

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 100II

Nowe funkcje

Wersja 2.10

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 GFX100 II w wersji 2.10 dodaje lub aktualizuje funkcje wymienione poniżej. Aby uzyskać najnowszą instrukcję, odwiedź następującą witrynę internetową.
<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>

Nr	Opis	Patrz 	Wer.
1	Sposób nawiązywania połączenia z Frame.io uległ zmianie.	1 5	2.10
2	Do zdalnego nagrywania filmu dodano przycisk wyświetlania ekranu podzielonego na 4 części. Poza tym, element Clean display mode (Tryb czystego wyświetlania) został dodany do menu zdalnego nagrywania.	8 9	1.20
3	RAW dodano do USTAWIENIA Bluetooth/SMARTFONA > WYBIERZ TYP PLIKU w menu ustawień sieci/USB.	10	2.10
4	Opcja AKTUALIZACJA FIRMWARE została dodana do  USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA w menu ustawień, a sposób aktualizacji oprogramowania sprzętowego uległ zmianie.	10 11	2.00

Zmiany i uzupełnienia

Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

Przesyłanie plików do Frame.io.

Ver. 2.10

Prześlij pliki do Frame.io.

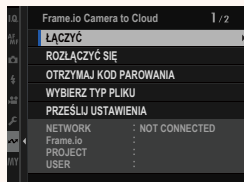
- Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN (📖 1)
- Łączenie poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet) (📖 3)

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

Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

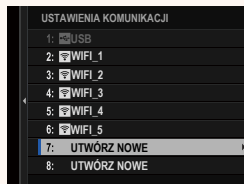
Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

- 1 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ**.

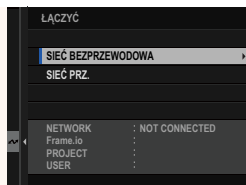


- 2 Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

📌 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.

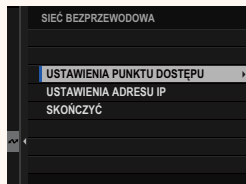


3 Wybierz **SIEĆ BEZPRZEWODOWA**.




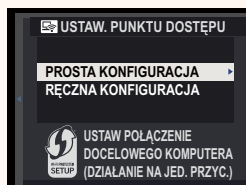
4 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

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




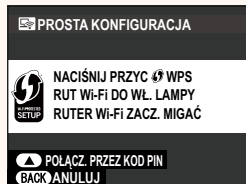
5 Wybierz **PROSTA KONFIGURACJA**.

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

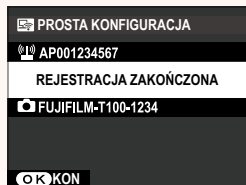


6 Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować router bezprzewodowej sieci LAN.

 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.

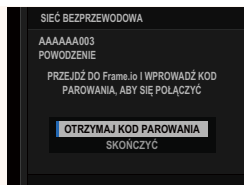


7 Naciśnij **MENU/OK** po zakończeniu ustawień.



- 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.

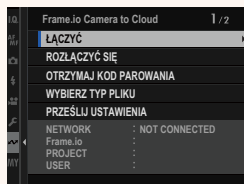
- 10 Prześlij pliki do Frame.io.

Łączenie poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet)


Połącz z Frame.io poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet).

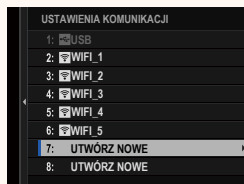
- 1 Połącz z siecią, podłączając kabel Ethernet do złącza LAN aparatu.

- 2 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud > ŁĄCZYĆ**.

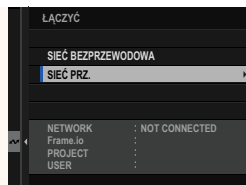


- 3 Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.



4 Wybierz **SIEĆ PRZ.**



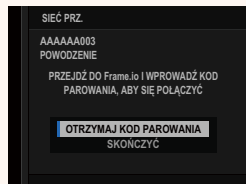
5 Dostosuj **USTAWIENIA ADRESU IP**.

- Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby użyć adresu IP przypisanego przez sieć.
- Wybierz **RĘCZNE**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP”.



6 Po połączeniu, wybierz **OTRZYMAJ KOD PAROWANIA**.

Zostanie wyświetlony kod parowania.



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

8 Prześlij pliki do Frame.io.

Dostosuj ustawienia do użytku z Frame.io.

ŁĄCZYĆ

Możesz wybrać zapisane profile ustawień komunikacji w celu połączenia z projektem Frame.io.

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			
MOV - PROXY	MOV - ProRes	OTHER MOV/MP4	JPEG
RAW	HEIF	TIFF	

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 przesyłania 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
ZŁĄDUJ Z NOŚNIKA PAMIĘCI	Skopiuj certyfikat główny z karty pamięci aparatu.
USUŃ	Usuń bieżący certyfikat główny.



Frame.io i **OPCJONALNE USTAWIENIA FTP > CERTYFIKAT GŁÓWNY** używają tego samego certyfikatu głównego. Zmiana jednego powoduje zmianę drugiego.

PRZEŚLIJ STAN

Wyświetl stan przesyłania do Frame.io.


KOLEJKA TRANSFERU

Przeglądaj listę plików oczekujących na przesłanie.

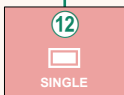
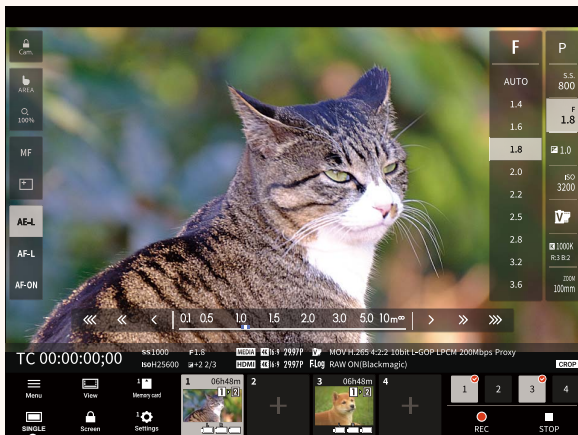
ZRESETUJ ZLECENIE PRZELEWU

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

Elementy sterujące dostępne na ekranie zdalnego nagrywania zostały szczegółowo opisane poniżej.

 Układ ekranu różni się, między innymi, w zależności od rozmiaru ekranu komputera lub tabletu.

Ogólne informacje



- 12** Dodano przycisk wyświetlania ekranu podzielonego na 4 części. Po naciśnięciu tego przycisku ekran zostanie podzielony na cztery części, co pozwala na sprawdzanie podglądu na żywo z wielu aparatów jednocześnie.

Dostosuj ustawienia zdalnego nagrywania.

Show histogram

Ukryj lub wyświetl histogram.

Show microphone level

Ukryj lub wyświetl poziom głośności nagrywania mikrofonu.

Show WAVEFORM/VECTORSCOPE

Ukryj lub wyświetl kształt fali/wektoroskop.

Show tool bar

Ukryj lub wyświetl pasek narzędzi przeglądarki.

Clean display mode

Przełącz na Clean display mode (Tryb czystego wyświetlania), aby wyświetlać tylko podgląd na żywo.

Display with Image quality priority/Real-time performance priority

Wybierz preferowany sposób wyświetlania widoku przez obiektyw, nadając priorytet jakości obrazu lub zapewnianiu aktualizacji obrazu w czasie rzeczywistym.



- Nadanie priorytetu jakości obrazu zapewnia maksymalną jakość obrazu, ale może powodować opóźnienie jego wyświetlania.
- Nadanie priorytetu wyświetlaniu w czasie rzeczywistym utrzymuje minimalne opóźnienie wyświetlania, niezależnie od czynników, takich jak prędkość połączenia.

Light mode/Dark mode

Przełączanie między jasnym a ciemnym trybem nagrywania zdalnego.

Stop the camera connection

Kliknij lub stuknij miniaturę w polu „Wybierz aparat”, aby zakończyć połączenie z wybranym aparatem.

WYBIERZ TYP PLIKU

Ver. 2.10

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


Opcje		
JPEG	RAW	HEIF

AKTUALIZACJA FIRMWARE

Ver. 2.00

Użyj oprogramowania sprzętowego zapisanego na karcie pamięci do zaktualizowania oprogramowania sprzętowego aparatu, obiektywów i innych akcesoriów.

Jeśli pojawiła się aktualizacja oprogramowania sprzętowego i funkcje zostały dodane i/lub zmienione, zaktualizuj oprogramowanie sprzętowe.

 Po zaktualizowaniu oprogramowania sprzętowego do najnowszej wersji, funkcje aparatu mogą nieznacznie różnić się od wymienionych w niniejszym podręczniku.

Pobieranie oprogramowania sprzętowego

Najpierw pobierz najnowsze oprogramowanie sprzętowe i zapisz je na karcie pamięci. W przypadku konieczności pobrania oprogramowania sprzętowego, skorzystaj z witryny internetowej podanej poniżej.

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


Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować, stosując jeden ze sposobów opisanych poniżej.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego podczas uruchamiania aparatu

Włóż kartę pamięci zawierającą nowe oprogramowanie sprzętowe do aparatu. Naciskając przycisk **DISP/BACK**, włącz aparat. Oprogramowanie sprzętowe można zaktualizować. Po zakończeniu aktualizacji wyłącz raz aparat.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą menu ustawień

Włóż kartę pamięci zawierającą nowe oprogramowanie sprzętowe do aparatu. Wybierz  **USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA > AKTUALIZACJA FIRMWARE**, aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe.

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji na smartfon (ręczna aktualizacja)

Jeśli korzystasz z aplikacji na smartfonie, możesz przy jej użyciu zaktualizować oprogramowanie sprzętowe. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skorzystaj z witryny internetowej podanej poniżej.

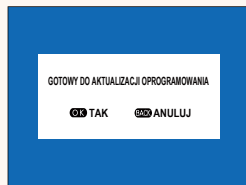
<https://fujifilm-dsc.com/>

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą aplikacji na smartfon (automatyczna aktualizacja)

Jeśli używana jest aplikacja FUJIFILM XApp w wersji 2.0.0 lub nowszej, najnowsze oprogramowanie sprzętowe zostanie automatycznie pobrane do aparatu ze smartfona.

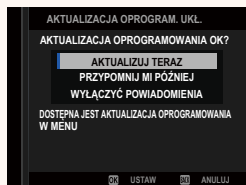
- 1 Podczas korzystania z aparatu wyświetlony zostanie ekran potwierdzenia, jeśli aktualizacja będzie gotowa.

Wybierz **TAK**.



📌 Jeśli wybierzesz **ANULUJ**, ekran potwierdzenia zostanie wyświetlony ponownie po włączeniu aparatu następnego dnia lub później.

- 2 Kiedy wyświetlony zostanie ekran wyboru, wybierz **AKTUALIZUJ TERAZ**.



- 📌 Wybierz **PRZYPOMNIJ MI PÓŹNIEJ**, aby wyświetlić ekran potwierdzenia 3 dni później.
- Wybierz **WYŁĄCZYĆ POWIADOMIENIA**, aby ekran potwierdzenia nie był wyświetlany.

3 Wybierz TAK.

4 Aby zaktualizować oprogramowanie sprzętowe, postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie.

5 Kiedy wyświetlony zostanie ekran informujący o zakończeniu aktualizacji, wyłącz aparat.

- ❗ Do aktualizacji oprogramowania sprzętowego użyj akumulatora o wystarczającym poziomie naładowania. Nie wyłączaj ani nie obsługuj aparatu podczas aktualizacji. Jeśli aparat zostanie wyłączony podczas aktualizacji oprogramowania sprzętowego, może przestać działać prawidłowo.
- Podczas aktualizacji oprogramowania nic nie będzie wyświetlane na ekranie EVF. Korzystaj z monitora LCD.
- Czas wymagany do przeprowadzenia aktualizacji oprogramowania sprzętowego zależy od wielkości oprogramowania. Maksymalnie może to potrwać około 10 minut.
- Nie można powrócić do poprzedniej wersji po wykonaniu aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
- Jeśli komunikat o błędzie pojawi się podczas aktualizacji oprogramowania, skorzystaj z poniższej witryny internetowej.
<https://fujifilm-x.com/support/download/error-message/>

Sprawdzanie wersji oprogramowania

Aby wyświetlić informacje o wersji, włącz aparat, przytrzymując przycisk **DISP/BACK**.

- ❗ Aparat wyświetli wersję oprogramowania sprzętowego tylko wtedy, gdy do aparatu włożona jest karta pamięci.
- 📁 Aby wyświetlić wersję oprogramowania sprzętowego lub zaktualizować oprogramowanie sprzętowe opcjonalnych akcesoriów, takich jak wymienne obiektywy, lampy błyskowe podłączane do stopki i adaptery mocowania, zamontuj akcesoria na aparacie.

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

