

新聞稿

Sony 全新 Cyber-shot H 系列相機配備全高清 AVCHD 格式 50p 全高清影片拍攝功能
高倍變焦相機擁有強勁光學變焦範圍、3D 相片拍攝、全新智能一掃全景高解像度模式、
GPS 及指南針功能



旗艦級 Cyber-shot DSC-HX100V

香港・2011年3月1日 — Sony 今天推出配備多元化強勁功能的 Cyber-shot 數碼相機 HX100V 及 HX9V。用戶只需按下 Movie（電影）按鍵，便可進行全高清 AVCHD 影片拍攝，製作色彩豐富、畫質細膩和具有立體聲音效的精彩影片。此外，兩款相機亦具有全高清(1920 x 1080 50p) 影片拍攝功能，於攝影快速動作時同樣流暢清晰。

索尼香港業務拓展總部總裁李振興表示：「新型號 HX100V 及 HX9V 均預載 Sony 的頂尖創新技術，讓用戶可隨意拍攝靜態影像、影片和 3D 相片，而效果更可媲美機身較大的數碼單鏡反光相機。」

旗艦級 Cyber-shot HX100V 配備具有 T*鍍膜鏡面的優質蔡司 Vario-Sonnar 鏡頭，有效消除畫面閃爍，是旅行者和攝影愛好者的理想選擇。該優質鏡頭具有 30 倍超遠攝光學變焦範圍，拍攝遠距離景物的特寫格外細膩入微。相機的外形亦參照數碼單鏡反光相機的設計，較大的機身款式加上操控介面令用戶使用更感舒適方便。

而 HX9V 則採用較輕巧的外形設計，配備高效能 G 鏡頭提供 16 倍強勁變焦範圍與 24mm 廣角鏡，可應付任何拍攝需求。

HX100V 和 HX9V 擁有強大的變焦範圍，有效防止震動而導致的影像模糊，即使用戶邊走邊拍，亦可確保捕捉清晰穩定的畫面。兩款相機均備有 Optical SteadyShot（動態模式）光學防震系統，該強勁的防震系統是由 Sony 高階數碼手提攝錄機所沿用的“3 way shake cancelling”圖像穩定系統。當用戶手持拍攝時，即使在遠攝加上劇烈晃動的情況下，相片依然清晰悅目。



Cyber-shot DSC-HX9V

兩款相機皆成爲 Cyber-shot 首批配備 16.2 百萬有效像素的 Exmor R™ CMOS 影像感應器，可支援全新智能一掃全景高解像度模式。只需輕按快門並同時將相機垂直一掃，Cyber-shot 便能以高達 10480 x 4096 解像度捕捉廣闊的全景圖像。HX100V 和 HX9V 加入「3D 一掃全景」、「3D 靜態影像」和「3D 一掃立體」拍攝方案。

此外，兩款相機均提供數碼單鏡反光相機才具有的快速拍攝反應速度。只需 0.1 秒，相機便可自動高速對焦，讓用戶輕易捕捉轉瞬即逝的珍貴時刻。

此外，兩款型號均配備先進的拍攝功能，而操作卻十分簡易。Superior Auto 模式可識別不同的拍攝環境，自動調整設定，在低光照條件下亦能進行多畫面高速連拍。相機將畫面自動結合，對任何景物都能拍攝到曝光準確而低噪的照片，即便在低光照環境不採用閃光燈亦可做到。

兩款相機擁有強化 GPS 及指南針功能，可捕捉用戶所在方位和拍攝方向，非常適合旅遊及度假等用途。用戶在拍攝後將相機連接到電腦上，照片便可自動標記於網上地圖上。

Cyber-shot HX100V 亦備有調整對焦或變焦的手動控制環，可局部放大所拍的景物，進行精確對焦，是微距攝影的好幫手。HX100V 內置中灰濾光鏡，可有效調教光線進入鏡頭。用戶只需於功能選單上揀選中灰濾光鏡，即可自由調節進入鏡頭的光度，最適合於晴天時，配合伸延曝光或開啓光圈使用。

兩款相機均配備接近數碼單鏡反光相機的操控旋鈕操作：除了程式(P)、光圈先決(A)、快門速度先決(S)、手動(M)等一般曝光模式外，更備有 MR 記憶設定功能，只需調校機身操控旋鈕，即可儲存最多 3 個拍攝設定記憶，方便記下三款最常使用的拍攝模式組合，包括

曝光度、曝光補償、驅動模式、ISO 設定、快門設定、對焦模式等，方便下次攝影時毋須再從新調校。

Sony 亦同時為 H 系列增添全新入門級型號 HX7V 及 H70，兩者均配備 10 倍光學變焦 25 毫米 Sony G 廣角鏡頭。HX7V 配備 16.2 百萬有效像素 Exmor R CMOS 影像感測器，可支援 1920 x 1080i AVCHD 全高清影片拍攝；它更備有 GPS 及指南針功能，可記錄拍攝照片的位置及方向。而 H70 配備 16.1 百萬有效像素 Super HAD CCD 影像感測器，並支援 1280 x 720p 高清拍片。HX7V 及 H70 均提供一系列型格的顏色供用戶選擇，HX7V 的機身備有黑、金、白、紅、藍色，而 H70 則備有黑、銀、紅、藍四款矚目顏色。

全新產品系列詳情如下：

型號	顏色	建議零售價	發售日期
Cyber-shot DSC-HX100V	黑	港幣 3,790 元	2011 年 4 月中
Cyber-shot DSC-HX9V	黑、金	港幣 2,990 元	2011 年 4 月中
Cyber-shot DSC-HX7V	黑、金、白、紅、藍	港幣 2,590 元	2011 年 3 月初
Cyber-shot DSC-H70	黑、銀、紅、藍	港幣 2,290 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「創源自於好奇、夢想成就未來」的信念。

###

Cyber-shot H 系列數碼相機技術規格

型號	DSC-HX100V	DSC-HX9V	DSC-HX7V	DSC-H70
影像感測器	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 (7.77 毫米) Exmor R CMOS 感光元件	1/2.3 吋 (7.75 毫米) Super HAD CCD 感光元件
類型	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 16.8 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 Sonnar T* 蔡司鏡頭	Sony G 鏡頭	Sony G 鏡頭	Sony G 鏡頭
焦距 (相等於 35 毫米菲林)	4.8-144 毫米 (靜態影像 16:9): 29-870 毫米 (靜態影像 4:3): 27-810 毫米 (影片 16:9): 29-870 毫米 (影片 4:3): 36-1080 毫米	4.28-68.48 毫米 (靜態影像 16:9) 26-416 毫米 (靜態影像 4:3) 24-384 毫米 (影片 16:9) 25-400 毫米 (影片 4:3) 31-496 毫米	4.25-42.5 毫米 (靜態影像 16:9) 28-280 毫米 (靜態影像 4:3) 25-250 毫米 (影片 16:9) 28-280 毫米 (影片 4:3) 34-340 毫米	4.25-42.5 毫米 (靜態影像 16:9): 27-270 毫米 (靜態影像 4:3): 25-250 毫米 (影片 16:9): 30-300 毫米 (影片 4:3): 37-370 毫米
光圈值	F2.8(廣角)-5.6(遠攝)	F3.3(廣角)-5.9(遠攝)	F3.5(廣角)-5.5(遠攝)	F3.5(廣角)-5.5(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 200 厘米至 ∞)	iAuto (廣角: 約 5 厘米至 ∞ , 遠攝: 約 120 厘米至 ∞)	iAuto(廣角: 約 5 厘米至 ∞ , 遠攝: 約 100 厘米至 ∞)	iAuto(廣角: 約 5 厘米至 ∞ , 遠攝: 約 100 厘米至 ∞)
Iris Diaphragm	6 blades	---	---	--
Linear Focus	有	有	---	---
相機				
影像處理器	BIONZ	BIONZ	BIONZ	BIONZ

變焦(定焦)	30倍(光學變焦) 智慧變焦(光學變焦) 10百萬像素:約37倍, 5百萬像素:約53倍, VGA:約216倍, 16:9(2百萬像素):約72倍 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓):約120倍	16倍(光學變焦) 智慧變焦(光學變焦) 10百萬像素:約20倍, 5百萬像素:約28倍, VGA:約115倍, 16:9(2百萬像素):約38倍 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓):約64倍	10倍(光學變焦) 智慧變焦(光學變焦) 10百萬像素:約12倍, 5百萬像素:約17倍, VGA:約72倍, 16:9(2百萬像素):約24倍 精確數碼變焦 (光學變焦時開啓):約40倍	10倍(光學變焦) 智慧變焦(光學變焦) 10百萬像素:約12倍, 5百萬像素:約17倍, VGA:約72倍, 16:9(2百萬像素):約24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30倍 精確數碼變焦(光學變焦時 開啓):約120倍	光學變焦16倍 精確數碼變焦(光學變焦時 開啓):約64倍	光學變焦10倍 精確數碼變焦(光學變焦時 開啓):約40倍	光學變焦10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	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	智能自動對焦
對焦模式	多點自動對焦:9點/中央重 點對焦/靈活重點對焦/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/靈活重點對焦/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	多點自動對焦:9點/ 中央重點對焦/重點對焦 追蹤對焦:臉部
自動對焦指示燈	自動/關閉	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	多點式/重點/射燈
影像控制	NR 級數設定/顏色模式/對 比度/飽和度/銳利度	顏色模式/對比度/飽和度/銳 利度	---	---
光圈	iAuto/程式自動/ 快門先決(F2.8-F6.3(廣角))/ 光圈先決/手動 (F2.8-F8.0(廣角))/ 手動	iAuto(F3.3/F8.0(廣角), 2級連ND濾鏡)/ 程式自動(F3.3/F8.0(廣角), 2級連ND濾鏡)/ 手動(F3.3/F8.0(廣角), 手動)	iAuto(F3.5/F8.0(廣角), (2級連ND濾鏡)/ 程式自動(F3.5/F8.0(廣角), (2級連ND濾鏡)/ 手動(F3.5/F8.0(廣角), 手動)	iAuto(F3.5/F8.0(廣角), 2級連ND濾鏡)/程式自 動(F3.5/F8.0(廣角), 2級連ND濾鏡)/手動 (F3.5/F8.0(廣角), 手動)

		2 級連 ND 濾鏡)	(2 級連 ND 濾鏡)	2 級連 ND 濾鏡)
快門速度	iAuto(2" - 1/4000) / 程式自動(1" - 1/4000) / 快門先決(30" - 1/4000) / 光圈先決(8" - 1/2000) / 手動(30" - 1/4000)	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)/ 手動(30"-1/1600)	iAuto(2" - 1/1,600) / 程式自動 (1" - 1/1,600) / 手動(30"-1/1600)
ISO 感光度(REI)	自動/ 100 / 125 / 160 / 200 / 250 / 320 / 400 / 500 / 640 / 800 / 1000 / 1250 / 1600 / 2000 / 2500 / 3200 ISO100-3200(自動), ISO100-1600(程式自動)	自動/ 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO100-3200(自動), ISO100-1600(程式自動)	自動/ 125 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 自動調較: ISO125-3200(自動), ISO125-1600(程式自動)	自動/ 80 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200 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	± 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 影片: 動態 / 標準	影像: 光學 Steady Shot 影片: 動態 / 標準	影像: 光學 Steady Shot 影片: 動態 / 標準
白平衡模式	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/ 3/ 白熾燈/閃燈/ One Push, One Push Set / 白平衡 轉移	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/3/ 白熾燈/閃燈/ One Push, One Push Set / 白平衡轉移	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/3/ 白熾燈/閃燈/ One Push, One Push Set	智合拍/日光/陰天/光管燈 1/ 2/3/ 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/快門先決/光圈先決/手 動曝光/高感光度/夜景/ 夜 景人像/柔焦/風景/沙灘/ 雪 景/ 煙花/ 進階運動拍攝/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/ 一	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/ 進階運動 拍攝/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/ 一掃立體/	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/ 進階運動 拍攝/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/ 一掃立體/	智合拍/ 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/ 進階運動拍攝/ 美食/ 寵物/ 美頻/一掃全景

	掃立體/ 3D 靜態影像	3D 靜態影像	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	智合拍/柔焦/風景/夜景/ 高感光度/沙灘/雪景/ 煙花	智合拍
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 靜態相片: 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(183 度) / 4,912 x 1,080(126 度) / 4,912 x 1,920(130 度) / 3,424 x 1,920(90 度) / HR (10,480 x 4,096, 162 度) 3D 一掃全景 (尺寸：最大 掃拍角度): 7,152 x 1,080(183 度) / 4,912 x 1,080(126 度) / 4,912 x 1,920(130 度) / 3,424 x 1,920(90 度) / 1,920 x 1,080(49 度) 一掃立體模式	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 靜態相片: 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(204 度) / 4,912 x 1,080(140 度) / 4,912 x 1,920(149 度) / 3,424 x 1,920(104 度) HR (10,480 x 4,096, 196 度) 3D 一掃全景 (尺寸：最大 掃拍角度): 7,152 x 1,080(204 度) / 4,912 x 1,080(140 度) / 4,912 x 1,920(149 度) / 3,424 x 1,920(104 度) / 1,920 x 1,080(55 度) 一掃立體模式 (大小及檔案數目):	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(245 度) / 4,912 x 1,080(168 度) / 4,912 x 1,920(180 度) / 3,424 x 1,920(125 度) 3D 一掃全景 (尺寸：最大 掃拍角度): 7,152 x 1,080(245 度) / 4,912 x 1,080(168 度) / 4,912 x 1,920(180 度) / 3,424 x 1,920(125 度) / 1,920 x 1,080(66 度) 一掃立體模式	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) 2D 一掃全景 (尺寸：最大掃拍角度): 7,152 x 1,080(260 度) / 4,912 x 1,080(178 度) / 4,912 x 1,920(178 度) / 3,424 x 1,920(124 度)

	(大小及檔案數目): 1,920 x 1,080(15 觀景角度)	1,920 x 1,080(15 觀景角度)	(大小及檔案數目): 1,920 x 1,080(15 觀景角度)	
影片錄像模式	<p>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, 隔行掃描): 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 隔行掃描): 約 9Mbps(平均位元率)</p> <p>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)</p>	<p>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, 隔行掃描) 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 隔行掃描) 約 9Mbps(平均位元率)</p> <p>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)</p>	<p>AVCHD 1920 x 1080(50i, 24M, FX) 約 24Mbps(最高位元率) 1920 x 1080(50i, 隔行掃描) 約 17Mbps(平均位元率) 1440 x 1080(50i, 隔行掃描) 約 9Mbps(平均位元率)</p> <p>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)</p>	<p>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)</p>
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	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 最多可偵測面容數量：8 張
Dynamic Range Optimizer 優化技術	標準	標準	標準	標準/ 關閉/ 加級
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	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	自動 / 開啓 / 關閉

曝光警示及 防震警示 (手震提示)	有	有	有	有
閃光燈範圍	ISO 自動: 約 0.3-約 12.7 米(廣角) /約 2.0 約 5.9 米(遠攝), ISO3200:最高約 18.0 米(廣 角) /約 8.4 米(遠攝)	ISO 自動: 約 0.25-約 5.6 米 (廣角) /約 1.2-約 3.0 米(遠攝), ISO3200: 最多約 7.9 米(廣 角) /約 4.4 米(遠攝)	ISO 自動: 約 0.05 米-約 4.8 米(廣角) /約 1.0 米-約 3.1 米 (遠攝), ISO3200: 最多約 6.8 米(廣 角) /約 4.4 米(遠攝)	ISO 自動: 約 0.25-約 3.6 米(廣角) /約 1.0-約 2.3 米(遠攝), ISO3200: 最高約 7.1 米(廣 角) /約 4.5 米(遠攝)
屏幕及取景器				
LCD 屏幕	(3.0 吋) 7.5 厘米 921,600 點 XtraFine TruBlack TFT LCD	(3.0 吋) 7.5 厘米 921,600 點 4:3 XtraFine TruBlack TFT LCD	(3.0 吋) 7.5 厘米 921,600 點 4:3 XtraFine TFT LCD	(3.0 吋) 7.5 厘米 4:3 230,400 點 TFT LCD Clear Photo LCD
取景器	電子取景器 電子取景器類型: FLC(Ferroelectric Liquid Crystal) 顯示選擇: 自動/LCD/EVF	---	---	---
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 個影片可記錄的影像數目: 因應記憶卡容量而定	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 個影片可記錄的影像數目: 因應記憶卡容量而定	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 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 19MB	約 27MB
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 / 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 / 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
GPS	GPS/ Heading/ GPS Assist/ Auto Offset/ Heading/ ON/ Off Selection/ Priority Positioning	GPS/ Heading/ GPS Assist/ Auto Offset/ Heading/ On, Off Selection/ Priority Positioning	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				
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	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	---	---
放大播放相片模式	8 倍	8 倍	8 倍	8 倍

幻燈片顯示	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	視訊輸出: HD (HDMI) / SD (多用途端子) 影片: 有	視訊輸出: 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	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
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	裁剪 / 紅眼修正 / 強化清晰效果
端子				
介面	3c 類型, AV (SD) / USB/ HDMI/ DCIN	3b 類多用途端子, AV (SD) / USB / DCIN / HDMI	3b 類多用途端子 USB/ AV-輸出/ DCIN / HDMI	3a 類型 USB/AV-輸出 (SD/HD 色差)/ DCIN
視頻輸出	視頻/HDMI (2D 自動 / 1080i/ 2D 1080p/ 3D)	視頻/HDMI (2D 自動 / 1080i/ 2D 1080p/ 3D)	視頻/HDMI (2D 自動/3D)	色差(高清(1080i/ SD/ 視頻
USB	高速 USB(USB 2.0)/ 自動 (Multi Configuration)/ Mass Storage/ MTP	高速 USB(USB 2.0)/ 自動 (Multi Configuration)/ Mass Storage/ MTP	高速 USB(USB 2.0)/ 自動 (Multi Configuration)/ Mass Storage/ MTP	高速 USB(USB 2.0)/ Mass Storage/ PTP/ MTP
一般				
電池	NP-FH50 6.8V/ AC 變壓器 AC-L200C/AC-L200D 8.4V	NP-BG1 3.6V/ AC 變壓器 AC-UB10 5V / AC-LS5 4.2V USB 充電: 有 USB 電源供應(重播)	NP-BG1 3.6V/ AC 變壓器 AC-UB10 5V / AC-LS5 4.2V USB 充電: 有 USB 電源供應(重播)	NP-BG1 3.6V/ AC 變壓器 AC-LS5 4.2V
尺寸(闊 x 高 x 深)	121.6 毫米 x 86.6 毫米 x 93.1 毫米	104.8 毫米 x 59.0 毫米 x 33.9 毫米	101.6 毫米 x 57.6 毫米 x 28.6 毫米	101.6 毫米 x 57.6 毫米 x 28.6 毫米
重量	約 577 克 重量包括電池及記憶卡	約 245 克 重量包括電池及記憶卡	約 208 克 重量包括電池及記憶卡	約 194 克 重量包括電池及記憶卡
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 變焦縮放控桿 模式轉盤: (iAuto / Superior Auto / 程式自動/ 快門先決/ 光圈先決 / 手動 / MR /智能 一掃全景/短片 / 3D / SCN) 錄像開始/ 停止按鈕 控制按鈕 自設按鈕 手動轉環 Jog Dial 功能提示: 開/ 關 柱狀圖 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 指標顯示 訊息顯示 電源顯示燈 輔助燈 自拍顯示燈 一笑即拍顯示燈	眨眼提示 眨眼警示 預閃 自動日光同步 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 / MR /智能一掃 全景/短片 / 3D / SCN / 背景離焦) 錄像開始/ 停止按鈕 自設按鈕 控制轉輪 功能提示: 開/ 關 柱狀圖 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 指標顯示 訊息顯示 電源顯示燈 自拍顯示燈 一笑即拍顯示燈	眨眼提示 眨眼警示 預閃 自動日光同步 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/ 3D / 短片 / 智能 一掃全景/背景離焦/ SCN) 錄像開始/ 停止按鈕 控制轉輪 功能提示: 開/ 關 柱狀圖 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 指標顯示 訊息顯示 電源顯示燈 自拍顯示燈 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 模式轉盤 (iAuto /程式自動/ SCN /短 片/ 一掃全景/手動) 功能提示: 開/ 關 柱狀圖 電池剩餘使用量 錄像剩餘使用量 指標顯示 訊息顯示 電源顯示燈 自拍顯示燈 一笑即拍顯示燈
------	---	---	--	---