

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Questa guida illustra come trasferire le immagini a un server FTP.

Cosa è possibile fare con la funzione FTP

È possibile collegare la fotocamera a una rete tramite LAN cablata o LAN wireless e trasferire le immagini statiche e i filmati a un server FTP.

[Informazioni sulla funzione di trasferimento FTP](#)

Connessione a una rete

[Connessione a una rete tramite una LAN cablata \(USB-LAN\)](#)

[Connessione a una rete tramite una LAN wireless](#)

[Connessione a una rete con lo smartphone \(tethering USB\)](#)

Connessione a un server FTP

[Registrazione di un server FTP](#)

[Connessione a un server FTP](#)

Trasferimento di immagini

[Informazioni sul trasferimento di immagini](#)

[Trasferimento delle immagini in batch](#)

[Trasferimento automatico delle immagini](#)

[Trasferimento di una singola immagine dalla schermata di riproduzione](#)

[Controllo dei risultati del trasferimento](#)

Impostazione

[Impostazione dei file da trasferire per le immagini statiche](#)

[Impostazione del formato immagine da trasferire per le immagini JPEG/HEIF](#)

[Impostazione dei file da trasferire per i filmati proxy](#)

[Protezione dei file trasferiti](#)

[Uso della funzione di risparmio energetico FTP](#)

[Aggiornamento del certificato radice della fotocamera](#)

[Azzera Impost. Rete](#)

[Salv./Cari. imp. FTP](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

B-I83-100-31(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

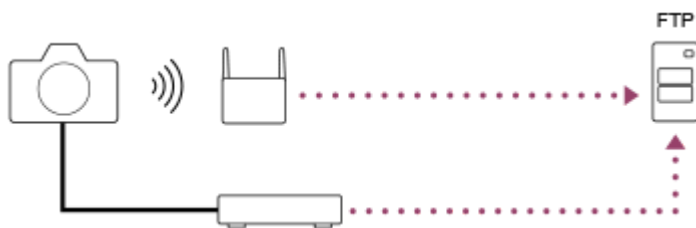
Informazioni sulla funzione di trasferimento FTP

È possibile collegare la fotocamera a una rete tramite una LAN cablata, una LAN wireless ecc. e trasferire le immagini statiche e i filmati a un server FTP.

Configurando individualmente le impostazioni della connessione di rete e le impostazioni del server FTP, è possibile passare facilmente tra i seguenti metodi di trasferimento in base all'ambiente di ripresa e all'ambiente di trasferimento dei dati.

- Selezione del tipo di immagini da trasferire, come immagini statiche/filmate, immagini protette o immagini che non sono state ancora trasferite, e trasferimento di tali immagini in batch
- Trasferimento automatico di immagini statiche/filmate durante la ripresa
- Trasferimento delle immagini in riproduzione una per volta

È anche possibile scegliere il tipo di file di immagine statica/filmato da trasferire e salvare o caricare le impostazioni per la funzione FTP.



Nota

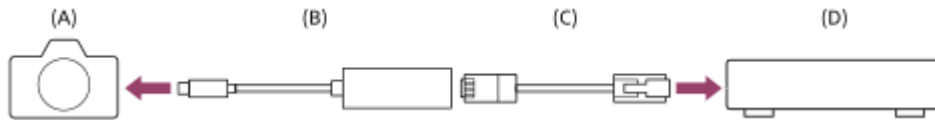
- In questo manuale, il punto di accesso wireless o il router wireless che inoltra la connessione LAN viene detto "punto di accesso".
- Per utilizzare la funzione di trasferimento FTP, è necessaria una conoscenza di base dei server FTP.
- Le spiegazioni in questo manuale si basano sul presupposto che l'ambiente di rete e il server FTP siano pronti per l'uso. Per informazioni sulla preparazione dell'ambiente di rete, rivolgersi al produttore di ciascun dispositivo.
- Per i dettagli sulle operazioni da eseguire sulla fotocamera, vedere la "Guida" della fotocamera.
- Se la fotocamera viene persa o rubata, Sony non è ritenuta responsabile per la perdita o i danni causati dall'accesso o dall'uso illecito del punto di accesso registrato sulla fotocamera.
- Questa fotocamera può essere collegata a un punto di accesso con impostazioni di sicurezza WPA3-SAE o WPA2-PSK oppure senza impostazioni di sicurezza. Per garantire una connessione LAN wireless sicura, si consiglia vivamente di utilizzare un punto di accesso con le impostazioni di sicurezza WPA3 o WPA2.
- La connessione a un punto di accesso senza impostazioni di sicurezza può causare hacking, accessi da parte di terzi malintenzionati o attacchi alle vulnerabilità. A meno che non ci sia un motivo specifico, non è consigliato di utilizzare un punto di accesso senza impostazioni di sicurezza.
- Quando si usa una LAN wireless, è importante impostare un'adeguata protezione. Sony declina ogni responsabilità per perdite o danni derivanti da problemi di protezione dovuti alla mancanza di adeguate misure di protezione o ad altre circostanze inevitabili durante l'uso di una LAN wireless.

TP1001661346

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Connessione a una rete tramite una LAN cablata (USB-LAN)

Configurare le impostazioni per il collegamento della fotocamera alla rete usando un adattatore per conversione USB-LAN disponibile in commercio.



(A) Fotocamera

- Per la posizione del terminale USB Type-C, consultare la “Guida” della fotocamera.

(B) Adattatore di conversione USB-LAN (in vendita separatamente)

- Usare un adattatore di conversione USB-LAN Type-C.
Si consiglia di usare un adattatore Gigabit Ethernet. Tuttavia, Sony non garantisce il funzionamento di tutti i prodotti.

(C) Cavo LAN (in vendita separatamente)

- Usare un cavo schermato STP di categoria 5e o superiore con schermatura ad alte prestazioni.

(D) Router (in vendita separatamente)

1 MENU → (Rete) → [LAN via cavo] → Configurare le impostazioni di connessione tramite LAN cablata.

LAN Impostaz. ind. IP : Seleziona se impostare automaticamente o manualmente l'indirizzo IP della LAN cablata. ([Automatico]/[Manuale]).

- Se si è impostato [**LAN Impostaz. ind. IP**] su [Manuale], inserire le informazioni e l'indirizzo fisso in base all'ambiente di rete. ([Indirizzo IP]/[Maschera di subrete]/[Gateway di default]/[Server DNS primario]/[Server DNS secondar.])

Visu. info. LAN cab. : Visualizza le informazioni sulla LAN cablata per questa fotocamera, come l'indirizzo MAC o IP.

2 MENU → (Rete) → [USB-LAN/Teth.] → [Colleg. USB-LAN].

Suggerimento

- Per i dettagli sul metodo di immissione usando la tastiera software, vedere la “Guida” della fotocamera.

TP1001661119

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Connessione a una rete tramite una LAN wireless

Configurare le impostazioni per connettere la fotocamera alla rete tramite una LAN wireless. Per i dettagli sulle funzioni e impostazioni disponibili del punto di accesso, vedere le istruzioni per l'uso del punto di accesso o rivolgersi all'amministratore del punto di accesso.



1 Selezionare **MENU** →  (**Rete**) → **[Wi-Fi]** → **[Collegamento Wi-Fi]** → **[Attiv.]** per connettere la fotocamera al punto di accesso Wi-Fi.

- La fotocamera cercherà i punti di accesso disponibili per la connessione. Se non vengono trovati punti di accesso disponibili per la connessione, usare **[Pressione WPS]** o **[Imp. man. punt. acc.]** per configurare le impostazioni.

Dettagli sulle voci del menu

Pressione WPS:

Se il punto di accesso ha il pulsante Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), premere il pulsante per registrare il punto di accesso sulla fotocamera.

Imp. man. punt. acc. :

È possibile registrare manualmente il nome SSID, il sistema di sicurezza e la password del punto di accesso sulla fotocamera.

Visualizz. info. Wi-Fi:

Visualizza informazioni sulla fotocamera come l'indirizzo MAC, l'indirizzo IP, ecc.

Suggerimento

- Per i dettagli su ciascuna voce di menu, consultare la "Guida" della fotocamera.

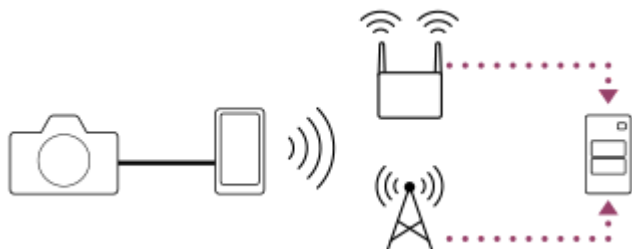
Nota

- Per **[Sicurezza]** è possibile selezionare **[WPA3]/[WPA2]/[Niente]**. Dal punto di vista della sicurezza, si consiglia di utilizzare i metodi crittografati WPA3/WPA2. Per garantire una connessione LAN wireless sicura, si consiglia vivamente di utilizzare un punto di accesso con le impostazioni di sicurezza WPA3 o WPA2.
- La connessione a un punto di accesso senza impostazioni di sicurezza può causare hacking, accessi da parte di terzi malintenzionati o attacchi alle vulnerabilità. A meno che non ci sia un motivo specifico, non è consigliato di utilizzare un punto di accesso senza impostazioni di sicurezza.
- Quando si imposta un punto di accesso usando **[Imp. man. punt. acc.]**, i numeri e i tipi di caratteri che possono essere inseriti sono i seguenti.
 - SSID: La lunghezza massima è di 32 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli.
 - Password: La lunghezza deve essere compresa tra 8 e 64 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli.

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Connessione a una rete con lo smartphone (tethering USB)

Collegare la fotocamera e lo smartphone con un cavo USB, e connettere la fotocamera a una rete usando la funzione Wi-Fi dello smartphone o una linea mobile.



Preparazione

1. MENU → (Rete) → [USB-LAN/Teth.] → [Colleg. tethering].

- Il messaggio “Preparazioni per il collegamento completate. Collegare l'adattatore per tethering USB.” apparirà sul monitor della fotocamera.

2. Collegare il terminale USB Type-C della fotocamera allo smartphone con un cavo USB.

- Se sullo smartphone viene visualizzato un messaggio che conferma l'autorizzazione alla connessione, consentire il collegamento con la fotocamera.

Per stabilire la connessione a una rete

Quando si usa la funzione Wi-Fi di uno smartphone (solo Android)

Abilitare la funzione Wi-Fi sullo smartphone, quindi connettersi alla rete. La configurazione del Wi-Fi sulla fotocamera non è necessaria.

Quando si usa una linea mobile

iPhone: Abilitare la funzione di condivisione Internet in Impostazioni.

Android: Abilitare il tethering USB nel menu Rete/Internet in Impostazioni.

Suggerimento

- Si consiglia di usare uno smartphone e un cavo USB che supportano USB-PD (USB Power Delivery). Tuttavia, Sony non garantisce il funzionamento di tutti i prodotti.

Nota

- A seconda dei dettagli del contratto con l'operatore di comunicazione, il tethering tramite una linea mobile potrebbe non essere possibile o potrebbero venire applicati involontariamente costi di comunicazione.
- Per informazioni su come configurare lo smartphone, consultare le istruzioni per l'uso dello smartphone.

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Registrazione di un server FTP

È possibile registrare i server FTP per i trasferimenti FTP alla fotocamera. È possibile registrare fino a nove server FTP. A titolo esemplificativo, qui viene descritto il metodo di registrazione per [Server 1].

1 MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Impostazione server] → [Server 1].

2 Selezionare ciascuna voce di impostazione e quindi immettere il valore di impostazione per Server 1.

- Immettere ciascuna voce usando la tastiera software e poi selezionare [OK]. Per i dettagli sul metodo di immissione usando la tastiera software, vedere la “Guida” della fotocamera.

Dettagli sulle voci del menu

Nome del display:

Immettere un nome con cui registrare il server FTP.

La lunghezza massima è di 8 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli.

Impostaz. destinaz.:

Configurare le seguenti voci per il server FTP:

- Nome del host: Il nome dell'host o l'indirizzo IP del server
La lunghezza massima è di 255 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli (solo - .). (I simboli non possono essere usati come primo carattere o in modo consecutivo.)
- Protocollo sicuro: Impostare se eseguire o meno trasferimenti FTP sicuri.
 - [Disattiv.]: Stabilire la connessione al server FTP usando FTP.
 - [Attivato: FTPES]: Eseguire trasferimenti FTP sicuri con crittografia della comunicazione usando FTPES (FTPS) e conferma del server da connettere mediante certificato radice.
 - [Attivato: SFTP]: Utilizzare SSH per eseguire trasferimenti FTP sicuri con crittografia della comunicazione e conferma del server da connettere.
- Errore certif. radice: Normalmente si consiglia di impostare [Non si collega]. Se viene visualizzato un errore di certificato, aggiornare il certificato radice e stabilire la connessione con l'autenticazione corretta.
- Porta: Il numero della porta del server FTP
La lunghezza massima è di 5 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono solo numeri, da 0 a 65535.

Impostazioni elenco:

Impostare la cartella di destinazione sul server FTP.

- Specificare l'elenco: Impostare la cartella di destinazione.
Ad esempio, quando il nome della cartella di destinazione è “aaa”, i file jpeg vengono trasferiti come C:\interpub\ftproot\aaa\DSC00001.jpg.
Quando la cartella non è specificata, i file jpeg vengono trasferiti alla cartella immediatamente inferiore a quella dell'utente come C:\interpub\ftproot\DSC00001.jpg.
La lunghezza massima è di 128 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [] _ { } spazio).
- Gerarchia elenco:
 - [Standard]: I file vengono trasferiti nella cartella impostata da [Specificare l'elenco].

- [Come in fotocamera]: La struttura delle cartelle sarà la stessa della scheda di memoria inserita nella fotocamera. Se la fotocamera ha due slot per schede di memoria, i nomi delle cartelle di destinazione saranno “A” per lo slot 1 e “B” per lo slot 2.

Esempio: C:\interpub\ftproot\A\DCIM\100MSDCF\DSC00001.jpg

- Stesso nome del file: Quando nella destinazione è presente un file con lo stesso nome, impostare se sovrascrivere o meno il file. Quando è impostato [Non sovrascrive] e nella destinazione è presente un file con lo stesso nome, alla fine del nome file vengono aggiunti un carattere di sottolineatura e un numero. (Esempio: DSC00001_1.jpg)

Impost. info. utente:

Per accedere al server FTP, immettere [Utente] e [Password].

La lunghezza massima è di 64 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere inseriti sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ spazio).

Modalità passiva:

Selezionare se usare il modo passivo per connettersi al server FTP. ([Attiv.]/[Disatt. (Mod. attiva)])

Per selezionare il server da usare per il trasferimento

MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Impostazione server] → server desiderato.

Nota

- Quando si inserisce la password per [Impost. info. utente], tenere presente che smascherando la password si rischia di rivelarla a una terza parte. Accertarsi che non ci sia nessuno nei dintorni prima di visualizzare la password.
- Si consiglia di impostare [Protocollo sicuro] su [Attivato: FTPES] o [Attivato: SFTP]. Quando è impostato su [Disattiv.], le comunicazioni tra la fotocamera e il server FTP potrebbero essere intercettate. Inoltre, se la fotocamera si connette a un server FTP indesiderato, potrebbero trapelare i nomi utente, le password e i dati dei file.
- Quando [Si collega] è selezionato da [Errore certif. radice], [Collegato (Errore di certificato radice)] viene visualizzato nella schermata [Funz. trasferim. FTP]. Inoltre, la connessione viene stabilita forzatamente anche se nella fotocamera non viene importato un certificato radice valido, per cui la fotocamera potrebbe connettersi a un server FTP non desiderato.
- Quando [Protocollo sicuro] è impostato su [Attivato: SFTP], non è possibile selezionare [Errore certif. radice].
- Quando [Protocollo sicuro] è impostato su [Attivato: SFTP], l'impostazione di [Modalità passiva] è disabilitata.

Informazioni sulla funzione SFTP/FTPES (FTPS)

La funzione SFTP/FTPES (FTPS) supporta vari algoritmi di crittografia per garantire trasferimenti di file sicuri. Per garantire la compatibilità con una vasta gamma di server, supporta più algoritmi di crittografia, tra cui alcuni che non sono conformi con le attuali pratiche ottimali di sicurezza. Per i dettagli, fare riferimento al seguente URL.

https://helpguide.sony.net/di/sftp/v1/h_zz/index.html

Argomento correlato

- [Aggiornamento del certificato radice della fotocamera](#)

TP1001661114

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Connessione a un server FTP

Per connettersi al server FTP selezionato, eseguire le seguenti impostazioni.

Connessione della fotocamera a una rete

Connessione a una rete tramite una LAN cablata (USB-LAN)

Fare riferimento a “ [Connessione a una rete tramite una LAN cablata \(USB-LAN\)](#) ”.


Connessione a una rete tramite una LAN wireless

Fare riferimento a “[Connessione a una rete tramite una LAN wireless](#)”.

Connessione a una rete tramite tethering USB


Fare riferimento a “[Connessione a una rete con lo smartphone \(tethering USB\)](#)”.

Abilitazione della funzione di trasferimento FTP


MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Funzione FTP] → [Attiv.].

- Se [Protocollo sicuro] in [Impostaz. destinaz.] è impostato su [Attivato: SFTP], sulla fotocamera viene visualizzato un messaggio di conferma con impronta digitale solo la prima volta che si stabilisce la connessione al server FTP. Prima di stabilire la connessione al server FTP, accertare che l'impronta digitale corrisponda a quella del server.

Informazioni sullo stato di connessione

- Una volta stabilita la connessione, nella schermata di standby della registrazione o nella schermata di riproduzione appare l'icona **FTP** (connessione FTP).
- Se la connessione non riesce, appare l'icona **FTP** (errore di connessione FTP). Selezionare MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Visualizza info err. FTP] e controllare i dettagli sull'errore visualizzati.

Visualizzazione delle informazioni sull'errore di connessione

Quando viene meno la connessione di rete, appare la schermata [Errore di collegamento]. Controllare lo stato della connessione con il punto di accesso, le impostazioni del server FTP o della fotocamera, ecc. Selezionare MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Visualizza info err. FTP] per visualizzare di nuovo la schermata dell'errore di connessione.


Suggerimento

- Quando si tenta di stabilire una connessione FTP mediante una LAN wireless, se la fotocamera non emette onde radio dopo essere passata alla modalità di risparmio energetico FTP ecc., viene disconnessa dal Wi-Fi.
- Se la connessione avviene tramite una LAN wireless, assicurarsi di essere fisicamente nelle vicinanze del punto di accesso registrato.
- È anche possibile stabilire una connessione FTP tramite una LAN cablata (USB-LAN), anche se il [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.].

Nota

- Quando si stabilisce la connessione tramite una LAN cablata (USB-LAN) o il tethering USB, la funzione Wi-Fi della fotocamera non può essere usata.

- Quando si verifica un errore di connessione, controllare quanto segue.
 - Accertare che il cavo LAN cablato/l'adattatore di conversione USB-LAN/il cavo USB non sia scollegato e che il terminale sia inserito correttamente.
 - Se la connessione avviene mediante LAN wireless ma non è possibile trovare il punto di accesso registrato, avvicinarsi al punto di accesso registrato.

Se il cavo o l'adattatore viene scollegato o si spegne la fotocamera mentre è collegata tramite una LAN cablata (USB-LAN) o il tethering USB, è necessario selezionare MENU →  (Rete) → [USB-LAN/Teth.] → [Colleg. USB-LAN] o [Colleg. tethering] per stabilire la connessione al server FTP.

TP1001661121

B-I83-100-31(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Informazioni sul trasferimento di immagini

È possibile selezionare e trasferire a un server FTP registrato le immagini necessarie riprese con la fotocamera, e trasferire automaticamente le immagini a un server FTP registrato durante la registrazione. I metodi per connettere un server FTP e il server di destinazione possono essere selezionati separatamente, pertanto le impostazioni possono essere cambiate rapidamente in base all'ambiente di rete e ad altri fattori durante la registrazione e il trasferimento.

Tipi di trasferimento che possono essere eseguiti da questa fotocamera

Trasferimento batch:

Consente di limitare il target delle immagini da trasferire, come ad esempio immagini protette o non trasferite, e trasferire le immagini insieme come batch. Se nella fotocamera sono inserite due schede di memoria, lo slot impostato in [Im. rip. per più sc. m.] sarà il target.

Trasferimento auto:

È possibile trasferire automaticamente le immagini durante la ripresa. Trasferimento auto avviene sullo slot impostato da [📷 Supp. registraz.]/[▶■ Supp. registraz.] (impostazione predefinita).

Trasferimento 1 immagine:

Consente di trasferire solo l'immagine che viene riprodotta.

Immagini che possono essere trasferite

È possibile trasferire le immagini dalla fotocamera in formato JPEG, HEIF o RAW per le immagini statiche e in formato XAVC HS, XAVC S o XAVC S-I per i filmati.

Cosa si può fare durante le operazioni di trasferimento


- La registrazione e la riproduzione di immagini statiche/filmati sono possibili anche durante le operazioni di trasferimento.
- Premendo a metà il pulsante di scatto mentre è visualizzata la schermata di trasferimento in corso, il display visualizza la schermata di registrazione.
- Se si seleziona [Chiudi] nella schermata di trasferimento in corso, viene visualizzata la schermata di riproduzione.
- È possibile selezionare [Funz. trasferim. FTP] dal MENU oppure premere il tasto personalizzato a cui è assegnata la funzione [Trasferimento FTP] durante il trasferimento per tornare dalla schermata di registrazione o riproduzione alla schermata di trasferimento in corso. Nella schermata di riproduzione, è possibile anche usare la funzione [Trasferimento FTP] mediante il menu delle funzioni registrate.
- È possibile spegnere la fotocamera durante il trasferimento delle immagini. Se la fotocamera viene spenta durante il trasferimento delle immagini, il trasferimento riprende alla successiva accensione della fotocamera.

Per annullare il trasferimento FTP

Selezionare [Trasfer. annull.] nella schermata di trasferimento in corso.

Nota

- Per utilizzare la funzione di trasferimento FTP, è necessaria una conoscenza di base dei server FTP.
- Le spiegazioni in questo manuale si basano sul presupposto che l'ambiente di rete e il server FTP siano pronti per l'uso. Per informazioni sulla preparazione dell'ambiente di rete, rivolgersi al produttore di ciascun dispositivo.
- Non rimuovere la scheda di memoria dalla fotocamera durante le operazioni di trasferimento.
- Le immagini non possono essere trasferite da una scheda di memoria SD/SDHC/SDXC se l'interruttore di protezione dalla scrittura o l'interruttore di protezione dalla cancellazione è impostato su "LOCK".


- I trasferimenti programmati delle immagini vengono annullati nelle seguenti situazioni.
 - La scheda di memoria contenente le immagini da trasferire viene rimossa dalla fotocamera.
 - Il pacco batteria viene rimosso dalla fotocamera.
 - La fotocamera è collegata a un computer tramite USB e viene stabilita una connessione Mass Storage.
- Quando viene meno la connessione di rete, appare la schermata [Errore di collegamento]. Controllare lo stato della connessione con il punto di accesso, le impostazioni del server FTP o della fotocamera, ecc. Selezionare MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Visualizza info err. FTP] per visualizzare di nuovo la schermata dell'errore di connessione.
- Se il trasferimento dell'immagine viene interrotto a causa della disconnessione della rete, ecc., il trasferimento riprende quando la fotocamera viene riconnessa alla rete. Per un'immagine il cui trasferimento è stato inizialmente interrotto e poi viene trasferita dopo la riconnessione verranno aggiunti un carattere di sottolineatura e caratteri numerici alla fine del nome del file anche se l'opzione [Stesso nome del file] in [Impostazioni elenco] è impostata su [Sovrascrivere].

TP1001660845

B-I83-100-31(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Trasferimento delle immagini in batch


Nella schermata di riproduzione, è possibile specificare l'ambito del trasferimento, come immagini statiche/filmate, immagini protette o immagini che non sono ancora state trasferite, e trasferire insieme in batch soltanto le immagini necessarie. Impostare anticipatamente MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Funzione FTP] su [Attiv.].

1 MENU → (Riproduzione) → [Dest. riproduz.] → [Im. rip. per più sc. m.] → slot desiderato.

- Se nella fotocamera è inserita una sola scheda di memoria, l'impostazione [Im. rip. per più sc. m.] non è necessaria.

2 MENU → (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Trasferimento FTP].

3 Specificare il target del trasferimento FTP.

- Gruppo destinazione: Selezionare tra [Questa data]/[Questa cartella]/[Questo supporto]/[Tutti i supporti]/[Tutte filtrate].
(Le opzioni visualizzate possono variare in base alle impostazioni di [Ordine immagini], [Condiz. filtro riprod.] o [Vis. imp. di più supp.] e al numero di schede di memoria inserite negli slot.)
- Fermi imm./Filmate: Selezionare tra [Tutti]/[Solo fermi immagine]/[Solo filmate].
- Imm. dest. (Restriz.): Selezionare tra [★] - [★★] e [★OFF].
- Filmato destinaz. (): Selezionare da [Tutti] o [Solo fil. Shot Mark].
- Imm. dest. (protetta): Selezionare da [Tutti] o [Solo imm. protette].
- Stato trasferimento: Selezionare tra [Tutti]/[Solo non trasferite]* e [Solo im. transf. fallito].
* [Solo non trasferite] include anche le immagini il cui trasferimento non è riuscito.

4 Selezionare [OK] e premere al centro della rotellina di controllo.

- È possibile selezionare solo alcune immagini da trasferire tra le immagini filtrate premendo il tasto Fn (Funzione). (È possibile selezionare fino a 100 file.)

5 Selezionare [OK] e premere al centro.

Il trasferimento delle immagini ha inizio.

Stato del trasferimento delle immagini

È possibile controllare lo stato del trasferimento delle immagini nella schermata di riproduzione.



Trasferimento FTP in corso (normale)



Trasferimento FTP in corso (prioritario)




Trasferimento FTP completato



Trasferimento FTP non riuscito

Suggerimento

- Nella schermata di riproduzione, è possibile trasferire l'immagine visualizzata sul monitor con priorità premendo il tasto personalizzato al quale è assegnata la funzione [Tr.  FTP (que. im.)], anche se è in corso il trasferimento di altre immagini.

Nota


- Mentre è in corso il trasferimento dell'immagine, non è possibile selezionare l'immagine successiva da trasferire con [Trasferimento FTP] in MENU.

TP1001661132

B-I83-100-31(2) Copyright 2025 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Trasferimento automatico delle immagini

È possibile trasferire automaticamente le immagini su un server FTP durante la ripresa di immagini statiche o filmati. È anche possibile trasferire automaticamente solo i filmati a cui sono stati aggiunti contrassegni di ripresa o solo le immagini protette. Impostare anticipatamente MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Funzione FTP] su [Attiv.].

1 MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Trasferimento FTP aut.] → [Attiv.].

2 MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Destinazione FTP aut.].

3 Specificare la destinazione per il trasferimento automatico.

- Fermo immagine: È possibile selezionare da [Tutti] o [Proteggi solo].
- Filmato: È possibile selezionare tra [Tutti], [Solo Shot Mark] e [Proteggi solo].
 - Tutti: Tutte le immagini statiche o i filmati acquisiti vengono trasferiti automaticamente.
 - Solo Shot Mark: I filmati a cui sono stati aggiunti i contrassegni di ripresa durante la ripresa o la riproduzione vengono trasferiti automaticamente.
 - Proteggi solo: Le immagini statiche o i filmati che sono stati protetti vengono trasferiti automaticamente.

Suggerimento

- Per i dettagli su come proteggere le immagini o aggiungere contrassegni di ripresa ai filmati, consultare la “Guida” della fotocamera.

Nota

- Quando [Trasferimento FTP aut.] è impostato su [Attiv.], ma per qualche motivo non è stato possibile stabilire la connessione al server FTP, le immagini da trasferire saranno trasferite automaticamente al ripristino della connessione al server FTP.


TP1001661563

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Trasferimento di una singola immagine dalla schermata di riproduzione

Assegnando la funzione [Tras. FTP (que. im.)] al tasto personalizzato desiderato, è possibile trasferire al server FTP l'immagine semplicemente premendo quel tasto nella schermata di riproduzione. Impostare anticipatamente MENU → (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Funzione FTP] su [Attiv.].

1 MENU →  (Impostazione) → [Funz. personaliz.] → [ Imp. Tasto pers.] → Impostare la funzione [Tr.  FTP (que. im.)] o [Tras. FTP (que. im.)] sul tasto desiderato.

- Tr.  FTP (que. im.): L'immagine viene trasferita con priorità anche se è in corso il trasferimento di altre immagini.
- Tras. FTP (que. im.): Se è in corso il trasferimento di altre immagini, l'immagine viene trasferita una volta completato il trasferimento in corso.

2 Visualizzare l'immagine da trasferire e premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Tr.  FTP (que. im.)] o [Tras. FTP (que. im.)].

Suggerimento

- È possibile anche trasferire una singola immagine durante la riproduzione utilizzando il menu funzione.

Nota

- Non è possibile trasferire le seguenti immagini.
 - Immagini con visualizzazione in gruppo
 - Immagini non registrate nel database delle immagini

TP1001661135

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Controllo dei risultati del trasferimento

È possibile controllare i risultati del trasferimento delle immagini statiche o dei dallo slot selezionato trasferito a un server FTP. Si consiglia di controllare se il trasferimento sia riuscito o meno prima di spegnere la fotocamera.

① **MENU** →  **(Rete)** → **[Trasferim. FTP]** → **[Funz. trasferim. FTP]** → **[Visual. risultato FTP]** → **slot desiderato.**

Vengono visualizzati i risultati del trasferimento.

Voci visualizzate

N. imm. trasf. corr.:

Numero di file trasferiti correttamente con FTP

N. imm. non trasf.:

Numero di file non trasferiti con FTP

Per eliminare le informazioni sul risultato del trasferimento

Selezionare **[Ripristino]** nella schermata **[Visual. risultato FTP]**.

- Viene eliminata tutta la cronologia del trasferimento dello slot selezionato.

TP1001661134

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B



Impostazione dei file da trasferire per le immagini statiche

È possibile selezionare i formati di file da trasferire quando si trasferiscono le immagini registrate in formato RAW & JPEG o RAW & HEIF su un server FTP.

- 1 **MENU** →  **(Rete)** → **[Trasferim. FTP]** → **[Funz. trasferim. FTP]** → **[Trasf. dest. RAW+J/H]** → impostazione desiderata.

Dettagli sulle voci del menu

JPEG e HEIF:

Se le immagini sono state riprese con [ **Formato File**] impostato su [RAW & JPEG], verranno trasferite le immagini JPEG, e se le immagini sono state riprese con [ **Formato File**] impostato su [RAW & HEIF], verranno trasferite le immagini HEIF.

RAW:

Trasferisce solo immagini RAW su un server FTP.


RAW+J e RAW+H:

Trasferisce sia immagini RAW che JPEG (o sia immagini RAW che HEIF) su un server FTP.

Suggerimento

- Quando il trasferimento FTP viene eseguito con l'impostazione [RAW+J e RAW+H] selezionata, l'immagine RAW e l'immagine JPEG/HEIF sono contate ciascuna come un'immagine nella schermata [Visual. risultato FTP].


Nota

- L'impostazione [Trasf. dest. RAW+J/H] viene applicata solo alle immagini registrate con [ **Formato File**] impostato su [RAW & JPEG] o [RAW & HEIF].

TP1001661115

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Impostazione del formato immagine da trasferire per le immagini JPEG/HEIF

Quando l'opzione [ Supp. registraz.] è impostata su [Ordin.to registr.] e immagini JPEG/HEIF di diversi formati vengono registrate su ogni slot, è possibile selezionare il formato delle immagini da trasferire al server FTP.

- 1 MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Trasferire dim. JPEG] o [Trasferire dim. HEIF] → impostazione desiderata.

Dettagli sulle voci del menu


Dimensione gr.:

Trasferisce le immagini JPEG/HEIF di grandi dimensioni.

Dimensione pic.:

Trasferisce le immagini JPEG/HEIF di piccole dimensioni.

Suggerimento

- Per i dettagli su [Ordin.to registr.] in [ Supp. registraz.], consultare la “Guida” della fotocamera.

TP1001662425

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Impostazione dei file da trasferire per i filmati proxy

Impostare se trasferire i filmati proxy a bassa velocità in bit o i filmati originali ad alta velocità in bit durante il trasferimento dei filmati su un server FTP.

1 MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [**Px** Trasf. imm. dest.] → impostazione desiderata.

Dettagli sulle voci del menu

Solo Proxy:

Trasferisce solo i filmati proxy.

Solo originale:

Trasferisce solo i filmati originali.

Proxy & Orig.le:

Trasferisce sia i filmati proxy che i filmati originali.

Suggerimento

- Quando il trasferimento FTP viene eseguito con l'impostazione [Proxy & Orig.le] selezionata, il filmato proxy e il filmato originale sono contati ciascuno come un file nella schermata [Visual. risultato FTP].
- È possibile configurare il formato di registrazione e le impostazioni di registrazione per i filmati proxy. Per i dettagli, consultare la "Guida" della fotocamera.

TP1001661113

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Protezione dei file trasferiti

Impostare se proteggere automaticamente le immagini statiche o i filmati quando vengono trasferiti a un server FTP.

① MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Proteg. im. in Trasn. FTP].

Dettagli sulle voci del menu

Attiv.:

Protegge automaticamente le immagini statiche o i filmati memorizzati nella fotocamera quando si esegue il trasferimento FTP.

Disattiv.:

Non protegge automaticamente le immagini statiche o i filmati memorizzati nella fotocamera quando si esegue il trasferimento FTP.

TP1001668922

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Uso della funzione di risparmio energetico FTP

Per evitare di scaricare la batteria, è possibile interrompere la connessione di rete quando non viene eseguito il trasferimento FTP.

- 1 MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Risparm. energ. FTP] → impostazione desiderata.

Dettagli sulle voci del menu

Attiv.:

Stabilisce la connessione alla rete solo durante il trasferimento FTP. Quando il trasferimento FTP non viene eseguito per il determinato periodo di tempo, la connessione di rete viene interrotta automaticamente.

Disattiv.:

Mantiene sempre la connessione alla rete.

Suggerimento


- Quando vengono eseguite le seguenti operazioni in modalità di risparmio energetico FTP, la connessione di rete viene ristabilita e la modalità di risparmio energetico FTP viene annullata.
 - Quando l'impostazione del server FTP da utilizzare è cambiata.
 - Quando il metodo di connessione passa da LAN cablata a LAN wireless e viceversa.
 - Quando si cambia l'impostazione della connessione LAN.
 - Quando viene eseguito il trasferimento di immagini con [Trasferimento FTP].
 - Quando si esegue [Trasferimento FTP aut.].
 - Quando [Funzione FTP] è impostata su [Disattiv.].

TP1001661118

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Aggiornamento del certificato radice della fotocamera

Quando si eseguono trasferimenti FTP con [Protocollo sicuro] impostato su [Attivato: FTPES], è necessario un certificato radice per verificare il server. Il certificato radice viene salvato nella fotocamera e può essere aggiornato. Per aggiornare il certificato radice, salvare il certificato in una scheda di memoria e importarlo nella fotocamera.

- 1 Salvare il certificato radice nella scheda di memoria.**
 - Salvare il certificato nella directory radice della scheda di memoria in formato PEM, e assegnarvi il nome "cacert.pem".
- 2 Inserire la scheda di memoria in cui è stato salvato il certificato radice nello slot 1 della fotocamera.**
- 3 MENU →  (Rete) → [Opzione rete] → [Import. certif. radice] → [Funzione FTP] → [OK].**
 - Il certificato radice salvato nella scheda di memoria viene letto dalla fotocamera, quindi viene aggiornato il certificato radice della fotocamera.

Nota

- Non rimuovere la scheda di memoria dalla fotocamera durante le operazioni di lettura.
- Quando le impostazioni di rete vengono ripristinate, viene ripristinato anche il certificato radice della fotocamera.
- La dimensione massima di un certificato radice che può essere caricato è 1 MB per certificato.

TP1001661120

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Azzera Impost. Rete

Ripristina tutte le impostazioni di rete sulle impostazioni predefinite.

① **MENU** →  **(Rete)** → **[Opzione rete]** → **[Azzera Impost. Rete]** → **[Immissione]**.

TP1001661123

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Salv./Cari. imp. FTP

È possibile salvare le impostazioni della funzione di trasferimento FTP su una scheda di memoria e caricare le impostazioni salvate su una fotocamera. Questa funzione è utile quando si collegano più fotocamere dello stesso modello a un server FTP.

① MENU →  (Rete) → [Trasferim. FTP] → [Funz. trasferim. FTP] → [Salv./Cari. imp. FTP] → voce desiderata.

Dettagli sulle voci del menu

Caricare:

Carica le impostazioni della funzione di trasferimento FTP da una scheda di memoria alla fotocamera. Selezionare un file di impostazione da caricare, quindi selezionare [OK]. Inserire la password impostata quando è stato salvato il file, quindi selezionare [OK] per riavviare la fotocamera e applicare le impostazioni.

Salvare:

Salva le impostazioni correnti della funzione di trasferimento FTP su una scheda di memoria. Selezionare [Salvare nuovo], inserire il nome del file e selezionare [Salvare]. Impostare quindi [Password] e selezionare [OK] per salvare le impostazioni.

Canc.:

Elimina le impostazioni della funzione di trasferimento FTP salvate su una scheda di memoria.

Suggerimento

- Tutti i parametri di impostazione di [Funz. trasferim. FTP] possono essere salvati usando la funzione [Salv./Cari. imp. FTP].

Nota

- È possibile salvare fino a 10 impostazioni per scheda di memoria. Se sono già stati salvati 10 file di impostazione, non è possibile salvare le nuove impostazioni. Eliminare le impostazioni esistenti usando [Canc.] o sovrascriverle.
- Per il salvataggio o il caricamento dei dati viene utilizzato solo lo slot 1. Non è possibile cambiare lo slot di destinazione del salvataggio/caricamento.
- Non è possibile caricare le impostazioni da una fotocamera di un modello diverso.
- Anche se il nome del modello è identico, potrebbe non essere possibile caricare le impostazioni di una fotocamera con una versione software di sistema diversa.
- Per motivi di sicurezza, si consiglia di impostare una password quando si salvano le impostazioni della funzione di trasferimento FTP. Per [Password], impostare una stringa di caratteri alfanumerici avente una lunghezza compresa tra 16 e 32 caratteri, composta sia da lettere che da numeri.
- Quando si inserisce la password per [Caricare] e [Salvare], tenere presente che smascherando la password si rischia di rivelarla a una terza parte. Accertarsi che non ci sia nessuno nei dintorni prima di visualizzare la password.

TP1001661126

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile
ILME-FX2/ILME-FX2B

Risoluzione dei problemi

Quando appare un messaggio di errore, controllare le seguenti cause e le possibili soluzioni. Se il problema persiste anche dopo aver provato ad eseguire le seguenti procedure, disabilitare temporaneamente la funzione FTP e riabilitarla.

Acquisizione di un indirizzo IP fallita.

- Il server DHCP è bloccato o non accessibile. Riavviare il server DHCP.
Quando si usa una LAN cablata: Riavviare il server DHCP nella rete. (Contattare l'amministratore di rete.)
Quando si usa il Wi-Fi: Controllare che il server DHCP del punto di accesso della LAN wireless usata sia abilitato, oppure riavviare il punto di accesso. (Contattare l'amministratore di rete.)

Non è stato possibile creare un elenco sul server FTP.

- Le impostazioni di autorizzazione del server FTP non concedono l'autorizzazione alla scrittura. Cambiare le impostazioni del server FTP. (Contattare l'amministratore del server FTP.)
- Il nome della cartella specificato contiene uno o più caratteri che non possono essere utilizzati dal sistema operativo del server FTP. Controllare le impostazioni del server FTP registrate nella fotocamera, e cambiare i caratteri inseriti in [Specificare l'elenco] di [Impostazioni elenco].

Collegamento con un server FTP fallito.

- Verificare i dettagli delle impostazioni del server FTP.
- La registrazione del nome del server FTP (nome host) contiene un errore. Correggere [Nome del host] di [Impostaz. destinaz.] nelle impostazioni del server FTP della fotocamera.
- Il server FTP è bloccato o non accessibile. Riavviare il server FTP. (Contattare l'amministratore del server FTP.)

Impossibile trasferire al server FTP.

- Il disco del server FTP è pieno. Cancellare i dati memorizzati nel server FTP. (Contattare l'amministratore del server FTP.)
- Per qualche motivo non viene concessa l'autorizzazione alla scrittura. Ad esempio, le impostazioni di autorizzazione del server FTP potrebbero essere state cambiate durante le operazioni di trasferimento. Cambiare le impostazioni del server FTP. (Contattare l'amministratore del server FTP.)

Acquisizione di un indirizzo IP fallita. Controllare l'impostazione del server DNS o l'IMPOSTAZIONE DESTINAZIONE.

- La registrazione del nome del server FTP (nome host) contiene un errore. Correggere [Nome del host] di [Impostaz. destinaz.] nelle impostazioni del server FTP della fotocamera.
- Quando l'indirizzo IP è stato impostato manualmente nelle impostazioni di connessione LAN della fotocamera, l'indirizzo IP del server DNS conteneva un errore. Impostare [LAN Impostaz. ind. IP] su [Manuale] nella fotocamera, quindi immettere nuovamente l'indirizzo IP del server DNS.
- Quando l'impostazione di [LAN Impostaz. ind. IP] è [Automatico] nelle impostazioni di connessione LAN della fotocamera, le informazioni sul server DNS non vengono notificate. Individuare il server DHCP nella rete e correggere l'impostazione di notifica del server DNS. (Contattare l'amministratore di rete.)
- Il server DNS è bloccato o non accessibile. Riavviare il server DNS della rete. (Contattare l'amministratore di rete.)

