

# V10G 一手掌握 影音相機 綻放自我



4K

LIVE  
直播

19mm  
廣角

隨插即用  
網路攝影機

2.0" LCD  
2吋上掀式螢幕

美肌短片模式

14種色彩濾鏡



## 目錄

### 介紹

1. 多功能VLOG影音相機 ▶

### 影像畫質

2. 4K錄影畫質 ▶

### 可攜帶性

3. 內建相機支架 ▶

4. 單手操作/口袋大小 ▶

5. 支援USB TYPE-C充電 ▶

### 高性能

6. 臉部追蹤 ▶

7. 影像穩定 ▶

8. 清晰的麥克風收音 ▶

9. 廣角自拍 ▶

10. 低光源拍攝 ▶

11. 內建ND濾鏡 ▶

12. 上掀式螢幕 ▶

13. 靜態影像拍攝 ▶

# 內容



## VLOGGING更簡單

14. 長寬比標記



15. 自然色調



16. 光滑的肌膚



17. 自動白平衡



18. 色彩濾鏡



## 連接與直播

19. 無線檔案傳輸



20. 直播好簡單



21. 隨插即用網路攝影機



## 產品細項

22. 規格表



## 1. 多功能Vlog影音相機

您需要所有幫助來製作引人入勝的影片，這些影片會讓觀眾點擊“喜歡”按鈕。使用Canon PowerShot V10，捕捉精彩內容從未如此簡單。

專為錄製Vlog影音所打造，其獨特的小巧輕便，讓您在旅途中單手拍攝非常方便。

不要被它的大小所迷惑；它具有高性能的相機功能。

其內建支架和麥克風、電子影像穩定、廣角自拍鏡頭和臉部追蹤功能可以拍攝出高品質畫面。

此外，享受平滑的肌膚和14種色彩濾鏡，讓您和您的畫面始終看起來很不錯。

透過高解析度影音串流、智慧無線連接和有線網路攝影機功能與您的粉絲即時聯繫。

您找不到更完美的相機來滿足您Vlog影音的所有需求。



## 2. 4K 錄影畫質

如果您不熟悉Vlog影音錄製也沒關係。使用PowerShot V10，您的影片將一直保持最高品質。

- **以4K超高畫質錄製**，解析度是Full HD的四倍，以極佳的清晰度呈現最真實的畫面。
- **準確呈現色彩**，得益於來自傳統Canon EOS系列的Canon色彩再現技術。
- **捕捉令人驚嘆的細節**。該相機有一個1300萬像素的CMOS影像感測器和一個DIGIC X數位影像處理器，可以記錄令人驚嘆的細節，給您的觀眾留下深刻印象。

在拍攝令人驚嘆的Vlog影音畫面時，讓PowerShot V10為您完成所有繁重的工作。





### 3. 內建相機支架

三腳架再見！這款創新的相機可以獨自站立。

- 由於PowerShot V10的內建可伸縮支架，無需單獨的三腳架即可將相機安裝在任何地方。
- 享受可調節支架從各種角度拍攝的靈活性。
- 有更多的拍攝角度可供選擇。為您的影片進行低角度和高角度拍攝。
- 支架還可以用作手持拍攝的把手。



有銀色和黑色  
可供選擇

## 4. 單手操作 / 口袋大小

PowerShot V10小巧輕便的設計(約211克)是一款可輕鬆放入口袋的相機，無論是橫向拍攝還是直向拍攝，握持起來都非常舒適。

- 易於掌握且非常好操作，您可以在公共場合拍攝時融入人群。
- 符合人體工學設計。只用一隻手記錄更長時間。

當值得拍攝Vlog影音的時刻到來時，無需再花時間擺設笨重的設備。



銀色



黑色

注意：顏色可能因  
國家和地區而異。

## 5. 支援USB TYPE-C 充電

使用PowerShot V10全天拍攝完全沒有問題。

如果您需要更多電力，只需使用USB Type-C連接線為相機充電，如果您出門在外，可以使用壁式電源插座或可攜式行動電源。



## 6. 臉部追蹤

不要讓模糊的臉孔毀掉精彩的影片！

作為一款Vlog影音相機，PowerShot V10的追蹤AF(自動對焦)功能可自動偵測並對焦於人臉。當您想要顯示拍攝對象的細節並同時將其覆蓋在大部分畫面上時，請打開指定畫面自動對焦模式。只需觸控圖示即可停止/啟動自動對焦。



## 7. 影像穩定

您與PowerShot V10的關係將永遠穩定。  
向無眩暈影片問好！

- **當您手持拍攝時**，使用相機的Movie Digital IS (電子影像穩定系統) 模式獲得穩定的畫面！當發生相機震動模糊時，它特別有用。
- **透過選擇 關 / 開 / 加強 調整Movie Digital IS 的強度**。啟用後，曝光設定可以保持一秒鐘，即使被攝對象的臉沒有被追蹤。



## 8. 清晰的麥克風收音

想要那些令人垂涎的ASMR影片的清晰音訊嗎？這款小型相機配有內建麥克風，讓您每次都能享受清晰的聲音。

- 錄製強調音質的影片，無論您是在做飯、吃飯還是只是對著鏡頭說話。
- 實現更低的噪音和更高的音質。PowerShot V10的全向麥克風可讓您收集來自各個方向的清晰聲音，包括正面和360° 聲音。



## 9. 廣角自拍

無需再費力地將您的朋友或寬廣的城市背景擠進鏡頭。

PowerShot V10的19mm\*廣角F2.8鏡頭讓您無需過度伸展手臂即可將背景和一些人物融入畫面。

\* 拍攝靜態影像時，焦距為18mm。

## 10. 低光源拍攝

即使在光線不足的情況下也能拍攝出高畫質的畫面。PowerShot V10具有1吋影像感測器，可讓您在昏暗場所拍攝清晰、低噪點的影片和照片。

不用擔心在黑暗中。

這款相機將成為您的最佳支援！



## 11. 內建ND濾鏡

PowerShot V10內建ND濾鏡來控制進入鏡頭的光線。

本相機包含一個自動ND(中性密度)濾鏡，可以極大地提高錄影畫質。根據您的需要，您可以從選單中將ND濾鏡設定為 自動 / 開 / 關。

當設定為自動時，它可以在明亮和昏暗環境之間移動時有效地調整影片錄製的亮度。

## 12. 上掀式螢幕

螢幕還可以翻轉，以便在自拍時輕鬆查看，還可以調整 $0^{\circ}$ 至 $180^{\circ}$ 的任意角度，以拍攝更多樣的照片。

能夠向上翻轉螢幕讓自拍變得輕而易舉。

翻轉時，圖示會移動到螢幕上的最佳位置，因此在旅途中單手操作非常簡單。



## 13. 靜態影像拍攝

想要一張高解析的自拍照片作為您的片頭縮圖嗎？切換到自動照片模式進行快速拍攝！

在此模式下，PowerShot V10可以拍攝1,520萬像素的靜態影像，因此您可以放心地拍攝出品質優良的精美照片。



## 14. 長寬比標記

PowerShot V10的14種長寬比標記選項可確保您的取景始終符合您所需社群媒體平台的版面要求。舉例如下：

- 對於 Instagram Feed (1:1、1.90:1、4:5)
- 對於 Instagram Stories (9:16、4:5、1:1)
- 對於 TikTok (9:16)

在拍攝時透過MENU選單啟用標記，以確保您想要拍攝的所有內容都在畫面框線中。

## 15. 自然色調

膚色混濁、看起來不自然的日子已經一去不復返了。

PowerShot V10使用與Canon EOS相機相同的色彩再現技術，可在任何光線下即時生成鮮豔自然的色調。此功能在自拍模式下也可用。

無論是在明亮的陽光下還是在光線昏暗的家中，PowerShot V10都能確保您在每個場景中都顯得清新亮麗。





## 16. 光滑的肌膚

使用Canon的美肌短片模式，您的影片始終看起來完美無瑕。

啟用後，該功能會隱藏它偵測到的任何瑕疵和毛孔，同時保持皮膚看起來自然。

不喜歡極度調整後的外觀？透過從 +1 / +2 / +3 / +4 / +5 五個級別中進行選擇來控制平滑效果的強度。

在使用網路攝影機和直播期間也支援此模式。

## 17. 自動白平衡

使用PowerShot V10的自動白平衡建立準確的自然色調。

PowerShot V10可再現各種光源下白色的細微差別，以準確估計場景的色調。然後相機調整白平衡，使各種膚色和背景能夠融和為一體。

# 18. 色彩濾鏡

讓您的Vlog影片中的顏色適合您想要的心情，無論光線如何。

您想要柔和的泡泡糖色還是深色或其他特殊的色彩？PowerShot V10的14種時尚色彩濾鏡都能為您提供靈活性。與一些社群媒體和App程式類似，這些濾鏡可以在錄製素材時直接套用。



## 在樹蔭下的咖啡館享用戶外早午餐

建議濾鏡



故事藍綠 & 橙



故事洋紅



故事藍



淡藍綠 & 橙

## 城市場景和景觀與天空

建議濾鏡



復古綠



棕褐色調



強調紅

## 熱食和糖果

建議濾鏡



美味暖調



美味冷調

## 室內有間接照明 / 夜間在燈光昏暗的公園散步

建議濾鏡



明亮琥珀



明亮白

## 明亮的夜晚城市景觀/帶陽光的室內空間

建議濾鏡



清晰藍



清晰紫



清晰琥珀



## 19. 無線檔案傳輸

渴望與全世界分享您最新的Vlog影片？您不再需要手動取出SD卡以將其連接到電腦以上傳您的素材。

PowerShot V10使用Canon Camera Connect免費App透過Wi-Fi將影片/照片從相機直接傳輸到您的智慧型手機，不會浪費時間。透過image.canon輕鬆將您的檔案傳輸到各種線上平台(Google Cloud / YouTube / Flickr / Frame.io)。

注意：Canon不對第三方提供的服務承擔任何責任。

## 20. 直播好簡單

想更頻繁地與您的粉絲聯繫？只需最少的設定，即可直接從PowerShot V10以高解析度向您的粉絲直播。

使用智慧無線連接和Canon Camera Connect智慧型手機App，輕鬆在YouTube和Facebook上直播。

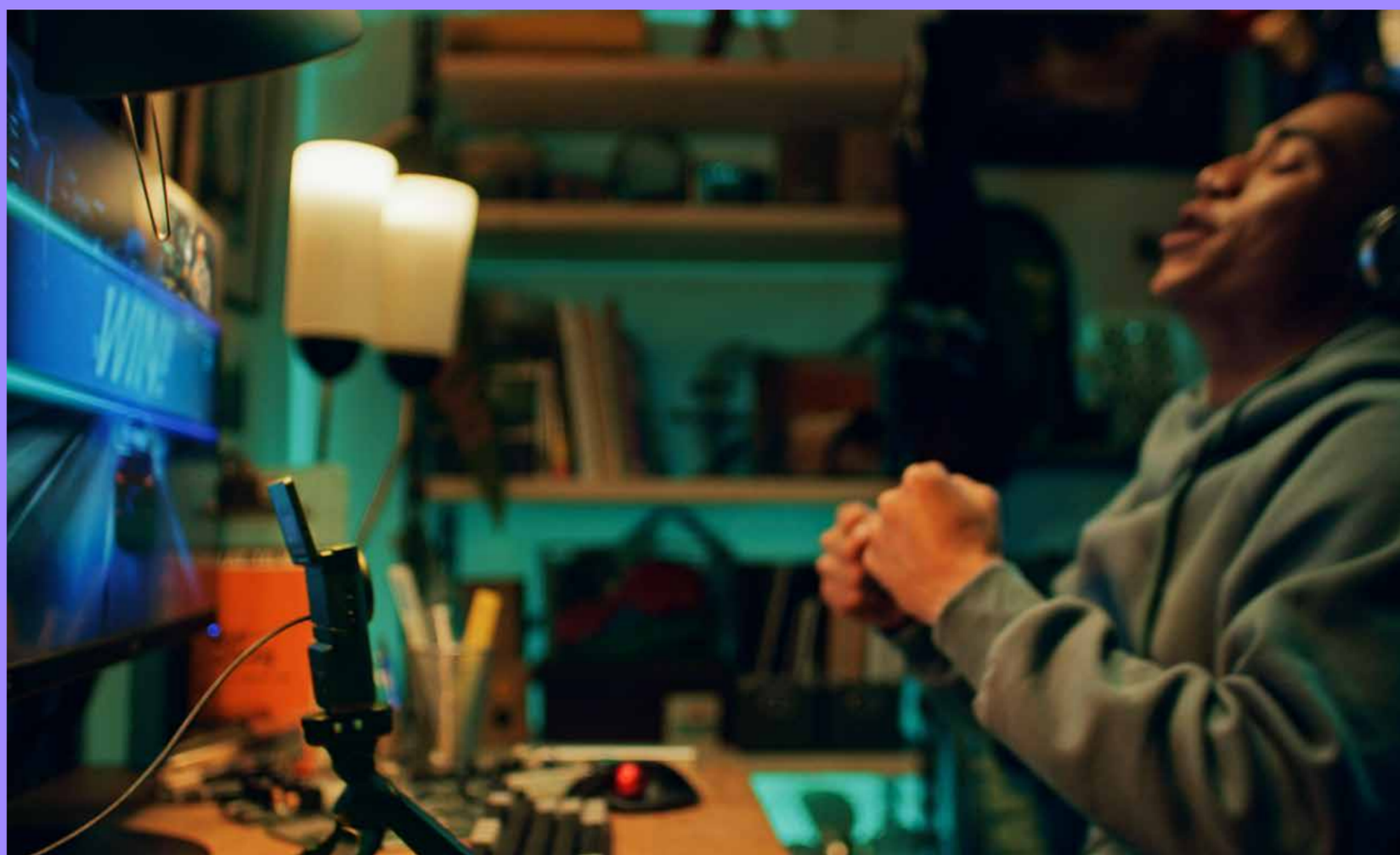
注意：支援直播的平台可能會更改、停止或終止，恕不另行通知。Canon不對第三方提供的服務承擔任何責任。

## 21. 隨插即用網路攝影機

將您的Vlog影音相機轉換為1吋影像感測器的網路攝影機，即可用於ZOOM、Microsoft Teams、Google Meet或Skype上的線上視訊會議。

連接網路攝影機不需要安裝任何軟體和驅動程式(支援UVC/UAC)。只需透過USB Type-C連接線將PowerShot V10插入您的電腦，將其支撐在內建支架上，即可開始使用！

該相機支援Motion JPEG和Full HD 30p，而不會影響影像畫質。



## 22. 規格表

影像感測器	
類型	約1,310萬像素(影片) / 1,520萬像素(照片)，1吋CMOS影像感測器
影像處理器	
類型	DIGIC X
鏡頭	
鏡頭 (35mm等效焦距)	19mm 廣角 / F2.8
記錄系統	
記錄格式	影片：MP4 照片：JPEG
記錄媒體	microSD / microSDHC / microSDXC (相容UHS-I)
影片錄製	
短片記錄尺寸	4K UHD (3840x2160) Full HD (1920x1080)
幀率	4K UHD (30p / 25p / 24p) Full HD (60p / 50p / 30p / 25p / 24p)
色彩濾鏡	關閉(預設)/故事藍綠&橙/故事洋紅/故事藍/淡藍綠&橙/復古綠/棕褐色調/強調紅/美味暖調/美味冷調/明亮琥珀/明亮白/清晰藍/清晰紫/清晰琥珀
數位變焦	關閉 / 1.5× / 2.0× / 3.0×
內建麥克風	48kHz, 16 bits, 2 ch
降噪	有
影像記錄	
影像記錄尺寸	L：5472x3648 M：3648x2432 S1：2736x1824 S2：2400x1600
自動亮度優化	支援
自動對焦	
自動對焦操作	單次自動對焦 / 短片伺服自動對焦
自動對焦方式	人臉追蹤自動對焦 / 指定框自動對焦
對焦區域 (含人臉偵測)	水平：約 100%，垂直：約 100%
單次自動對焦的自動對焦區域數 (最大區域)	31 區
主題偵測	僅人物

## 22. 規格表

曝光控制	
測光模式	使用影像感測器的即時測光、384區(24×16)權衡式測光
快門速度	錄影：1/4000-1/8秒 (以1/3級為增量) 拍照：1/2000-1.0秒 (以1/3級為增量)
拍攝模式	錄影：自動短片(P)/短片IS模式/美肌短片/手動曝光短片模式 拍照：自動拍照(A+)
感光度	錄影：125-3200(4K) / 125-6400(Full HD) 拍照：125-12800
錄影自動ND濾鏡	自動 / 開 / 關
影像穩定 (IS模式)	
短片數位IS	有
螢幕	
類型	上掀式(向上約180°)液晶觸控螢幕
螢幕尺寸和解析度	約2吋(3:2)，約46萬點
伸縮支架	
可調角度	-30° 至 +30°
介面	
數位端子	相當於高速USB(USB 2.0)，USB Type-C
HDMI輸出端子	D型(解析度自動切換)
外接麥克風輸入端子	3.5 mm直徑立體聲外接麥克風輸入端子
通訊功能	
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n(頻段2.4GHz)* *規格可能因國家/地區而異
藍牙	版本4.2
串流媒體服務 (無線區域網路連接)	YouTube / Facebook Live Canon對第三方服務使用的任何更改/更新不承擔任何責任。請上他們的網站以了解條款和條件。
視訊通話 / 串流媒體(USB連接)	支援Full HD 30p UAC / UVC
電力	
電池	內建可充電式鋰離子電池
交流電源	USB電源供應器PD-E1或支援5V/1.5A或以上輸出的USB Type-C充電器
可用拍攝次數(大約在23° C時)	290
過熱警告	有
尺寸及重量	
尺寸(寬x高x深)(符合CIPA標準)	63.4x90.0x34.3mm
重量(符合CIPA標準)	約211g(包括電池和記憶卡)

# *PowerShot* V10

**Canon**

Delighting You Always

## 免責聲明

本型錄僅供參考，除錯誤和遺漏除外。本型錄中的任何內容均不應被視為保證，詳細產品規格及內容請參考Canon所官網公布之最新資訊，如有更改恕不另行通知。本型錄所顯示之影像是模擬影像，產品重量和尺寸可能略有誤差。產品及服務選項名稱和可用性可能因地區而異。本型錄並不因此衍生相關的任何契約責任或義務。Canon是Canon Inc.和/或其附屬公司的商標，本型錄中包含的其他名稱、標記和Logo可能是其各自所有者的註冊商標或商標，未經授權不得任意使用。