

新聞稿

**Sony 推出全球首款數碼相機融合 1080 全高清 50P 影片拍攝功能、同步攝錄
及 3D 靜態影像拍攝功能**

*頂級型號 DSC-TX100V 採用 16.2 百萬像素「Exmor R」CMOS 影像感測器及
3.5 吋 OLED 觸控式屏幕*



Cyber-shot DSC-TX100V

香港・2011年3月1日 — Sony 今天推出一系列全新 Cyber-shot 數碼相機，讓用戶可輕易地拍攝媲美數碼單鏡反光相機的優質影像、壯觀的 3D 相片以及高質素全高清影片。

當中四款配備高達 16.2 百萬像素解像度的 Cyber-shot 數碼相機 - DSC-TX100V、DSC-TX10、DSC-WX10 及 DSC-WX7，是全球首批採用 3D 靜態影像拍攝模式的纖薄型數碼相機，只需一個鏡頭及影像感測器，便可拍攝 3D 相片。新型號亦融合嶄新的同步攝錄功能，拍攝影片時亦可捕捉靜態照片。此外，頂級 DSC-TX100V 亦是全球首款具有全高清 (1920 x 1080 50p) 影片拍攝功能的纖薄型數碼相機，在高清電視上播放時，可使失真度減至最低。而另外兩款創新 Cyber-shot 數碼相機 - DSC-T110 及 DSC-J10 – 採用先進 Super HAD CCD 影像感測器，提供 16.1 百萬有效像素解像度。

DSC-TX100V 亦為首款 Cyber-shot 型號配備 3.5 吋 OLED 觸控式屏幕，能夠顯示更深層次的黑色和更繽紛耀目的色彩，而與市面上其他相機的液晶顯示螢幕相比，OLED 觸控式屏幕更見纖薄，拍攝反應時間亦更快。此外，DSC-WX10 相機是其中一款擁有高速自動對焦功能的數碼相機，其對焦速度比數碼單鏡反光相機更快更精準。

索尼香港業務拓展總部總裁李振興表示：「Sony 將繼續成為業界的先驅及領導者，致力研發高質素鏡頭、頂尖的影像感測器及影像處理器等各方面的嶄新數碼影像技術。新推出的相機外形纖巧時尚，糅合高達 16.2 百萬像素解像度以及創新『Exmor R』CMOS 影像感測器技術，使用戶可以拍攝最佳品質的影像。」

DSC-TX100V、DSC-TX10、DSC-WX10 及 DSC-WX7 採用 Sony 背照式「Exmor R」CMOS 影像感測器技術，在弱光環境下提供卓越的拍攝表現、10fps 連拍及一掃全景功能。

先進影片拍攝

DSC-TX100V 具有全高清(1920 x 1080/50p) 影片拍攝功能，適合拍攝體育比賽的快速動作及展現更流暢的動態影片播放效果，更可從影片中擷取效果更佳的靜態影像，令人讚歎不已。DSC-TX10、DSC-WX10 及 DSC-WX7 相機亦可錄製 1080 AVCHD 格式的高清影片，幀速率達 50i，而 DSC-T110 可拍攝畫面流暢的 1280 x 720p 高清拍片。

新系列亦具有數碼手提攝錄機系列沿用的同步攝錄¹模式，可在拍攝影片時同步捕捉 3 百萬像素的數碼靜態影像（錄製 MP4 時為 2 百萬像素(4:3)）。這些型號亦設有專用靜態影像按鈕及專用影片拍攝按鈕，方便用戶使用。

製作個人 3D 內容

Sony 令製作個人 3D 內容變得容易，用戶更可透過 3D 電視家庭影音系統欣賞。顧客使用 Sony 3D 一掃全景模式或全新 3D 靜態影像模式，即可拍攝 3D 相片。在全新「3D 靜態影像」模式下，只需一按快門，相機便會採用不同對焦拍攝兩個連續相片並計算深度，以產生左右眼影像，從而營造出 3D 效果。這些影像可在 Sony 最新 BRAVIA 全高清 3D 電視以 2D 或令人讚歎的 3D 模式觀賞（亦需配合 3D 兼容 HDMI 電線及 3D 眼鏡觀賞，配件另行選購）。用戶亦可採用 PlayStation®3 配合「PlayMemories」應用程式播放 3D 影像，該應用程式可在 PlayStation Store 免費下載。

新推出的相機系列將帶來一個全新欣賞影像的方式。該相機備有 3D 一掃立體模式，只要左右傾斜機身，您便可在相機 LCD 屏幕（或 OLED 觸控式屏幕）上欣賞具有 3D 效果的影像，有別於需要在 3D 電視上觀賞 3D 影像的 3D 一掃全景模式。該攝影功能可從不同的角度拍攝多達 15 幅影像，然後編輯成一張具有接近 3D 效果的照片，以顯示在屏幕上。

高解像智能一掃全景

高解像智能一掃全景可拍攝高達約 4 千 3 百萬像素高解像(約 9MB 檔案)全景畫面，配合附送的 PMB 編輯軟件，用戶可放大或剪輯高解像全景相片，畫質細緻鮮明。

¹ 「同步攝錄」不適用於 60p/50p 模式

簡單易用的選項技術

優化的 Superior Auto™和 Intelligent Auto™智合拍模式令所有新款相機均可捕捉更強動感的相片。新機種可自動識別合適的場景模式，然後迅速拍攝並結合成至多達六張連拍照片，可製造出具有更高清晰度、最佳動感效果（運用背光矯正 HDR 技術）及更低影像訊噪（運用六連拍影像重疊技術）的影像。

以往 Cyber-shot 型號上只具備 9 個場景模式，全新 DSC-TX100V 便可提供 36 個靜態圖片模式場景和影片模式場景，亦可自動將場景模式與環境相結合，讓用戶更輕鬆體驗最佳的拍攝效果，操作簡單。用戶亦可透過「智靚場景模式」，在 Baby（兒童）、Spotlight（聚光燈）及 Low Light（弱光）等 12 種可識別場景下進行拍攝。

用戶只需在相機上輕按目錄按鈕，便可切入 In-Camera Guide，然後按照目的或關鍵字輕易找出所需之功能，有助用戶了解相機功能及拍攝方法。

新款相機亦配有如數碼單鏡反光相機的背景散焦模式，亦提供柔膚模式及自然效果閃燈，令拍攝對象更顯突出。前者可減少明顯瑕疵及皺紋，而後者則可調節色彩平衡，使影像效果更自然悅目。

DSC-WX10 配備明亮的 7 倍光學變焦 F2.4 大光圈 24mm 廣角鏡頭及高速自動對焦功能；而 DSC-WX7 則配備 5 倍光學變焦 25mm 廣角鏡頭，適合用於捕捉團體合照或自然景色。DSC-T110 設計時尚纖薄，採用 25mm 蔡司 Vario-Tessar 廣角鏡頭。

只要啟動場景選擇拍攝模式之背光矯正 HDR 功能（高動態範圍），用戶在光線欠佳的環境亦能輕鬆拍攝完美影像。DSC-TX100V、DSC-TX10、DSC-WX10 及 DSC-WX7 是首批備有優化 HDR 功能的 Cyber-shot 數碼相機，結合三幅分別具有高亮度色調、中間色調和陰影的相片，以創造一幅高度逼真的照片。上述型號可在背光矯正 HDR 模式下，結合三張影像而形成最佳影像光亮度。即使光線昏暗，背光矯正 HDR 功能保證拍攝清晰細緻的照片。



Cyber-shot DSC-WX10

數碼單鏡反光相機的對焦速度

DSC-WX10 具備全新高速自動對焦功能，可以達至有如數碼單鏡反光相機的更快對焦速度。毋需使用機械齒輪進行自動對焦，DSC-WX10 採用之磁線圈式（與類似揚聲器中使用的磁線圈），採用直線式前後移動鏡頭而非旋轉式動作，令自動對焦更快速準確。

高度防水、防塵兼耐寒

以實用著稱的 16.2 百萬像素 Cyber-shot DSC-TX10，方便攜帶兼效能優越。該款相機具有防水、防震、防塵及耐寒特質，並提供高清影片拍攝、3D 靜態影像拍攝及智能一掃全景模式，其高感光度「Exmor R」CMOS 影像感測器在弱光環境下亦能拍攝清晰自然的畫面，再加上 3 吋觸控式液晶顯示屏幕等功能。

DSC-TX10 防水效能深達 5 米及長達一個小時，且具有 1.5 米抗震能力，用戶可盡情享受水底拍攝親朋好友或寵物的樂趣，亦可拍攝全景照片及全高清 1080i 影片。從熱帶地區到寒冷的高山，此款相機能夠抵禦攝氏零下十度的嚴寒，即使在冰天雪地之下，亦能輕鬆捕捉每個精彩時刻。



Cyber-shot DSC-TX10

優雅時尚的 DSC-TX10 不僅耐寒，即使用戶不慎將它從 1.5 米的高度掉下，亦能安然無恙。此外，機身的密氣式結構可防止灰塵進入，即使在灰塵四起的地方，用戶亦可安心拍攝。

Cyber-shot J10 – 分享樂趣

Sony 新推出的 Cyber-shot J10，是一部集簡易操作及超卓影像質素於一身的輕巧相機。該型號採用 16.1 百萬像素 CCD 影像感測器、25 mm 廣角鏡及 4 倍光學變焦鏡頭、一掃全景及智能 AUTO 拍攝模式，可隨時隨地精確捕捉有趣情景。

採用「分享樂趣」之設計概念，Cyber-shot J10 內置 USB 連接及 PMB Portable 軟件，無需使用數據傳輸線即可將照片及影片直接上載至任何電腦。輕盈小巧的 J10，內存容量高達 4GB 及內置電池，操作極為簡單，充電亦快捷方便。



Cyber-shot DSC-J10

Sony 全新 Cyber-shot 數碼相機系列於三月初開始發售。

型號	建議零售價	發售日期
DSC-TX100V	港幣 3090 元	2011 年 3 月底 (暫定)
DSC-TX10	港幣 2790 元	2011 年 3 月底 (暫定)
DSC-T110	港幣 2290 元	2011 年 3 月中
DSC-T110D	港幣 2490 元	2011 年 3 月中
DSC-WX10	港幣 2590 元	2011 年 4 月中
DSC-WX7	港幣 2190 元	2011 年 3 月中
DSC-J10	港幣 1790 元	2011 年 3 月初

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，典堅持「創新源於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Cyber-shot 數碼相機 DSC-T 系列技術規格:

型號	DSC-TX100V	DSC-TX10	DSC-T110
影像感測器			
類型	1/2.3 吋 (7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件	1/2.3 吋(7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件	1/2.3 吋(7.75 毫米) Super HAD CCD 感光元件
像素	約 16.8 百萬像素 (總像素) 約 16.2 百萬像素 (有效像素)	約 16.8 百萬像素 (總像素) 約 16.2 百萬像素 (有效像素)	約 16.4 百萬像素(總像素) 約 16.1 百萬像素(有效像素)
鏡頭			
鏡頭	Vario-Tessar 蔡司鏡頭	Vario-Tessar 蔡司鏡頭	Vario-Tessar 蔡司鏡頭
焦距(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 影片 16:9: 27-108 毫米 影片 4:3: 33-132 毫米	靜態影像 16:9: 27-108 毫米 靜態影像 4:3: 25-100 毫米 影片 16:9: 27-108 毫米 影片 4:3: 33-132 毫米	靜態影像 16:9: 27-108 毫米 靜態影像 4:3: 25-100 毫米 影片 16:9: 27-108 毫米 影片: 4:3: 33-132 毫米
光圈值	F3.5(廣角)-4.6(遠攝)	F3.5(廣角)-4.6(遠攝)	F3.5(廣角)-4.6(遠攝)
對焦範圍	iAuto 自動(廣角: 約 1 厘米至 ∞ , 遠攝: 約 50 厘米至 ∞ / 程式自動(廣角: 約 8 厘米至 ∞ , 遠攝: 約 50 厘米至 ∞ 近攝: (廣角約 1 厘米至約 20 厘米)	iAuto 自動(廣角: 約 1 厘米至 ∞ , 遠 攝: 約 50 厘米至 ∞ / 程式自動(廣 角: 約 8 厘米至 ∞ , 遠攝: 約 50 厘米至 ∞ 近攝: (廣角約 1 厘米至約 20 厘米)	iAuto(廣角: 約 1 厘米(至 ∞ , 遠攝: 約 50 厘米至 ∞) / 程式自動(廣角: 約 8 厘米 至 ∞ , 遠攝: 約 50 厘米至 ∞) 近攝: (廣角約 1 厘米至約 20 厘 米)
相機			
影像處理器	BIONZ	BIONZ	BIONZ
變焦	數碼變焦關閉 (只限光學變焦): 4 倍(光學變焦) 智能變焦(只限光學變焦) 10 百萬像素: 約 5.1 倍, 5 百萬像素: 約 7.1 倍, VGA: 約 28 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 9.6 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 16 倍	數碼變焦關閉 (只限光學變焦): 4 倍(光學變焦) 智能變焦(只限光學變焦) 10 百萬像素: 約 5.1 倍, 5 百萬像素: 約 7.1 倍, VGA: 約 28 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 9.6 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 16 倍	4 倍(光學變焦) 智能變焦(只限光學變焦) 10 百萬像素: 約 5.1 倍, 5 百萬像素: 約 7.1 倍, VGA: 約 28 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 9.6 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 8 倍
拍攝影片時使用 光學變焦	數碼變焦關閉 (只限光學變焦): 4 倍(光學變焦) 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓) 約 16 倍	數碼變焦關閉 (只限光學變焦): 4 倍(光學變焦) 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓) 約 16 倍	有
主要功能			
減噪功能	NR 慢快門 1/3 秒 或更慢	NR 慢快門 1/3 秒 或更慢	NR 慢快門 1/3 秒 或更慢
自動對焦模式	智能自動對焦	智能自動對焦	智能自動對焦
對焦模式	多點自動對焦: 9 點/ 中央重點對焦 / 重點對焦/ 靈活對焦(觸控) 追蹤對焦: 關閉 / 自動	多點自動對焦: 9 點/ 中央重點對焦 / 重點對焦/ 靈活對焦(觸控) 追蹤對焦: 關閉 / 自動	多點自動對焦: 9 點/ 中央重點對 焦/重點對焦/靈活對焦 (觸控)/追蹤對焦(面部)
自動對焦指示燈	自動/關閉	自動/關閉	自動/關閉
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈	多點式 / 重點 / 射燈	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))	iAuto(F3.5-F6.3(廣角)) / 程式自動(F3.5-F6.3(廣角))	iAuto(F3.5-F6.3(廣角)) / 程式自動(F3.5-F6.3(廣角))
快門速度	iAuto(2" - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600)	iAuto(2" - 1/1,600) / 程式自動(1" - 1/1,600)	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 自動調較: ISO125-3200(自動), ISO125-1600(程式自動)	設定: 自動/ 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO125-3200(自動), ISO125-1600(程式自動)	設定: 自動/ 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO80-3200(自動), ISO80-800(程式自動)
EV 調校	± 2.0EV, 1 / 3EV 級 EV 顯示: 有	± 2.0EV, 1 / 3EV 級 EV 顯示: 有	± 2.0EV, 1 / 3EV 級 EV 顯示: 有
防震系統	影像: 光學 Steady Shot	影像: 光學 Steady Shot	影像: 光學 Steady Shot
白平衡模式	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/ 3/ 鎢絲燈/閃燈/ One Push, One Push Set	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/ 3/ 鎢絲燈/閃燈/ One Push, One Push Set	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/ 3/ 鎢絲燈/閃燈/ One Push, One Push Set
白平衡模式 (水底)	---	自動/水底 1/水底 2	自動/水底 1/水底 2/ One Push, One Push Set
拍攝模式(靜態影像)	智合拍/ Superior Auto 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/ 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/離景散焦/ 3D 一掃全景/ 一掃立體/ 3D 靜態影像	智合拍/ Superior Auto 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/美顏/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/離景散焦/ 3D 一掃全景/ 一掃立體/ 3D 靜態影像	智合拍/ 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/ 美顏/ 一掃全景/ 水底一掃全景
場景辨認模式(相片及影片)	自動/ 人像/ 背光人像/ 夜景人像/ 夜景/ 背光/ 微距/ 放大鏡/ 風景/ 嬰兒/ 射燈/ 微光	自動/ 夜景/ 夜景人像/ 人像/ 背光/ 背光人像/ 風景/ 微距/ 放大鏡/ 嬰兒/ 射燈/ 微光	夜景/ 夜景人像/ 夜景使用腳架/背光/ 背光人像/ 風景/ 微距/ 人像/ 近攝
拍攝模式(影片)	智合拍/柔焦/風景/ 夜景/高感光度/沙灘/ 雪景/ 煙花	智合拍/水底/柔焦/風景/ 夜景/高感光度/沙灘/ 雪景/ 煙花	智合拍/水底
靜態相片: 記錄像素	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 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: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 3D 靜態影像: 16 百萬像素(4,608 x 3,456) / 16:9(12 百萬像素)(4,608 x 2,592) 2D 一掃全景 (尺寸: 最大掃拍角度): 7,152 x 1,080(238 度) / 4,912 x 1,080(163 度) / 4,912 x 1,920(172 度) / 3,424 x 1,920(120 度) HR(10,480 x 4,096) (182 度) 3D 一掃全景 (尺寸: 最大掃拍	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 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: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 3D 靜態影像: 16 百萬像素(4,608 x 3,456) / 16:9 (12 百萬像素)(4,608 x 2,592) 2D 一掃全景 (尺寸: 最大掃拍角度): 7,152 x 1,080(238 度) / 4,912 x 1,080(163 度) / 4,912 x 1,920(172 度) / 3,424 x 1,920(120 度) HR(10,480 x 4,096) (182 度) 3D 一掃全景 (尺寸: 最大掃拍角度): 7,152 x 1,080(238 度) /	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 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: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 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(248 度) / 4,912 x 1,080(170 度) / 4,912 x 1,920(170 度) / 3,424 x 1,920(119 度)

	角度): 7,152 x 1,080(238 度) / 4,912 x 1,080(163 度) / 4,912 x 1,920(172 度) / 3,424 x 1,920(120 度) / 1,920 x 1,080(64 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目): 1,920 x 1,080(15 觀景角度)	4,912 x 1,080(163 度) / 4,912 x 1,920(172 度) / 3,424 x 1,920(120 度) / 1,920 x 1,080(64 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目): 1,920 x 1,080(15 觀景角度)	
影片錄像模式	AVCHD 1920 x 1080(50p,28M,PS) 約 28Mbps(最高位元率) 1920 x 1080(50i, 24M,FX) 約 24Mbps(最高位元率) 1920 x 1080(50i, 17M,FH) 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 9M,HQ) 約 9Mbps(平均位元率) MP4 1440 x 1080(25fps) 約 12Mbps(平均位元率) 1280 x 720(25fps) 約 6Mbps(平均位元率) VGA (640 x 480,25fps) 約 3Mbps(平均位元率)	AVCHD 1920 x 1080(50i, 24M, FX) 約 24Mbps(最高位元率) 1920 x 1080(50i, 17M, FH) 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 9M, HQ) 約 9Mbps(平均位元率) MP4 1440 x 1080(25fps) 約 12Mbps(平均位元率) 1280 x 720(25fps) 約 6Mbps(平均位元率) VGA (640 x 480,25fps) 約 3Mbps(平均位元率)	MP4 720 精細(1280 x 720,30fps) 約 9Mbps(平均位元率) 720 標準(1280 x 720, 30fps) 約 6Mbps(平均位元率) VGA(640 x 480,30fps) 約 3Mbps(平均位元率)
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 (觸控, 面容選擇記憶) 最多可偵測面容數量：8 張	拍攝模式：自動 / 關閉 / 小孩優先 / 成人優先 面容選擇：有 (觸控, 面容選擇記憶) 最多可偵測面容數量：8 張	自動 / 觸控 / 小孩優先 / 成人優先 面容選擇：有 (觸控) 最多可偵測面容數量：8 張
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準	標準	標準 / 關閉 / 增加
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
消除紅眼	自動 / 開啓 / 關閉	自動 / 開啓 / 關閉	自動 / 開啓 / 關閉
曝光警示 / 防震警示 (手震提示)	有	有	有
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.08 米-約 5.1 米 (廣角) /約 0.5 米-約 4.0 米(遠攝), ISO3200: 最多約 7.2 米(廣角) /約 5.7 米(遠攝)	ISO 自動: 約 0.08 米-約 3.7 米 (廣角) /約 0.5 米-約 2.7 米(遠攝), ISO3200: 最多約 5.2 米(廣角) /約 3.8 米(遠攝)	ISO 自動: 約 0.08-約 2.8 米 (廣角) /約 0.5-約 2.3 米(遠攝), ISO3200: 最多約 5.6 米(廣角) /約 4.6 米(遠攝)
螢幕及取景器			
LCD 螢幕	3.5 吋 8.8 厘米 XtraFine TruBlack OLED (1,229,760 點 16:9)	3.0 吋 7.5 厘米(921,600 點) 16:9 TFT LCD XtraFine	3.0 吋 7.5 厘米(230,400 點) TFT LCD 16:9 Wide Clear Photo LCD Plus
觸控螢幕	觸控式拖拉操控	觸控式拖拉操控	觸控式拖拉操控
攝錄功能			
雙重錄攝 Dual	由 4:3 影片 至 影像大小:	由 4:3 影片 至 影像大小:	---

Rec	2 百萬像素(1632x1224) 4:3 由 16:9 影片至 影像大小: 3 百萬像素(2304x1296) 16:9 1 個影片可記錄的影像數目: 視 乎記憶卡容量	2 百萬像素(1632x1224) 4:3 由 16:9 影片至 影像大小: 3 百萬像素(2304x1296) 16:9 1 個影片可記錄的影像數目: 10 張	
存儲媒體	MS Duo / MS PRO Duo / MS PRO Duo(高速)* / MS PRO-HG Duo* *速度不會因此而加快 SD 記憶卡** / SDHC 記憶卡**/ SDXC 卡** **當使用拍攝影片模式時, 建議使用 Class 4 或更高的記憶卡		
內置記憶體	約 19MB	約 19MB	約 23MB
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/ 3D 一掃立體/ 3D 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 MPF Extended: (3D 一掃全景/ 一掃立體)	DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0 DPOF(Digital Print Order Format)Ver.1.1 ExifVer.2.3 MPF Baseline
GPS 衛星定位	GPS/ Heading/ GPS Assist/ Auto Offset/ Heading/ On Off Selection/ Priority Positioning	---	---
麥克風 / 揚聲器	內置立體聲麥克風/ 單聲道揚聲器 音量設定: 16 級 減噪: 關閉/ 開啓	內置立體聲麥克風/ 單聲道揚聲器 音量設定: 16 級 減噪: 關閉/ 開啓	內置單聲道麥克風/ 單聲道揚聲器 音量設定: 8 級
播放			
放大播放相片模式	8 倍	8 倍	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
影片攝取相片	由 4:3 影片至 影像大小: VGA(640x480) 4:3 由 16:9 影片至 影像大小: 2 百萬 像素(1920x1080) 16:9	---	---
端子			
介面	3b 類型 USB/AV-輸出/DC 輸入/ HDMI	3b 類型 USB/AV-輸出/DC 輸入/ HDMI	3a 類型 USB/AV-輸出(SD/HD 色 差)/DC-輸入
視頻輸出	視頻/ 2D(自動)/ 2D(1080i)/ 2D(1080p)/ 3D	視頻/ 2D(自動) 50i/ 3D	HD 色差(1080i) (配件需另行購 買)/ SD 視頻
USB	高速 USB(USB 2.0)/ 自動(多方 位)/ Mass Storage/ MTP	高速 USB(USB 2.0)/ 自動(多方 位)/ Mass Storage/ MTP	高速 USB(USB 2.0)/ Mass Storage/ PTP/ MTP
一般			
電池	NP-BN1 3.6V/ AC 變壓器: AC-UB10 5V / AC-LS5 4.2V USB 充電: 有	NP-BN1 3.6V/ AC 變壓器: AC-UB10 5V / AC-LS5 4.2V USB 充電: 有	NP-BN1 3.6V/ AC 變壓器: AC- LS5 4.2V

	USB 電源供應: 有(重播)	USB 電源供應: 有(重播)	
尺寸 (闊 x 高 x 深)	97.0 毫米 x 58.5 毫米 x 17.8 毫米	95.6 毫米 x 56.1 毫米 x 17.9 毫米	93.0 毫米 x 55.6 毫米 x 16.8 毫米
重量	約 147 克 (5.2 安士) (重量包括電池及記憶卡)	約 133 克 (4.7 安士) (重量包括電池及記憶卡)	約 121 克 (4.3 安士) (重量包括電池及記憶卡)
幻燈片顯示	HD(HDMI) / SD(多用途端子) 影片: 有	HD(HDMI) / SD(多用途端子) 影片: 有	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	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	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
其他功能			
其他功能	眨眼提示 眨眼警示 預閃 自動日光同步 自然閃燈 時間掣 格網線 影像自動轉動 自動播放 錄像開始/ 停止按鈕(觸控) 菜單(觸控) 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 訊息顯示 電源顯示燈 輔助燈 時間掣顯示燈 一笑即拍顯示燈	防水: (IPX8 5.0 米 60 分鐘) 防塵: (IP5X) 防撞: 有(1.5 米 MIL-STD810F Method 516.5-Shock) 眨眼提示 眨眼警示 預閃 自動日光同步 自然閃燈 時間掣 格網線 影像自動轉動 自動播放 錄像開始/ 停止按鈕(觸控) 功能提示: 開/ 關 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 訊息顯示 電源顯示燈 輔助燈 時間掣顯示燈 一笑即拍顯示燈	眨眼提示 眨眼警示 預閃 自動日光同步 時間掣 格網線 影像自動轉動 自動播放 變焦縮放控桿(轉換) 菜單(觸控) 功能提示: 開/ 關閉 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 訊息顯示 電源顯示燈 輔助燈 時間掣顯示燈 一笑即拍顯示燈

Cyber-shot 數碼相機 DSC-WX10 及 DSC- WX7 技術規格:

型號	DSC-WX10	DSC-WX7
影像感測器		
類型	1/2.3 吋(7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件	1/2.3 吋(7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件
像素	約 16.8 百萬像素 (總像素) 約 16.2 百萬像素 (有效像素)	約 16.8 百萬像素 (總像素) 約 16.2 百萬像素 (有效像素)
鏡頭		
鏡頭	Sony G 鏡頭	Vario-Tessar 蔡司鏡頭
焦距(相等於 35 毫米菲林)	4.28-30.0 毫米 (靜態影像 16:9) 26-182 毫米 (靜態影像 4:3) 24-168 毫米 (影片 16:9) 26-182 毫米 (影片 4:3) 32-224 毫米	4.5-22.5 毫米 (靜態影像 16:9) 28-140 毫米 (靜態影像 4:3) 25-125 毫米 (影片 16:9) 29-145 毫米 (影片 4:3) 35-175 毫米
光圈值	F2.4(廣角)-5.9(遠攝)	F2.6(廣角)-6.3(遠攝)
對焦範圍 (相等於 35 毫米菲林)	自動: 廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 100 厘米至∞	自動: iAuto(廣角: 約 5 厘米至∞, 遠攝: 約 100 厘米至∞)
Liner focus	有	---
相機		
影像處理器	BIONZ	BIONZ
變焦	7 倍(光學變焦) 10 百萬像素: 約 8.8 倍, 5 百萬像素: 約 12 倍, VGA: 約 50 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 16 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 28 倍	5 倍(光學變焦) 10 百萬像素: 約 6.3 倍, 5 百萬像素: 約 8.9 倍, VGA: 約 36 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 12 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 20 倍
拍攝影片時使用光學變焦	光學變焦 7 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 28 倍	光學變焦 5 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 20 倍
主要功能		
減噪功能	NR 慢快門 1/3 秒 或更慢	NR 慢快門 1/3 秒 或更慢
自動對焦模式	智能自動對焦	智能自動對焦
對焦模式	多點自動對焦: 9 點/ 中央重點對焦 / 重點 對焦/半手動/ 手動 追蹤對焦: 關閉/自動 擴大對焦: 開啓 /關閉	多點自動對焦: 9 點/ 中央重點對焦 / 重點對焦 追蹤對焦: 關閉/自動
自動對焦指示燈	自動/ 關閉	自動/ 關閉
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈	多點式 / 重點 / 射燈
影像控制	顏色模式/對比度/飽和度/銳利度	---
光圈	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) / 手動(F2.4/F7.1(廣角), 2 級連 ND 濾鏡)	iAuto(F2.6/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡) / 程式自動(F2.6/F8.0(廣角), 2 級連 ND 濾鏡)
快門速度	iAuto(2" - 1/1600) / 程式自動(1" - 1/1600) / 手動(30" - 1/1600)	iAuto(2" - 1/1,600) /程式自動 (1" - 1/1,600)

ISO 感光度(REI)	設定: 自動/ 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO100-3200(自動), ISO100-1600(程式自動)	設定: 自動/ 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO100-3200(自動), ISO100-1600(程式自動)
EV 調校	± 2.0EV, 1 / 3EV 級 EV 顯示: 有	± 2.0EV, 1 / 3EV 級 EV 顯示: 有
防震系統	影像: 光學 Steady Shot 影片: 動態 / 標準	影像: 光學 Steady Shot
白平衡模式	自動/日光/陰天/光管燈 1(白光管燈)/光管燈 2(自然光管燈)/光管燈 3(日光管燈)/白熾燈/閃燈/ One Push, One Push Set / 白平衡轉移	自動/日光/陰天/光管燈 1(白光管燈)/光管燈 2(自然光管燈)/光管燈 3(日光管燈)/白熾燈/閃燈/ One Push, One Push Set
拍攝模式(靜態影像)	智合拍/ Superior Auto 進階智合拍模式/簡易拍攝/程式自動/ 手動曝光/高感光度/夜景/ 夜景人像/柔焦/風景/沙灘 / 雪景/ 煙花/ 美食/ 寵物/ 美頻/ 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 / 離景散焦 / 3D 一掃全景 / 3D 一掃立體 / 3D 靜態影像	智合拍/ Superior Auto 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/ 美食/ 寵物/ 美頻/ 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 / 離景散焦 / 3D 一掃全景 / 3D 一掃立體 / 3D 靜態影像
拍攝模式(影片)	智合拍/柔焦/風景/夜景/高感光度/沙灘/雪景/ 煙花	智合拍/柔焦/風景/夜景/高感光度/沙灘/雪景 / 煙花
靜態相片 : 記錄像素	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 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: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x1,080) 3D 靜態影像: 16 百萬像素 (4,608 x 3,456) / 16:9(12 百萬像素) (4,608 x 2,592) 2D 一掃全景 (尺寸 : 最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(227 度) / 4,912 x 1,080(156 度) / 4,912 x 1,920(171 度) / 3,424 x 1,920(119 度) HR(10,480 x 4096) (189 度) 3D 一掃全景 (尺寸 : 最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(227 度) / 4,912 x 1,080(156 度) / 4,912 x 1,920(171 度) / 3,424 x 1,920(119 度) / 1,920 x 1,080(61 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目) 1,920 x 1,080(15 觀景角度)	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 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: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x1,080) 3D 靜態影像: 16 百萬像素(4,608 x 3,456) / 16:9(12 百萬像素)(4,608 x 2,592) 2D 一掃全景 (尺寸 : 最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(222 度) / 4,912 x 1,080(153 度) / 4,912 x 1,920(164 度) / 3,424 x 1,920(114 度) HR(10,480 x 4096) (182 度) 3D 一掃全景 (尺寸 : 最大掃拍角度) 7,152 x 1,080(222 度) / 4,912 x 1,080(153 度) / 4,912 x 1,920(164 度) / 3,424 x 1,920(114 度) / 1,920 x 1,080(60 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目) 1,920 x 1,080(15 觀景角度)
影片錄像模式	AVCHD 1920 x 1080(50i, 24M,FX) 約 24Mbps(最高位元率) 1920 x 1080(50i, 17M, FH) 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 9M, HQ)	AVCHD 1920 x 1080(50i, 24M,FX) 約 24Mbps(最高位元率) 1920 x 1080 (50i, 隔行素描) 約 17Mbps(平均位元率)

	約 9Mbps(平均位元率) MP4 1440 x 1080(25fps) 約 12Mbps(平均位元率) 1280 x 720(25fps) 約 6Mbps(平均位元率) VGA(640 x 480, 25fps) 約 3Mbps(平均位元率)	1440 x 1080(50i, 隔行素描) 約 9Mbps(平均位元率) MP4 1440 x 1080(25fps) 約 12Mbps(平均位元率) 1280 x 720(25fps) 約 6Mbps(平均位元率) VGA(640 x 480, 25fps) 約 3Mbps(平均位元率)
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	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
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準	標準
閃光燈模式	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉	自動 / 開啓 / 慢速同步 / 關閉
消除紅眼	自動 / 開啓 / 關閉	自動 / 開啓 / 關閉
曝光警示/ 防震警示 (手震提示)	有	有
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.35-約 7.1 米(廣角) /約 1.0 -約 2.9 米(遠攝), ISO3200: 最多約 10.1 米(廣角) / 約 4.0 米(遠攝)	ISO 自動: 約 0.05-約 5.3 米(廣角) /約 1.0-約 2.2 米(遠攝), ISO3200: 最多約 7.5 米(廣角) / 約 3.2 米(遠攝)
螢幕及取景器		
LCD 螢幕	2.8 吋 (460,800 點) 7 厘米 4:3 Clear Photo LCD Plus 螢幕	2.8 吋 (460,800 點) 4:3 Clear Photo LCD Plus 螢幕
攝錄功能		
雙重錄攝 Dual Rec	由 4:3 影片 至 影像大小: 2 百萬像素(1632x1224) 4:3 由 16:9 影片 至 影像大小: 3 百萬像素(2304x1296) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目: 10 張	由 4:3 影片 至 影像大小: 2 百萬像素(1632x1224) 4:3 由 16:9 影片 至 影像大小: 3 百萬像素(2304x1296) 16:9 1 段影片可記錄的影像數目: 10 張
存儲媒體	MS Duo / MS PRO Duo / MS PRO Duo(高速)* / MS PRO-HG Duo* *速度不會因此而加快 SD 記憶卡** / SDHC 記憶卡**/ SDXC 卡** **當使用拍攝影片模式時，建議使用 Class 4 或更高的記憶卡	
內置記憶體	約 19MB	約 19MB
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 / 3D 一掃立 體/ 3D 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 MPF Extended: Disparity Image: (3D 一掃全 景 / 3D 一掃立體/ 3D 靜態影像)
麥克風 / 揚聲器	內置立體聲麥克風/ 單聲道揚聲器	內置立體聲麥克風/ 單聲道揚聲器

	音量設定: 16 級 減噪: 關閉/ 開啓	音量設定: 16 級 減噪: 關閉/ 開啓
播放		
放大播放相片模式	8 倍	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
端子		
介面	3b 類多用途端子: USB/AV-輸出/DC-輸入 (配件需另行購買)/ HDMI	3b 類多用途端子: USB/AV-輸出/DC-輸入 (配件需另行購買)/ HDMI
視頻輸出	視頻 / HDMI 2D(自動)/ 3D	視頻 / HDMI 2D(自動)(50i)/ 3D
USB	高速 USB(USB 2.0)/ 自動(多方位)/ Mass Storage/ MTP/ PTP/ MTP	高速 USB(USB 2.0)/ 自動(多方位)/ Mass Storage/ MTP
一般		
電池	NP-BG1 3.6V/ AC 變壓器 AC-UB10 5V / AC LS5 4.2V/ USB 充電/ USB 電源供應(重播)	NP-BN1 3.6V/ AC 變壓器 AC-UB10 5V / AC LS5 4.2V/ USB 充電/ USB 電源供應(重播)
尺寸(闊 x 高 x 深)	95.0 毫米 x 53.5 毫米 x 23.3 毫米	92.2 毫米 x 51.9 毫米 x 19.1 毫米
重量	約 161 克 (5.7 安士) (重量包括電池及記憶卡)	約 120 克 (4.2 安士) 重量包括電池及記憶卡)
幻燈片顯示	視訊輸出: HD (HDMI) / SD (多用途端子) 影片: 有	視訊輸出: HD (HDMI) / SD (多用途端子) 影片: 有
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	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
其他功能		
其他功能	眨眼提示 曝光警示指標 震動警示 預閃 自動日光同步 自然閃燈 時間掣 格網線 影像自動轉動 自動播放 變焦縮放控桿 模式轉盤 (iAuto / Superior Auto / 程式自動 / 手動 / 智能一掃全景 / 短片 / 3D / SCN) 錄像開始/ 停止按鈕 菜單按鈕 連拍及包圍式按鈕 控制轉輪 柱狀圖 功能提示: 開啓/ 關閉 電池剩餘使用量	眨眼提示 曝光警示指標 震動警示 預閃 自動日光同步 自然閃燈 時間掣 格網線 影像自動轉動 自動播放 變焦縮放控桿 模式轉盤(影像/一掃全景/ 短片) 錄像開始/ 停止按鈕 菜單按鈕 控制轉輪 柱狀圖 功能提示: 開啓/ 關閉 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 訊息顯示 輔助顯示燈

	錄像剩餘使用量 訊息顯示 輔助顯示燈 電源顯示燈 自拍顯示燈 一笑即拍顯示燈	自動分析 顯示 電源顯示燈 自拍顯示燈 一笑即拍顯示燈
--	---	--------------------------------------

Cyber-shot 數碼相機 DSC- J10 的技術規格：

型號	DSC-J10
影像感測器	
類型	1/2.3 吋(7.75 毫米) Super HAD CCD 感光元件
像素	約 16.4 百萬像素(總像素)約 16.1 百萬像素(有效像素)
鏡頭	
鏡頭	SONY 鏡頭
焦距(相等於 35 毫米菲林)	6.18 – 24.7 毫米 (靜態影像 16:9): 38-153 毫米 (靜態影像 4:3): 35-140 毫米 (影片 4:3): 35-140 毫米
光圈值	F3.5(廣角)-4.6(遠攝)
對焦範圍 (相等於 35 毫米菲林)	iAuto(廣角:約 1 厘米 至∞,遠攝: 約 50 厘米 至∞) 近攝: 廣角 1 厘米 至約 20 厘米
相機	
影像處理器	有
變焦	光學變焦: 4 倍 智能變焦(光學變焦時開啓): 10 百萬像素: 約 5.1 倍, 5 百萬像素: 約 7.1 倍, VGA: 約 28 倍, 16:9(2 百萬像素): 約 9.6 倍 精確數碼變焦(光學變焦時開啓): 約 8 倍
主要功能	
拍攝影片時使用光學變焦	光學變焦 4 倍
減噪功能	NR 慢快門 1/3 秒 或更慢
自動對焦模式	智能自動對焦
對焦模式	多點自動對焦: 9 點/ 中央重點對焦 / 重點對焦
測光錶模式	多點式 / 重點 / 射燈
光圈	iAuto(F3.5/F4.1/F5.3(廣角), 3 級) / 程式自動(F3.5/F4.1/F5.3(廣角), 3 級)
快門速度	iAuto(2" - 1/1,000) / 程式自動(1" - 1/1,000)
ISO 感光度(REI)	設定: 自動 / 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO80-1600(自動), ISO80-1600(程式自動)
EV 調校	± 2.0EV, 1 / 3EV 級 EV 顯示: 有
防震系統	Steady Shot 拍攝模式
白平衡模式	自動/日光/陰天/光管燈 1/ 2/ 3/ 白熾燈/閃燈/ One Push, One Push Set
拍攝模式	智合拍/ 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/ 美食/ 寵物/ Steady Shot/一掃全景/
靜態相片：記錄像素	16 百萬像素(4,608 x 3,456) 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: 12 百萬像素(4,608 x 2,592) / 2 百萬像素(1,920 x 1,080) 2D 一掃全景(一掃全景大小): 7,152 x 1,080(183 度) /

	4,912 x 1,080(125 度) / 4,912 x 1,920(129 度) / 3,424 x 1,920(90 度)
臉部偵測技術	自動 / 關閉 / 小孩優先 / 成人優先 面部選擇: 有(按鍵) 最多可偵測面孔: 8 張
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準 / 增加 / 關閉
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
曝光警示 / 防震警示 (手震提示)	曝光警示: 沒有 防震警示: 有
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.2-約 3.6 米(廣角) /約 0.2-約 2.8 米(遠攝), ISO3200: 最高約 5.0 米(廣角) /約 3.9 米(遠攝)
屏幕及取景器	
LCD 屏幕	(2.7 吋) 230,400 點 6.7 厘米 4:3(廣角) TFT Clear Photo LCD
攝錄功能	
存儲媒體	---
記錄檔案格式	JPEG: DCF(Design rule for Camera File System)Ver.2.0/ ExifVer.2.3/ MPF Baseline
影片錄像模式	檔案格式: AVI VGA(640 x 480, 30fps) QVGA (320 x 240, 30fps)
內置記憶體	約 4GB
麥克風 / 揚聲器	內置單聲道麥克風, 單聲道揚聲器 音量控制: 8 級
播放	
放大播放相片模式	8 倍
影像編輯功能	裁剪 / 紅眼修正
端子	
介面	USB
USB	高速 USB (USB2.0)/ Mass Storage/ PTP/MTP
一般	
電池	內置電池 3.7V AC 變壓器: AC-UB10 5V USB 充電 USB 供應電源: 有(PB/USB)
尺寸(闊 x 高 x 深)	93.6 毫米 x 59.4 毫米 x 17.3 毫米
重量	約 126 克 (4.5 安士)
幻燈片顯示	短片
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
其他功能	

其他功能	<p> 眨眼提示 眨眼警示 預閃 自動日光同步 時間掣 格網線: 開/ 關 自動檢視 Share it later 變焦縮放控桿 轉動模式: 自動/ 一掃全景/ 短片 控制按鈕 功能提示: 開/ 關 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 訊息顯示 電源顯示燈 自拍顯示燈 一笑即拍顯示燈 </p>
------	---