

## FUJIFILM 推出全新升級 X 系列無反相機

**FUJIFILM X100V** 尖端美學機身設計 配備進階 23mmF2 鏡頭

**FUJIFILM X-T200** 輕巧便攜 平衡模式穩定拍攝

香港，2020 年 02 月 28 日

富士攝影器材有限公司(FUJIFILM) 宣佈推出全新 FUJIFILM X100V(以下稱 X100V) ，讓廣大攝影愛好者充分感受拍攝時的喜悅。X100 系列第 5 代的更新迭代，全新 X100V 配備全新設計的 23mmF2 鏡頭，與機身外觀典雅精緻的尖端美學互相呼應，同時擁有全天候防護性能\*以及雙向可翻折的液晶觸控式 LCD 螢幕。X100V 採用最新一代的 X-Trans™ CMOS 4\*\*感應器以及 X-Processor 4 處理器，結合富士獨特的色彩還原技術，呈現高品質的極致圖像。最新型號配合進階混合觀景器，使拍攝者能夠隨時地在光學觀景器和電子觀景器之間進行切換，輕鬆實現通過觀景器拍攝的攝影風格。簡易操作、具有強大且完善功能的精密機型，從專業人士到攝影愛好者都能在創作靜態圖像和動態影片時獲得清晰鮮明的影像。



復古銀



極致黑

X100V 的主要功能及提升：

### 畫質優先的設計理念

X100V 擁有雋永的機身設計，由鋁合金製機頂與底板所組成，透過金屬工藝拋光研磨，形成了精緻典雅的外型，以及光滑俐落的邊緣。同時採用緞紋塗層，令相機手柄，ISO 轉盤和鏡筒的觸感更佳，以便拍攝者可以更舒適地握持和操作。當 X100V 安裝 AR-X100 轉接環和 PRF-49 保護鏡時，則可實現出色的防塵，防水滴性能，此亦是 X100 系列首創的突破性功能。隱藏於相

機背面的雙向可翻折的觸碰式 LCD 螢幕，使拍攝者可靈活切換觀察、取景和拍攝等不同操作，亦是 X100 系列中首次實現直觀觸控。

## 全新鏡頭充分展現更優質圖像

X100V 採用全新的 23mmF2 鏡頭，確保其 X-Trans™ CMOS 4 感應器的每個細節都得到精彩的呈現。全新的鏡頭提供更高的解析度，更細膩的描寫能力，以及獲得改善的微距對焦性能。新鏡頭的整體尺寸仍然能夠兼容於經典的 WCL/TCL 轉接鏡，並同時保留了其內部的 4 檔 ND 濾鏡。作為 X100V 的核心，採用先進的 X-Trans™ CMOS 4 感應器和 X-Processor 4 影像處理器的組合。2610 萬像素感光元件採用背照式設計，大幅提高影像質量和動態範圍，而其獨特的色彩濾鏡陣列，無需光學低通濾鏡，即可大幅降低摩爾紋和偽色的發生。四核心處理器 X-Processor 4 擁有卓越的成像能力，該強大的 CPU 不僅能確保相機流暢地處理圖像，而全新開發的對焦演算法，即使在 -5EV 的昏暗環境下也能對人臉和人眼進行精確的自動檢測，隨時能夠捕捉生活中的精彩畫面。

## 通過獨特視野發掘不一樣的世界

X100V 搭載了經過大幅改善的混合式觀景器，使拍攝者能夠快速輕鬆地在 0.52 放大倍率的光學觀景器（OVF）或是 369 萬 OLED 電子觀景器（EVF）之間進行切換。OVF 95% 的視野率以及用於視差校正的框線，能夠提供真實且清晰的實景視圖。電子測距儀（ERF）功能開啟並運用 OVF 取景時，屏幕的右下角會顯示 EVF 的預覽視角，使拍攝者可以利用更精確的對焦提示拍攝工具所帶來攝影樂趣。

## 超凡卓越的短片拍攝功能

X100V 支援錄製 4K 30 fps 的影片，或使用每秒 120p 錄製 1080p 影片，創建最長 6 分鐘的慢動作影片。電影製作者更可以通過 HDMI 端口在外部錄製 10-bit 4：2：2 色彩，並利用 FUJIFILM 先進的色彩還原技術將 ETERNA 等菲林模擬模式應用於短片畫面。此外，攝影師還可以結合許多拍攝功能，例如：黑白模式、色彩效果等。將創意視野直接伸延到所記錄的畫面中。

## 可選配件

使用廣角轉換鏡頭（WCL-X100 II）或望遠轉換鏡頭（TCL-X100 II），將 X100V 23mm 定焦焦距擴展到相當於 35mm 格式的 28mm（0.8 倍）或 50mm（1.4 倍）焦段。

原裝真皮保護套（LC-X100V）與 X100V 經典設計相得益彰，裝上相機套時也可以輕鬆更換電池和記憶卡。

\*需要與 AR-X100 轉接環和 PRF-49 保護濾鏡搭配使用。

\*\*X-Trans™ 是富士的商標或註冊商標。該感應器具有獨特的非垂直濾鏡陣列，可在不使用光學低通濾鏡的情況下減少摩爾條紋和偽色出現。

## FUJIFILM X-T200 直觀觸控屏幕操作 觸動超凡細緻圖像

富士攝影器材有限公司為不同階段的拍攝愛好者帶來全新的輕巧數碼相機 FUJIFILM X-T200 (以下稱 X-T200)，透過攝影使日常中的喜悅在按下快門瞬間定格。該機身具有全新設計的 EVF，快速人臉檢測自動對焦，能夠以 8 FPS 的速度拍攝 2420 萬像素的影像以及錄製 4K UHD 影片。將強大的專業級功能收藏於創作者的點觸之間。

X-T200 是創新、設計和技術的完美結合，讓拍攝者釋放無限創意可能性。嶄新的感應器和處理器組成 X-T200 獨一無二的出色性能，機身配置 3.5 吋的 16:9 寬屏幕 LCD 觸控屏幕，讓用家擁有如智能手機般的熟悉體驗。X-T200 能夠在 HDR 電影模式下，制作如電影視角般的寬畫面影片，並支援錄製 4K30p 和 Full-HD 120p 影片。此外，機身內建數位平衡模式，透過新配備的陀螺儀感應器偵測並控制相機抖動使錄製中的畫面保持平穩。



香檳金色



銀黑色



銀色

X-T200 的重量僅為 370g，比其前代產品輕約 80g，並配備了全新多角度觸控式屏幕，及高速 APS-C 2420 萬像素 CMOS 感應器，該感應器使用銅佈線以提供更好的性能。X-T200 處理數據的速度比 X-T100 快 3.5 倍，同時亦減少了滾動快門。通過在感應器上使用相位檢測自動對焦像素，X-T200 的自動對焦性能也得到了顯著提高。



FUJINON Lens XC35mmF2 鏡頭

X-T200 配 XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ 鏡頭套裝經已發售，並提供三種顏色（銀色，銀黑色，香檳金色）。對於有興趣為相機增添配套的用家，可選擇 FUJINON XC35mmF2 鏡頭，相當於 35mm 格式的 52mm。這款全新定焦鏡頭僅重 130 克，長度為 46.5 毫米，鏡片結構由 6 組 9 片，包含兩片非球面鏡片組成，可拍攝出清晰銳利的影像。由於內部對焦系統\*1 使用步進電機\*2，使自動對焦可以迅速及接近無聲狀態下進行，它可以快速而準確地驅動聚焦透鏡元件。鏡頭能締造出柔和的散景之餘，機身十分輕巧便攜，同時在高速自動對焦方面有著傑出的表現。X-T200 為創意人士帶來理想的成像效果，能讓他們輕鬆製作高質量的影片和圖像。

\*1 自動對焦系統在中部或後部移動相對較小的鏡頭元件以進行對焦而無需移動前組，系統由相對較大的鏡頭元件組成。

\*2 以固定角度旋轉並響應電脈衝信號，以達至精確定位的電機。

## FUJIFILM X100V 主要產品詳情

產品名稱	顏色	推出日期	建議零售價
數碼相機 FUJIFILM X100V	復古銀 極致黑	2020 年 2 月	港幣\$10,999

## FUJIFILM X-T200 主要產品詳情

產品名稱	顏色	推出日期	建議零售價
數碼相機 + 鏡頭套裝 FUJIFILM X-T200 及 XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ	銀色 銀黑色 香檳金色	2020 年 2 月	港幣\$6,680

## FUJIFILM XC35mmF2 主要產品詳情

產品名稱	推出日期	建議零售價
FUJINON Lens XC35mmF2	2020 年 2 月	港幣\$1,899

- 完 -