

Digital IXUS IXUS 75 技術規格

		Digital IXUS 75
影像感應器 (CCD)		
有效畫素	約 710 萬畫素、1 /2.5 吋 CCD	
總畫素	約 740 萬畫素	
色彩濾鏡	Bayer 原色濾鏡	
鏡頭		
焦距 (相等於 35mm 底片標準)	35 (廣角) – 105(遠攝) mm	
光學變焦	3 倍	
對焦範圍 (由鏡頭前端起計算)	一般	30 cm – 無限遠
	微距	3- 50cm (廣角), 30 - 50cm (遠攝)
	數位微距	3- 10cm (廣角)
影像處理器		DIGIC III
LCD 螢幕	種類	3.0 吋低温矽晶體 TFT 寬視角彩色 LCD 螢幕 (有效畫素：約 23 萬畫素)
	功能	光度調節 (15 級及 Quick-bright LCD)
自動對焦系統		AiAF 人工智慧自動對焦 (臉孔智慧定位*1/ 9 點) / 單點自動對焦*2 *1 當未能偵測臉孔，則採用 9 點人工智慧自動對焦 *2 中央對焦點
測光系統		權衡式測光*1、中央偏重平均測光、重點測光*2 *1 於臉孔智慧對焦下偵測臉孔光度 *2 中央對焦點
自動曝光鎖定		有 (只限手動模式)
曝光補償		+/- 2 級 (以 1/3 級增減)
ISO (標準輸出感光度建議曝光指數)		自動、自動 High ISO、ISO 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600
白平衡		自動、日光、陰天、鎢絲燈、光管、高色溫光管及個人設定
快門		
種類	機械快門及電子快門	
速度	15 – 1/1500 秒	
光圈		
種類	圓型光圈	
光圈值	f/2.8 – f/8.0 (廣角) ; f/4.9 – f/14.0 (遠攝)	
閃燈		
模式	自動、開、關、慢速快門同步、減輕紅眼功能	

範圍	一般：50 cm – 3.5 m (廣角), 50 cm – 2.0 m (遠攝) 微距：30 – 50 cm (廣角/遠攝) (ISO 速度：自動)	
主要功能	臉孔智慧對焦閃燈曝光、閃燈曝光鎖定	
拍攝規格		
拍攝模式	自動、手動、數位微距、色彩強調、色彩轉換、影像合併、特別場景* 動畫拍攝 * 人像、夜景快拍、小孩及寵物、戶內、植物、雪景、海灘、煙花、水族館、水底	
數位變焦	靜態影像/動畫*1：約 4 倍 (配合光學變焦*2使用可達約 12 倍) *1：只限基本模式 *2：拍攝動畫時不適用 安全變焦 數位遠攝鏡 (1.5 倍 / 1.9 倍)	
我的色彩	我的色彩關閉、鮮豔、自然、復古、黑白、幻燈片、淡化膚色、加深膚色、鮮藍、鮮綠、鮮紅、個人設定	
連續拍攝	約每秒 1.7 張 (大/細緻)	
電量 (CIPA 標準)	可拍攝約 210 張影像	
影像儲存格式		
儲存媒體	SD、SDHC 或 MMC 記憶卡	
檔案格式	檔案系統設計規格，DPOF 數位列印指令系統 (兼容 1.1 版)	
數據種類	靜態影像：	JPEG (支援 Exif 2.2)
	動畫：	AVI (影像數據：Motion JPEG / 聲音數據：WAVE (單聲道))
	聲音：	聲音備註/錄音機：WAVE (單聲道)

記錄畫素	靜態影像	大：3072 x 2304 中 1：2592 x 1944 中 2：2048 x 1536 中 3：1600 x 1200 小：640 x 480 明信片日期標籤模式：1600 x 1200 特寬：3072 x 1728
	動畫	基本、色彩強調、色彩轉換： 640 x 480 畫素 (以每秒 30/15 格拍攝) 320 x 240 畫素 (以每秒 30/15 格拍攝)
		高速：320 x 240 畫素 (每秒 60 格)
		壓縮：160 x 120 畫素 (以每秒 15 格拍攝)
		間隔定時動畫拍攝：640 x 480 畫素 (以每秒 0.5/1 格拍攝*) *以每秒 15 格速度撥放
其他	錄音機	
撥放規格		
撥放模式	靜態影像	索引 我的色彩 我的分類 新跳轉搜尋 放大 放大影像時前後選擇、自動旋轉、旋轉、直方圖、聲音備註、錄音機、幻燈片 (備有特別效果)、重新開始
	動畫	特別撥放、編輯、自動旋轉、重新開始
直接列印		佳能直接列印 / 噴墨列印機直接 / PictBridge
語言		25 種
介面		高速 USB 2.0 (mini-B、MTP 及 PTP) , 音頻及視訊輸出 (NTSC/PAL)
電源		充電池 NB-4L 交流電轉換器套裝 ACK-DC10
尺寸		91.6x 56.8 x 19.6 mm
重量		約 130 克 (淨機身)
<p>所有資料均按佳能之標準測試方式取得，產品規格如有變更，恕不另行通知。 詳細介紹請洽數位蘋果網 CANON IXUS 75(710 萬/3 光學)</p>		