

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X100VI

## Nowe funkcje


Wersja 1.10

Funkcje dodane lub zmienione w wyniku aktualizacji oprogramowania sprzętowego mogą już nie być zgodne z opisami w dokumentacji dołączonej do tego produktu. Odwiedź naszą witrynę internetową, aby uzyskać informacje na temat aktualizacji dostępnych dla różnych produktów:

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

## Spis treści

Oprogramowanie sprzętowe X100VI w wersji 1.10 dodaje lub aktualizuje funkcje wymienione poniżej. Aby uzyskać najnowszą instrukcję, odwiedź następującą witrynę internetową.  
<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Nr	Opis	Patrz 	Ver.
1	Zdjęcia i filmy można teraz przysyłać do Frame.io. Pozycja <b>USTAWIENIA SIECIOWE</b> została dodana w tym celu do menu ustawień sieci/USB.	1 4 6	1.10
2	<b>RAW</b> dodano do <b>USTAWIENIA Bluetooth/SMARTFONA &gt; WYBIERZ TYP PLIKU</b> w menu ustawień sieci/USB.	3	1.10

## Zmiany i uzupełnienia

Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

### Przesyłanie plików do Frame.io.

Wer. 1.10

Prześlij pliki do Frame.io.

- Przed przejściem dalej sprawdź, czy zegar aparatu jest ustawiony na poprawną godzinę i datę.

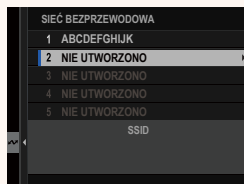
### Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

1 Wybierz **USTAWIENIA SIECIOWE** w menu sieci/ustawień USB.

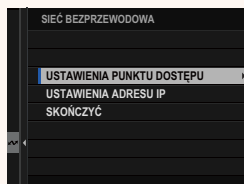
2 Wybierz **NIE UTWORZONO**.

- Możesz także wybrać lub edytować istniejącą sieć.



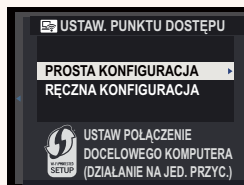
3 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

Wybierz **USTAWIENIA ADRESU IP**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP”.




4 Wybierz **PROSTA KONFIGURACJA**.

- Aby ręcznie wybrać router bezprzewodowej sieci LAN lub ręcznie wprowadzić adres SSID routera, wybierz **RĘCZNA KONFIGURACJA**.



- 5 Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować router bezprzewodowej sieci LAN.

 Dostępna jest również opcja łączenia z użyciem kodu PIN. Wyświetl kod PIN aparatu, naciskając drążek ostrości (dźwignię ostrości) do góry i wpisz go na router bezprzewodowej sieci LAN.

- 6 Naciśnij **MENU/OK** po zakończeniu ustawień.

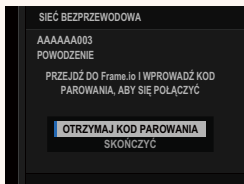
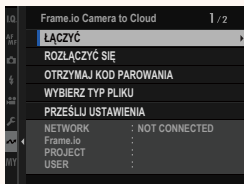
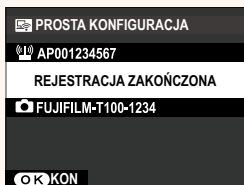
- 7 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ** w menu ustawień sieci/USB.

- 8 Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.

- 9 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.

- 10 Prześlij pliki do Frame.io.




Wybierz typy przesyłanych plików. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

<b>Opcje</b>		
<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>	<b>HEIF</b>

Dostosuj ustawienia do użytku z Frame.io.

## ŁĄCZYĆ

Możesz połączyć się z projektem Frame.io przez bezprzewodową sieć LAN.

 Jeśli nie zarejestrowałeś sieci, zarejestruj sieć w **USTAWIENIA SIECIOWE** przed przejściem dalej.

## ROZŁĄCZYĆ SIĘ

Zakończ połączenie z projektem Frame.io i zakończ połączenie sieciowe.

## OTRZYMAJ KOD PAROWANIA

Kod parowania zostanie wyświetlony w celu połączenia z projektem Frame.io. Wpisz ten kod na ekranie Frame.io, do którego uzyskałeś dostęp z komputera lub tabletu, aby połączyć Frame.io z aparatem.

## WYBIERZ TYP PLIKU

Wybierz typy plików przesyłanych do Frame.io. Każdy typ pliku można wybrać lub odznaczyć oddzielnie.

Opcje		
<b>MOV/MP4</b>	<b>JPEG</b>	<b>RAW</b>
<b>HEIF</b>	<b>TIFF</b>	

## **PRZEŚLIJ USTAWIENIA**

Dostosuj ustawienia przesyłania do Frame.io.

### **WYBIERZ OBRAZ I TRAN.**

Zaznacz zdjęcie do przesłania.

### **POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU**

Wybierz **WŁ.**, aby automatycznie oznaczać zdjęcia i filmy do przesłania zaraz po ich zrobieniu.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

### **PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE**

Wstrzymaj lub wznów przesyłanie do Frame.io.

Opcje	
PRZEŚLIJ	ZAWIEŚ

### **TRANSFER OBRAZU PRZY WYŁ. ZAS.**

Jeśli wybrano **WŁ.**, przesyłanie plików do Frame.io będzie kontynuowane, gdy aparat będzie wyłączony.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

### **CERTYFIKAT GŁÓWNY**

Skopiuj certyfikat główny do aparatu do użycia z Frame.io.

Opcja	Opis
<b>ZAŁADUJ Z NOŚNIKA PAMIĘCI</b>	Skopiuj certyfikat główny z karty pamięci aparatu.
<b>USUŃ</b>	Usuń bieżący certyfikat główny.

## PRZEŚLIJ STAN

Wyświetl stan przesyłania do Frame.io.

## KOLEJKA TRANSFERU

Przełóż listę plików oczekujących na przesłanie.

## ZRESETUJ ZLECENIE PRZELEWU

Usuń oznaczenie do przesłania ze wszystkich plików wybranych do przesłania do Frame.io.

## USTAWIENIA SIECIOWE

Ver. 1.10

Dostosuj ustawienia dotyczące połączenia z sieciami bezprzewodowymi. Wybierz zarejestrowaną sieć, a następnie wybierz **EDYTUJ**, aby zmienić wybrane ustawienie sieciowe.

Opcja	Opis
<b>USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>PROSTA KONFIGURACJA</b>: połącz się z punktem dostępu przy użyciu prostych ustawień.</li><li>• <b>RĘCZNA KONFIGURACJA</b>: ręcznie reguluj ustawienia dotyczące połączenia z siecią bezprzewodową. Wybierz sieć z listy (<b>WYBÓR Z L. SIECI</b>) lub ręcznie wprowadź nazwę (<b>WPROWADZ. SSID</b>).</li></ul>
<b>USTAWIENIA ADRESU IP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>AUTOMATYCZNE</b>: adres IP jest przydzielany automatycznie.</li><li>• <b>RĘCZNE</b>: przydziel adres IP ręcznie. Wybierz ręcznie adres IP (<b>ADRES IP</b>), maskę podsieci (<b>MASKA PODSIECI</b>) i adres bramy (<b>ADRES BRAMY</b>).</li></ul>





# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

