

FUJIFILM 推出一系列數碼相機的全新韌體

包括 GFX100, GFX50S, GFX50R, X-T3 及 X-T4

發揮功能極致 讓你體驗更佳的拍攝樂趣

2021 年 3 月 18 日

1. [新韌體計劃發布日期]

2021 年 3 月 18 日

2. [韌體版本]

GFX100 : 3.01版

GFX50S : 4.20版

GFX50R : 2.20版

X-T3 : 4.10版

X-T4 : 1.20版

<https://fujifilm-x.com/global/support/download/firmware/cameras/>

[韌體更新的主要內容]

[GFX100]

1. 改善像素移位多重拍攝功能的操作性。
2. 修正錯誤。

[GFX50S, GFX50S 及 X-T3]

1. 在連接設定中，增加了資訊選項。
2. 改善快門速度設定中的 TTL 低速同步閃光拍攝功能。

在 P 和 A 模式下，此韌體更新使最慢的快門速度慢於 1/8 秒。用於需要相對長時間曝光的場景中的拍攝（例如：於有夜景背景時的閃光拍攝）。如果快門速度設置為 AUTO，在 P 模式下最長快門速度是 4 秒，而 A 模式則是 30 秒。

3. 修正錯誤

[X-T4]

有關於更新詳情，請到我們的網頁下載 X-T4 New Features Guide 參考。

1. 電源管理設定增加電源自動關閉模式

*此韌體由 1.10 版或 1.11 版本升級到 1.20 版本時。在電源管理中選擇高模式時，拍攝時間能夠變得更長，但相機機身溫度也會相對提高，因此我們建議使用三腳架進行拍攝。

而如果您是長時間手持拍攝影片，我們建議您將電源自動關閉模式改為標準模式，雖然拍攝時間可能會較短，但相機機身溫度也會相對較低。

*重設設置會將電源自動關閉模式改為標準模式。如果您想拍攝更長的影片，請將設置更改為高模式。

2. 在設定中的連接設定，增加了資訊選項。
3. 改善了快門速度設定中的 TTL 低速同步閃光拍攝功能。

在 P 和 A 模式下，此韌體更新使最慢的快門速度慢於 1/8 秒。用於需要相對長時間曝光的場景中的拍攝（例如：於有夜景背景時的閃光拍攝）。如果快門速度設置為 AUTO，在 P 模式下最長快門速度是 4 秒，而 A 模式則是 30 秒。

4. 修正錯誤

此次韌體更新只分別供 FUJIFILM GFX100, GFX50S, GFX50R, X-T3 及 X-T4 使用。韌體是指控制相機機身的軟體。

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請致電服務熱線：2406 3225。