

我的帳號 | 校園授權 | 企業授權 | 連絡我們

全球发立

產品目錄 產品購買 下載中心 註冊專區 支援服務 合作夥伴 關於友立

首頁 > 支援與服務 > 數碼學園 > 產品教學課程 >數碼攝影教學課程首頁

數碼學園

數碼攝影教學課程

目錄 | 第12頁

如何選擇適合自己的數碼相機

現今的市場上有許多的數碼相機提供您不同的功能。在這裡我們為您列出購買數碼相機時需要考慮的事項。因為使用數碼相機的目的不同,所以不可能每個人都找到完全適合自己的機器。這裡建議您試著評估哪些功能對您是最重要的的。

清晰度

數碼相機所照出的相片清晰度及尺寸大小主要取決於鏡頭後面的感應器大小,其單位通常是用"megapixels"(即所謂百萬像素)。一般來說,市面上數碼相機的感應器範圍可從0.4到8百萬像素左右,而相機的價格通常也與此一數值有絕對的關係,主要是鏡頭的交錯性與處理時的電力需求量。若想要照片在螢幕或網站上效果不錯,1百萬像素是較好的選擇。一般來說,若想印出4" x 6"格式的相片品質,則至少需要2百萬像素。如果您經常處理相片的裁剪或放大,您會需要較多的百萬像素。別忘了,感應器越大,輸出的檔案也越大,也就是說,您的相片會需要較多的儲存空間,而在顯示或傳送的的時候也需要較長的時間。

影像品質

影像品質遠較清晰度及像素單位重要!若要照出吸引人的相片,漂亮的色彩是很重要的。一般來說, RGB感應器(CCD)較CMYK感應器爲佳,良好的自動曝光控制和精確的白點處理也會提高照片的效 果。請參閱您想要購賣的數碼相機所提供的產品介紹及線上檢閱。

拍照速度

當您接下快門時,一般相機幾乎是立即反應,數碼相機則不。延遲的時間依據相機的類型而有所不同, 範圍從一秒到到數秒都有。若您想拍下動態的相片,這一點是十分重要的。在拍攝上一張與下一張相片之間也會有延遲時間,主要是因爲 相機將影像儲存到記憶晶片。同樣地,有時延遲的時間會稍長。

連結至電腦

您有兩種方法可以將資料透過配接線傳輸到電腦。序列配接線通常較慢且不穩,而USB配接線則較快且效果令人滿意!請檢查您想要的相機支持哪一類的配接線。此外,您也可以選擇不將記憶晶片卡安裝在相機內而放在卡片讀取機(card reader)裡使用。



耗電量與電池

數碼相機十分的耗電,其差別主要取決於型號的不同。若您十分重視電池的壽命,請避免購買無光學取景器的機型(您可以在拍攝時關閉顯示銀幕)。此外,請檢查相機是否附有充電電池,是否可以直接充電以及使否可以使用一般的電池。有的數碼相機會包含特殊的電池及充電器,有些機型則不會。



目錄 | 第12頁

產品目錄 | 產品購買 | 下載中心 | 註冊專區 | 支援服務 | 合作夥伴 | 關於友立

Copyright■2006, Ulead Systems, Inc. All rights reserved. | 使用聲明 | 網上隱私權聲明 | 網站地圖