

新聞稿

Sony 全新 Cyber-shot 數碼相機首創拍攝 3D 全景相片
Cyber-shot TX9 及 WX5 配備 3D 「一掃全景」、iAuto+ 進階智合拍模式、美顏模式及背景散焦模式，締造媲美數碼單鏡反光相機的優越畫質



Cyber-shot TX9

香港・2010年8月10日 – Sony 為設計時尚的 Cyber-shot T 系列及功能卓越的 Cyber-shot W 系列數碼相機增添新成員，推出全新 Cyber-shot DSC-TX9、DSC-T99 及 DSC-WX5。作為 3D 技術的領導者，Sony 最新 Cyber-shot DSC-TX9 及 DSC-WX5 成為世界首部拍攝 3D 全景照片¹的數碼相機，讓用戶可透過兼容的 3D LCD 電視與親友分享 3D 拍攝的樂趣。

全新 Cyber-shot DSC-TX9 及 DSC-WX5 的影像質素及功能可媲美數碼單鏡反光相機，分別配備 25mm 及 24mm 廣角鏡頭、具有 12.2 百萬像素的「Exmor R」CMOS 影像感測器及全高清(1920 x 1080, 50i) AVCHD 格式影片拍攝功能，可拍攝高解像度的動人照片及影片。此外，Cyber-shot DSC-T99 以時尚的鋁金屬外殼配合卓越功能，如 Super HAD CCD 影像感測器、25mm 廣角鏡頭及 4 倍光學變焦，同樣令人眼前一亮。

¹截至 2010 年 7 月 8 日為止，Cyber-shot TX9 及 WX5 是全球首部配備 3D 拍攝功能的單鏡頭系統輕便式數碼相機。

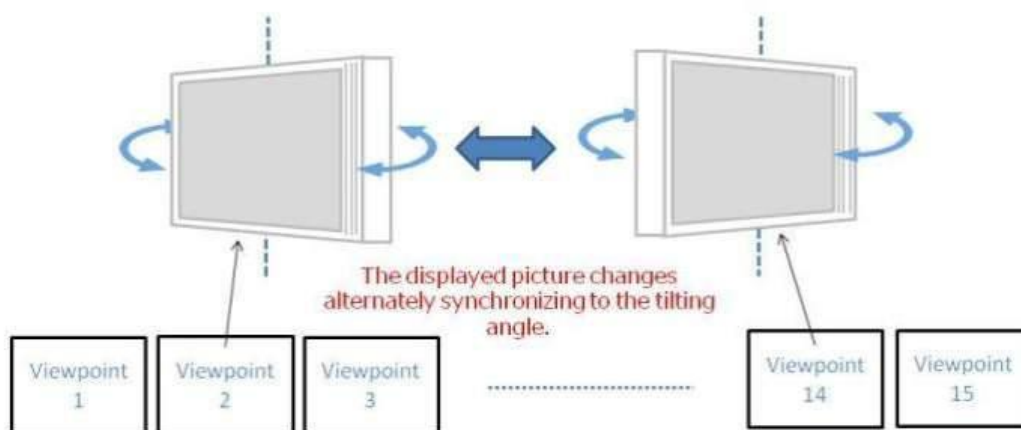
Cyber-shot DSC-TX9 及 DSC-WX5



Cyber-shot DSC-WX5

Cyber-shot DSC-TX9 及 DSC-WX5 皆配備 Sony 獨有的全新 3D 「一掃全景」功能，讓攝影愛好者感受獨一無二的 3D 攝影體驗。用戶只需將相機以水平或垂直方向掃過，相機便能輕易地將影像連接成 3D 全景相片，再透過 HDMI 在兼容的 3D LCD 電視上播放，便可欣賞 3D 全景相片的震撼。

Sony 獨有 3D 一掃立體功能進一步豐富用戶的 3D 體驗。當該模式啟動後，相機一掃便能連環拍攝並儲存 15 幀不同視點的照片，以製造出 3D 影像效果。用戶只需左右搖擺相機便可立刻透過相機屏幕觀賞相片的有趣 3D 視覺效果(如下圖)。



DSC-TX9 及 DSC-WX5 更內置全新 iAuto+進階智合拍模式，只需一按快門便能根據環境的變化而自動調節最佳感光設定，連拍 6 張或 2 張相片並以重疊的方式減低訊噪，防止手震及解決背光問題，新型號同時亦增設全新的美顏模式，在人像拍攝時能美化面部輪廓及消除面上瑕疵，並增強眼部及嘴唇的線條美感，有效減低相片作後期修改的需要。美顏模式設有 3 種不同程式(低、中及高) 供用戶選擇，更能同時美化多達 8 個人的面部輪廓，確保用戶拍攝出高水平的人像照。

Cyber-shot DSC-TX9 及 DSC-WX5 設有背景散焦模式，用戶可輕易拍攝出淺景深的散焦效果，並同時使用美顏模式拍攝專業級人像照片，不讓數碼單鏡反光相機專美。當用作拍攝高速影像時，例如運動賽事，兩款型號均備有每秒十幀的連環快拍及全高清(1920 x 1080, 50i) AVCHD 格式影片拍攝功能，保證用戶不會錯失任何精彩時刻。

Cyber-shot DSC-TX9 配備高效能蔡司 Vario-Tessar 鏡頭，同時內置相等於一般 CMOS 影像感測器感光度兩倍的「Exmor R」 CMOS 影像感測器、25mm 廣角鏡頭及 4 倍光學變焦。而另一旗艦系列 Cyber-shot DSC-WX5 同樣具有 24mm (相等於 35mm) f/2.4 G Lens 廣角鏡頭、5 倍光學變焦、「Exmor R」 CMOS 影像感測器及高速 BIONZ™影像處理器，拍攝影像更清晰細緻。

Cyber-shot DSC-T99



Cyber-shot DSC-T99

外形討好的 Cyber-shot DSC-T99，以鋁金屬外殼配襯 5 種不同的矚目色彩，包括黑、銀、啞光粉紅、綠及紫色，絕對配合不同用戶的喜好。

DSC-T99 擁有 14.1 百萬像素及內置 Super HAD CCD 影像感測器、25mm 蔡司 Vario-Tessar 廣角鏡頭及 4 倍光學變焦，確保用戶在任何環境都能拍攝細緻影像。同時，用戶能以智能「一掃全

景」模式拍攝壯觀的全景相片，及利用美顏模式拍攝人像照片。DSC-T99 更設有 720p HD 影片拍攝功能，方便用戶拍攝精彩短片。

全新 Cyber-shot 相機系列的兼容性進一步加強，採用雙記憶卡插槽設計可支援 Memory Stick™ 記憶片及 SD /SDHC/SDXC 記憶卡，並內置 PMB Portable 相片管理及修改軟件，讓用戶將剛拍攝的相片即時上載到分享網站，方便快捷。



Cyber-shot DSC-T99D

Sony 同時為 T99 推出別注版 T99D，備有兩款不同顏色選擇，金色版本的外殼鑲有晶瑩閃石裝飾，配合細緻的印花圖案，外形高貴優雅；而棕色版本則綴以尊貴的仿皮革編織圖案設計，盡顯時尚獨特風格；T99D 特別為具有潮流觸覺的用戶而設，隨機附送襯色便攜袋 LCS-THR。

Sony 全新 Cyber-shot 數碼相機 DSC-TX9、DSC-T99、DSC-T99D 及 DSC-WX5 將於 2010 年 9 月初開始推出，建議零售價分別為港幣 3,390 元、2,390 元、2,590 元及 2,690 元。

顧客查詢，請聯絡 Sony 銷售服務熱線 (852) 2345-2966。

有關香港業務拓展總部

香港業務拓展總部(HKMC)是索尼香港的附屬公司，在香港及澳門提供 Sony 消費者產品及廣播與專業產品的有關銷售、市務推廣及售後服務。欲知更多有關 Sony 產品及服務的資料，請瀏覽網頁 www.sony.com.hk。

關於「**make.believe**」

「**make.believe**」(make dot believe) 是索尼集團的統一品牌訊息，涵蓋旗下的電子產品、遊戲、電影、音樂、流動電話及網絡服務。「**make.believe**」標誌著 Sony 的創造精神，以及將意念轉化成真實的能力，與堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

Cyber-shot 數碼相機 DSC-TX9 的產品規格:

型號		DSC-TX9
影像感測器		
影像感測器	1/2.3 吋 (7.81 毫米) “Exmor™ R” CMOS 影像感測器	
像素	約 12.2 百萬像素	
影像處理器	BIONZ	
變焦	數碼變焦關閉 (只有光學變焦): 4倍 智能變焦 (配合光學變焦) 8 百萬像素: 約 4.9 倍, 5 百萬像素: 約 6.2 倍, VGA: 約 25 倍, 16:9 (2 百萬像素): 約 8.3 倍 精確數碼變焦 (配合光學變焦): 約 8 倍 數碼變焦: 智能變焦 / 精確數碼變焦 / 關閉	
焦距	4.43-17.7 毫米	
鏡頭	蔡司 Vario-Tessar 鏡頭	
減噪功能	Clear RAW NR / NR 慢快門 (1/3 秒或以下)	
光圈值	F3.5(廣角)-4.6(遠攝)	
對焦距離(f=) (相等於 35 毫米菲林)	靜態影像 16:9: 27-108 毫米 靜態影像 4:3: 25-100 毫米 16:9 影片: 27-108 毫米 4:3 影片: 33-132 毫米	
對焦範圍	智合拍 (廣角: 約 1 厘米 (0.39') 至 ∞, 遠攝: 約 50 厘米 (1.64') 至 ∞) 程式自動 (廣角: 約 8 厘米 (0.26') 至 ∞, 遠攝: 約 50 厘米 (1.64') 至 ∞) 微距 (廣角: 約 1 厘米 (0.39') 至約 20 厘米 (7.87'))	
主要功能		
拍攝影片時使用光學變焦	有	
自動對焦模式	智能自動對焦	
微距	自動微距 (iAuto) / 近鏡對焦	
自動對焦指示燈	自動 / 關閉	
對焦模式	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦 靈活重點對焦 (輕觸式) 追蹤對焦: 有	
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈	
光圈	iAuto(F3.5-F6.3(廣角)) / 程式自動(F3.5-F6.3(廣角))	
快門速度	iAuto(2" - 1/1,600) / 程式自動(1" - 1/1,600)	
ISO 感光度(REI)	設定: 自動 / 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動控制範圍: ISO125-3200(自動), ISO125-800(程式自動)	
EV 調校	±2.0EV, 1 / 3EV 級	
防震系統	Optical SteadyShot 光學防震系統	
白平衡模式	自動 / 日光 / 陰天 / 光管燈 1 / 2 / 3 / 鎢絲燈 / 閃燈 / 一按, 一按預設	
水底白平衡模式	自動 / 水底 1 / 2 / 一按, 一按預設	
拍攝模式	靜態影像: 智合拍 / iAuto+ 進階智合拍模式 / 簡易拍攝 / 程式自動 /	

	高感光度 / 夜景 / 夜景人像 / 柔焦 / 風景 / 沙灘 / 雪景 / 煙花 / 高速快門 / 水底 / 美食 / 寵物 / 優化膚色 / 手持夜景 / 防止移動模糊 / 智能一掃全景 / 水底一掃全景 / 高動態範圍背光修正 / 背景散焦 / 3D 一掃全景 / 3D 一掃立體 影片：自動調校 / 水底
靜態相片：記錄像素	12 百萬像素 (4,000 x 3,000) 8 百萬像素 (3,264 x 2,448) 5 百萬像素 (2,592 x 1,944) VGA (640 x 480) 16:9 模式：9 百萬像素(4,000 x 2,248) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 2D 一掃全景 (尺寸: 最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(281 度) / 4,912 x 1,080(193 度) / 4,912 x 1,920(194 度) / 3,424 x 1,920(135 度) 3D 一掃全景 (尺寸：最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(281 度) / 4,912 x 1,080(193 度) / 4,912 x 1,920(194 度) / 3,424 x 1,920(135 度) / 1,920 x 1080(76 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目) 1,920 x 1,080 (15 觀景角度)
智靚情景模式 (iSCN)	自動 / 進階 辨認場景模式 9 種：夜景 / 夜景人像 / 使用腳架夜景 / 背光 / 背光人像 / 風景 / 微距 / 人像 / 定焦
臉部偵測技術	拍攝模式：自動 / 觸控 / 小孩優先 / 成人優先 面容選擇：有 (輕觸式，面容選擇記憶) 最多可偵測面容數量：8 張
一笑即拍設定	一笑即拍 (± 1 級)
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
閃光燈範圍	ISO 自動：約 0.08-約 3.8 米(約 0.26'-約 12.47')(廣角) / 約 0.5-約 3.1 米(約 1.64'-約 10.17')(遠攝) ISO3200：最多約 8.0 米(約 26.25')(廣角) / 約 6.3 米(約 20.67')(遠攝)
自拍時間預設	關閉 / 10 秒 / 2 秒 / 人像 1 / 人像 2
快拍模式 (最高可記錄像素)	高速連拍 (高 / 中 / 低) 連拍速度 (最大)：約 10 fps (10 張) 連拍間距 (最小)：約 0.1 秒 (10 張)
LCD 屏幕 及 取景器	
LCD 屏幕類型	3.5 吋(921,600 點) 16 : 9(闊) TFT LCD 闊屏幕 / 8.8 厘米
觸控屏幕	觸控式拖拉操控：有 刻劃操控：有
攝錄功能	
存儲媒體	Memory Stick™ Duo / Memory Stick™ PRO Duo (只限於 Mark 2) / Memory Stick™ PRO Duo (高速)^ / Memory Stick™ PRO-HG Duo^ / SD 記憶卡^^ / SDHC 記憶卡^^ / SDXC 記憶卡^^
記錄檔案格式	DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 / DPOF(Digital Print

	Order Format)Ver.1.1 / ExifVer.2.3 / MPF Baseline / MPF Extended (Disparity Image) (3D 一掃全景 / 一掃立體模式)
影片錄像模式	AVCHD : 1920 x 1080(50i, 隔行素描) - 約 17Mbps (平均位元率) 1440 x 1080(50i, 隔行素描) - 約 9Mbps(平均位元率) MP4 : 1440 x 1080(約 25fps, 逐行掃描) - 約 12Mbps(平均位元率) 1280 x 720(約 25fps, 逐行掃描) - 約 6Mbps(平均位元率) VGA(640 x 480, 約 25fps, 逐行掃描) - 約 3Mbps(平均位元率) 音效錄製格式 : Dolby Digital(AC-3) / MPEG-4 AAC-LC
麥克風 / 揚聲器	內置麥克風 : 立體聲 / 揚聲器: 單聲道 音量設定 : 8 級
播放	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
電腦同步	有 (MS / SD) / PMB Portable
端子	
視頻輸出	影像輸出HD(1080i) (配件需另行購買) / SD / 視頻 / HDMI 2D / 3D - 影像輸出格式: PAL - 電視輸出模式 (SD 輸出): 16.9, 4:3
USB	高速USB (USB2.0) / USB 接駁模式 : 大量儲存 / PTP / MTP
一般	
電源	電池 NP-BN1 3.6V 交流電 : AC-LS5 4.2V
尺寸 (闊 x 高 x 深)	97.8 毫米 x 59.5 毫米 x 17.5 毫米
重量	約 133 克 (4.7 安士) (淨機身)
影像索引	索引 : 12 / 28 影像 (日期 / 影像資料夾-靜態 / 資料夾 MP-4 / AVCHD) 目錄 : 日期 自動分組及辨認最佳相片功能 : 有
最高重播尺寸	靜態相片 : 低於 12 百萬像素(4,000 x 3,000) 影片: 此數碼相機只可播放其攝錄之影片 單張相片: Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播 (短片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示	影片輸出: HD / SD
幻燈片顯示設定	影像 : 全部 / 時間 / 資料夾 效果 : 簡易 / 復古 / 時尚 / 活動 音樂 : 選取 / 關閉 休眠時間 : 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複 : 開啓 / 關閉
幻燈片音樂	音效模式 : MP3 (立體聲) 音樂數量 : 4 歌曲 每首歌曲最高長度 : 5 分鐘
音樂工具	下載音樂 / 音樂格式化
相片瀏覽模式	日期 / 資料夾(靜態影像) / 資料夾 (MP4) / AVCHD 3D 瀏覽模式: 有

記憶卡工具	格式化 / 建立 / 轉換記錄資料夾 / 複製 (從內置記憶體至記憶卡) / 重整檔案號碼 / 刪除資料夾
列印	Print Order Mark(DPOF): 單張 / 選擇 / 日期 / 資料夾 Exif Print / PRINT Image Matching(PIM3)
其他功能	
	<ul style="list-style-type: none"> - 動態偵測技術 - 防眨眼 / 眨眼警示 (iSCN 智靚情景模式進階), 柔焦(自動防眨眼) <ul style="list-style-type: none"> - 擴闊變焦顯示: 關閉 / 開啓 - 消除紅眼: 自動 / 開啓 / 關閉 - 繪畫工具: 畫筆 / 刷子 / 印章 / 框架 <ul style="list-style-type: none"> - 錄影開始 / 停止按鍵 - 模式轉換: 2 種模式 (相片 / 影片) <ul style="list-style-type: none"> - 屏幕指示器 - 屏幕顯示設定: 2 種 (正常 / 只限於相片) <ul style="list-style-type: none"> - 功能提示 - 內置記憶體格式化工具 - 自動關機 (標準 / 省電 / 關閉) <ul style="list-style-type: none"> - 時鐘功能設定 - LUN 設定 (多重 / 單一) <ul style="list-style-type: none"> - Eye-Fi - 三腳架接駁 / Party-shot (配件需另行購買) <ul style="list-style-type: none"> - 使用防水盒: 關 / 開 - 輕觸式圖案 / 個人化 - 變焦縮放控桿

Cyber-shot 數碼相機 DSC-T99 的產品規格:

型號		DSC-T99
影像感測器		
類型	1/2.3 吋 (7.76 毫米) Super HAD CCD 感測器	
像素	約 14.1 百萬像素	
影像處理器	BIONZ	
變焦	數碼變焦關閉(只有光學變焦)：4 倍 智能變焦 (配合光學變焦) 10 百萬像素：約 4.7 倍, 5 百萬像素：約 6.7 倍, VGA：約 27 倍, 16:9 (2 百萬像素)：約 9.0 倍 精確數碼變焦 (配合光學變焦)：約 8 倍 數碼變焦：智能變焦 / 精確數碼變焦 / 關閉	
焦距(相等於 35 毫米菲林)	4.43-17.7 毫米	
鏡頭	蔡司 Vario-Tessar 鏡頭	
減噪功能	Clear RAW NR / NR 慢快門 (1/3 秒或以下)	
光圈值 (最大光圈值)	F3.5(廣角)-4.6(遠攝)	
對焦範圍(f=)(相等於 35 毫米菲林)	靜態影像 16:9：27-108 毫米 靜態影像 4:3：25-100 毫米 16:9 影片：27-108 毫米 4:3 影片：33-132 毫米	
對焦範圍	智合拍(廣角：約1厘米(0.39")至∞, 遠攝：約50 厘米 (1.64')至∞) 程式自動(廣角：約8 厘米 (0.26') 至∞, 遠攝：約50 厘米(1.64')至∞) 微距 (廣角：約 1 厘米 (0.39") 至約 20 厘米 (7.87"))	
主要功能		
拍攝影片時使用光學變焦	有	
自動對焦模式 / 微距	智能自動對焦 自動微距 (iAuto) / 近鏡對焦	
自動對焦指示燈	自動 / 關閉	
對焦模式	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦 靈活重點對焦 (輕觸式)	
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈	
光圈	iAuto(F3.5-F6.3(廣角)) / 程式自動(F3.5-F6.3(廣角))	
快門速度	iAuto(2" - 1/1,600) / 程式自動 (1" - 1/1,600)	
ISO 感光度(REI)	設定：自動 / 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動控制範圍：ISO80-3200(自動), ISO80-800(程式自動)	
EV 調校	±2.0EV, 1 / 3EV 級	
防震系統	Optical SteadyShot 光學防震系統	
白平衡模式	自動 / 日光 / 陰天 / 光管燈 1 / 2 / 3 / 鎢絲燈 / 閃燈 / 一按，一按預設	
水底白平衡模式	自動 / 水底 1 / 2 / 一按，一按預設	
拍攝模式	靜態影像：智合拍 / 簡易 / 程式自動 / 高感光度 / 夜景 / 夜景人像 /	

	柔焦 / 風景 / 沙灘 / 雪景 / 煙花 / 高速快門 / 水底 / 美食 / 寵物 / 美顏 / 一掃全景 / 水底一掃全景 影片：自動調校 / 水底
靜態相片：記錄像素	14 百萬像素(4,320 x 3,240) 10 百萬像素(3,648 x 2,736) 5 百萬像素(2,592 x 1,944) VGA (640 x 480) 16:9 模式：11 萬像素(4,320 x 2,432) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 一掃全景 (尺寸：最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(265 度) / 4,912 x 1,080(182 度) / 4,912 x 1,920(182 度) / 3,424 x 1,920(127 度)
智靚情景模式 (iSCN)	自動 / 進階 場景辨認: 9 種模式： (夜景 / 夜景人像 / 使用腳架夜景 / 背光 / 背光 / 人像 / 風景 / 微距 / 人像 / 定焦)
臉部偵測技術	拍攝模式：自動 / 觸控 / 小孩優先 / 成人優先 面容選擇：有 (輕觸式) 最多可偵測面容數量：8 張
一笑即拍設定	一笑即拍敏感度：± 1 級 一笑即拍指標：有
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準 / 關閉 / 增加
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
閃光燈範圍	ISO 自動：約 0.08-約 2.8 米(約 0.26'-約 9.18')(廣角) / 約 0.5-約 2.3 米(約 1.64'-約 7.54')(遠攝) ISO3200：最多約 5.6 米(約 18.4')(廣角) / 約 4.6 米(約 15.1')(遠攝)
自拍時間預設	關閉 / 10 秒 / 2 秒 / 人像 1 / 人像 2
快拍模式 (最高可記錄像素)	連拍速度 (最大)：約 0.69 fps(2 張*4) 連拍間距 (最小)：約 0.69 秒(2 張*4)
屏幕及取景器	
LCD 屏幕類型	3.0 吋(230,400 點) 16 : 9(闊) TFT Clear Photo LCD Plus / 7.5 厘米 光暗設定：正常 / 光亮 自動光暗調控：有
觸控屏幕	拖拉操控：有 刻劃操控：有
攝錄功能	
存儲媒體	Memory Stick™ Duo / Memory Stick™ PRO Duo (只限於 Mark 2) / Memory Stick™ PRO Duo (高速)^ / Memory Stick™ PRO-HG Duo ^ / SD 記憶卡^^ / SDHC 記憶卡^^ / SDXC 記憶卡^^
內置記憶體	儲存容量：約 32 MB
靜態影像	DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 / DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 / ExifVer.2.3 / MPF Baseline
影片錄像模式	MP4

	720 Fine (1280 x 720, 29.97fps, 逐行掃描) -約 9Mbps(平均位元率) 720 STD (1280 x 720, 29.97fps, 逐行掃描) -約 6Mbps(平均位元率) VGA(640 x 480, 約 29.97fps, 逐行掃描) -約 3Mbps(平均位元率)
麥克風/揚聲器	內置麥克風 / 揚聲器
播放	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
電腦同步	有 (MS / SD) / PMB Portable
端子	
視頻輸出	影像輸出色差 HD(1080i) (配件需自行購買) / SD / 視頻 / 影像輸出格式 (NTSC / PAL) / 電視輸出模式 (SD 輸出) : 4:3
USB	高速 USB(USB2.0) / USB 連接 - 大量儲存 / PTP / MTP
一般	
電池	電池 NP-BN1 3.6V 交流電 : AC-LS5 4.2V
尺寸 (闊 x 高 x 深)	93.0 毫米 x 55.6 毫米 x 16.8 毫米
重量	約 105 克 (3.7 安士) (淨機身)
影像索引	索引 : 12 / 28 影像 (日期 / 資料夾-靜態影像 / 資料夾-影片) 目錄 : 日期
最高重播尺寸	靜態相片 : 低於 14 百萬像素(4,320 x 3,240) 單張相片 : Cue , 檢視(短片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示	影片輸出 : HD / SD
幻燈片顯示設定	影像 : 全部 / 時間 / 資料夾 效果 : 簡易 / 復古 / 時尚 / 活動 音樂 : 選取 / 關閉 休眠時間 : 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複 : 開啓 / 關閉
幻燈片音樂	音效模式 : MP3 (立體聲) 音樂數量 : 4 歌曲 , 每首歌曲最高長度 : 5 分鐘
音樂工具	下載音樂 / 音樂格式化
相片瀏覽模式	日期 / 短片瀏覽 / 資料夾 (靜態影像)
記憶卡工具	格式化 / 建立 / 轉換記錄資料夾 / 複製 (從內置記憶至記憶卡) / 重整檔案號碼 / 刪除資料夾
列印	Print Order Mark(DPOF) 單張 / 選擇 / 日期 / 資料夾 Exif Print / PRINT Image Matching(PIM3)
其他功能	
	- 一笑即拍 (觸控式) - 動態偵測技術(面部) - 防眨眼 / 眨眼警示 (iSCN 智靚情景模式進階) , 柔焦(自動防眨眼) - 擴闊變焦顯示 (關閉 / 開啓) - 消除紅眼 : 自動 / 開啓 / 關閉 - 繪畫工具 : 畫筆 / 刷子 / 印章 / 框架 - 資料夾選擇 : 有 - 屏幕指示器 - 屏幕顯示設定 : 2 種 (正常 / 只限於相片)

	<ul style="list-style-type: none">- 內置記憶體格式化工具- 自動關機 (標準 / 省電 / 關閉)- 影像品質選擇：標準 / 高品質- LUN 設定(多重 / 單一)<ul style="list-style-type: none">- Eye-Fi- 三腳架接駁 (配件需自行購買)<ul style="list-style-type: none">- 防水殼：關 / 開
--	---

Cyber-shot 數碼相機 DSC-WX5 的產品規格:

型號	DSC-WX5
影像感測器	
類型	1/2.3 吋 (7.81 毫米) “Exmor™ R” CMOS 影像感測器
像素	約 12.2 百萬像素
影像處理器	BIONZ
變焦	數碼變焦關閉(只有光學變焦)：5 倍 智能變焦 (配合光學變焦) 8 百萬像素：約 6.1 倍, 5 百萬像素：約 7.7 倍, VGA：約 31 倍, 16:9 (2 百萬像素)：約 10 倍 精確數碼變焦 (配合光學變焦)：約 10 倍 數碼變焦：智能變焦 / 精確數碼變焦 / 關閉
焦距(相等於 35 毫米菲林)	4.25-21.25 毫米
鏡頭	Sony G 鏡頭
減噪功能	Clear RAW NR / NR 慢快門 (1/3 秒或以下)
光圈值	F2.4(廣角)-5.9(遠攝)
對焦範圍 (相等於 35 毫米菲林)	自動 (廣角：約 5 厘米(0.16') 至∞, 遠攝：約 90 厘米 (2.95') 至∞) 靜態影像 16:9：26-130 毫米 靜態影像 4:3：24-120 毫米 16:9 影片：28-140 毫米 4:3 影片：34-170 毫米
主要功能	
拍攝影片時使用光學變焦	有
自動對焦模式	智能自動對焦 / 自動微距 (iAuto)
對焦模式	多點自動對焦 (9 點) / 中央重點對焦 / 重點對焦 追蹤對焦：有
自動對焦指示燈	自動 / 關閉
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈
光圈	設定：iAuto(F2.4 / F7.1(廣角), 2 級 連 ND 濾鏡) / 程式自動：(F2.4 / F7.1(廣角), 2 級 連 ND 濾鏡)
快門速度	iAuto(2" - 1/1,600) / 程式自動 (1" - 1/1,600)
ISO 感光度(REI)	自動 / 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動控制範圍：ISO125-3200(自動), ISO125-800(程式自動)
EV 調校	±2.0EV, 1 / 3EV 級
防震系統	Optical SteadyShot 光學防震系統
白平衡模式	自動 / 日光 / 陰天 / 光管燈 1 / 2 / 3 / 鎢絲燈 / 閃燈 / 一按, 一按預設
拍攝模式	靜態影像：智合拍 / iAUTO+ 進階智合拍模式 / 簡易 / 程式自動 / 高感光度 / 夜景 / 夜景人像 / 柔焦 / 風景 / 沙灘 / 雪景 / 煙花 / 美食 / 寵物 / 美顏 / 手持夜景 / 防止移動模糊 / 智能一掃全景 / 高動態範圍背光修正 / 背景散焦 / 3D 一掃全景 / 3D 一掃立體

	影片自動調校：有
靜態相片：記錄像素	12 百萬像素 (4,000 x 3,000) 8 百萬像素 (3,264 x 2,448) 5 百萬像素 (2,592 x 1,944) VGA (640 x 480) 16:9 模式：9 百萬像素(4,000 x 2,248) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 2D 一掃全景 (尺寸：最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(295 度) / 4,912 x 1,080(202 度) / 4,912 x 1,920(203 度) / 3,424 x 1,920(142 度) 3D 一掃全景 (尺寸：最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(295 度) / 4,912 x 1,080(202 度) / 4,912 x 1,920(203 度) / 3,424 x 1,920(142 度) / 1,920 x 1080(79 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目) 1,920 x 1,080 (15 觀景角度)
智靚情景模式(iSCN)	自動 / 進階 辨認模式 8 種：夜景 / 夜景人像 / 使用腳架夜景 / 背光 / 背光人像 / 風景 / 微距 / 人像
臉部偵測技術	拍攝模式：自動 / 關閉 / 小孩優先 / 成人優先 面容選擇：有 (按鍵, 面容選擇記憶) 最多可偵測面容數量：8 張
一笑即拍設定	笑容偵測靈敏度：± 1 級 笑容偵測指標：有
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
消除紅眼	自動 / 開啓 / 關閉
閃光燈範圍	ISO 自動：約 0.2-約 5.1 米(約 0.66'-約 16.73')(廣角) / 約 0.9-約 2.1 米(約 2.95'-約 6.89')(遠攝), ISO3200：最多約 10.0 米(約 32.81')(廣角) / 約 4.1 米(約 13.45')(遠攝)
快拍模式 (最高可記錄像素)	高速連拍 (高 / 中 / 低) 連拍速度 (最大)：約 10 fps (10 張)
屏幕及取景器	
LCD 屏幕	2.8 吋 (460,800 點) 4:3 (闊) TFT LCD 屏幕 / 7.0 厘米 光暗設定：正常 / 光亮 自動光暗調控：有
攝錄功能	
存儲媒體	Memory Stick™ Duo / Memory Stick™ PRO Duo (只限於 Mark 2) / Memory Stick™ PRO Duo (高速)^ / Memory Stick™ PRO-HG Duo ^ / SD 記憶卡^^ / SDHC 記憶卡^^ / SDXC 記憶卡^^
記錄檔案格式	DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 / DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 / ExifVer.2.3 / MPF Baseline / MPF Extended (Disparity Image)(3D 一掃全景 / 一掃立體模式)
內置記憶體	記錄容量：約 32MB
影片錄像模式	AVCHD

	<p>1920 x 1080(50i, 隔行素描), 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 隔行素描), 約 9Mbps(平均位元率) MP4 1440 x 1080(約 25fps, 逐行掃瞄), 約 12Mbps(平均位元率) 1280 x 720(約 25fps, 逐行掃瞄), 約 6Mbps(平均位元率) VGA(640 x 480, 約 25fps, 逐行掃瞄), 約 3Mbps(平均位元率)</p>
麥克風 / 揚聲器	內置麥克風及揚聲器
播放	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
電腦同步	有 (MS / SD) / PMB Portable
端子	
介面	3 類別多用途端子 AV(SD / HD 色差*5) / USB / DC 輸入*5 C 類別 HDMI
視頻輸出	色差 HD(1080i) (配件需另行購買) / SD / 視頻 / HDMI 2D / 3D / 影像輸出格式: PAL / 電視輸出模式 (SD 輸出) 4:3
USB	高速 USB(USB2.0) / USB 接駁模式: 大量儲存 / PTP / MTP
一般	
電池	電池 NP-BN1 3.6V 交流電: AC-LS5 4.2V
尺寸 (闊 x 高 x 深)	91.7 毫米 x 51.9 毫米 x 21.5 毫米
重量	約 130 克 (4.6 安士) (淨機身)
影像索引	索引: 16 / 25 影像(日期 / 資料夾-靜態影像 / 資料夾-MP4 / AVCHD) 目錄: 日期 自動分組及辨認最佳相片功能: 有
暢動檢視	高速連拍 / 一掃立體多角度顯示 / 簡易檢視 / 連續播放
最高重播尺寸	靜態相片: 低於 12 百萬像素(4,000 x 3,000) 單張相片: Cue, 檢視(短片) / 慢鏡重播 (短片) / 全景捲軸重播
幻燈片顯示	影片輸出: HD / SD
幻燈片顯示設定	影像: 全部 / 時間 / 資料夾 效果: 簡易 / 復古 / 時尚 / 活動 音樂: 選取 / 關閉 休眠時間: 3 / 1 / 5 / 10 秒 (只限簡易模式) 重複: 開啓 / 關閉
幻燈片音樂	音效模式: MP3 (立體聲) 音樂數量: 4 歌曲 每首歌曲最高長度: 5 分鐘
音樂工具	下載音樂 / 音樂格式化
相片瀏覽模式	日期 / 資料夾 (靜態影像) / 資料夾 (MP4) / AVCHD 3D 瀏覽模式: 有
記憶卡工具	格式化 / 建立 / 轉換記錄資料夾 / 複製 (從內置記憶至記憶卡) / 重整檔案號碼 / 刪除資料夾
列印	Print Order Mark(DPOF) / Exif Print / PRINT Image Matching(PIM3)
其他功能	

	<ul style="list-style-type: none"> - 轉盤：8 種模式 (iAuto / iAUTO⁺ 進階智合拍模式 / 程式自動 / 智能一掃全景 / 短片 / 3D / 智靚情景模式 / 背景散焦模式) <ul style="list-style-type: none"> - 短片錄製開始 / 停止按鍵 <ul style="list-style-type: none"> - 動態偵測技術 - 擴闊變焦顯示：關閉 / 開啓 <ul style="list-style-type: none"> - 屏幕指示器 - 屏幕顯示設定：4 種 <ul style="list-style-type: none"> - 功能提示 - 內置記憶體格式化工具 - LUN 設定(多重 / 單一) <ul style="list-style-type: none"> - Eye-Fi - 另購配件：三腳架接駁 / Party Shot <ul style="list-style-type: none"> - 自動影像轉向 - 變焦縮放控桿 - 快拍 / 連拍鍵 - Transfer Jet 傳送 / 接收：有
--	--