

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-H2

Instrukcja (ustawienia sieci i USB)

## Nowe funkcje

Wersja 4.00

Funkcje dodane lub zmienione w wyniku aktualizacji oprogramowania sprzętowego mogą już nie być zgodne z opisami w oryginalnej dokumentacji 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 X-H2 w wersji 4.00 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	Zdjęcia i filmy można teraz przysyłać do Frame.io. Pozycja <b>Frame.io Camera to Cloud</b> została w tym celu dodana do menu Ustawienia sieci/USB.	1 2 3 7 23 26 28	2.00
2	Sposób nawiązywania połączenia z Frame.io uległ zmianie. Możesz teraz nawiązywać połączenie z Frame.io przez bezprzewodową sieć LAN, nie podłączając przekaźnika plików FT-XH do aparatu.	7 23	4.00
3	Ikona smartfona pojawia się teraz na ekranie, gdy aparat jest połączony ze smartfonem przez Bluetooth.	5	3.10
4	Można teraz nawiązać połączenie za pomocą aplikacji aparatu na tablecie w celu zeskanowania kodu QR wyświetlonego w aparacie podczas korzystania ze zdalnego nagrywania filmu.	18 27	3.10
5	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.	21 22	3.10
6	Opcja <b>LISTA URZĄDZEŃ Bluetooth</b> została dodana do <b>USTAW. Bluetooth/SMARTFONA</b> w menu ustawień sieci/USB.	29	1.20
7	<b>RAW</b> dodano do <b>USTAWIENIA Bluetooth/SMARTFONA &gt; WYBIERZ TYP PLIKU</b> w menu ustawień sieci/USB.	29	4.00

## Zmiany i uzupełnienia

Wprowadzone zostały następujące zmiany i uzupełnienia.

### Przekaźnik plików FT-XH (dostępny osobno)

Ver. 2.00

- Kiedy podłączony jest opcjonalny przekaźnik plików FT-XH, można:
  - robić zdjęcia zdalnie przez przewodową lub bezprzewodową sieć LAN (fotografowanie z użyciem powiązanego urządzenia), \*
  - przysyłać pliki do Frame.io za pośrednictwem przewodowej lub bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą funkcji powiązania USB na smartfonie lub tablecie,
  - przysyłać zdjęcia na serwer FTP za pośrednictwem przewodowej lub bezprzewodowej sieci LAN lub za pomocą funkcji powiązania USB na smartfonie lub tablecie i
  - filmować zdalnie, korzystając z przeglądarki internetowej w celu sterowania aparatem (lub kilkoma aparatami, każdy z dołączonym własnym przekaźnikiem bezprzewodowym) z komputera, smartfona lub tabletu.
- \* Przekaźnik plików FT-XH obsługuje sieć bezprzewodową LAN 2x2 MIMO dla szybkości transmisji większych, niż możliwe do uzyskania samym aparatem.
- Elementy menu oznaczone ikoną  są dostępne, gdy podłączony jest przekaźnik plików.
- Lista aparatów obsługujących przekaźniki plików jest dostępna na stronie internetowej podanej poniżej. Skorzystaj z instrukcji obsługi aparatu, aby uzyskać informacje dotyczące takich tematów, jak podłączanie przekaźników plików.

<https://fujifilm-dsc.com/en-int/manual/>


## Funkcje dostępne, gdy podłączony jest opcjonalny przekaźnik plików FT-XH

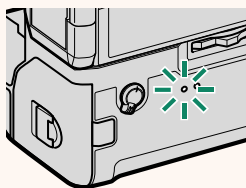
Funkcja	Opis
<b>Fotografowanie zdalne z użyciem powiązane-go komputera</b>	Wykonywanie zdjęć z komputera, do którego podłączony jest aparat (z którym jest „powiązany”) przez bezprzewodową sieć LAN o wysokiej przepustowości lub USB.
<b>Przesyłanie do Frame.io</b>	Prześlij pliki do Frame.io.
<b>Przesyłanie na FTP</b>	Prześlij pliki na serwer FTP.
<b>Zdalne nagrywanie filmów</b>	Sterowanie aparatem i zdalne robienie zdjęć przy użyciu przeglądarki internetowej na komputerze lub tablecie.

Z wyjątkiem przesyłania do Frame.io, dostęp do tych funkcji można uzyskać, wybierając profil ustawień połączenia, w którym zapisano żądane ustawienia i typ połączenia za pomocą **UTWÓRZ/EDYTUJ UST. POŁĄCZENIA**. Dostęp do ustawień przesyłania do Frame.io można uzyskać poprzez menu ustawień sieci/USB.

- ! Dostęp do funkcji sieciowych/USB jest możliwy tylko wtedy, gdy akumulator jest włożony do aparatu i co najmniej jeden akumulator jest włożony do przekaźnika.
- Jeśli akumulator przekaźnika plików będzie bliski wyczerpania podczas korzystania z przekaźnika, przesyłanie i zdalne wykonywanie zdjęć (poprzez powiązane urządzenie) będzie kontynuowane – chociaż z ograniczoną prędkością, przy zasilaniu z akumulatora aparatu. Naładuj akumulator przekaźnika plików lub włóż całkowicie naładowany akumulator.

Kontrolka przełącznika plików informuje o stanie jego połączenia z komputerami, Frame.io, serwerami FTP itp.

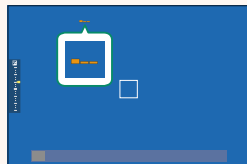
 Tylko lewa kontrolka świeci lub miga.






Kontrolka	Stan połączenia
<b>Miga na czerwono</b>	Brak połączenia z siecią.
<b>Świeci się na czerwono</b>	Brak połączenia z siecią; zdjęcia oczekują na przesłanie.
<b>Miga na pomarańczowo</b>	Połączenie z siecią, ale nie z oprogramowaniem do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, Frame.io lub serwerem FTP.
<b>Miga na pomarańczowo i czerwono</b>	Połączenie z siecią, ale nie z oprogramowaniem do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, Frame.io lub serwerem FTP; zdjęcia oczekują na przesłanie.
<b>Miga na zielono</b>	Gotowy do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, przesyłania do Frame.io lub przesyłania FTP.
<b>Miga na zielono i czerwono</b>	Gotowy do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, przesyłania do Frame.io lub przesyłania FTP; zdjęcia oczekują na przesłanie.


## Wyświetlacz EVF/LCD

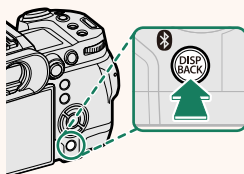
Stan połączenia z komputerami, Frame.io, serwerami FTP itp., jest wskazywany również za pomocą ikony w wizjerze elektronicznym lub na monitorze LCD.





Ikona	Stan połączenia
	Brak połączenia z siecią.
	Połączenie z siecią, ale nie z oprogramowaniem do fotografowania z użyciem powiązanego komputera, Frame.io lub serwerem FTP.
	Gotowość do fotografowania za pośrednictwem powiązanego urządzenia, przesyłania FTP lub przesyłania do Frame.io.

Sparuj aparat ze smartfonem i nawiąż połączenie przez Bluetooth®.

- 1 Naciśnij przycisk  (Bluetooth), kiedy aparat pracuje w trybie fotografowania.

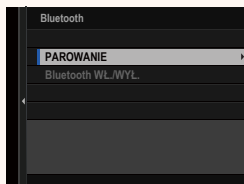


 Można również przejść bezpośrednio do kroku 3, trzymając przycisk  wciśnięty podczas odtwarzania.

- 2 Wyróżnij **Bluetooth** i naciśnij **MENU/OK**.



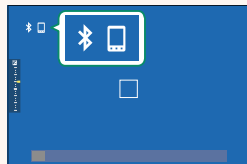
- 3 Wyróżnij **PAROWANIE** i naciśnij **MENU/OK**.



- 4** Uruchom aplikację na smartfonie i sparuj smartfon z aparatem. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź następującą witrynę internetową:

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

Po zakończeniu parowania aparat i smartfon zostaną automatycznie połączone przez Bluetooth. Ikona smartfona i biała ikona Bluetooth pojawiają się na ekranie aparatu po nawiązaniu połączenia.



- Po sparowaniu urządzeń, smartfon będzie automatycznie łączyć się z aparatem po uruchomieniu aplikacji.
- Wyłączenie Bluetooth, kiedy aparat nie jest połączony ze smartfonem, zmniejsza zużycie energii akumulatora.



Prześlij pliki do Frame.io.

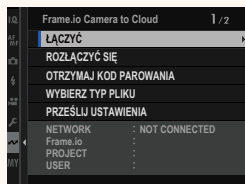
- Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN (📖 7)
  - Łączenie poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet) (📖 9)
  - Łączenie poprzez powiązanie USB (📖 11)
- 📌 • Przed przejściem dalej sprawdź, czy zegar aparatu jest ustawiony na poprawną godzinę i datę.
- Aby nawiązać połączenie przez przewodową sieć LAN (Ethernet) lub z użyciem funkcji powiązania (tethering) USB, podłącz przełącznik plików do aparatu.

## Łączenie poprzez bezprzewodową sieć LAN

Łączenie z Frame.io poprzez sieć bezprzewodową LAN.

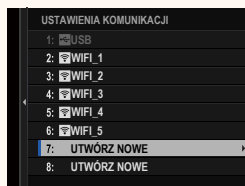
- 📌 Możesz nawiązać połączenie bez podłączania przełącznika plików do aparatu.

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

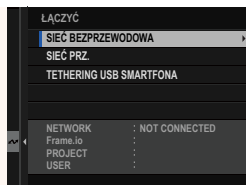


### 2 Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

- 📌 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.

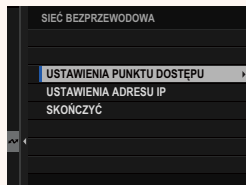


### 3 Wybierz **SIEĆ BEZPRZEWODOWA**.




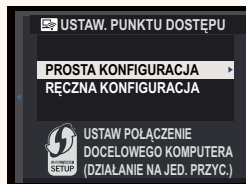
### 4 Wybierz **USTAWIENIA PUNKTU DOSTĘPU**.

Wybierz **USTAWIENIA ADRESU IP**, aby ręcznie wybrać adres IP, zgodnie z opisem podanym w rozdziale „Łączenie z użyciem adresu IP” (📖 13).




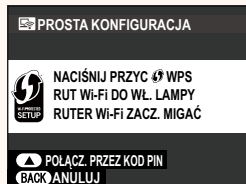
### 5 Wybierz **PROSTA KONFIGURACJA**.

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

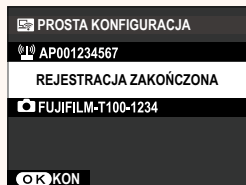


### 6 Postępuj zgodnie z poleceniami wyświetlanymi na ekranie, aby przygotować router bezprzewodowej sieci LAN.

 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.

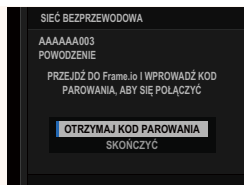


### 7 Naciśnij **MENU/OK** po zakończeniu ustawień.



**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.

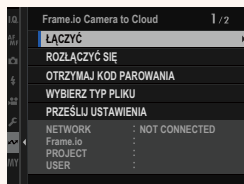
**10** Prześlij pliki do Frame.io (📖 15).

## Łączenie poprzez przewodową sieć LAN (Ethernet)


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

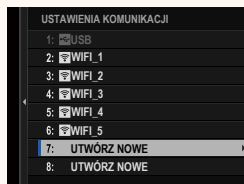
**1** Połącz z przewodową siecią LAN, podłączając kabel Ethernet do złącza LAN przekaźnika plików.

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

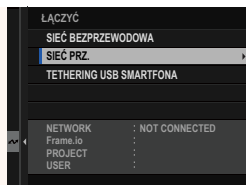


**3** Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.



#### 4 Wybierz **SIEĆ PRZ.**



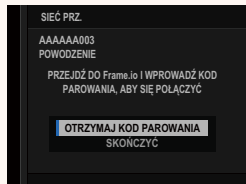
#### 5 Dostosuj **USTAWIENIA ADRESU IP**.

- 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” (📖 13).



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

Zostanie wyświetlony kod parowania.



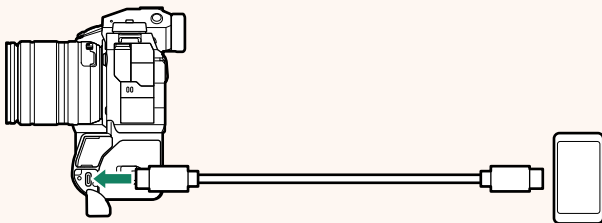
#### 7 Zaloguj się do Frame.io z komputera lub innego urządzenia i wprowadź kod parowania wyświetlony na aparacie.

#### 8 Prześlij pliki do Frame.io (📖 15).

## Łączenie poprzez powiązanie USB

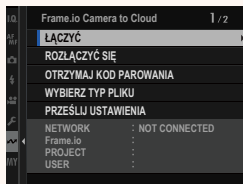
Łączenie z Frame.io poprzez połączenie sieciowe w swoim smartfonie.

- 1 Podłącz smartfon do złącza USB przekaźnika plików za pomocą kabla USB.




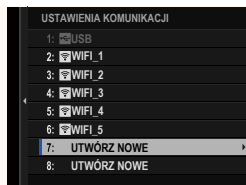
- ❗ Do tego celu nie można użyć złącza USB aparatu.
- Wybierz kabel ze złączem USB typu C na jednym końcu, a na drugim końcu ze złączem dopasowanym do swojego smartfona (zazwyczaj USB typu C, USB Micro B lub Lightning).
- Nie można używać przejściówek ze złącza Lightning na złącze USB aparatu, ani kabli USB podłączanych do komputera (OTG).
- Przed podłączeniem aparatu sprawdź, czy akumulator w smartfonie jest całkowicie naładowany, ponieważ w przeciwnym razie smartfon podejmie próbę ładowania się z akumulatora w aparacie lub przekaźniku plików.

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

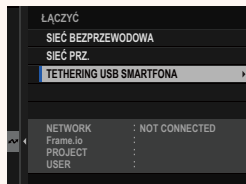


- 3 Wybierz **UTWÓRZ NOWE**, aby utworzyć nowy profil ustawień komunikacji.

 Możesz również wybierać lub edytować istniejące profile ustawień komunikacji.

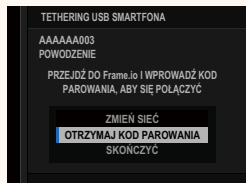


- 4 Wybierz **TETHERING USB SMARTFONA**.



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

Zostanie wyświetlony kod parowania.



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

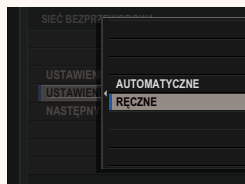
- 7 Prześlij pliki do Frame.io (📁 15).

## Łączenie z użyciem adresu IP

Połącz z Frame.io, wykorzystując ręcznie utworzony profil ustawień sieci/USB, który zawiera adres IP i inne ustawienia sieciowe.

### 1 Wybierz **RĘCZNE**.

- Wybierz **AUTOMATYCZNE**, aby automatycznie przypisać adres IP do aparatu.

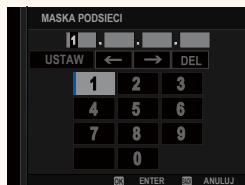
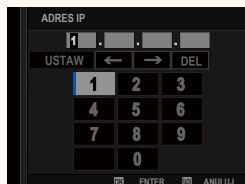


### 2 Wprowadź adres IP.

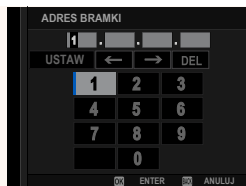
- Wybierz **ADRES IP** i wprowadź adres IP.



- Wybierz **MASKA PODSIECI** i wpisz maskę podsieci.



- Wybierz **ADRES BRAMKI** i wprowadź adres bramki.

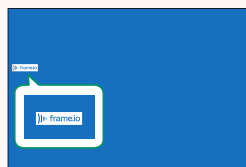



- Wybierz **ADRES SERWERA DNS** i wprowadź adres serwera DNS.



### Stan połączenia

Stan połączenia z Frame.io jest wskazywany przez ikonę na wizjerze elektronicznym lub monitorze LCD.



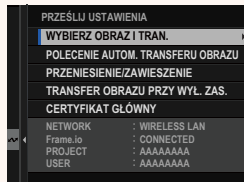
Ikona	Stan połączenia
 <b>(biały)</b>	Połączony z Frame.io.
 <b>(bursztynowy)</b>	Aparat tymczasowo wstrzymał przesyłanie do Frame.io. W celu wznowienia wybierz <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; USTAWIENIA PRZESYŁANIA &gt; PRZENIESIENIE/ZAWIESZENIE &gt; PRZEŚLIJ.</b>
 <b>(szary)</b>	Niepołączony z Frame.io.
 <b>(czerwony)</b>	Serwer Frame.io ustawił stan aparatu na „paused”. Aby przywrócić połączenie, usuń stan „paused” przy użyciu komputera lub innego urządzenia.



## Przesyłanie elementów do Frame.io

### Przesyłanie wybranych elementów przy użyciu „Frame.io Camera to Cloud”

- 1 Wybierz **Frame.io Camera to Cloud** w menu ustawień sieci/USB.
- 2 Wybierz **PRZEŚLIJ USTAWIENIA > WYBIERZ OBRAZ I TRAN.**



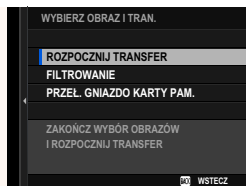
- Pole **NETWORK** wskazuje, w jaki sposób aparat jest połączony z siecią, a pole **Frame.io** wskazuje stan połączenia z Frame.io.
- Pola **PROJECT** i **USER** wskazują informacje dostarczane do Frame.io przy pomocy komputera lub innego urządzenia. Zwróć uwagę, że niektóre znaki mogą nie być wyświetlane prawidłowo, a w takim wypadku zostaną zastąpione znakami zapytania („?”).

- 3 Oznacz elementy do przesłania. Wyróżnij zdjęcia i filmy i naciśnij **MENU/OK**, aby oznaczyć je do przesłania.

- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** przed rozpoczęciem oznaczania.
- Aby wybrać wszystkie elementy, naciśnij przycisk **Q**.
- Wybranie dowolnych dwóch elementów przyciskiem **AEL** powoduje również wybranie wszystkich elementów pomiędzy nimi.



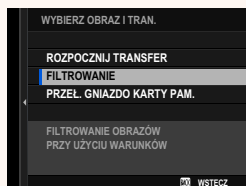
- 4 Naciśnij **DISP/BACK** i wybierz **ROZPOCZNIJ TRANSFER**.  
Wybrane elementy zostaną przesłane do Frame.io.





#### Filtrowanie elementów/Wybór gniazda

Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe lub wyświetlić tylko elementy spełniające wybrane kryteria, naciśnij **DISP/BACK** w oknie dialogowym wyboru.

- Aby wyświetlić tylko elementy, które spełniają wybrane kryteria, wybierz **FILTROWANIE**.
- Aby przełączyć na kartę pamięci w innym gnieździe, wybierz **PRZEŁ. GNIAZDO KARTY PAM.**






 Przelączenie gniazd lub zmiana kryteriów filtra powoduje usunięcie istniejącego oznaczenia do przesłania.

-  • Żądania transferu obrazu (zadania przesyłania zdjęć) mogą zawierać maksymalnie 9999 elementów.
- Jeżeli **WŁ.** zostanie wybrane dla **Frame.io Camera to Cloud > TRANSFER OBRAZU PRZY WŁ. ZAS.**, przesyłanie będzie kontynuowane, nawet gdy aparat jest wyłączony.


## Przesyłanie zdjęć i filmów zaraz po ich zarejestrowaniu

Zdjęcia i filmy wykonane przy **WŁ.** wybranym dla **Frame.io Camera to Cloud > PRZEŚLIJ USTAWIENIA > POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU** w menu ustawień sieci/USB są automatycznie oznaczone do przesłania.

## Wybieranie zdjęć i filmów do przesłania podczas odtwarzania

Jeżeli wybrano  **Frame.io ZLECENIE PRZELEWU** dla  **USTAWIENIA PRZYCISKÓW/POKRĘTŁA >  USTAWIENIE PRZYCISKU ISO**, można oznaczyć pliki do przesłania lub zmienić je, korzystając z przycisku **ISO** w trakcie odtwarzania.

Nawiąż połączenie z aparatem z przeglądarki internetowej na komputerze lub tablecie.

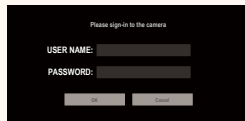
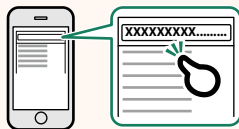
 Zalecamy korzystanie (łączenie za pośrednictwem) szybkiego punktu dostępowego (np. punktu pracującego w paśmie 5 GHz).

### Podłączanie pierwszego aparatu

Nawiąż połączenie za pomocą przeglądarki internetowej w celu wprowadzenia adresu IP lub za pomocą aplikacji aparatu w celu zeskanowania kodu QR wyświetlanego przez aparat.

#### Łączenie z użyciem adresu IP

- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.  
Zostanie wyświetlony adres IP aparatu.
- 2 Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze lub tablecie i wprowadź adres IP aparatu w pasku adresu.  
Na przykład, aby połączyć się z aparatem o adresie IP 192.168.0.11, wprowadź „http://192.168.0.11”.
- 3 Pojawi się ekran wprowadzania. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło.  
W przeglądarce pojawi się okno zdalnego nagrywania.




## Łączenie poprzez skanowanie kodu QR

- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.  
Wyświetlony zostanie kod QR.
- 2 Uruchom aplikację aparatu na tablecie i zeskanuj kod QR.  
Zostanie uruchomiona przeglądarka internetowa i pojawi się widok zdalnego nagrywania.

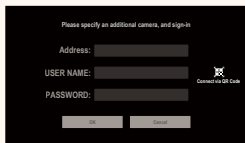
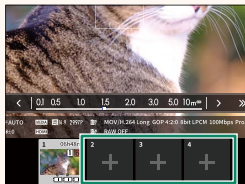
## Podłączanie drugiego aparatu lub kolejnych aparatów

Wprowadź adres IP na ekranie zdalnego nagrywania w przeglądarce internetowej lub zeskanuj kod QR, aby nawiązać połączenie.


 W przypadku podłączania drugiego aparatu lub kolejnych aparatów, najpierw ustaw **TYP SERWERA** taki sam, jak dla pierwszego aparatu.

## Łączenie z użyciem adresu IP

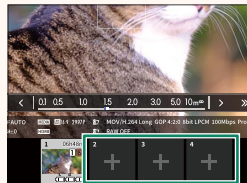
- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.  
Zostanie wyświetlony adres IP aparatu.
- 2 Kliknij lub stuknij miniaturę znaku + w polu „Wybierz aparat” na ekranie zdalnego nagrywania.
- 3 Pojawi się ekran wprowadzania. Wprowadź adres IP aparatu oraz nazwę konta i hasło.  
W przeglądarce pojawi się okno zdalnego nagrywania.



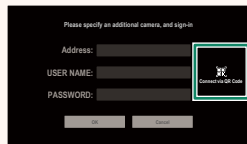
## Łączenie poprzez skanowanie kodu QR

 Aby podłączyć drugi aparat lub kolejne aparaty poprzez skanowanie kodu QR, najpierw ustaw **TYP SERWERA** pierwszego aparatu oraz drugiego aparatu i kolejnych aparatów na **HTTPS**.

- 1 Wybierz **INFORMACJE > INFORMACJE O SPRZĘCIE** w menu ustawień sieci/USB.  
Wyświetlony zostanie kod QR.
- 2 Stuknij miniaturę symbolu + w polu „Wybierz aparat”.




- 3 Stuknij „Connect via QR Code” (Połącz przez kod QR), aby zeskanować kod QR wyświetlany przez aparat.  
W przeglądarce pojawi się okno zdalnego nagrywania.



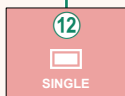
### **Odłączanie drugiego aparatu lub kolejnych aparatów**

Aby zakończyć połączenie po dodaniu aparatu, wybierz opcję „remove connected device” (usuń podłączone urządzenie) w menu „Remote recording” (Zdalne nagrywanie) i kliknij lub stuknij miniaturę aparatu, który chcesz usunąć.

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 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.



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			
<b>MOV - PROXY</b>	<b>MOV - ProRes</b>	<b>OTHER 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 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
<b>WCZYTAJ Z KARTY PAMIĘCI</b>	Skopiuj certyfikat główny z karty pamięci aparatu.
<b>USUŃ</b>	Usuń bieżący certyfikat główny z przekaźnika plików.



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.

## Wyświetlanie ustawień związanych z siecią.

Opcja	Opis
<b>INFORMACJE O SPRZĘCIE</b>	Wyświetl adres MAC, adres Bluetooth i adres IP bezprzewodowej sieci aparatu. Jeśli aktualnie podłączony jest przekaźnik plików, jego adres MAC i adres IP sieci przewodowej i bezprzewodowej również będą wyświetlane.
<b>STATUS ZLECENIA PRZELEWU</b>	Wyświetl postęp przesyłania i miejsce docelowe plików przesyłanych do Frame.io lub za pośrednictwem protokołu FTP. Ten element jest dostępny, gdy aparat jest podłączony do opcjonalnego przekaźnika plików FT-XH.
<b>OPIS BŁĘDU</b>	Przeglądanie zawartości błędów, gdy wyświetlana jest ikona  lub  lub aparat nie jest w stanie połączyć się z przekaźnikiem plików.


## Zdalne nagrywanie filmów

Problem	Rozwiązanie
Drugiego aparatu lub kolejnych aparatów nie można podłączyć za pomocą kodu QR.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>TYP SERWERA nie został ustawiony na HTTPS:</b> Ustaw <b>TYP SERWERA</b> na <b>HTTPS</b> i zaimportuj certyfikat główny.</li><li>• <b>Aparat 1 nie został wybrany w polu „Wybierz aparat”:</b> Wybierz Aparat 1 w polu „Wybierz aparat”, a następnie nawiąż połączenie i użyj drugiego lub kolejnego aparatu.</li><li>• <b>Przeglądarka nie ma zezwolenia na dostęp do aparatu tabletu:</b> Zezwól przeglądarce tabletu na dostęp do aparatu.</li></ul>

Jeśli ikona  lub  pojawi się na wyświetlaczu lub jeśli aparat i przełącznik plików nie mogą się połączyć, wybierz **INFORMACJE > OPIS BŁĘDU** w menu ustawień sieci/USB, aby wyświetlić błąd, a następnie wykonać odpowiednie działanie.

Błąd	Rozwiązanie
<b>GŁÓWNY CERTYFIKAT CA JEST NIEPRAW.</b>	<b>Certyfikat główny stracił ważność:</b> Po sprawdzeniu, że zegar aparatu jest ustawiony na prawidłową godzinę i datę, należy wczytać aktualny certyfikat główny CA.
<b>Frame.io ROZŁĄCZONY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Serwer Frame.io może nie działać:</b> Sprawdź, czy serwer Frame.io pracuje.</li> <li>• <b>Zegar aparatu nie jest ustawiony na poprawną godzinę i datę:</b> Ustaw zegar aparatu.</li> <li>• Wyłącz aparat, a następnie ponownie go włącz.</li> <li>• Skontaktuj się z administratorem sieci.</li> </ul>
<b>WYSTĄPIŁ NIEOCZEKIWANY BŁĄD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyłącz aparat, a następnie ponownie go włącz.</li> <li>• Skontaktuj się z administratorem sieci.</li> </ul>

Dostosuj ustawienia związane z Bluetooth oraz różne ustawienia związane ze smartfonem.

 Dopilnuj, aby na smartfonie lub tablecie pracowała najnowsza wersja aplikacji na smartfony.

### **REJESTRACJA PAROWANIA**


Sparuj aparat ze smartfonem lub tabletem, na którym została zainstalowana aplikacja na smartfony.

### **WYBIERZ CEL PAROWANIA**

Wybierz połączenie z listy urządzeń, z którymi aparat został sparowany, za pomocą **REJESTRACJA PAROWANIA**. Wybierz **BRAK POŁĄCZENIA**, aby zakończyć bez nawiązywania połączenia.

### **USUŃ REJESTRACJĘ PAROWANIA**

Usuń istniejące informacje o parowaniu dla smartfona lub tabletu.

 Wybrane urządzenie zostanie usunięte z listy parowania.

### **LISTA URZĄDZEŃ Bluetooth**

Wyświetl listę urządzeń, z którymi aparat jest sparowany (innych niż smartfon) lub zakończ parowanie z wybranymi urządzeniami.

## Bluetooth WŁ./WYŁ.

Jeśli wybrane jest **WŁ.**, aparat automatycznie połączy się ze sparowanymi smartfonami lub tabletami, na których pracuje aplikacja na smartfony.

### Opcje

WŁ.

WYŁ.

## POLECENIE AUTOM. TRANSFERU OBRAZU

Wybierz **WŁ.**, aby przysyłać zdjęcia automatycznie zaraz po ich zrobieniu.

### Opcje

WŁ.

WYŁ.


## SYNCH. LOKALIZACJI SMARTFONA

Wybierz **WŁ.**, aby włączyć ciągle pobieranie informacji o lokalizacji ze sparowanych smartfonów lub tabletów.

### Opcje

WŁ.

WYŁ.

 Informacje o lokalizacji zostaną pobrane tylko wtedy, gdy aplikacja na smartfony pracuje. Pobieranie zostanie przerwane w przypadku zakończenia parowania. Ikona informacji o lokalizacji aparatu zostanie wyświetlona na czerwono, jeśli informacje o lokalizacji nie zostaną zaktualizowane przez ponad 30 minut.

## NAZWA

Wybierz nazwę (**NAZWA**) do identyfikacji aparatu w sieci bezprzewodowej (do aparatu standardowo przypisywana jest unikalna nazwa).



## TRANSFER OBRAZU PODCZAS WYŁĄCZANIA

Jeśli wybrane jest **WŁ.**, aparat będzie dalej przysyłać zdjęcia do sparowanych smartfonów lub tabletów, nawet gdy będzie wyłączony.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.

## ZMIEŃ ROZ. OBR. DLA SMARTF.

Wybierz **WŁ.** (zalecane), aby włączyć kompresję, co zmniejszy rozmiar plików do przesłania.

Opcje	
WŁ.	WYŁ.



- Nie ma to wpływu na zdjęcia zapisane na karcie pamięci aparatu.
- Kompresja jest stosowana wyłącznie do zdjęć zrobionych w rozmiarach L i M.

## USTAWIENIA CZĘST. KOM. BEZPRZ.

Wybierz pasmo do połączeń z bezprzewodową siecią LAN.

Opcje	
2,4GHz(IEEE802.11 b/g/n)	5GHz(IEEE802.11 a/n/ac)



- W niektórych krajach i regionach użytkowanie pewnych kanałów pasma 5 GHz na wolnym powietrzu jest zabronione. Przed wybraniem opcji 5 GHz sprawdź, czy korzystanie z pasma 5,2 GHz (W52) jest dozwolone.
- Dostępne opcje różnią się w zależności od kraju lub regionu zakupu.

## WYBIERZ TYP PLIKU

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

Opcje		
JPEG	RAW	HEIF

# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

