

# 數碼晒相全攻略

數碼拍攝一大強項是除可即時觀看拍攝效果外，還可挑選喜歡的照片才晒，長期來計省回不少沖印費用。

現時大部分沖印店都有晒數碼相的服務，價錢和傳統菲林晒相接近，3R相價錢一般約由\$0.8至\$2不等，但有些沖印店設有每次最低消費或最低晒相張數。

一般而言，若打算晒3R或4R硬照，影像有2百萬像素已足夠，但若打算晒5R、8R硬照，影像則宜有300萬或以上。

## 靈活曬相貼士

■ **先作備份保安全**：珍貴照片宜先將照片檔案備份，複製一份至電腦硬碟或其他媒體，以免被沖印店錯誤刪除。

■ **避免遞交昂貴記憶卡**：為免遺失或因損壞而引起爭議，最好不要將昂貴的記憶卡交給沖印店，不妨利用電腦先將檔案轉抄至光碟中，然後將光碟交給沖印店晒相。

■ **先逐一檢查照片是否清晰**：數碼相機機背的顯示屏細小，照片未準確對焦也可能看不出來，建議用戶先將照片傳送到電腦，然後逐一放大檢查。

■ **刪去不晒的照片**：為免混亂及方便沖印店處理，下點功夫移除不打算晒出來的照片，只留下要晒的照片。

■ **指定「全格出」或「裁位」**：數碼相機拍攝出來的影像，一般闊和高的比例與3R或4R硬照略有不同，應清楚向沖印店指定「全格出」還是「裁位」。「全格出」能確保影像完整晒出，但照片會留有白邊；「裁位」能讓影像填滿整張硬照，但近邊的小部分影像會被裁去。

■ **指定「執相」或「直出」**：沖印店可替用戶「執相」，適當地調校每張相的光暗及顏色，但效果也與真實影像略有偏差；若選擇「直出」，沖印店便不會作出調校，硬照與影像接近，然而，影像本身若有光暗或偏色問題，也會直接反映出來。

## 曬相前可自行處理影像

若對影像編輯軟件的操作有認識，又不介意花點時間和精神的話，不妨先行用電腦將影像「處理」一下，便可確保晒出來的相片更合心意。注意事項如下：

■ **調整闊、高比例**：為免晒出來的硬照留有白邊或部分影像被裁去，不妨先根據準備晒相的格式（例如3R或4R），逐一將照片準確裁剪或調校闊高比例。

1



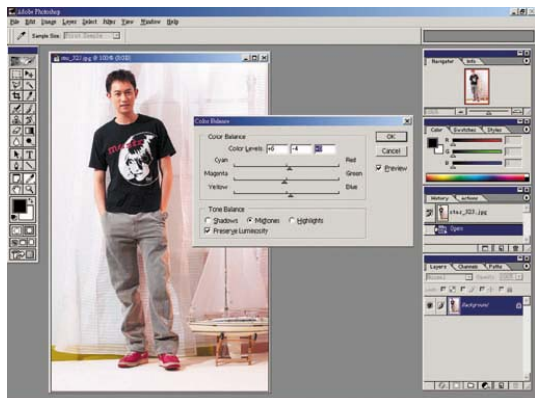
用來存放攝得影像的記憶卡，最好不要直接拿去晒

2



為保安全，先利用電腦把珍貴的照片影像備份

3



若懂影像編輯，不妨先行利用軟件調校照片

4



將影像交到沖印店晒相時，緊記清楚說明要求，例如「全格出」、「直出」

■ **調校光暗及顏色**: 影像的光暗、反差、偏色、顏色濃度等, 可按需要及喜好自行調校, 但調校後緊記通知沖印店「直出」, 以免效果及氣氛被沖印店再次調校而破壞。

■ **加框、加字**: 喜歡的話, 可替影像加上花紋邊框, 或加上適當的文字或標題, 如生日快樂等。

■ **更新或移除Exif資料**: 數碼相機都會將多種拍攝數據, 包括曝光資料, 以Exif (Exchangeable Image File Format) 格式標準記錄在影像檔案內, 檔案經過影像編輯軟件修改, 卻沒有更新Exif資料, 將會影響晒相程序, 導致偏差。若軟件不會自動更新Exif資料, 倒不如索性完全移除Exif資料。



喜歡的話, 可替照片加上花紋邊框及文字

## 數碼相可以顯示日期嗎?

有別於傳統菲林攝影技術, 數碼相機會記錄拍攝日期及時間, 但照片是否標示日期則由列印或射印程序決定。

絕大部分數碼相機都可設定日期及時間, 拍攝照片時, 同時將各種拍攝資料, 包括日期及時間, 以Exif (Exchangeable Image File Format) 格式標準記錄在影像檔案內, 有別於檔案表面的日期及時間, 這些資料其後經過一般的複製、網絡或附於電郵傳送, 都不會被改動, 配合適當的照片處理或列印軟件, 用戶可選擇將照片的拍攝日期, 列印在照片角落或邊框。



「全格出」: 照片上下留有白邊



「裁位」: 照片兩邊有少許被裁去

此外, 不少數碼相機都設有DPOF (Digital Print Order Format) 指令系統, 除可讓用戶選擇列印哪些照片及列印數量外, 有些亦可設定是否列印日期, 只要將儲存了影像的記憶卡, 插入兼容DPOF系統的打印機, 便能自動按指示印出, 非常方便。

不過, 若用戶打算將記憶卡拿到坊間的數碼沖印店沖印照片, 宜先查問清楚可否在相片上印出日期, 據本會所知, 不少數碼沖印店, 不一定能如客人意願將日期同時印出, 即使沖印設備兼容DPOF系統, 沖印人員可能因不熟悉操作, 或其他原因而未能將拍攝日期加上。