

Дигитален фотоапарат со заменливи објективи  
ILME-FX2/ILME-FX2B  
Водич за помош на FTP

Овој водич објаснува како да пренесете слики во FTP-сервер.

## Што можете да правите со функцијата FTP

Можете да го поврзете фотоапаратот со мрежа преку жичен LAN или безжичен LAN и да пренесувате фотографии и видеоснимки во FTP-сервер.

[Преземете PDF](#)

# SONY

Дигитален фотоапарат со заменлив објектив

## ILME-FX2/ILME-FX2B

### За функцијата за пренос преку FTP [1]

Поврзување со мрежа

Поврзување со мрежа преку жичен LAN (USB-LAN) [2]

Поврзување со мрежа преку безжичен LAN [3]

Поврзување со мрежа преку паметен телефон (споделување интернет-врска преку USB) [4]

Поврзување со FTP-сервер

Регистрирање FTP-сервер [5]

Поврзување со FTP-сервер [6]

Пренесување слики

За пренесувањето слики [7]

Групно пренесување слики [8]

Автоматско пренесување слики [9]

Пренесување една слика од екранот за репродукција [10]

Проверка на резултатите од преносот [11]

## Поставување

[Поставување кои датотеки да се пренесат за фотографиите \[12\]](#)

[Поставување на големината на слика што треба да се пренесе за сликите JPEG/HEIF \[13\]](#)

[Поставување кои датотеки да се пренесат за прокси-видеоснимките \[14\]](#)

[Заштита на пренесените датотеки \[15\]](#)

[Користење на функцијата FTP Power Save \(Заштеда на енергија при користење FTP\) \[16\]](#)

[Ажурирање на главниот сертификат на фотоапаратот \[17\]](#)

[Reset Network Set. \(Ресетирај ги мрежните поставки\) \[18\]](#)

[Save/Load FTP Settings \(Зачувај/Вчитај поставки за FTP\) \[19\]](#)

[Решавање проблеми \[20\]](#)

---

## За функцијата за пренос преку FTP

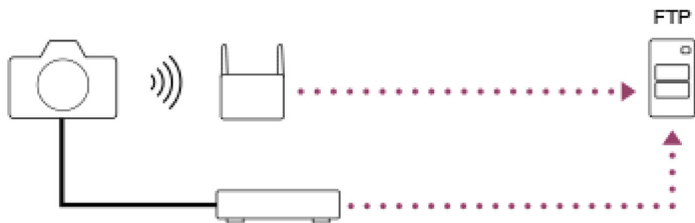
---

Можете да го поврзете фотоапаратот со мрежа преку жичен LAN, безжичен LAN итн. и да пренесувате фотографии и видеоснимки во FTP-сервер.

Со поединечно конфигурирање на поставките за мрежно поврзување и поставките за FTP-серверот, можете флексибилно да менувате помеѓу следните методи на пренос во зависност од опкружувањето за снимање и опкружувањето за пренос на податоци.

- Избирање на типот слика за пренос, како што се фотографии/видеоснимки, заштитени слики или слики што треба да се пренесат, и нивно групно префрлање
- Автоматско префрлање фотографии/видеоснимки за време на снимањето
- Пренесување на сликите за репродукција една по една

Може да го изберете и типот датотека со слика/видеоснимка за пренос и да ги зачувате или вчитате поставките за функцијата FTP.



### Забелешка

Безжичната пристапна точка или безжичниот рутер што ја пренесува LAN-врска се нарекува „пристапна точка“ во овој прирачник.

За користење на функцијата за пренос преку FTP, потребно е основно познавање на FTP-серверите.

Објаснувањата во овој прирачник се засновани на претпоставката дека вашата мрежа или FTP-серверот е подготвен за употреба. За информации во врска со тоа како да го подготвите мрежното опкружување, обратете се кај производителот на секој уред.

Детални информации за функциите на фотоапаратот побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

Ако го изгубите фотоапаратот или ви го украдат, Sony нема да сноси одговорност за загубата или оштетувањето предизвикано од незаконски пристап или незаконска употреба на регистрираната пристапна точка на фотоапаратот.

Овој фотоапарат може да се поврзе со пристапна точка со безбедносни поставки WPA3-SAE или WPA2-PSK или без безбедносни поставки. За да се овозможи безбедна безжична LAN-врска, препорачуваме да користите пристапна точка со безбедносни поставки WPA3 или WPA2.

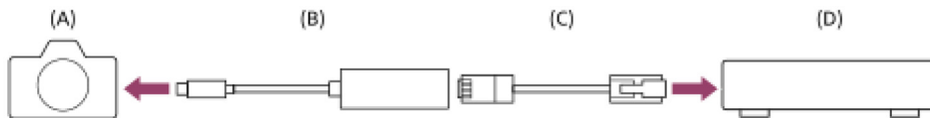
Поврзувањето со пристапна точка без безбедносни поставки може да резултира со хакирање, пристап од злонамерни трети страни или напади врз слабости. Освен ако нема специфична причина, не препорачуваме да користите пристапна точка без безбедносни поставки.

Важно е да ги поставите безбедносните поставки кога користите безжична LAN-мрежа. Ако се појави безбедносен проблем поради тоа што нема безбедносни мерки или поради какви било неизбежни околности кога се користи безжична LAN-мрежа, Sony нема да сноси одговорност за загубата или оштетувањето.

[2] Поврзување со мрежа

## Поврзување со мрежа преку жичен LAN (USB-LAN)

Конфигурирајте ги поставките за поврзување на фотоапаратот со мрежата преку комерцијално достапен адаптер за конверзија USB-LAN.



### (A) Фотоапарат

За локацијата на приклучокот USB Type-C, погледнете во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

### (B) Адаптер за конверзија USB-LAN (се продава посебно)

Користете Type-C-адаптер за конверзија USB-LAN.

Ви препорачуваме да користите адаптер за гигабитен етернет. Меѓутоа, Sony не гарантира за работењето на сите производи.

### (C) LAN-кабел (се продава посебно)

Користете кабел со заштитен усукан пар (STP) од категорија 5е или повисока со високи перформанси за заштита.

### (D) Рутер (се продава посебно)

- 1 **MENU** → (Network) (Мрежа) → **[Wired LAN]** (Жичен LAN) → Конфигурирајте ги поставките за поврзување преку жичен LAN.

**LAN IP Address Setting** (Поставување IP-адреса): избира дали IP-адресата на жичниот LAN да се постави автоматски или рачно. ([Auto] (Автоматски)/[Manual] (Рачни)).

Ако функцијата [ **LAN** IP Address Setting] (Поставување IP-адреса) сте ја поставиле на опцијата [Manual] (Рачно), внесете ги информациите и фиксната адреса според мрежните услови. ([IP Address] (IP-адреса)/[Subnet Mask] (Маска на подмрежа)/[Default Gateway] (Зададена капија)/[Primary DNS Server] (Примарен DNS-сервер)/[Second DNS Server] (Секундарен DNS-сервер))

**Display Wired LAN Info.** (Приказ на информации за жичен LAN) : прикажува информации за жичен LAN за овој фотоапарат како MAC-адреса или IP-адреса.

- 2 **MENU** → (Network (Мрежа)) → **[USB-LAN/Tethering]** (USB-LAN/Споделување интернет-врска) → **[USB-LAN Connection]** (Врска USB-LAN).

### Совет

Детални информации за внесување податоци преку софтверската тастатура побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

[3] Поврзување со мрежа

## Поврзување со мрежа преку безжичен LAN

Конфигурирајте ги поставките за да го поврзете фотоапаратот со мрежа преку безжичен LAN. За детали за достапните функции и поставки на вашата пристапна точка, погледнете во упатството за употреба на пристапната точка или контактирајте го администраторот.



- 1 Изберете **MENU** →  (**Network (Мрежа)**) → **[Wi-Fi]** → **[Wi-Fi Connect]** → **[On]** (**Вклучено**) за да го поврзете фотоапаратот со пристапната точка за Wi-Fi.

Фотоапаратот ќе пребарува пристапни точки што може да се поврзат. Доколку не се пронајдат пристапни точки што може да се поврзат, користете **[WPS Push]** (Притисни WPS) или **[Access Point Set.]** (Поставки за пристапна точка) за да ги конфигурирате поставките.

### Детали за ставките на менито

#### WPS Push (Притисни WPS):

Ако вашата пристапна точка има копче за Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), притиснете го копчето за да ја регистрирате пристапната точка на фотоапаратот.

#### Access Point Set. (Поставки за пристапна точка) :

Можете рачно да ги регистрирате името на SSID, безбедносниот систем и лозинката за пристапната точка на фотоапаратот.

#### Display Wi-Fi Info. (Приказ на информации за Wi-Fi):

Прикажува информации за фотоапаратот како MAC-адресата, IP-адресата итн.

#### Совет

Детални информации за секоја ставка од менито побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

#### Забелешка

Може да ги изберете опциите **[WPA3]/[WPA2]/[None]** (Ништо) за **[Security]** (Безбедност). Од безбедносна гледна точка, препорачуваме да ги користите шифрираните методи WPA3/WPA2.

За да се овозможи безбедна безжична LAN-врска, препорачуваме да користите пристапна точка со безбедносни поставки WPA3 или WPA2.

Поврзувањето со пристапна точка без безбедносни поставки може да резултира со хакирање, пристап од злонамерни трети страни или напади врз слабости. Освен ако нема специфична причина, не препорачуваме да користите пристапна точка без безбедносни поставки.

Кога поставувате пристапна точка преку [Access Point Set.] (Поставки за пристапна точка), броевите/типовите знаци што може да се внесат се следните.

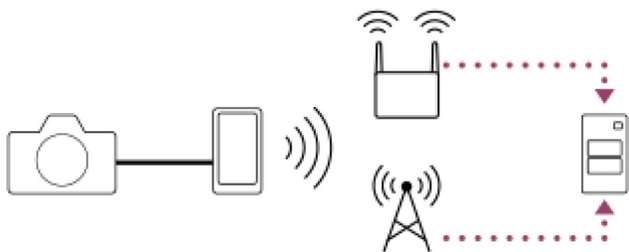
SSID: максималната должина е 32 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се букви од азбуката (големи и мали букви), броеви и симболи.

Лозинка: должината мора да биде помеѓу 8 и 64 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се букви од азбуката (големи и мали букви), броеви и симболи.

[4] Поврзување со мрежа

## Поврзување со мрежа преку паметен телефон (споделување интернет-врска преку USB)

Поврзете ги фотоапаратот и паметниот телефон со USB кабел и поврзете го фотоапаратот со мрежа преку функцијата Wi-Fi на паметниот телефон или на мобилна линија.



### Подготовка

1. MENU →  (Network (Мрежа)) → [USB-LAN/Tethering] (USB-LAN/Споделување интернет-врска) → [Tethering Connection] (Споделување интернет-врска).

Пораката “Completed preparations for connection. Connect the USB tethering device.” (Подготовките за поврзување се завршени. Поврзете го уредот за споделување интернет-врска преку USB) ќе се прикаже на екранот на фотоапаратот.

2. Поврзете го приклучокот USB Type-C на фотоапаратот со паметниот телефон преку USB-кабел.

Ако на паметниот телефон се прикаже порака што ја потврдува дозволата за поврзување, дозволете ја врската со фотоапаратот.

## За поврзување со мрежа

### Кога ја користите функцијата Wi-Fi на паметен телефон (само за Android)

Овозможете ја функцијата Wi-Fi на вашиот паметен телефон, а потоа поврзете се со мрежата. Не е потребно да се постави Wi-Fi на фотоапаратот.

### Кога користите мобилна линија

iPhone: овозможете ја функцијата за споделување интернет во Поставки.

Android: овозможете споделување интернет-врска преку USB во менито Network/Internet (Мрежа/Интернет) во Поставки.

#### Совет

Ви препорачуваме да користите паметен телефон и USB-кабел што поддржуваат USB-PD (напојување преку USB). Меѓутоа, Sony не гарантира за работењето на сите производи.

#### Забелешка

Во зависност од деталите на вашиот договор со комуникацискиот оператор, споделувањето интернет-врска преку мобилна линија може да не биде можно или може ненамерно да направите трошоци за комуникација.

Информации за поставување на паметниот телефон побарајте во упатството за користење на паметниот телефон.

---

[5] Поврзување со FTP-сервер

## Регистрирање FTP-сервер

---

Можете да регистрирате FTP-сервери за пренос преку FTP во фотоапаратот. Може да регистрирате најмногу девет FTP-сервери. Како пример, методот за регистрација на [Server 1] (Сервер 1) е опишан овде.

- 1 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Server Setting] (Поставување)

**сервер) → [Server 1] (Сервер 1).**

## 2 Изберете ја секоја ставка за поставување, а потоа внесете ја вредноста на поставката за Server 1 (Сервер 1).

Внесете ја секоја ставка преку софтверската тастатура, а потоа изберете [OK] (Во ред). Детални информации за внесување податоци преку софтверската тастатура побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

### Детали за ставките на менито

#### Display Name (Прикажано име):

внесете име за FTP-серверот што сакате да го регистрирате.

Максималната должина е 8 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се букви од азбуката (големи и мали букви), броеви и симболи.

#### Destination Settings (Поставки за одредиште):

конфигурирајте ги следните ставки за FTP-серверот:

Host Name (Име на хост): името на хостот или IP-адресата на серверот

Максималната должина е 255 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се букви од азбуката (големи и мали букви), броеви и симболи (само - . ). (Симболите не може да се користат како прв знак или да се користат последователно.)

Secure Protocol (Безбедносен протокол): поставете дали да се извршуваат безбедни преноси преку FTP.

[Off] (Исклучено): поврзете се со FTP-сервер преку FTP.

[On: FTPES] (Вклучено: FTPES): извршете безбедни преноси преку FTP со шифрирање на комуникацијата со помош на FTPES (FTPS) и потврдување на серверот што треба да се поврзе користејќи главен сертификат.

[On: SFTP] (Вклучено: SFTP): користете SSH за да извршите безбедни преноси преку FTP со шифрирање на комуникацијата и потврдување на серверот што треба да се поврзе.

Root Certificate Error (Грешка во главниот сертификат): обично се препорачува да се постави [Does Not Connect] (Не се поврзува). Ако се прикаже грешка во сертификатот, ажурирајте го главниот сертификат и поврзете се со точната автентикација.

Port (Порта): бројот на портата на FTP-серверот

Максималната должина е 5 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се само броеви, во опсег од 0 до 65535.

#### Directory Settings (Поставки за директориум):

поставете ја одредешната папка на FTP-серверот.

**Specify Directory** (Наведете директориум): поставете ја одредишната папка.

На пример, кога „aaa“ е наведено како име на одредишната папка, датотеките jpeg се пренесуваат на начинот C:\interpub\ftproof\aaa\DSC00001.jpg.

Кога папката не е наведена, датотеките jpeg се пренесуваат директно под корисничката папка на начинот C:\interpub\ftproof\DSC00001.jpg.

Максималната должина е 128 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се букви од азбуката (големи и мали букви), броеви и симболи ( ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ ] \_ { } празно место ).

**Directory Hierarchy** (Хиерархија на директориуми):

[Standard] (Стандардно): датотеките се пренесуваат во папката поставена во [Specify Directory] (Наведете директориум).

[Same as in Camera] (Исто како во фотоапаратот): структурата на папките ќе биде иста како структурата на мемориската картичка во фотоапаратот.

Ако фотоапаратот има два отвора за мемориски картички, одредишните папки ќе се именуваат како „А“ за Отвор 1 и „В“ за Отвор 2.

Пример: C:\interpub\ftproof\A\DCIM\100MSDCF\DSC00001.jpg

**Same File Name** (Исто име на датотека): кога има датотека со исто име на одредиштето, поставете дали да се презапише датотеката. Кога е поставена опцијата [Does Not Overwrite] (Не презапишувај) и има датотека со исто име на одредиштето, се додаваат долна црта и број на крајот од името на датотеката. (Пример: DSC00001\_1.jpg)

### **User Info Settings (Поставки за кориснички информации):**

Внесете [User] (Корисник) и [Password] (Лозинка) за да се најавите на FTP-серверот.

Максималната должина е 64 знаци. Типовите знаци што може да се внесат се букви од азбуката (големи и мали букви), броеви и симболи ( ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ празно место ).

### **Passive Mode (Пасивен режим):**

изберете дали да го користите пасивниот режим за поврзување со FTP-серверот. ([On]/[Off (Active Mode)]) (Вклучено/Исклучено (Активен режим))

## **За да го изберете серверот што ќе се користи за пренос**

MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Server Setting] (Поставување сервер) → саканиот сервер.

### **Забелешка**

Кога ја внесувате лозинката за [User Info Settings] (Поставки за кориснички информации), имајте предвид дека демаскирањето на лозинката носи ризик лозинката да биде откриена од трета страна. Осигурете се дека сте сосема сами кога ја демаскирате.

Ви препорачуваме опцијата [Secure Protocol] (Безбедносен протокол) да ја поставите на [On: FTPES] (Вклучено: FTPES) или [On: SFTP] (Вклучено: SFTP). Кога е поставена на [Off]

(Исклучено), комуникацијата помеѓу фотоапаратот и FTP-серверот може да биде пресретната. Исто така, корисничките имиња, лозинките и податоците од датотеките може да протечат ако фотоапаратот се поврзе со несакан FTP-сервер.

Кога во [Root Certificate Error] (Грешка во главниот сертификат) ќе се избере [Connect] (Поврзи), на екранот [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) ќе се прикаже [Connected (Root Certificate Error)] (Поврзано (Грешка во главниот сертификат)). Исто така, принудно се воспоставува врска дури и кога важечки главен сертификат не е увезен во фотоапаратот, па затоа фотоапаратот може да се поврзе со несакан FTP-сервер.

Кога опцијата [Secure Protocol] (Безбедносен протокол) е поставена на [On: SFTP] (Вклучено: SFTP), нема да може да изберете [Root Certificate Error] (Грешка во главниот сертификат).

Кога опцијата [Secure Protocol] (Безбедносен протокол) е поставена на [On: SFTP] (Вклучено: SFTP), поставката за [Passive Mode] (Пасивен режим) е оневозможена.

## За функцијата SFTP/FTPES (FTPS)

Функцијата SFTP/FTPES (FTPS) поддржува различни алгоритми за шифрирање за да овозможи безбеден пренос на датотеки. За да овозможи компатибилност со широк опсег на сервери, оваа функција поддржува повеќе алгоритми за шифрирање, вклучувајќи и некои што не се усогласени со тековните најдобри практики за безбедност. Подетални информации побарајте на следната URL-адреса.

[https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h\\_zz/index.html](https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h_zz/index.html)

---

[6] Поврзување со FTP-сервер

## Поврзување со FTP-сервер

---

Изберете ги следните поставки за да се поврзете со избраниот FTP-сервер.

### Поврзување на фотоапаратот со мрежа

#### Поврзување со мрежа преку жичен LAN (USB-LAN)

Погледнете во „[Поврзување со мрежа преку жичен LAN \(USB-LAN\)](#)“.

#### Поврзување со мрежа преку безжичен LAN

Погледнете во „[Поврзување со мрежа преку безжичен LAN](#)“.

#### Поврзување со мрежа преку споделување интернет-врска преку USB

Погледнете во „[Поврзување со мрежа преку паметен телефон \(споделување интернет-врска преку USB\)](#)“.

## Овозможување на функцијата за пренос преку FTP

MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [FTP Function] (Функција FTP) → [On] (Вклучено).

Ако опцијата [Secure Protocol] (Безбедносен протокол) во [Destination Settings] (Поставки за одредиште) е поставена на [On: SFTP] (Вклучено: SFTP), на фотоапаратот ќе се прикаже порака за потврда на отпечаток од прст само при првото поврзување со FTP-серверот. Проверете дали отпечатокот од прст се совпаѓа со тој на серверот пред да се поврзете со FTP-серверот.

## За статусот на поврзувањето

Кога ќе се воспостави врска, иконата **FTP** (поврзување преку FTP) ќе се прикаже на екранот за подготвеност за снимање или на екранот за репродукција.

Ако поврзувањето не успее, ќе се прикаже иконата **FTP** (грешка при поврзувањето преку FTP). Изберете MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Display FTP Error Info.] (Приказ на информации за грешка при поврзувањето преку FTP) и погледнете ги прикажаните детали за грешката.

## Приказ на информации за грешка при поврзувањето

Кога ќе се прикаже екранот [Connection Error] (Грешка при поврзувањето), мрежната врска е изгубена. Проверете го статусот на поврзувањето со пристапната точка, поставките на FTP-серверот или на фотоапаратот итн. Изберете MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Display FTP Error Info.] (Приказ на информации за грешка при поврзувањето преку FTP) за повторно да го прикажете екранот за грешка при поврзувањето.

### Совет

Кога се обидувате да воспоставите врска со FTP преку безжичен LAN, ако фотоапаратот не емитува радиобранови откако ќе влезе во режимот FTP Power Save (Заштеда на енергија при користење FTP) итн., фотоапаратот ќе ја прекине врска со Wi-Fi.

Доколку се поврзувате преку безжичен LAN, треба да бидете во близина на регистрираната пристапна точка.

Можете да воспоставите врска со FTP и преку жичен LAN (USB-LAN), дури и ако опцијата [Airplane Mode] (Авионски режим) е поставена на [On] (Вклучено).

### Забелешка

Кога се поврзувате преку жичен LAN (USB-LAN) или споделување интернет-врска преку USB, функцијата Wi-Fi на фотоапаратот не може да се користи.

Кога ќе се појави грешка при поврзувањето, проверете го следното.

Уверете се дека жичниот LAN-кабел/адаптерот за конверзија USB-LAN/USB-кабелот не е исклучен и дека приклучокот е правилно вметнат.

Ако се поврзвате преку безжичен LAN, но регистрираната пристапна точка не може да се пронајде, доближете се до регистрираната пристапна точка.

Ако кабелот или адаптерот се исклучи или ако го исклучите фотоапаратот додека е поврзан преку жичен LAN (USB-LAN) или додека се споделува интернет-врска преку USB, треба да изберете MENU →  (Network (Мрежа)) → [USB-LAN/Tethering] (USB-LAN/Споделување интернет-врска) → [USB-LAN Connection] (Врска USB-LAN) или [Tethering Connection] (Споделување интернет-врска) за да се поврзете со FTP-серверот.

[7] Пренесување слики

## За пренесувањето слики

Можете да ги изберете и пренесете потребните слики снимени со фотоапаратот во регистриран FTP-сервер и автоматски да пренесувате слики во регистриран FTP-сервер додека снимате. Методите за поврзување со FTP-сервер и одредишниот сервер може да се изберат засебно, така што поставките може брзо да се променат во зависност од мрежата и други фактори за време на снимањето и преносот.

### Типови пренос што може да ги изврши овој фотоапарат

#### Групен пренос:

можете да ја ограничите целта за пренесување, како заштитените слики или сликите што не се пренесени, како и да ги пренесете соодветните слики во група. Ако во фотоапаратот се вметнат две мемориски картички, отворот поставен во [Play Set of Multi. Media] (Репродукција на група од повеќе медиуми) ќе биде целта.

#### Auto Transfer (Автоматски пренос):

можете автоматски да пренесувате слики за време на снимањето. Функцијата Auto Transfer (Автоматски пренос) го користи отворот поставен во [ Recording Media] (Медиуми за снимање)/[ Recording Media] (Медиуми за снимање) (зададена поставка).

#### Пренос на една слика:

можете да ја пренесете само сликата што се репродуцира.

### Слики што може да се пренесат

Можете да пренесете слики од фотоапаратот во форматот JPEG, HEIF или RAW за фотографии и во форматот XAVC HS, XAVC S или XAVC S-I за видеоснимки.

### Што можете да правите за време на преносот

Може да снимате и репродуцирате фотографии/видеоснимки дури и за време на преносот.

Ако го притиснете копчето за блендата до половина додека се прикажува екранот за тековен пренос, приказот ќе се промени во екранот за снимање.

Ако изберете [Close] (Затвори) на екранот за тековен пренос, ќе се прикаже екранот за репродукција.

Можете да изберете [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) во MENU или да го притиснете приспособливото копче на кое е доделена функцијата [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) за време на преносот за да се вратите од екранот за снимање или за репродукција на екранот за тековен пренос. На екранот за репродукција, можете да ја користите и функцијата [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) преку менито со регистрирани функции.

Можете да го исклучите фотоапаратот за време на преносот на слики. Ако фотоапаратот е исклучен за време на преносот на слики, преносот ќе продолжи следниот пат кога ќе го вклучите фотоапаратот.

## За да го откажете преносот преку FTP

Изберете [Cancel Transfer] (Откажи го преносот) на екранот за тековен пренос.

### Забелешка

За користење на функцијата за пренос преку FTP, потребно е основно познавање на FTP-серверите.

Објаснувањата во овој прирачник се засновани на претпоставката дека вашата мрежа или FTP-серверот е подготвен за употреба. За информации во врска со тоа како да го подготвите мрежното опкружување, обратете се кај производителот на секој уред.

Немојте да ја отстранувате мемориската картичка од фотоапаратот за време на преносот.

Сликите не може да се пренесат од мемориска картичка SD/SDHC/SDXC ако преклопникот за заштита од запишување или преклопникот за заштита од бришење е поставен на „LOCK“.

Закажаните преноси на слики се откажуваат во следните ситуации.

Мемориската картичка што ги содржи сликите кои треба да се пренесат е отстранета од фотоапаратот.

Батеријата е отстранета од фотоапаратот.

Фотоапаратот е поврзан со компјутер преку USB и е воспоставена врска за масовно складирање.

Кога ќе се прикаже екранот [Connection Error] (Грешка при поврзувањето), мрежната врска е изгубена. Проверете го статусот на поврзувањето со пристапната точка, поставките на FTP-серверот или на фотоапаратот итн. Изберете MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Display FTP Error Info.] (Приказ на информации за грешка при поврзувањето преку FTP) за повторно да го прикажете екранот за грешка при поврзувањето.

Доколку преносот на слики се прекине поради исклучување на врска со мрежата итн., преносот ќе продолжи кога фотоапаратот повторно ќе се поврзе со мрежата. Слика чиј пренос првично бил прекинат, а потоа се пренесува по повторното поврзување, ќе има долна црта и бројчени знаци додадени на крајот од името на датотеката, дури и ако опцијата [Same File

Name] (Исто име на датотека) во [Directory Settings] (Поставки за директориум) е поставена на [Overwrite] (Презапиши).

[8] Пренесување слики

## Групно пренесување слики

На екранот за репродукција, можете да го наведете опсегот на преносот, како што се фотографии/видеоснимки, заштитени слики или слики што треба да се пренесат, и групно да ги пренесете само потребните слики. Однапред поставете MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [FTP Function] (Функција FTP) на [On] (Вклучено).

- 1 **MENU** →  (Playback (Репродукција)) → [Playback Target] (Цел за репродукција) → [Play Set of Multi. Media] (Репродукција на група од повеќе медиуми) → **саканиот отвор.**

Ако во фотоапаратот е вметната само една мемориска картичка, не треба да ја поставувате опцијата [Play Set of Multi. Media] (Репродукција на група од повеќе медиуми).

- 2 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP).

- 3 **Изберете ја целта за пренос преку FTP.**

Target Group (Целна група): изберете [This Date] (Овој датум)/[This Folder] (Оваа папка)/[This Media] (Овој медиум)/[All Media] (Сите медиуми)/[All Filtered] (Сите се филтрирани).

(Прикажаните опции може да се разликуваат во зависност од поставката за [Image Order] (Редослед на слики), [Playback Filter Condition] (Услов за филтрирање при репродукција) или [Disp Set of Multi Media] (Приказ на група од повеќе медиуми) и бројот на мемориски картички вметнати во отворите.)

Still Images/Movies (Фотографии/Видеоснимки): изберете [All] (Сите)/[Only Still Images] (Само фотографии)/[Only Movies] (Само видеоснимки).

Target Img (Rating) (Целна слика (Рејтинг): изберете [★] - [★★★] или [★OFF].

Target Movie (  ) (Целна видеоснимка): изберете [All] (Сите) или [Only Shot Mark Mov.] (Само ознака за снимка во видеоснимка).

Target Img (Protect) (Целна слика (Заштита): изберете [All] (Сите) или [Only Protected Img.] (Само заштитени слики).

Transfer Status (Статус на пренос): изберете [All] (Сите)/[Only Non-transfer] (Само непренесените)\* или [Only Failed Transfer] (Само неуспешните преноси).

\* [Only Non-transfer] (Само непренесените) вклучува и слики чиј пренос не успеал.

#### 4 Изберете [ОК] (Во ред) и притиснете во средината на контролното тркалце.

Можете да изберете само одредени слики за пренесување од филтрираните слики со притиснување на копчето Fn (Функција). (Може да изберете најмногу 100 датотеки.)

#### 5 Изберете [ОК] (Во ред) и притиснете во средината.

Преносот на слики започнува.

### Статус на пренесувањето слики

Статусот на пренесувањето слики може да го проверите на екранот за репродукција.



во тек е пренос преку FTP (нормално)



во тек е пренос преку FTP (приоритет)



преносот преку FTP заврши



преносот преку FTP не успеа

#### Совет

На екранот за репродукција, можете да ја пренесете сликата прикажана на екранот со приоритет со притиснување на приспособливото копче на кое е доделена функцијата [FTP  Trans. (This Img.)] (Пренос преку FTP (Оваа слика)), дури и ако се пренесуваат други слики.

#### Забелешка

Додека се пренесуваат слики, не може да ја изберете следната слика што сакате да ја пренесете од [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) во MENU.

[9] Пренесување слики

# Автоматско пренесување слики

Можете автоматски да пренесувате слики во FTP-сервер додека снимате фотографии или видеоснимки. Можете и автоматски да пренесувате само видеоснимки на кои сте додале ознаки за снимки или само заштитени слики. Однапред поставете MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [FTP Function] (Функција FTP) на [On] (Вклучено).

- 1 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Auto FTP Transfer] (Автоматски пренос преку FTP) → [On] (Вклучено).
- 2 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Auto FTP Target] (Цел за автоматски пренос преку FTP).
- 3 **Изберете ја целта за автоматски пренос.**

Still Image (Фотографија): може да изберете [All] (Сите) или [Protect Only] (Само заштитени).

Movie (Видеоснимка): може да изберете [All] (Сите), [Only Shot Mark] (Само ознака за снимка) или [Protect Only] (Само заштитени).

All (Сите): сите снимени фотографии или видеоснимки се пренесуваат автоматски.

Only Shot Mark (Само ознака за снимка): видеоснимките на кои сте додале ознаки за снимки додека снимате или репродуцирате се пренесуваат автоматски.

Protect Only (Само заштитени): фотографиите или видеоснимките што сте ги заштитиле се пренесуваат автоматски.

## Совет

Детални информации за заштита на сликите или за додавање ознаки во видеоснимка побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

## Забелешка

Кога опцијата [Auto FTP Transfer] (Автоматски пренос преку FTP) е поставена на [On] (Вклучено), но поради некоја причина не може да се воспостави врска со FTP-серверот,

сликите што треба да се пренесат ќе се пренесат автоматски кога ќе се воспостави врска со FTP-серверот.

[10] Пренесување слики

## Пренесување една слика од екранот за репродукција

Со доделување на функцијата [FTP Trans. (This Img.)] (Пренос преку FTP (Оваа слика)) на саканото приспособливо копче, можете да ја пренесете сликата во FTP-серверот со притиснување на тоа копче на екранот за репродукција. Однапред поставете MENU →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [FTP Function] (Функција FTP) на [On] (Вклучено).

- 1 **MENU** →  (Setup (Поставување)) → [Operation Customize] (Прилагоди операција) → [  Custom Key Setting] (Поставување приспособливо копче) → Поставете ја функцијата [FTP  Trans. (This Img.)] (Пренос преку FTP (Оваа слика)) или [FTP Trans. (This Img.)] (Пренос преку FTP (Оваа слика)) на саканото копче.

FTP  Trans. (This Img.) (Пренос преку FTP (Оваа слика)): дури и ако се пренесуваат други слики, едната слика ќе се пренесе со приоритет.

FTP Trans. (This Img.) (Пренос преку FTP (Оваа слика)): доколку се пренесуваат други слики, едната слика ќе се пренесе кога ќе завршат резервираните преноси.

- 2 **Прикажете ја сликата што сакате да ја пренесете и притиснете го копчето на кое е доделена функцијата [FTP  Trans. (This Img.)] (Пренос преку FTP (Оваа слика)) или [FTP Trans. (This Img.)] (Пренос преку FTP (Оваа слика)).**

### Совет

Можете да пренесете и една слика за време на репродукцијата преку менито со функции.

### Забелешка

Не можете да ги пренесете следните слики.

Групен приказ на сликите

Сликите не се регистрирани во базата на податоци за слики.

[11] Пренесување слики

## Проверка на резултатите од преносот

Можете да ги проверите резултатите од преносот за фотографиите или видеоснимките во избраниот отворот пренесени во FTP-сервер. Ви препорачуваме да проверите дали преносот е неуспешен пред да го исклучите напојувањето.

- 1 **MENU** →  (**Network (Мрежа)**) → **[FTP Transfer] (Пренос преку FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP)** → **[Display FTP Result] (Приказ на резултат од преносот преку FTP)** → **саканиот отвор.**

Ќе се прикажат резултатите од преносот.

### Прикажани ставки

**No. of Scs. Trn. Img. (Број на успешно пренесени слики):**

број на успешно пренесени датотеки преку FTP

**No. of Fail. Trn. Img. (Број на неуспешно пренесени слики):**

број на неуспешно пренесени датотеки преку FTP

### За бришење на информациите за резултатите од преносот

Изберете **[Reset] (Ресетирај)** на екранот **[Display FTP Result] (Приказ на резултат од преносот преку FTP)**.

Ќе се избрише целата историја на пренос на избраниот отвор.

[12] Поставување

## Поставување кои датотеки да се пренесат за фотографиите

Можете да изберете кои формати на датотеки да се пренесат кога пренесувате слики снимени во форматот RAW & JPEG или RAW & HEIF во FTP-сервер.

- 1 **MENU** →  (**Network (Мрежа)**) → **[FTP Transfer] (Пренос преку FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP)** → **[RAW+J/H Transfer Target] (Формат RAW+J/H за пренос)** → **саканата поставка.**

## Детали за ставките на менито

### JPEG & HEIF:

Ако сликите се снимени со опцијата [  File Format] (Формат на датотека) поставена на [RAW & JPEG], ќе се пренесат JPEG-сликите, а ако сликите се снимени со опцијата [  File Format] (Формат на датотека) поставена на [RAW & HEIF], ќе се пренесат HEIF-сликите.

### RAW:

пренесува само RAW-слики во FTP-сервер.

### RAW+J & RAW+H:

пренесува и RAW и JPEG-слики (или и RAW и HEIF-слики) во FTP-сервер.

#### Совет

При извршување FTP-пренос кога е избрана опцијата [RAW+J & RAW+H], RAW-сликата и JPEG/HEIF-сликата се бројат како една слика на екранот [Display FTP Result] (Приказ на резултат од преносот преку FTP).

#### Забелешка

Поставката [RAW+J/H Transfer Target] (Формат RAW+J/H за пренос) се применува само на слики снимени со опцијата [  File Format] (Формат на датотека) поставена на [RAW & JPEG] или [RAW & HEIF].

[13] Поставување

## Поставување на големината на слика што треба да се пренесе за сликите JPEG/HEIF

Кога опцијата [  Recording Media] (Медиуми за снимање) е поставена на [Sort Recording] (Подреди ги снимките) и JPEG/HEIF-сликите со различни големини се снимаат во секој отвор, може да ја изберете големината на сликите што сакате да ги пренесете во FTP-серверот.

- 1 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Transfer JPEG Size] (Големина на пренос на JPEG) или [Transfer HEIF Size] (Големина на пренос на HEIF) → саканата поставка.

## Детали за ставките на менито

### Large Size (Големи):

пренесува големи JPEG/HEIF-слики.

### **Small Size (Мали):**

пренесува мали JPEG/HEIF-слики.

#### **Совет**

Детални информации за опцијата [Sort Recording] (Подреди ги снимките) во [  Recording Media] (Медиуми за снимање) побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

[14] Поставување

## **Поставување кои датотеки да се пренесат за прокси-видеоснимките**

Ви овозможува да поставите дали ќе се пренесат прокси-видеоснимките со ниска бит-стапка или оригиналните видеоснимки со висока бит-стапка кога пренесувате видеоснимки во FTP-сервер.

- 1 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [  Transfer Target] (Цел за пренос) → **саканата поставка.**

### **Детали за ставките на менито**

#### **Proxy Only (Само прокси):**

ги пренесува само прокси-видеоснимките.

#### **Original Only (Само оригинални):**

ги пренесува само оригиналните видеоснимки.

#### **Proxy & Original (Прокси и оригинални):**

ги пренесува и прокси-видеоснимките и оригиналните видеоснимки.

#### **Совет**

При извршување FTP-пренос кога е избрана опцијата [Proxy & Original] (Прокси и оригинални), прокси-видеоснимката и оригиналната видеоснимка се бројат како една датотека на екранот [Display FTP Result] (Приказ на резултат од преносот преку FTP).

Можете да ги конфигурирате форматот за снимање и поставките за снимање на прокси-видеоснимки. Детални информации побарајте во „Водичот за помош“ за фотоапаратот.

[15] Поставување

## Заштита на пренесените датотеки

---

Поставете дали автоматски да се заштитат фотографиите или видеоснимките кога ги пренесувате во FTP-сервер.

- 1 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [Protect Image in FTP transfer] (Заштита на сликата при пренос преку FTP).

### Детали за ставките на менито

#### On (Вклучено):

автоматски ги заштитува фотографиите или видеоснимките зачувани на фотоапаратот при пренесување преку FTP.

#### Off (Исклучено):

не ги заштитува автоматски фотографиите или видеоснимките зачувани на фотоапаратот при пренесување преку FTP.

---

[16] Поставување

## Користење на функцијата FTP Power Save (Заштеда на енергија при користење FTP)

---

Можете да ја прекинете мрежната врска кога не пренесувате преку FTP за да избегнете празнење на батеријата.

- 1 **MENU** →  (Network (Мрежа)) → [FTP Transfer] (Пренос преку FTP) → [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) → [FTP Power Save] (Заштеда на енергија при користење FTP) → саканата поставка.

### Детали за ставките на менито

#### On (Вклучено):

се поврзува со мрежата само при пренос преку FTP. Ако не се изврши пренос преку FTP одредено време, мрежната врска автоматски ќе се прекине.

#### Off (Исклучено):

Секогаш се поврзува со мрежата.

#### Совет

Кога следните операции се извршуваат во режимот FTP Power Save (Заштеда на енергија при користење FTP), мрежната врска се воспоставува повторно и режимот FTP Power Save (Заштеда на енергија при користење FTP) се откажува.

Кога ќе ја промените поставката на FTP-серверот што сакате да го користите.

Кога вркката се префрла помеѓу жичен LAN и безжичен LAN.

Кога ќе ја промените поставката за LAN-врска.

Кога преносот на слики се извршува со помош на [FTP Transfer] (Пренос преку FTP).

Кога се извршува [Auto FTP Transfer] (Автоматски пренос преку FTP).

Кога [FTP Function] (Функција FTP) е поставена на [Off] (Исклучено).

[17] Поставување

## Ажурирање на главниот сертификат на фотоапаратот

При извршување пренос преку FTP со опцијата [Secure Protocol] (Безбедносен протокол) поставена на [On: FTPES] (Вклучено: FTPES), потребен е главен сертификат за да се потврди серверот. Главниот сертификат се зачувува во фотоапаратот и може да се ажурира. За да го ажурирате главниот сертификат, зачувајте го сертификатот на мемориска картичка и увезете го во фотоапаратот.

### 1 Зачувајте го главниот сертификат на мемориска картичка.

Зачувајте го сертификатот во основниот директориум на мемориската картичка во PEM-формат и именувајте го „cacert.pem“.

### 2 Вметнете ја мемориската картичка на која е зачуван главниот сертификат во отворот 1 на фотоапаратот.

### 3 MENU → (Network (Мрежа)) → [Network Option] (Опција за мрежа) → [Import Root Certificate] (Увези главен сертификат) → [FTP Function] (Функција FTP) → [OK] (Во ред).

Фотоапаратот го чита главниот сертификат зачуван на мемориската картичка, а потоа главниот сертификат на фотоапаратот се ажурира.

### Забелешка

Не ја вадете мемориската картичка од фотоапаратот за време на операциите на читање

Кога мрежните поставки се ресетираат, се ресетира и главниот сертификат на фотоапаратот.

Максималната големина на главниот сертификат што може да се вчита е 1 MB по сертификат.

[18] Поставување

## Reset Network Set. (Ресетирај ги мрежните поставки)

Ги ресетира сите мрежни поставки на зададените вредности.

- 1 **MENU** →  (**Network (Мрежа)**) → [**Network Option**] (**Опција за мрежа**) → [**Reset Network Set.**] (**Ресетирај ги мрежните поставки**) → [**Enter**] (**Внеси**).

[19] Поставување

## Save/Load FTP Settings (Зачувај/Вчитај поставки за FTP)

Можете да ги зачувате поставките за функцијата за пренос преку FTP на мемориска картичка и да ги вчитате зачуваните поставки на фотоапарат. Оваа функција е корисна кога поврзувате повеќе фотоапарати од ист модел со FTP-сервер.

- 1 **MENU** →  (**Network (Мрежа)**) → [**FTP Transfer**] (**Пренос преку FTP**) → [**FTP Transfer Func.**] (**Функција за пренос преку FTP**) → [**Save/Load FTP Settings**] (**Зачувај/Вчитај поставки за FTP**) → **саканата ставка**.

### Детали за ставките на мениото

#### Load (Вчитај):

ги вчитува поставките за функцијата за пренос преку FTP од мемориска картичка на фотоапаратот.

Изберете датотека со поставки за вчитување, а потоа изберете [OK] (Во ред). Внесете ја лозинката што сте ја поставиле при зачувувањето на датотеката и изберете [OK] (Во ред) за да го рестартирате фотоапаратот и да ги примените поставките.

#### Save (Зачувај):

ги зачувува тековните поставки за функцијата за пренос преку FTP на мемориска картичка.

Изберете [Save New] (Зачувај нова), внесете име на датотеката и изберете [Save]

(Зачувај). Потоа, поставете [Password] (Лозинка) и изберете [ОК] (Во ред) за да ги зачувате поставките.

### Delete (Избриши):

ги брише поставките за функцијата за пренос преку FTP зачувани на мемориска картичка.

#### Совет

Сите поставки во [FTP Transfer Func.] (Функција за пренос преку FTP) може да се зачуваат со помош на функцијата [Save/Load FTP Settings] (Зачувај/Вчитај поставки за FTP).

#### Забелешка

Може да зачувате најмногу 10 поставки на секоја мемориска картичка. Ако веќе се зачувани 10 датотеки со поставки, не можете да зачувате нови поставки. Избришете ги постојните поставки со помош на [Delete] (Избриши) или презапишете ги.

За зачувување или вчитување податоци се користи само отворот 1. Не можете да го промените отворот за зачувување/вчитување.

Не можете да вчитате поставки од фотоапарат со различен модел.

Дури и ако името на моделот е исто, поставките од фотоапарат со различна верзија на системскиот софтвер може да не се вчитаат успешно.

Од безбедносни причини, ви препорачуваме да поставите лозинка при зачувување на поставките за функцијата за пренос преку FTP. За [Password] (Лозинка), поставете низа од алфанумерички знаци/симболи од 16 до 32 знаци, вклучувајќи букви и бројки.

Кога ја внесувате лозинката за [Load] (Вчитај) и [Save] (Зачувај), имајте предвид дека демаскирањето на лозинката носи ризик лозинката да биде откриена од трета страна. Осигурете се дека сте сосема сами кога ја демаскирате.

---

## Решавање проблеми

---

Кога ќе се појави порака за грешка, погледнете ги следните причини и решенија. Ако проблемот не се отстрани дури и откако ќе ги извршите следните постапки, привремено оневозможете ја функцијата FTP, па повторно вклучете ја.

### Не успеа да се добие IP-адреса.

DHCP-серверот е замрзнат или не работи. Рестартирајте го DHCP-серверот.

Кога користите жичен LAN: рестартирајте го DHCP-серверот на мрежата.

(Контактирајте со администраторот на мрежата.)

Кога користите Wi-Fi: проверете дали DHCP-серверот на користената пристапна точка за безжичен LAN е овозможен или рестартирајте ја пристапната точка. (Контактирајте

со администраторот на мрежата.)

### **Не можам да создадам директориум на FTP-серверот.**

Дозволата за запишување не е дадена од поставките за дозволи на FTP-серверот. Променете ги поставките на FTP-серверот. (Контактирајте со администраторот на FTP-серверот.)

Наведеното име на папката содржи еден или повеќе знаци кои не може да ги користи оперативниот систем што го користи FTP-серверот. Погледнете ги поставките на FTP-серверот регистрирани во фотоапаратот и променете ги знаците внесени во [Specify Directory] (Наведете директориум) од [Directory Settings] (Поставки за директориум).

### **Не успеа да се поврзе со FTP-сервер.**

Потврдете ги деталите за поставките на FTP-серверот.

Регистрацијата на името на FTP-серверот (име на хост) содржи грешка. Коригирајте го [Host Name] (Име на хост) од [Destination Settings] (Поставки за одредиште) во поставките за FTP-серверот на фотоапаратот.

FTP-серверот е замрзнат или не работи. Рестартирајте го FTP-серверот. (Контактирајте со администраторот на FTP-серверот.)

### **Не може да се пренесе во FTP-серверот.**

Дискот на FTP-серверот е полн. Избришете ги податоците зачувани на FTP-серверот. (Контактирајте со администраторот на FTP-серверот.)

Дозволата за запишување не е дадена од некоја причина како, на пример, затоа што поставките за дозволи на FTP-серверот се променети за време на преносот.

Променете ги поставките на FTP-серверот. (Контактирајте со администраторот на FTP-серверот.)

### **Не успеа да се добие IP-адреса. Погледнете ја поставката за DNS-серверот или DESTINATION SET (ПОСТАВКИ НА ОДРЕДИШТЕТО).**

Регистрацијата на името на FTP-серверот (име на хост) содржи грешка. Коригирајте го [Host Name] (Име на хост) од [Destination Settings] (Поставки за одредиште) во поставките за FTP-серверот на фотоапаратот.

Ако IP-адресата е рачно поставена во поставките за LAN-врска на фотоапаратот, тогаш IP-адресата на DNS-серверот содржи грешка. Поставете ја опцијата [ **LAN** IP Address Setting] (Поставување IP-адреса) на [Manual] (Рачно) на фотоапаратот, па повторно внесете ја IP-адресата на DNS-серверот.

Кога опцијата [ **LAN** IP Address Setting] (Поставување IP-адреса) е поставена на [Auto] (Автоматски) во поставките за LAN-врска на фотоапаратот, не се испраќа известување за информациите за DNS-серверот. Пронајдете го DHCP-серверот на мрежата и коригирајте ја поставката за известување на DNS-серверот. (Контактирајте со администраторот на мрежата.)

DNS-серверот е замрзнат или не работи. Рестартирајте го DNS-серверот на мрежата.  
(Контактирајте со администраторот на мрежата.)