

【以 Galaxy S21 系列捕捉世界】與野生老虎的近距離接觸

老虎的蹤跡過往曾遍佈世界各地，曾幾何時卻被列為一級瀕危物種，其賴以為生的棲息地與生態系統亦日益遭受威脅。

守護老虎及其棲息地刻不容緩，為提升人們的保育意識，三星電子與《探索頻道》(Discovery)、Project C.A.T. (Conserving Acres for Tigers) 聯手出擊，以 Galaxy S21 Ultra 5G 為拍攝工具，共同製作紀錄片《與虎的零距離接觸》(Eye to Eye With a Tiger)。

大力疾呼守護老虎棲息地

老虎是位居食物鏈頂端的掠食者，對維持生態系的健全性，扮演至關重要的角色。然而由於非法狩獵和棲息地遭受大規模破壞，這群雄偉的生物正瀕臨絕種危機 - 此損失將對整個生態系造成衝擊。

由世界野生動物基金會 (WWF) 與《探索頻道》發起的 Project C.A.T.，旨在倡議及宣導保護倖存虎群的自然棲地。該計畫目前覆蓋面積近 600 萬英畝，地理疆域橫跨印度、不丹與俄羅斯，並支援這些邊陲社區的區域經濟和氣候正義。三星深刻體認 Project C.A.T. 的重要性，因此與《探索頻道》合力拋磚引玉，盼喚醒全民的保育意識，響應此項別具意義的活動。

三星身為合作夥伴，攜手《探索頻道》與當地熱情的製片人合作拍攝紀錄片《與虎的零距離接觸》，將動物們的美麗身影呈現於全球觀眾眼前，並聚焦該組織現階段的工作內容。

《與虎的零距離接觸》 - 以 Galaxy S21 Ultra 紀實攝影

《與虎的零距離接觸》於印度齋浦爾拍攝，過程中團隊跟隨野生動物攝影師 Yashas Narayan 的腳步，啟程捕捉地球上最難捉摸的大貓身影。此紀錄片以 Galaxy S21 Ultra 作為拍攝工具，借助 Narayan 追蹤和拍攝老虎的實戰經驗，深入倫塔波爾國家公園的曠野大地，以鏡頭記錄這群行蹤遍及各地的動物，並提供觀眾拍攝野生動物的重要技巧。

Narayan 是印度重量級野生動物攝影師，與屢獲殊榮的紀錄片導演 Vikram Singh 志同道合地展開合作，不僅熱衷於捕捉印度之美，亦對自然保育、人與人情感的連結充滿熱忱。正如紀錄片所示，這對一拍即合的同好搭檔，接下追蹤老虎的艱鉅挑戰，直搗倫塔波爾國家公園最深處，展開漫長的艱辛旅程，途中更運用 Galaxy S21 Ultra 捕捉其他意外現身的野生物種。

紀錄片全程以 Galaxy S21 Ultra 進行拍攝，雖然歷程千辛萬苦追蹤大貓足跡，然而此體驗十分值得。該片最終以野生老虎的身影劃下美麗句點。《與虎的零距離接觸》除了呈現引人入勝的野生老虎生態觀察紀錄，亦展示 Galaxy S21 Ultra 於旅途中為電影創作者提供的卓越拍攝體驗和靈活性；同時傳遞現今野生虎的稀有性，及保育這群生物及其棲息地的迫切性。

以 Galaxy S21 Ultra 隨手拍出大師級作品

眼尖的觀眾很快便會發現，整部紀錄片中，Narayan 手中的 Galaxy S21 Ultra 5G 不僅有助團隊捕捉難得一見的野生虎，於拍攝沿途遇見的其他野生嬌客上，更發揮極其實用的效益。

Galaxy S21 Ultra 不僅利於拍攝《與虎的零距離接觸》等高畫質紀錄片，亦能以絕美至極的畫質，捕捉日常動人的瞬間。

以下透過紀錄片《與虎的零距離接觸》片段，將為讀者解析主題攝影的重要技巧。

1. 將遙遠的拍攝主體拉近至眼前：雙鏡光學變焦及超高倍變焦

Galaxy S21 Ultra 搭載強大的變焦功能，讓用戶得以運用 3 倍、10 倍，甚至 100 倍的特寫鏡頭^(註一)，將拍攝主體放至最大，即使主體遠於天邊，也不錯過任何細節。

2. 錄影不錯過任何精彩鏡頭：8K 影片快拍

得益於 Galaxy S21 Ultra 的 8K 影片快拍功能，用戶可同步以動態與靜態影像捕捉動人瞬間，獲得終極的分享體驗。「8K 影片快拍」於錄影過程中能讓用戶以影片和超高解析度照片規格，完整記錄眼前場景。

3. 自主調整每處細節：專業模式

Galaxy S21 Ultra 搭載的新世代相機具備「專業模式」，即使是業餘的入門攝影愛好者，亦能拍出高質感的照片。「專業模式」供用戶自由地調整快門速度、對比度、飽和度、ISO 等參數，不需專業的配備輔助，即能拍出媲美專業相機的照片。

4. 僅需一支智慧型手機，即可拍出專業質感影片：專業影片模式

Galaxy S21 Ultra 不僅搭載可拍攝高畫質照片的「專業模式」，亦提供「專業影片」功能。於「專業影片」模式下，用戶能將相機調整至令人驚嘆的 8K 解析度，還能於錄影過程中依個人需求進行對焦，甚至可選擇錄製音源的方向；確保自己錄製的影片作品，能和出於 Narayan 之手的老虎紀錄片一樣具備大師級水準。

註一：100 倍變焦含「10 倍混合光學變焦」與「100 倍數位變焦」，並搭載 AI Super Resolution 技術。使用 10 倍以上變焦時，可能會使影像品質些微降低。