗瀏覽圖像	
	在檢視視窗選取及顯示不同圖像	
	使用瀏覽按鈕以選取圖像	
	在主視窗內選取指定圖像	
6.3	使用倍增放大鏡	
	開啟和關閉放大鏡	
	更改倍增放大鏡	
	如何在放大鏡上閱覽RGB數值	
	回復放大鏡	
6.4	檢視附上覆蓋和陰影的圖像	
	使用遮蓋功能分析覆蓋和陰影	
6.5	使用修改模式設定	
	自動模式	
	自定模式	
6.6	未被儲存的設定	
0.0	罗里做祝祝图	
	使用多重檢視視窗作圖像比較	
	使用多重檢視視窗作圖像比較模式	
7	圖像處理和儲存	27
7	■ 家庭注礼頭行 在主視窗處理圖像	27
7.1		
	同時處理圖像群組 從數碼相機,直接處理圖像及儲存到電腦	
7.2	在檢視視窗處理圖像	
1.4	虎理個別圖像	
	應用未被儲存設定	
	選擇目的地	
7.3		
7.0	檔案類型	
	解像度	
	修正設定	
	色彩空間	
8	圖像修改	31
	■ 家	
8.1	開啟和關閉修正控制調色板	
	用欧州衡闭修正控制调巴依	32

TABLE OF CONTENTS

8.2	色澤修正	
	曝光	
	對比	
	陰影	
	覆蓋	33
	銳利度	33
	色彩飽和	33
8.3	色彩修正	34
	使用色彩之輪	
	使用色彩之輪,以手動方式修改色彩	
	使用色彩修正點滴器以修改顏色	
8.4	使用矩形圖(Histogram)和遮蓋提示	36
	閱讀矩形圖(Histogram)	36
	在遮蓋提示選擇使用、不使用和數值設定	36
8.5	修改白平衡	
	在X3F檔案中更改白平衡	37
8.6	儲存和套用自行設定	38
	在修正控制調色板套用設定	38
	儲存設定	38
	刪除設定	38
9	取得圖像資料	39
9.1	圖像資料	
	在主視窗和檢視視窗上的圖像資料	40
	在預視面板上的圖像資料	
	在數碼相機和電腦面板上的圖像資料	40
9.2	存取圖像資料視窗	41
	圖像資料按鈕	41
	圖像資料視窗	41
10	RIA IA	43
10	附件	42
10.1	支援之檔案類型	
	TIFF 圖像檔案	
	8 bit 對 16 bit TIFFs	
	JPEG 圖像檔案	
40.5	決定使用哪種圖像格式	
10.2	2-1/101 18:2	
40.2	選擇不同解像度	
10.3	數碼相機參考	
	數碼相機的日期和時間設定	
	電池提示	44
表引		45
R JI		43

1 用戶手冊簡介

在此章節中,你會學到 ...

- Sigma Photo Pro 的主要特性。
- 如何使用此本用戶手冊。

1.1 關於 SIGM A Photo Pro

你可以利用 SIGMA Photo Pro 作什麼用途?歡迎光臨快速虛擬旅程!

以下是 SIGMA Photo Pro 的不同視窗和調色板。 請按入任何視窗和調色板 ,便可以跳到詳細解說的畫面裡。

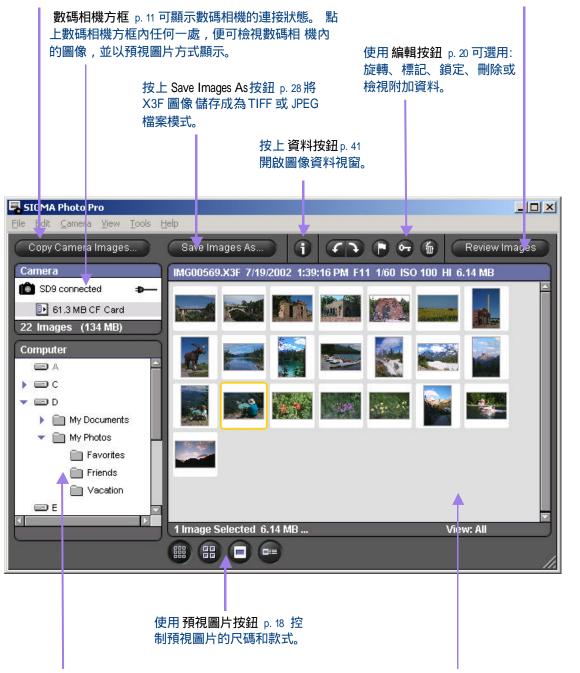


主視窗之原件

以下是主視窗的關鍵原件。請按入捷徑,便可觀看詳細說明。

按上 Copy Camera Images 按鈕 p. 14 可將 X3F 圖像由數碼相機複製到電腦中。

按上 Review Images 按鈕 p. 22 開啟檢視視窗,以較大尺碼檢視 及修改圖像。

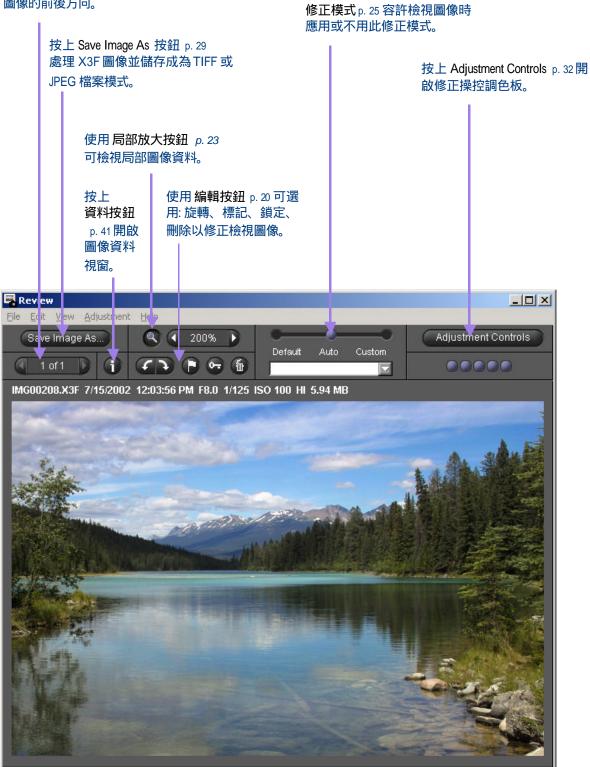


電腦方框 p. 17 可顯示電腦內的硬盤和資料夾。 點上電腦方 內任何一處,便可檢視數碼相 機內 的圖像,並以預視圖片方式顯示。 預視方框 p.18 顯示在數碼相機和電腦 資料夾內的圖像。

檢視視窗之原件

以下是檢視視窗的關鍵原件。請按入捷徑,便可觀看詳細說明。

按上瀏覽按鈕 p. 23 控制檢視 圖像的前後方向。



1.2 關於用戶手冊

此用戶手冊主要是向各 SIGMA Photo Pro 使用者提供有關安裝和使用此軟件的資料。 而 SIGMA Photo Pro 為 SD-9 的專用軟件。

符號圖像之代表意義

• 選單的路徑如下:

Menu Header > Menu Choice

• 鍵盤捷徑指示如下:

Ctrl 或Cmd + 字母或符號

"Ctrl"是個人電腦鍵盤上 "Control"鍵;而 "Cmd"是麥金塔電腦鍵盤上 "Common"鍵。

畫面瀏覽式的用戶手冊

當用戶使用 SIGMA Photo Pro 時,如需要協助,請於 SIGMA Photo Pro 內任何視窗選擇說明選單(Help)。

以下是以"PDF"檔案模式的畫面瀏覽型用戶手冊,目的是方便用戶能更快速地瀏覽和尋找。





2 軟件安裝程序

在此章節中,你會學到 ...

- 如何在電腦安裝 Sigma Photo Pro。
- 如何調整你的監視器。

2.1 在個人電腦上安裝軟件

個人電腦的系統資源需求

如要在你的個人電腦上使用 SD9 數碼相機和 SIGM A Photo Pro , 請參考以下系統資源的最低需求。

- Pentium II 233MHz 或以上
- Windows 98 Second Edition, Windows 2000, Windows ME, Windows XP
- 256MB RAM
- 40 MB 硬盤
- 16-bit 顯示卡。(建議使用24-bit)
- 800x600或以上的顯示器解像度。(建議使用 1024x768 解像度)
- USB or IEEE 1394 (Fire Wire ™連接插口。
- 光碟機

麥金塔電腦的系統資源要求

如在你的麥金塔電腦上使用 SD9 數碼相機和 SIGMA Photo Pro , 請參考以下系統資源的最低需求。

- PowerPC G3 Processor
- Mac OS 9, Mac OS X v10.1
- 256MB RAM
- 40 MB 硬盤
- 16-bit 顯示卡。(建議使用24-bit)
- 800x600或以上的顯示器解像度。(建議使用1024x768解像度)
- USB or IEEE 1394 (FireWire™連接插口
- 光碟機

安裝和移除 SIGMA Photo Pro

如要在電腦上安裝 SIGMA Photo Pro,請插入 SD9 附送之安裝光碟。 然後在安裝光碟內雙按 "Setup" (視窗系統) 或"Installer" (麥金塔系統) 以安裝軟件。



歡迎畫面會顯現在你的面前。

精靈會帶引你以不同的語言,逐步安裝 SIGMA Photo Pro 在指定的資料夾內。

在安裝 SIGMA Photo Pro 前,請關閉所有其他軟件。而在安裝後,請重新開機。

如你想移除 SIGMA Photo Pro , 請在視窗的"開始"-> "程式集"-> "SIGMA"欄內 , 選擇 "Uninstall"或請到控制台 -> 選擇"新增/移除程式"; 然後移除此程式。

如你想在麥金塔電腦上移除 SIGMA Photo Pro ,請在 SIGMA Photo Pro 的資料夾中用雙按 "Uninstaller" 圖示。

安裝數碼相機的驅動程式

SIGMA Photo Pro 須為 SD9 數碼相機準備一驅動程式以作為連接之用。在麥金塔電腦上,這驅動程式已經自動在安裝程序中完成。在視窗系統上,要完成安裝驅動程式程序,需要使用硬體精靈。

- 1) 請驗明數碼相機已經關閉。
- 2) 將 IEEE 1394 (FireWireT) 接線 或 USB 接線連接上你的個人電腦和數碼相機之背部。
- 3) 開啟數碼相機,並等待啟動電腦的硬體安裝精靈。
- 4) 請跟隨硬體安裝精靈的指示。如 SIGMA Photo Pro 已經安裝,但精靈詢問驅動程式的位置,請參考以下的路徑:
 - C:\Program Files\SIGMA\Photo Pro\Drivers 在安裝過程中,你可能需要多次重申驅動程式的位置。
- 5) 當指定驅動程式的位置後,要完成安裝精靈,請按上 "Finish"。

無論使用 USB 或 IEEE 1394 (FireWire^T)⁴, 皆請參考以上的安裝程序。 請勿同時使用 USB 和 IEEE 1394 (FireWire^T)⁴連接。請任選其一。

2.2 顯示器設定

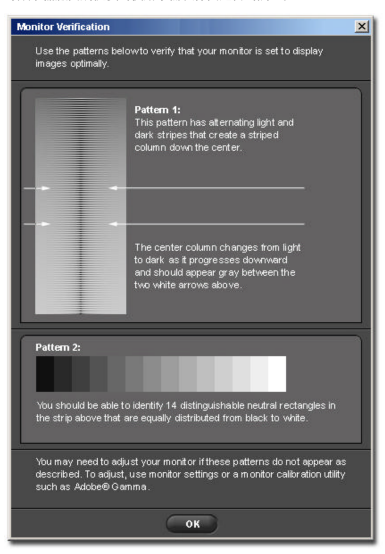
檢查顯示器的 光暗度 (brightness) 加瑪值 (gamma)和 色彩度 (color)

請將顯示器的色彩度與圖像原色儘量調節一致。如顯示器之性能暫未能符合要求,請定期檢查顯示器的表現,及參考顯示器廠商所提供的使用手冊。

用戶可使用 SIGMA Photo Pro 內的顯示器確認(Monitor Verification) 以調整顯示器的輸出。

在主視窗裡選取 "Tools" -> "Monitor Verification"。

以下的圖表只是用作確認 色彩度 (color) 和 加瑪值 (gamma) 的參考。請使用顯示器上的控制台和參考顯示器廠商所提供的使用手冊以作出適當的調整。



使用顯示器預設設定

SIGMA Photo Pro 支援顯示器 預設設定。如需要顯示器資料,請參閱顯示器廠商所提供 之使用手冊、調節顯示器設定 之軟件或系統指引。

選擇符合顯示器尺碼的最佳解 像度

SIGMA Photo Pro 的最佳畫面解像度是 800x600,但在檢視圖像和使用預視功能時皆可使用較大的畫面解像度1024x768或其他尺寸的解像度;以較彈性地檢視圖像。你亦可以更改主視窗、檢視視窗和預視視窗的尺寸及在畫面上自由移動不同位置。

3 開始前的準備

在此章節中,你會學到...

- 如何將數碼相機連接上你的電腦。
- 如何開始使用 SIGMA Photo Pro

3.1 將數碼相機連接上你的個人電腦

當使用 SIGMA Photo Pro 時,只有一部 SD9 數碼相機 可以連接上電腦。為使軟件能正常運作,請不要在同一時間連接其他數碼相機。

接線連接

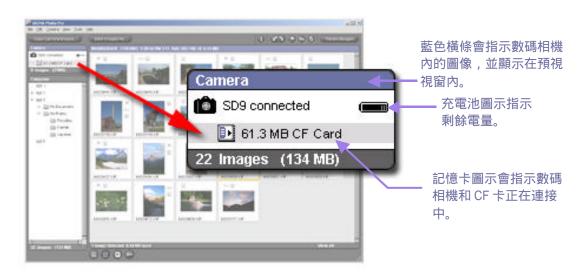
要將數碼相機連接上電腦,請使用 USB 接線或 IEEE 1394 (FireWireT) 接線;及將數碼相機關閉。請勿將數碼相機同時連接 USB 和 IEEE 1394 (FireWireT)。

開啟數碼相機

開啟數碼相機的方法,請參閱用戶手冊。除非數碼相機在連接電腦後開啟,否則 SIGMA Photo Pro 是不會偵測到數碼相機的。

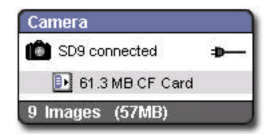
如數碼相機是第一次連接上電腦,安裝驅動程式程序會自動啟動。完成後將不會再出現。

當數碼相機開啟及連接上電腦, SIGMA Photo Pro 會自動啟動。藍色的數碼相機方框會出現於主視窗的右方。於數碼相機的 CF 記憶卡內圖像會自動顯示在預視視窗上。 如數碼相機並無圖像檔案,便不會有圖像顯示在預視視窗內。



電源轉換 (電池 $\leftarrow \rightarrow AC$ 電源)

建議當數碼相機連接上電腦時使用 AC 電源。因為使用 AC 電源時會節省電池用量,並且在圖像轉移時避免因電量不足,而造成不必要的損壞。



當數碼相機轉用 AC 電源時,AC 電源圖示會自動轉為電池圖示。

當使用電池時,電池圖示會定時轉變為紅色,作 為提示電池正在使用中。因此並不需要有低電量 提示。

當使用軟件時,要連接數碼相機

當使用 SIGMA Photo Pro 時,要連接數碼相機,在其中之圖像是不會自動在主視窗內顯示。如要顯示數碼相機內的圖像,請選擇數碼相機方框。

3.2 軟件啟動

開啟和關閉 SIGMA Photo Pro

當數碼相機被連接上電腦及開啟時,SIGMA Photo Pro 會自動被啟動。同時主視窗和數碼相機 方框會同時出現。如圖像沒有在預視視窗上顯示,而數碼相機內又確實有圖像的話;可能電腦 未能與數碼相機連接上。



你可以直接在畫面上"雙按"右側的圖示,啟動 SIGMA Photo Pro,而不必連接數碼相機。主視窗會出現,而在上次登出前所使用的資料夾,亦會顯現在電腦方框。任何 X3F、JPEG 或 TIFF 的圖像檔案都可顯示在本軟件中。如你是第一次使用 SIGMA Photo Pro,是不需選擇資料夾。

如要登出本軟件,請在主視窗上的選單裡,按上 "Close";或在主視窗的選單中選擇

 $File \rightarrow Exit$

使用和取消自動執行模式

當 SD9 數碼相機開啟及連接上電腦,SIGMA Photo Pro 的預設是會自動執行軟件。但如你不想使用此模式,你可以使用"取消"自動執行模式功能。請到主視窗選單上選擇 $Camera \rightarrow Auto-Launch Setting$ 。



在此章節中,你會學到 ...

- 如何將圖像由數碼相機複製到電腦。
- 如何在 CF 記憶卡中刪除已複製圖像。

4.1 將圖像由數碼相機複製到個人電腦



使用 "Copy Camera Images" 按鈕

將圖像由數碼相機轉移到電腦上的資料夾內,電腦是會將圖像儲存成為 X3F 檔案。而且由 CF 記憶 卡被複製到電腦的圖像,亦已被辨認和標籤。這項功能的好處,是可以令用戶分辨出哪個圖像在數 碼相機中已經被複製到電腦:從而可讓用戶刪除舊圖像,以節省記憶卡空間。

將 X3F 圖像檔案,由數碼相機轉移到電腦上的步驟如下:

- 1) 連接及開啟數碼相機
- 2) 在主視窗瀏覽方框內,請選擇 "Camera"
- 3) 如只要轉移某部份圖像,請利用選取(select)或標記(mark) (圖像在數碼相機內會被標籤,也會顯示在 SIGMA Photo Pro。)
- 4) 請按入 "Copy Camera Images" 按鈕。

對話匣會出現如下:



來源地(Source):

選擇性地按上比例按鈕、標籤或已選擇的圖像;可用不同型式轉移圖像。

轉移選項(Transfer Option):

如在方格內按入√號;表示當圖像由數碼相機轉移 到電腦後,便會從 CF 記憶卡內刪除。

目的地(Destination):

按上"Choose"按鈕,可選擇目的地以儲存 X3F 圖像檔案。

按上"OK"便開始轉移;按上"Cancel"便返回主視窗。

使用 CF 記憶卡閱讀器複製圖像到電腦

如你使用 CF 記憶卡閱讀器;SIGMA Photo Pro 也能辨認記憶卡內的圖像檔案,並顯示在瀏覽方框內。而圖像也可以由記憶卡被轉移到電腦上的資料夾內,但 X3F 檔案卻不會被標記成為已轉移圖片。

5 圖像管理

在此章節中,你會學到...

- 如何顯示、檢視和分類圖像。
- 如何選擇和移動圖像。
- 如何重新命名圖像。
- 如何標記、鎖定和旋轉圖像。
- 如何刪除圖像。

5.1 主視窗概覽

主要功能

主視窗的各種功能如下:

- 由數碼相機複製圖像到個人電腦
- 利用預視圖框檢視圖像
- 處理和儲存圖像群組
- 複製和移動圖像到新資料夾
- 旋轉、標記或鎖定圖像
- 重新命名或刪除圖像
- 存取圖像資料視窗
- 在檢視視窗開啟圖像

當你選用數碼相機方框或選用電腦方框時,圖像會在預視視窗直接顯示;而且被選擇的方框會改變為藍色。

當啟動 SIGMA Photo Pro 時,主視窗也會同時開啟。如要登出軟件,請關閉所有視窗和方框。

其他資訊連接

按入以下各項捷徑,可檢視主視窗各原件的詳細描述。



更改主視窗的尺碼

可使用選單上的按鈕,以放大、縮小和回復主視窗的尺碼。而亦可以拖曳視窗右下角的標誌, 以改變視窗的大小尺碼。

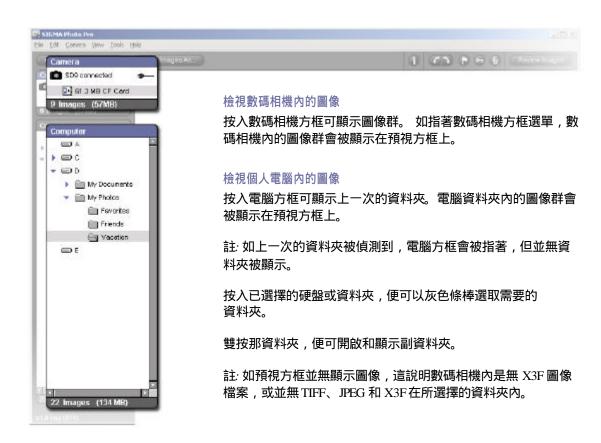
更改瀏覽和預視方框



如要更改瀏覽和預視方框的尺寸,可按著和拖曳兩個方框之間的間隔條。 當下一次再開啟 SIGMA Photo Pro 時,是會記著此新增的變改。

如用戶要改變預視面版等之寬度尺寸,請左右移動灰色直邊。

5.2 在主視窗顯示圖像



5.3 觀看預視圖片的不同方式

更改預視圖片的尺碼和款式



按上在主視窗底部的預視按鈕,以不同的尺碼和有或無文字方式檢視預視圖片。



小型預視

在主視窗選單中按上此按鈕 或選擇 View -> Small Thumbnails 。



中型預視

在主視窗選單中按上此按鈕或選擇 View > Medium Thumbnails。



大型預視

在主視窗選單中按上此按鈕或選擇 View > Large Thumbnails。



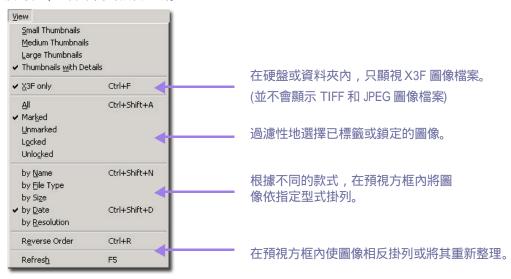
小型預視附上詳細資料

在主視窗選單中按上此按鈕或選擇 View > Thumbnails with Details。



分類和過濾預視圖片

在主視窗選單中可選擇分類和過濾功能,以作預視之用。 除利用選單外,也可使用相關鍵盤字鍵 在預視方框,選擇不同的預視組別。



5.4 將圖像重新命名

在 SIGMA Photo Pro以外重新命名

如你在 CF記憶卡內更改 X3F 圖像檔案的名稱 $(IMG^{#####})$,被更改的圖像是不能在數碼相機內閱覽的。但如將 X3F 圖像檔案複製到電腦內,便可以被閱覽了。

在電腦上,如你在 SIGMA Photo Pro 外將檔案的延伸重新命名;本軟件仍然可以辨認此圖像檔案 (.X3F)。但其他兩類檔案延伸 TIF 和 JPG 就不能更改。

5.5 選取和移動圖像

選擇單一圖像

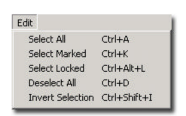
在預視方框,按上一幅圖像。 雙按那已被選擇的圖像,便會在檢視視窗顯示出來。

選取多幅圖像

請參考以下程序,利用滑鼠在預視方框"選取"或"不選取"圖像。

- Shift + Click: 在預視方框內以連續方式選取圖像。
- Ctrl/Cmd + Click: 在預視方框內以隨意方式選取圖像。
- Ctrl/Cmd + A: 選取預視方框內所有圖像。
- 按在版面空白位置 或Ctrl/Cmd + D: 解除選取預視方框內所有圖像 或 使用 Click 放在空置的空間上,也有同一效果。
- Ctrl/Cmd + Shift + I :在預視方框內以翻轉型式選取圖像。

以下是在預視方框,以選單方式和鍵盤捷徑方式,選擇"選取"、"解除選取"、"剪下"、"複製"和 "貼上":



5.6 在主視窗及檢視視窗內,將圖像標記、鎖定和旋轉



圖像旋轉



在預視方框內,使用旋轉按鈕,令圖像改變成為垂直或水平方向。在數碼相機內旋轉圖像後;那圖像會保持已旋轉後的狀態,被複製到電腦。.

- 當選擇圖像,並按上左旋轉按鈕,便可將圖像旋轉至左方。
- 如按上右旋轉按鈕,便可將圖像旋轉至右方。
- 只有 X3F 圖像可以被旋轉。

圖像標記和解除標記



在數碼相機內,如你需要轉移、複製、處理或移動圖像,請使用圖像標記;當被標記之圖 像被複製到電腦後,圖像仍然維持被標記狀態。

- 請選擇單一或多個圖像,按上 Mark 按鈕以標記圖像。
- 請選擇單一或多個圖像,按上 Mark 按鈕以將圖像的標記解除。
- 如一組圖像群被使用標記或解除標記;其他圖像也會被標記。
- 如所有圖像被標記,再按上Mark 按鈕,便會將圖像的標記解除。
- 只有 X3F 圖像可以被標記。

圖像鎖定和解除鎖定



鎖定圖像功能可以防止圖像被意外刪除。當被鎖定之圖像被複製到電腦後,圖像仍然維持被鎖定狀態。

- 請選擇單一或多個圖像,按上 Lock 按鈕可鎖定圖像。
- 請選擇單一或多個圖像,按上 Lock 按鈕可將圖像鎖定解除。
- 如一組圖像群被使用鎖定或解除鎖定;其他圖像也會被鎖定。
- 如所有圖像被鎖定,再按上Lock 按鈕,便會將圖像的鎖定解除。
- JPEG、TIFF 和 X3F 圖像皆可以被鎖定。

5.7 在主視窗及檢視視窗內,將圖像刪除

圖像刪除



- 請選擇圖像,按上 Delete 按鈕或利用鍵盤上的"Delete"鍵。
- 會有一個刪除的對話匣,指引你完成整個刪除程序。
- 如要刪除已鎖定之圖像,請先將圖像鎖定解除。
- JPEG、TIFF 和 X3F 圖像皆可以被刪除。
- 在資源回收筒中,被刪除之圖像容許被回復。

6 圖像檢視

在此章節中,你會學到...

- 如何開啟檢視視窗。
- 如何在檢視視窗內檢視不同圖像。
- 如何使用放大鏡檢視圖像資料。
- 如何以圖層功能檢查陰影和覆蓋。
- 如何使用修改模式。
- 如何顯示多重檢視視窗。

6.1 檢視視窗

開啟檢視視窗



如要顯示檢視視窗;請雙按預視圖片,或在主視窗中選取圖像,然後按上 "Review Image" 按鈕。

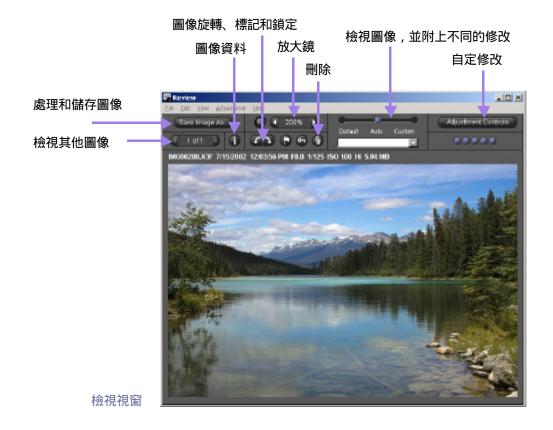
主要功能

檢視視窗的各種功能如下:

- 以大型尺碼及高解像度,檢視個別圖像。
- 處理和儲存個別圖像。
- 檢視圖像,並附上不同的修改設定。
- 度身處理存取修改控制。
- 圖像標記、鎖定、旋轉或刪除。
- 可以在數碼相機內或被選取的資料夾中,瀏覽其他圖像。
- 圖像資料視窗的存取。

其他資訊連接

按入以下各項捷徑,可觀看檢視視窗各原件的詳細描述。



6.2 經資料夾使用檢視視窗瀏覽圖像

在檢視視窗選取及顯示不同圖像

當開啟檢視視窗時,會顯示首個預視圖片。在主視窗中雙按任何預視圖片;或在檢視視窗上,選取一幅預視圖片,並按上 "Review Images" 按鈕可替換圖像。

使用瀏覽按鈕以選取圖像



按上在檢視視窗上的瀏覽按鈕 (或可用鍵盤上的左右箭頭鍵) 以循環形式檢視在主視窗內的預視圖片。你也可在檢視視窗的選單上,選擇 View -> Next image 或 Previous image。

當 Previous 按鈕轉成灰色時,即是這幅圖像已是在資料夾內的首幅圖像。當 Next 按鈕轉成灰色時,即是這幅圖像已是在資料夾內的最後一幅圖像。

在主視窗內,無論何時轉換任何資料夾,在你由新資料夾將圖像替換到檢視視窗內前,瀏覽按鈕的左右箭頭皆將不能使用。



在主視窗內選取指定圖像

如要在主視窗檢視指定圖像;即是你已開啟了檢視視窗,於主視窗內雙按預視圖片,此圖片便會在檢視視窗替換成為新圖像。

6.3 使用倍增放大鏡

開啟和關閉放大鏡



按上倍增放大鏡按鈕,可改變放大鏡的點位。將放大鏡放置在 圖片上某部份,便可局部放大。如要取消功能,請再按放大鏡 按鈕。

更改倍增放大鏡



在檢視視窗內,此放大鏡的倍增功能可以去到 800%. 要改變倍增率,請按上倍增放大鏡按鈕的左或右箭頭。倍增率會顯示在左右箭頭之間。

如何在放大鏡上閱覽 RGB 數值



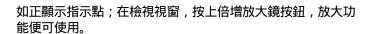
會有3組數字顯示在放大圖的右下角上,同時在放大圖像上一個大約5X5像素的方格,可反映紅、綠和藍的數值。

回復放大鏡





如顯示了"色彩修改點滴器",倍增放大鏡便可回復;在修改控制調色板上,按入"色彩修改點滴器"按鈕;無論是放大鏡或指示點,數值指標也會復原返回以前狀態。





6.4 檢視附上覆蓋和陰影的圖像

使用遮蓋功能分析覆蓋和陰影

如 "紅色" 代表覆蓋範圍的數值超出指標,在修正控制調色板上的矩形圖中會反映出來。 同時,"藍色" 代表陰影範圍的數值比較指標數值為低,也會在修正控制調色板上反映出來。 請參考 章節 8.4 ,該段落可以提供多一點有關"覆蓋"和"陰影"等範圍提示的資料。



6.5 使用修改模式設定

使用"修改模式設定"可以處理 X3F 圖像。 當 X3F 圖像首次在檢視視窗內開啟,便會顯示預視圖像。



當正在處理圖像時,活動指標會出現在檢視視窗的右上方的角落。當指標活動停止後,圖像會被更新至較高品質,並在現有的修改模式中反映出來。

選擇不同模式,將藍球拖曳到其他修改模;或按上適當的模式。

預設模式: 以預設修改模式檢視圖像 (符合數碼相機內的預視形式)



如選用預設模式,所有儲存在 SD9 數碼相機的圖像,皆會顯示在檢視視窗內。並且沒有進一步的色澤比例或色彩的修改。

預設模式會維持狀態,直至選取其他模式;或利用修正控制以手動調整設定。

自動模式:以自動修改模式檢視圖像 (視乎圖像內容而定)



如選用自動模式,每幅圖像的設定,皆被自動修正,並會顯示出來。

自動模式會維持狀態,直至選取其他模式;或利用修正控制以手動調整設定。

如要看自動修改做了什麼的話,可以閱覽"修正控制"。在自動模式中,每幅圖像都被自動 化控制。如你想進一步修改自動設定,可將"修正調色板"加以更新;而自動模式會被轉變成 "自定模式"。

自定模式: 以特別自定模式檢視圖像



如選用自定模式,每幅圖像皆會顯示在檢視視窗內。並且 會在自動選單上顯示"自定設定列表";或顯示未被儲存之 設定。

直至由自動選單上選取其他模式,自定模式會維持狀態; 或利用修正控制使用手動調整設定。

在選擇其他模式後,上一次的自定設定亦會顯示在自動選單上。而你可以利用自定模式再次修改設定。

未被儲存的設定

當 "Current Unsaved Setting" 顯示在自動選單上時,在修正控制會顯示現存的修改設定。

如你使用修正控制,以手動型式修改圖像的話;"未被儲存的設定"便會在任何時間出現在自動選單上。移動控制器或滑動器自動轉換成為自定模式。

6.6 多重檢視視窗

開啟多重檢視視窗

利用多重檢視視窗,能夠令你可以將圖像和其設定作出比較。如需要顯示額外的檢視視窗,請在主視窗和檢視視窗的選單,選擇 $File -> Open \underline{N}ew \ Review \ Window$ 。

當開啟了多重檢視視窗;請在主視窗,雙按任何預視圖片;圖像便會顯示在最高那個檢視視窗上。

註: 每個檢視視窗都需會佔用電腦記憶體;因此,當開啟多重檢視視窗,皆會令軟件運行轉慢。 故此,要軟件有較佳表現;如無必要,請關閉檢視視窗。

使用多重檢視視窗作圖像比較

在兩個檢視視窗內顯示一些差不多的圖像,容許用戶在決定儲存圖像之前,作出詳細比較;例如: 圖像的組合、表面層次或 焦點等。

使用多重檢視視窗的圖像比較模式

每個檢視視窗都會保留自己的修正模式; 在檢視視窗處理圖像時,每個圖像都會保留自己的修正模式。在兩個檢視視窗內顯示一些差不多的圖像,容許用戶使用不同模式對圖像作比較。

7 圖像處理和儲存

在此章節中,你會學到...

- 如何處理和儲存圖像。
- 如何應用修改。
- 如何圖像處理中,選擇解像度、檔案類型和 色彩空間等。

7.1 在主視窗處理圖像

同時處理圖像群組



Save Images As...

以組別方式,處理圖像群組;好處是不必針對個別圖像,故是快速處理 X3F 圖像檔案的方法。你不可以更改個別的檔案名稱;同時,處理所有圖像檔案也需要使用相同的設定。不過,假如你選取"自動修

正設定"; SIGMA Photo Pro 會以最佳化方式,處理每幅圖像。

處理圖像群組的步驟如下:

- 1) 選取資料夾內,包含了需要處理的 X3F 圖像檔案。
- 2) 你可以處理整個資料夾內的圖像、選取某些圖像或已標記的圖像。
- 3) 選擇或標記所需之預視圖片。
- 4) 按上 Save Images As 按鈕。

對話匣會顯示如下:



從數碼相機,直接處理圖像及儲存到電腦

從數碼相機內,將 X3F檔案轉換成為 TIFF或 JPEG 檔案到電腦;這種直接處理和儲存圖像型式,是一種極其快捷的方法。如在 CF記憶卡內,你只是刪除 X3F檔案,卻沒有轉移到電腦的話;便會損失了一些優點;例如: 處理圖像可以使用不同的設定、解像度或檔案類型等。但是假如用戶在未來,根本不需要處理圖像,又或電腦的儲存資源不足的話,你便需要從數碼相機,直接處理圖像了。

7.2 在檢視視窗處理圖像

處理個別圖像

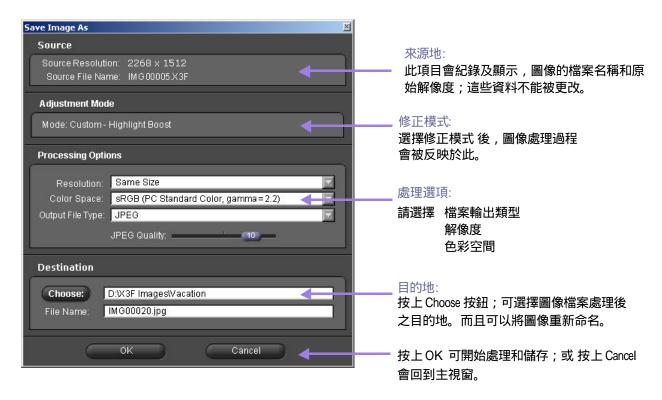
在檢視視窗處理圖像,就像在主視窗一樣,並附加以下優點:

- 當你檢視圖像時,其實有不少處理程序,已經辦妥。因此儲存的速度會較快捷。
- 你可以重新命名那些已儲存的圖像檔案。
- 你可以利用"修正控制調色板"以修改設定。
- 你可以在選取不同設定後,便可檢視圖像的詳細資料。

Save Image As...

當你想處理已選擇的圖像,按入Save Image As 按鈕。

對話匣會顯示如下:



應用未被儲存設定

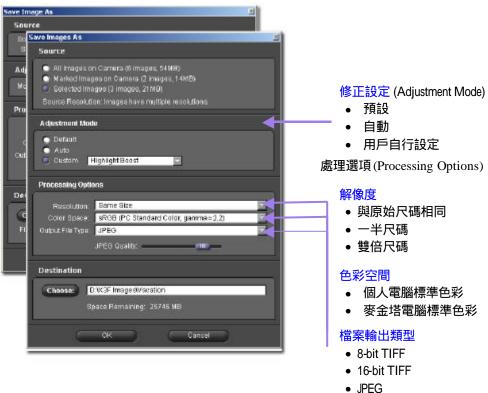
除了"自動"、"預設"和"已儲存設定"外;你可以選取"未被儲存設定",並處理圖像。如你不打算儲存此種設定的話,這方法的確可以幫到你。

選擇目的地

當你由來源地資料夾轉移及處理 X3F 圖像檔案後,那些圖像檔案仍會留在該來源地資料夾內;但如你將圖像處理後,是不必將圖像留在來源地資料夾的。

7.3 處理選項

要處理圖像,可使用移動選單和比率按鈕,並選取處理設定。而主視窗的 " $Save\ Image\ As$ " 對話匣 和檢視視窗的 " $Save\ Images\ As$ " 對話匣是完全獨立的。



檔案類型

SIGMA Photo Pro 及 Adobe Photoshop Elements 皆可支援 8-bit TIFF、 16-bit TIFF、和 JPEG 等 圖像檔案。如需要進一步有關圖像檔案資料,請參閱 章節 10.1。

解像度

軟件預設的解像度和數碼相機內之設定(High, Medium, or Low) 是一樣的。在軟件中,你也可以在處理圖像時,選取 1½或 雙倍的解像度(在每 .. 中,1½或 雙倍數字的像素)如需要進一步有關圖像檔案資料,請參閱 章節 10.2。

修正設定

在這設定裡,有 3 種選項: \overline{A} \overline{B} - 使用內置在數碼相機的設定, \overline{A} \overline{B} - SIGMA Photo Pro 的自動化修改,和 \overline{A} \overline{B} - 由用戶自定。如需要有關如何設定的資料,請參閱 章節 \overline{B} \overline{B} 6.5。而如需要有關儲存設定的資料,請參閱 章節 \overline{B} \overline{B}

色彩空間

根據輸出所需,例如: 其他軟件、印表機和用戶收到的色彩數據;可選取適合的色彩空間。如你沒有特殊的色彩管理指示,我們推薦你使用個人電腦或麥金塔電腦內的色彩空間。要作進一步的特殊色彩管理,你在移動頁面上,根據你所需要的再選取其他色彩空間。如你想在移動選單中,加上額外的ICC 簡要;請參考系統所提供的使用文件。

8 圖像修改

在此章節中,你會學到...

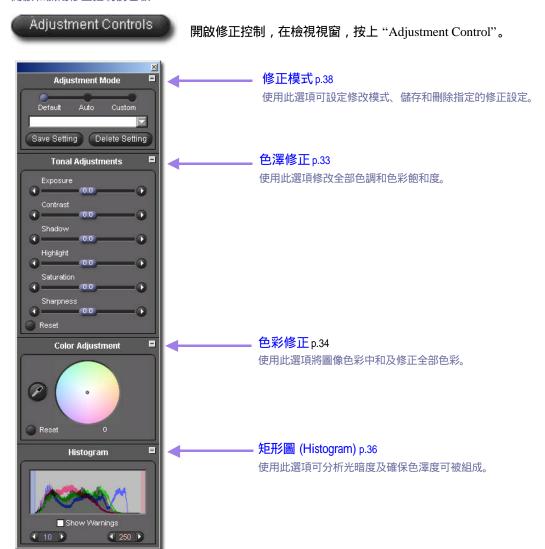
- 如使用修正控制調色板。
- 如何修改色澤。
- 如何修改色彩。
- 如何使用矩形圖。
- 如何圖層設定。
- 如何儲存設定。
- 如何刪除儲存設定

8.1 使用修改控制,以手動方式修正圖像

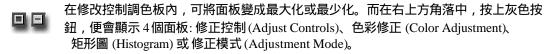
修正控制容許利用手動方式更正設定,並在檢視視窗中修正圖像。在 自定模式 裡,可於檢視視窗 更改任何控制。在移動選單上可選取" $Current\ Unsaved\ Setting$ ";這樣便可以利用手動方式修正圖像。

直至你選取其他模式或儲存了設定,在綜合檢視視窗中,現存的設定都會被每個圖像所應用。當開啟多重檢視視窗時,調色板的設定會反映在最前的檢視視窗上。

開啟和關閉修正控制調色板



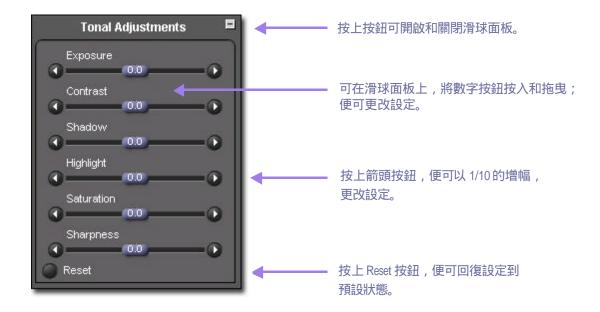
最大化、最少化和關閉調色板



在修改控制調色板的右上方角落中;按上關閉匣,便可關掉所有調色板。而關閉所有檢視 視窗後,調色板也會跟著關閉。

8.2 色澤修正

利用滑球方式,可控制曝光補償、光暗度、陰影、覆蓋和色彩飽和。如要檢視滑球面板,可在畫面上的修正控制調色板,按上按鈕便可放大色澤修正。



曝光

這設定是可以利用 曝光補償的調較,修改圖像的光暗值。在滑球面板上,每 1/10 增幅便代表 1/10 光圈值 (f/stop)。曝光補償的滑球面板上是可以相反方向移動的。

對比

這設定是可以利用對比的調較,修改圖像的黑白對比值。當增加時,白色會較光和黑色僧轉黑;如減少時,黑白色都會變較灰。對比的上下數值是-2.0 to 2.0。

陰影

這設定是可以利用陰影的調較,修改圖像的陰影值。當增加數值時,陰影會轉淡;如減少數值時,陰影會轉黑。陰影的上下數值是-2.0 to 2.0。

覆蓋

這設定是可以利用覆蓋的調較,修改圖像的覆蓋值。當增加數值時,覆蓋會轉光;如減少數值時,覆蓋會轉黑。覆蓋的上下數值是-2.0 to 2.0。

色彩飽和

這設定是可以利用色彩飽和的調較,修改圖像色彩飽和的值。當增加數值時,色彩會變得豐富;如減少數值時,色彩會變的得單調。色彩飽和的上下數值是 -2.0 to 2.0。最低的色彩飽和值是 -2.0;可配合灰階(黑白)圖像。

銳利度

這設定是可以利用銳利度的調較,修改圖像的銳利度。當數值越大,銳利度越高。銳利度的上下數值是-2.0 to 2.0。

8.3 色彩修正

使用"色彩修正"可修改所有圖像的色彩。舉例說明:如圖像因室內光源變得比較近黃色;當加入藍綠色和紫紅色時,黃色便會被轉化變得較淺色。

你可以手動方式使用"色彩之輪",來修改色彩;請用滑軸來控制不同效果,或在一個色彩中和,但 RGB 值並非中和的範圍內,收集了樣本;便可利用色彩修正點滴器,自動將畫面色彩中和。

要檢視"色彩修正輪";在畫面先開啟修正控制調色板,然後放大色彩修正面板。

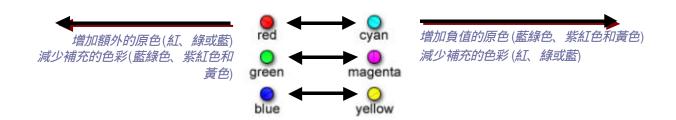


藍綠色、紫紅色和黃色等色彩值["], 已被顯示在色彩修正過濾單位 - "CC" (color correction filter units) 即是利用目標環,便可作色彩修改。

使用色彩之輪

按上和拖曳目標環到顏色圈的任何一處;當你移動到色彩之輪的邊緣時,圖像的顏色在該範圍內會變得比較鮮艷。而當離開了顏色圈,目標環亦會消失,而你便可繼續尋找所須修改之顏色。

要回復到預設的原始設定,請按入 Reset 按鈕。



使用色彩之輪,以手動方式修改色彩

如室內燈光令畫面變得暗黃;以手動方式便可中和色彩的深淺。在檢視視窗中使用放大鏡,於中 和的灰色範圍內,抽出樣本。在放大鏡上根據 RGB 值,拖曳目標環到色彩之輪上,便可設定 CMY 值來平衡 RGB 值。當色彩樣本被中和後,其他圖像的色彩亦會保持平衡。

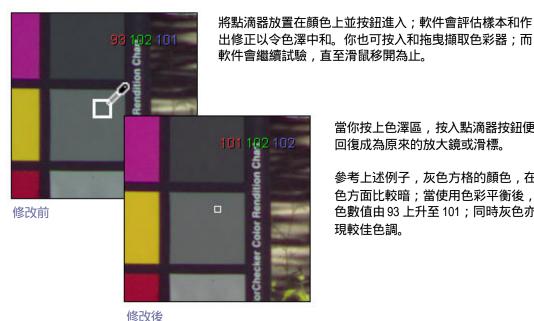
目標環的數值,正代表了色彩之輪上,藍綠色、紫紅色和黃色等紀錄單位,皆顯示以色彩修正過 濾單位 "CC" (color correction filter units)。在前頁的圖表指示著不同顏色 (紅、綠、藍、藍綠色、紫 紅色和黃色)相互的關係。

如你覺得整幅圖像的色彩較淺,但又沒有取得色彩的樣本時;拖曳目標環到所需顏色之地方便可中 和。舉例說明,假如圖像顯示色彩太紅,請將目標環拉到藍綠色上;即是色彩之輪上,紅色的相反 方向。

使用色彩修正點滴器以修改顏色



在 SIGMA Photo Pro 中,如要於圖像裡產生灰階;可使用色彩修正點滴器。在檢視視窗上 選取圖像所需部份;按入色彩修正點滴器的按鈕。滑標便會變為點滴器圖示。



當你按上色澤區,按入點滴器按鈕便會 回復成為原來的放大鏡或滑標。

參考上述例子,灰色方格的顏色,在紅 色方面比較暗;當使用色彩平衡後,紅 色數值由 93 上升至 101:同時灰色亦顯 現較佳色調。

如你在檢視視窗,使用放大鏡觀看圖像;在色調範圍內,RGB數值之間的數字,於修正後會大致 相同或相近。

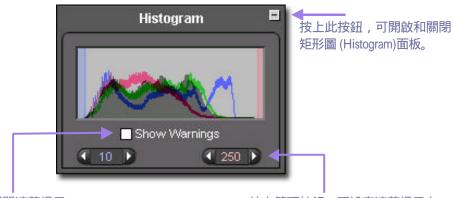
如你想使用不同的樣本,重新將平衡灰色;請按上點滴器按鈕,並重覆上述步驟。

如你不喜歡色彩修正後的結果;請在面板底部按上 Reset 按鈕,便會回復到預設設定。你也可使用 點滴器在基礎上修改及在色彩之輪上移動目標環,並重新設定修正。

8.4 使用矩形圖 (Histogram) 和遮蓋提示

閱覽矩形圖 (Histogram)

要觀看矩形圖,在畫面上顯示修正控制調色板及開啟矩形圖(Histogram)面板。



如要開啟和關閉遮蓋提示, 請按入標記匣。

按上箭頭按鈕,可設定遮蓋提示內的陰影和覆蓋數值。

矩形圖主要顯示出圖像的光暗分配。有3種顏色線來描述紅色、綠色和藍色的光暗度。在檢視視窗亦會將 RGB 數值顯示在右下方上。

陰影數值被顯示在面板的左方,中度色澤被放置在中央,而覆蓋數值被安放在面板右方。以上數值 比率的量度單位,會以 0 (最黑陰影) 至 255 (最白覆蓋) 來顯示。

在遮蓋提示選擇使用、不使用和數值設定

如要開啟和關閉圖層提示,請按入在矩形圖面板下方的標記匣。當陰影和覆蓋數值跌破特定數值時;你是可以在之前先設置遮蓋提示來提醒自己。

舉例說明: 當陰影數值在8以下時,你也許會發覺你的印表機或顏色條等不能提供較佳的陰影描

繪;同時如覆蓋數值高於240 也出現相同情況。根據這資料,當數值超過以上限制,你可以設置曝光圖層提示來 提醒自己。要設定限制,在 矩形圖按上箭頭按鈕更改設定,直至調整到適當數值為 止。

當你要設定圖層的數值;直至圖層功能被重置或消除, 在此之前,你可以手動方式 在修正控制調色板上利用滑球更改設定。

舉例如下: 在檢視視窗內使用 提示。這樣強力的功能可協 助你優化完成品。



8.5 修改白平衡

在 X3F檔案中更改白平衡

在圖像處理途中,白平衡是可以被修改的。如你想更改指定圖像的光度類別,你可以在 SD9 數碼相機上更改光度類別,以符合不同性質的光源。如要修改白平衡,請先在檢視視窗內選擇圖像。接著在檢視視窗上的選單,選取 Edit -> White Balance 。跟著對話匣便會出現如下:



白平衡現有的設定會顯示在輸入的位置上。而在移動選單裡可以選擇不同的白平衡設定。假如用戶需要進一步有關白平衡設定的資料;請參閱 SD9 數碼相機的使用說明書。

當你選取不同的白平衡設定後,X3F原始圖像檔案亦會被更新。但是請注意,在主視窗上的預視圖片和在檢視視窗上的預視圖像是不會顯示修改後圖像的。白平衡的新設定是會在圖像處理時同步進行;而效果則會在處理完成後,於檢視視窗顯現出來。

每次你選擇了不同的白平衡設定後,新設定便會自動儲存在 X3F 檔案裡。 如要觀看修改後的效果,請等待圖像處理完成。

當你在存取編輯(Edit)選單時,但被設定為"不可用"時,請檢查儲存 X3F 檔案的地方。如圖像檔案被設定成唯讀檔案;但你要將 X3F 檔案修改白平衡的話,請先更改檔案屬性。

8.6 儲存和套用自行設定

在修正控制調色板套用設定

如要觀看修正模式 (Adjustment Mode);先在畫面顯示修正控制調色板,然後開啟面板上的修正模式 (Adjustment Mode)。

在修正控制調色板上的修正模式設定,會顯示圖像資料,而且和檢視視窗上的一樣。參閱25頁



儲存設定

要在修正模式調色板儲存現有設定,請按入在修正模式面板上的 $Save\ Setting\$ 按鈕。之後 $Save\ Setting\$ 的對話匣便會出現。

請在輸入欄內鍵入新設定的名稱。要更新現存已儲存的設定,請按入你想更新的設定名稱。.

刪除設定

要刪除儲存設定,請按入位於修正模式面板下方的 Delete 按鈕。之後 Delete Setting 對話匣便會出現。

請按入你想刪除的設定名稱,然後按上Delete 按鈕。

9 取得圖像資料

在此章節中,你會學到 ...

- 如何在主視窗和檢視視中尋找 圖像。
- 如何開啟在圖像資料視窗內的 額外資料。

9.1 圖像資料

在主視窗和檢視視窗上的圖像資料



當主視窗上的圖像被選擇時;同時,圖像的基本資料也會於預視面板上的資料欄內顯示。但當你選 擇了多重圖像時,主視窗上的資料欄便會變成空白。

資料包括:

- 檔案名稱
- 圖像的日期和時間
- 鏡徑和快門速度
- 感光度(ISO)及解像度
- 檔案大小(MB)

在檢視視窗也同時顯示以上相同的圖像資料。



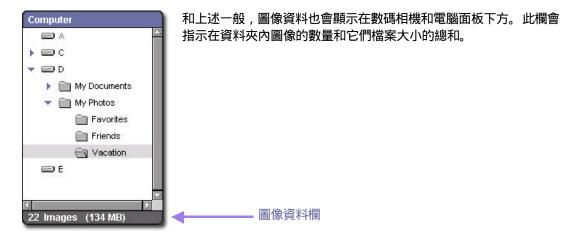
在顯現文字資料同時;標記、鎖定和轉移等狀況也會在單一圖像的資料欄上顯示。 📕 🕒 🔲 假如 TIFF 或 JPEG 等檔案是在其他軟件上處理的話,只會顯示檔案類型和鎖定狀況 等資料。

在預視面板上的圖像資料



被選擇圖像的資料是顯示在主視窗內預視面板的下方的資料欄上。此欄會指示被選擇圖像的數量和 它們檔案大小的總和。

在數碼相機和電腦面板上的圖像資料



9.2 存取圖像資料視窗



圖像資料按鈕

在主視窗或檢視視窗中,按上圖像資料按鈕;便可觀看個別或群組圖像的資料。

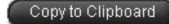
圖像資料視窗

在主視窗和檢視視窗中,圖像資料視窗是將圖像資料顯示出來。請參閱圖像資料視窗例圖如下;視窗顯示數量的多寡,視乎選擇圖像多少而定。



請按入檢視視窗內包含的新圖像或在主視窗的新預視圖片;便可取得不同圖像的資料。當選擇不同圖像,圖像資料視窗上的資料便會版更新。

在主視窗和檢視視窗關閉前;或登出軟件前,圖像資料視窗會仍然開啟。如要在 SIGMA Photo Pro 開啟狀態中,關閉圖像資料視窗;請按入標題像上的 Close 符號:或在視窗下方的 Close 按鈕。



如用戶要複製圖像資料視窗上的文字;請按入 Copy to Clipboard 按鈕。 然後在任何文字處理軟件裡,將文字貼上。你便可以使用它們的列印功能,將文字打印出來。如你想在 SIGMA Photo Pro

儲存圖像資料,以方便日後處理的話;十分抱歉,SIGMA Photo Pro 暫不能使用此功能。但你仍然可以開啟文字檔案,並在文字處理軟件裡,將內容打印出來。

10 附件

在此章節中,你會找到 ...

- 軟件的附加資料。
- 數碼相機的附加資料。

10.1 支援之檔案類型

TIFF 圖像檔案

TIFF (Tagged Image File Format) 這是一種高質素的圖像格式,並已廣泛地被不同軟件所使用。這檔案類型是一種工業標準,是不經色彩壓縮而形成的。非壓縮圖像的檔案容量是很大的;但如用戶需要高品質和不用色彩壓縮的話,這是最佳選擇。

8-bit 對 16-bit TIFFs

在圖像裡,每點像素內 bits 的數目是代表著圖像內一連串可容納的數值。龐大的 bit-depth 直接影響圖像檔案的大小;因為當擁有越高的色彩範圍,而 bit-depth 也增大,同時模糊和鬆散化等現象便會越小。而 16-bit 的 TIFF 檔案所需之記憶體也是 8-bit TIFF 檔案的兩倍。

當在選取 16-bit 的圖像檔案前,請檢查一下輸出系統和圖像軟件是否可支援 16-bit TIFF 的檔案。假如你未打算利用 Photoshop 等較高階的軟件處理圖像;基本上,8-bit 的 TIFF 檔案其實已經足夠給用戶使用。

.IPFG 圖像檔案

JPEG 圖像是一種已被色彩壓縮的圖像檔案,已廣泛在網上和電郵傳遞之間使用;其好處在於檔案容量較小和便於流通。此類檔案是以色彩壓縮來減低圖像檔案的容量大小。而透過 SIGMA Photo Pro,你可以在儲存圖像時,調校其壓縮比率。但當隨著壓縮比率趨向較大時,圖像色彩的質素便同時傾向模糊和鬆散。

JPEG 檔案是網站們的恩物;因為其檔案容量較小,方便在網站上傳閱。在沒有減低解像度的情況下,儲存成為 JPEG 檔案令圖片可以更快速度顯示在畫面上。但如用戶需要列印高品質的輸出品; JPEG 格式就未必可以滿足閣下要求了。

如你在 Photoshop Elements 裡反覆修改 JPEG 圖像,那些 JPEG 圖像是會有一些不良效果累積在其中。在此說明,每次 JPEG 圖像被多次修改、儲存和關閉的同時,也會有一些質素損失在壓縮程序之中。

決定使用哪種圖像格式

JPEG 圖像檔案是一種擁有高顯示效率和能被快速產生的格式。實在地,請保留一個 X3F 檔案的副本。假如檔案用途是在網上顯示和電郵之間傳遞,便可另存新檔成為 JPEG 檔案。之後,如需要以高品質列印的話,請以 X3F 檔案為本;另存新檔成為 TIFF 檔案。

10.2 選取解像度

選擇不同的解像度

解像度就是在圖像內,每英寸內所有之像素。所以當圖像的像素有多大時,輸出到印表機或顯示器便會有多大。第一,因為印表機在列印時是需要多一些像素的(原則上是300 ppi 或以上);故此如要列印圖像,在之前便要先調整像素圖像至較大。第二,因為顯示器只需較低的像素便已足夠(原則上是72 to 96 ppi),故此如圖像只是在網上顯示和電郵之間傳遞的話,便只選擇低像素就可以了。

10.3 數碼相機參考

數碼相機的日期和時間設定

你可以將數碼相機的日期和時間設定和電腦相配合。請先確定電腦上的期和時間是準確的。 然後 到設定數碼相機的日期和時間;先將數碼相機連接到電腦,並開啟數碼相機。請參考主視窗的選單 如下:

Camera -> Set Camera Date and Time

當選用此功能後,便會出現以下對話匣。按上 OK 後便已完成日期和時間設定。按上 Cancel 便取消以上活動及離開;而數碼相機的日期和時間設定會維持不變。

電池提示

保持充足電源是一件重要的事;因此廠方建議用戶,當數碼相機連接上電腦時,請接上AC電源以避免圖像檔案流失。提醒一句,當你使用電池時連接上電腦時,在數碼相機上的電池圖示會定時轉為紅色。這是電池使用中的提示;但並不代表電池用罄。

數碼相機的電池電量流失,可以是迫切或漸進的。 即是說,當 SIGMA Photo Pro 偵測到你的數碼相機是低電量時;你或會不時看到以下的對話匣顯示出現。

Index

A		/タ.丁+☆先J÷图 <i>左</i>	z +C
Adjustment Controls Palette.			己仅
Adjustment Modes			
Default2			
Auto25			
Custom2			
Auto-Launch			自動執行
Auto Mode2	25	.自動模式	
С			
Camera11,4	4. \$	数碼相機	
Battery warning			
Connecting			
Setting date and time			•
Color34-35			•
Adding and removing			
Adjusting3			
Contrast3			
Copying Images	-		
Color Space			
Color Wheel			
Custom Mode			
Custom Wode			
D			
Default Mode	25	預設模式	
Deleting Images			
2 ere und 211mges 1 mmmmmmmmmmm		E 18(1001/3)	
E			
Exposure Compensation	33	曝光補償	
F			
File Type30,	43	檔案類型	
G		+ II-V /4	
Gray Balance3	54- <i>3</i> 5		
Н			
Highlight control	33	覆	
Histogram			
1115t0g1a111		^ にハノ凹	

I				
Image Information Window	41	@	圖像資料視窗	
Images14,19, 20, 28-30,	31-36, 41		像	
Adjusting3	1-36	修改		
Copying	14	複製		
Deleting2	20	删除		
Information	41	資料		
Locking2	20	鎖定		
Marking	20	標記		
Processing2				
Renaming	.19	重新命	名	
Resolution	30	解像度		
Rotating	20	旋轉		
Saving28	-29	儲存		
Selecting	.19	選取		
Installing SIGMA Photo Pr			.安裝 SIGMA	Photo Pro
J				
JPEG image4	3	.JPEG 圖像	除格式	
L Locking Images	20	圖像釒	貨定	
M				
Magnification Loupe				
Main Window	3	主視窗	ı	
Marking Images	20		漂記	
Monitor7,				
Resolution	9	解像度	Ę	
Verification	9	確認		
N				
Navigation Pane	17			瀏覽方框
_				
P			71/CD	
Processing and Saving Images				1 <i>14</i> 2
Processing Groups of Imag				
Processing Individual Imag	ges	.29	處埕里張廬	们家
D				
R RGB Values	3/1	RGR 動作	5	
Renaming Images				
Resolution			=001 Hb IT	
Review Window			密	
Rotating Images	∠∪		化半守	

S				
Saturation control	33	色彩飽和技	空制	
Saved Settings	38	儲存設定		
Saving Images	28-29	圖像儲存		
For Print	43	列印用途		
For Web	43	網頁用途		
Saving Groups of Image	es	28儲存-	一組圖像	
Saving Individual of Im	nages	29儲存	單張圖像	
Selecting Images				
Settings				
Saving				
Deleting	38	刪除		
Shadow control	33	陰影控制		
Software	7-8, 12	軟件		
Auto-Launch	12	自動執行		
Installation	7	安裝		
Driver	8	驅動程式		
Removal	7	移除		
System requirements	7	系統需求	求	
T				
Thumbnail				
Filtering.				過濾
Size				
Sorting				
Viewing with Details				觀看詳細資料
Thumbnail Pane				
TIFF image				
Tonal Adjustments			=	
Contrast				
Exposure compensation			補償	
Highlights				
Saturation	33	色彩飽和		
Shadows	33	陰影值		
XX 7				
W Warning Mask	36	波菩坦云		
White Balance				白平衡
11 IIIC Dalance		•••••		ᄷᅵᅜ
X				
X3F image12,	14, 17, 19	X3F圖像	ł	