

Οδηγός βοήθειας FTP
ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής με εναλλάξιμο φακό
ILME-FX2/ILME-FX2B

Αυτός ο οδηγός εξηγεί τον τρόπο μεταφοράς εικόνων σε διακομιστή FTP.

Τι μπορείτε να κάνετε με τη λειτουργία FTP

Μπορείτε να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή σε ένα δίκτυο μέσω ενσύρματου LAN ή ασύρματου LAN και να μεταφέρετε στατικές εικόνες και ταινίες σε έναν διακομιστή FTP.

[Λήψη αρχείου PDF](#)

SONY

Ψηφιακή φωτογραφική μηχανή με εναλλάξιμο φακό

ILME-FX2/ILME-

FX2B

Σχετικά με τη λειτουργία μεταφοράς με FTP [1]

Σύνδεση σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ενσύρματου LAN (USB-LAN) [2]

Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ασύρματου LAN [3]

Σύνδεση σε δίκτυο με το smartphone σας (Tethering μέσω USB) [4]

Σύνδεση σε διακομιστή FTP

Καταχώρηση διακομιστή FTP [5]

Σύνδεση σε διακομιστή FTP [6]

Μεταφορά εικόνων

Σχετικά με τη μεταφορά εικόνων [7]

Μαζική μεταφορά εικόνων [8]

Αυτόματη μεταφορά εικόνων [9]

Μεταφορά μίας εικόνας από την οθόνη αναπαραγωγής [10]

Έλεγχος αποτελεσμάτων της μεταφοράς [11]

Ρύθμιση

Ρύθμιση των αρχείων προς μεταφορά για στατικές εικόνες [12]

Ρύθμιση του μεγέθους εικόνας προς μεταφορά για εικόνες JPEG/HEIF [13]

[Ρύθμιση των αρχείων προς μεταφορά για ταινίες proxy \[14\]](#)

[Προστασία μεταφερόμενων αρχείων \[15\]](#)

[Χρήση της λειτουργίας Εξοικονόμησης ενέργειας FTP \[16\]](#)

[Ενημέρωση του πιστοποιητικού ρίζας στη φωτογραφική μηχανή \[17\]](#)

[Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου \[18\]](#)

[Αποθήκευση/Φόρτωση ρυθμίσεων FTP \[19\]](#)

[Αντιμετώπιση προβλημάτων \[20\]](#)

Σχετικά με τη λειτουργία μεταφοράς μέσω FTP

Μπορείτε να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή σε ένα δίκτυο μέσω ενσύρματου LAN, ασύρματου LAN κ.λπ., και να μεταφέρετε στατικές εικόνες και ταινίες σε έναν διακομιστή FTP.

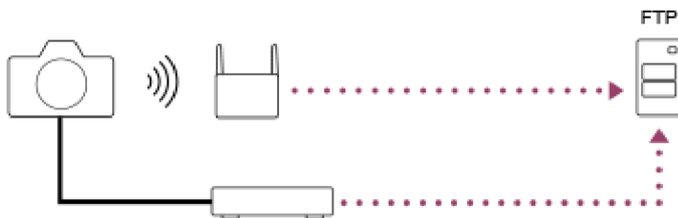
Με την ανεξάρτητη διαμόρφωση των ρυθμίσεων σύνδεσης δικτύου και των ρυθμίσεων διακομιστή FTP, μπορείτε να κάνετε εναλλαγή μεταξύ των παρακάτω μεθόδων μεταφοράς με ευελιξία, ανάλογα με το περιβάλλον λήψης και το περιβάλλον μεταφοράς δεδομένων.

Επιλογή του τύπου της εικόνας προς μεταφορά, όπως στατικές εικόνες/ταινίες, προστατευμένες εικόνες ή εικόνες που δεν έχουν ακόμη μεταφερθεί και μεταφορά τους μαζικά

Αυτόματη μεταφορά στατικών εικόνων/ταινιών κατά τη λήψη

Μεταφορά εικόνων αναπαραγωγής μία προς μία

Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον τύπο του αρχείου στατικής εικόνας/ταινίας προς μεταφορά και να αποθηκεύσετε ή να φορτώσετε ρυθμίσεις για τη λειτουργία FTP.



Σημείωση

Το σημείο ασύρματης πρόσβασης ή ο ασύρματος δρομολογητής που αναμεταδίδει τη σύνδεση LAN αναφέρεται ως "σημείο πρόσβασης" στο παρόν εγχειρίδιο.

Για τη χρήση της λειτουργίας μεταφοράς με FTP απαιτούνται βασικές γνώσεις σχετικά τους διακομιστές FTP.

Οι επεξηγήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο βασίζονται στην υπόθεση ότι το περιβάλλον του δικτύου σας ή του διακομιστή FTP είναι έτοιμο για χρήση. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο προετοιμασίας του περιβάλλοντος δικτύου, ανατρέξτε στις πληροφορίες κατασκευαστή κάθε συσκευής.

Για λεπτομέρειες σχετικά με τις λειτουργίες της φωτογραφικής μηχανής, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της μηχανής.

Αν η φωτογραφική μηχανή χαθεί ή κλαπεί, η Sony δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλειες ή ζημιές που μπορεί να προκληθούν από την παράνομη πρόσβαση ή χρήση του καταχωρημένου σημείου πρόσβασης στη μηχανή.

Αυτή η φωτογραφική μηχανή μπορεί να συνδεθεί σε ένα σημείο πρόσβασης με ρυθμίσεις ασφαλείας WPA3W-SAE ή WPA2W-PSK ή χωρίς ρυθμίσεις ασφαλείας. Για ασφαλή σύνδεση ασύρματου LAN, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα σημείο πρόσβασης με ρυθμίσεις ασφαλείας WPA3 ή WPA2.

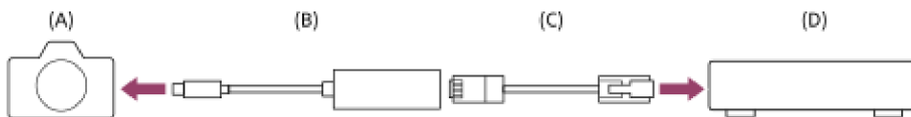
Η σύνδεση σε ένα σημείο πρόσβασης χωρίς ρυθμίσεις ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε εισβολή, πρόσβαση από κακόβουλα τρίτα μέρη ή επιθέσεις σε ευπάθειες. Εκτός αν υπάρχει συγκεκριμένος λόγος, δεν συνιστούμε τη χρήση σημείου πρόσβασης χωρίς ρυθμίσεις ασφαλείας.

Είναι σημαντικό να θέτετε τις ρυθμίσεις ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο δίκτυο LAN. Εάν προκύψει πρόβλημα ασφάλειας επειδή δεν εφαρμόζονται προφυλάξεις ασφαλείας ή λόγω σε οποιαδήποτε μη αποτρέψιμες περιστάσεις, όταν χρησιμοποιείτε ασύρματο δίκτυο LAN, η Sony δεν φέρει καμία ευθύνη για την απώλεια ή βλάβη.

[2] Σύνδεση σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ενσύρματου LAN (USB-LAN)

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη σύνδεση της φωτογραφικής μηχανής στο δίκτυο χρησιμοποιώντας έναν προσαρμογέα μετατροπής USB-LAN που διατίθεται στο εμπόριο.



(A) Φωτογραφική μηχανή

Για τη θέση του ακροδέκτη USB Type-C, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της φωτογραφικής μηχανής.

(B) Προσαρμογέας μετατροπής USB-LAN (πωλείται ξεχωριστά)

Χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα μετατροπής USB-LAN Type-C.

Συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε έναν προσαρμογέα Gigabit Ethernet. Ωστόσο, η Sony δεν εγγυάται τη λειτουργία όλων των προϊόντων.

(Γ) Καλώδιο LAN (πωλείται ξεχωριστά)

Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο συνεστραμμένου ζεύγους (STP) κατηγορίας 5e ή ανώτερης με υψηλή απόδοση θωράκισης.

(Δ) Δρομολογητής (πωλείται ξεχωριστά)

- 1 **MENU (ΜΕΝΟΥ)** →  (Δίκτυο) → **[Wired LAN] (Ενσύρματο LAN)** → **Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σύνδεσης μέσω ενσύρματου LAN.**

LAN IP Address Setting (Ρύθμιση διεύθυνσης): Επιλέγει αν η ρύθμιση της διεύθυνσης IP του ενσύρματου LAN θα γίνεται αυτόματα ή μη αυτόματα. ([Auto] (Αυτόματα)/[Manual] (Μη αυτόματα)).

Αν έχετε ορίσει τη ρύθμιση [**LAN** IP Address Setting] (Ρύθμιση διεύθυνσης IP) σε [Manual] (Μη αυτόματα), εισαγάγετε τη σταθερή διεύθυνση και τις πληροφορίες σύμφωνα με το περιβάλλον δικτύου. ([IP Address] (Διεύθυνση IP)/[Subnet Mask] (Μάσκα υποδικτύου)/[Default Gateway] (Προεπιλεγμένη πύλη)/[Primary DNS Server] (Κύριος διακομιστής DNS)/[Second DNS Server] (Δευτερεύων διακομιστής DNS))

Πληρ. ενσύρμ. LAN : Εμφανίζει τις πληροφορίες ενσύρματου LAN για αυτήν τη φωτογραφική μηχανή, όπως τη διεύθυνση MAC ή τη διεύθυνση IP.

- 2 **MENU (ΜΕΝΟΥ)** →  (Δίκτυο) → **[USB-LAN/Tethering]** → **[USB-LAN Connection] (Σύνδεση USB-LAN).**

Συμβουλή

Για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή στοιχείων χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του λογισμικού, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της φωτογραφικής μηχανής.

[3] Σύνδεση σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ασύρματου LAN

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή σε δίκτυο μέσω ασύρματου LAN. Για λεπτομέρειες σχετικά με τις διαθέσιμες λειτουργίες και ρυθμίσεις του σημείου πρόσβασης σας, ανατρέξτε στις οδηγίες λειτουργίας του σημείου πρόσβασης ή επικοινωνήστε με το διαχειριστή του σημείου πρόσβασης.



- 1 **Επιλέξτε MENU** →  (Δίκτυο) → **[Wi-Fi]** → **[Wi-Fi Connect]** → **[Ενεργοποίηση]** για να συνδέσετε τη φωτογραφική μηχανή στο σημείο πρόσβασης Wi-Fi.

Η φωτογραφική μηχανή θα αναζητήσει σημεία πρόσβασης με δυνατότητα σύνδεσης. Εάν δεν βρεθούν σημεία πρόσβασης με δυνατότητα σύνδεσης, χρησιμοποιήστε το στοιχείο [Πάτημα WPS] ή το στοιχείο [Ρύθμιση σημείου πρόσβασης] για να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις.

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

WPS Push:

Αν το σημείο πρόσβασης διαθέτει κουμπί Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), πατήστε το κουμπί για να καταχωρήσετε το σημείο πρόσβασης στη φωτογραφική μηχανή.

Ρύθμιση σημείου πρόσβασης :

Μπορείτε να καταχωρήσετε μη αυτόματα το όνομα SSID, το σύστημα ασφάλειας και τον κωδικό πρόσβασης του σημείου πρόσβασης στη φωτογραφική μηχανή.

Display Wi-Fi Info. (Εμφάνιση πληροφοριών Wi-Fi):

Εμφανίζει τις πληροφορίες για τη φωτογραφική μηχανή όπως τη διεύθυνση MAC, τη διεύθυνση IP κ.λπ.

Συμβουλή

Για λεπτομέρειες σχετικά με κάθε στοιχείο μενού, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της μηχανής.

Σημείωση

Οι ρυθμίσεις που μπορούν να επιλεγούν στο στοιχείο [Security] (Ασφάλεια) είναι [WPA3]/[WPA2]/[None] (Κανένα). Για λόγους ασφαλείας, συνιστούμε τη χρήση των κρυπτογραφημένων μεθόδων WPA3/WPA2. Για ασφαλή σύνδεση ασύρματου LAN, σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε ένα σημείο πρόσβασης με ρυθμίσεις ασφαλείας WPA3 ή WPA2.

Η σύνδεση σε ένα σημείο πρόσβασης χωρίς ρυθμίσεις ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε εισβολή, πρόσβαση από κακόβουλα τρίτα μέρη ή επιθέσεις σε ευπάθειες. Εκτός αν υπάρχει συγκεκριμένος λόγος, δεν συνιστούμε τη χρήση σημείου πρόσβασης χωρίς ρυθμίσεις ασφαλείας.

Κατά τη ρύθμιση ενός σημείου πρόσβαση με την επιλογή [Access Point Set.] (Ρύθμιση σημείου πρόσβασης), ο αριθμός/οι τύποι των χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι οι εξής.

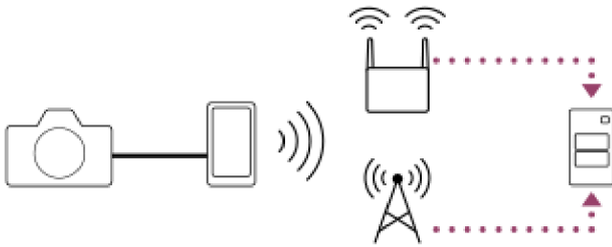
SSID: Το μέγιστο μήκος είναι 32 χαρακτήρες. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι γράμματα του αλφαβήτου (κεφαλαία και πεζά), αριθμοί και σύμβολα.

Password (Κωδικός πρόσβασης): Το μήκος πρέπει να είναι μεταξύ 8 και 64 χαρακτήρων. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι γράμματα του αλφαβήτου (κεφαλαία και πεζά), αριθμοί και σύμβολα.

[4] Σύνδεση σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο με το smartphone σας (Tethering μέσω USB)

Συνδέστε τη φωτογραφική μηχανή και ένα smartphone με ένα καλώδιο USB και κατόπιν συνδέστε τη φωτογραφική μηχανή σε ένα δίκτυο χρησιμοποιώντας τη λειτουργία Wi-Fi του smartphone ή μια σύνδεση κινητής τηλεφωνίας.



Προετοιμασία

1. MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [USB-LAN/Tethering] → [Tethering Connection] (Σύνδεση tethering).

Θα εμφανιστεί το μήνυμα "Completed preparations for connection. Connect the USB tethering device". (Οι προετοιμασίες για τη σύνδεση ολοκληρώθηκαν. Συνδέστε τη συσκευή για σύνδεση tethering μέσω USB) στην οθόνη της φωτογραφικής μηχανής.

2. Συνδέστε τον ακροδέκτη USB Type-C της φωτογραφικής μηχανής με το smartphone με ένα καλώδιο USB.

Αν στο smartphone εμφανιστεί ένα μήνυμα που επιβεβαιώνει την άδεια σύνδεσης, επιτρέψτε τη σύνδεση με τη με τη φωτογραφική μηχανή.

Για σύνδεση σε δίκτυο

Κατά τη χρήση της λειτουργίας Wi-Fi σε ένα smartphone (μόνο Android)

Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Wi-Fi στο smartphone σας και έπειτα συνδεθείτε στο δίκτυο. Δεν απαιτείται ρύθμιση του Wi-Fi στη φωτογραφική μηχανή.

Κατά τη χρήση σύνδεσης κινητής τηλεφωνίας

iPhone: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία κοινής χρήσης διαδικτύου στην ενότητα Ρυθμίσεις.

Android: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Tethering μέσω USB στο μενού Δίκτυο/Διαδίκτυο της ενότητας Ρυθμίσεις.

Συμβουλή

Συνιστούμε τη χρήση smartphone και καλωδίου USB με υποστήριξη USB-PD (USB Power Delivery). Ωστόσο, η Sony δεν εγγυάται τη λειτουργία όλων των προϊόντων.

Σημείωση

Ανάλογα με τις λεπτομέρειες της σύμβασής σας με την εταιρεία επικοινωνίας που συνεργάζεστε, η σύνδεση μέσω κινητής γραμμής ενδέχεται να μην είναι δυνατή ή ενδέχεται να επιβαρυνθείτε ακούσια με κόστος επικοινωνίας.

Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο ρύθμισης του smartphone, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του smartphone.

[5] Σύνδεση σε διακομιστή FTP

Καταχώρηση διακομιστή FTP

Μπορείτε να καταχωρήσετε διακομιστές FTP για μεταφορές με FTP στη φωτογραφική μηχανή. Είναι δυνατή η καταχώρηση έως και εννέα διακομιστών FTP. Σε αυτήν την ενότητα περιγράφεται ως παράδειγμα η μέθοδος καταχώρησης στη ρύθμιση [Server 1] (Διακομιστής 1).

1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Server Setting] (Ρύθμιση διακομιστή) → [Server 1] (Διακομιστής 1).

2 **Επιλέξτε κάθε στοιχείο ρύθμισης και έπειτα καταχωρήστε την τιμή της ρύθμισης για τον Διακομιστή 1.**

Εισαγάγετε κάθε στοιχείο χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του λογισμικού και έπειτα επιλέξτε [OK]. Για λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή στοιχείων χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο του λογισμικού, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της φωτογραφικής μηχανής.

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

Display Name (Εμφανιζόμενο όνομα):

Εισαγάγετε ένα όνομα για τον διακομιστή FTP που θα καταχωρηθεί.

Το μέγιστο μήκος είναι 8 χαρακτήρες. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι γράμματα του αλφαβήτου (κεφαλαία και πεζά), αριθμοί και σύμβολα.

Destination Settings (Ρυθμίσεις προορισμού):

Διαμορφώστε τα ακόλουθα στοιχεία για τον διακομιστή FTP:

Host Name (Όνομα κεντρικού υπολογιστή): Το όνομα του κεντρικού υπολογιστή ή η διεύθυνση IP του διακομιστή

Το μέγιστο μήκος είναι 255 χαρακτήρες. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι γράμματα του αλφαβήτου (κεφαλαία και πεζά), αριθμοί και σύμβολα (- . μόνο). (Δεν είναι δυνατή η χρήση συμβόλων ως πρώτου χαρακτήρα ή διαδοχικά.)

Secure Protocol (Ασφαλές πρωτόκολλο): Ορίζει αν θα εκτελούνται ή όχι ασφαλείς μεταφορές με FTP.

[Off] (Απενεργοποίηση): Επιτρέπει τη σύνδεση στον διακομιστή FTP με τη χρήση FTP.

[On: FTPES] (Ενεργοποίηση: FTPES): Εκτελεί ασφαλείς μεταφορές με FTP με κρυπτογράφηση επικοινωνίας μέσω FTPES (FTPS) και επιβεβαίωση του διακομιστή που πρόκειται να συνδεθεί με πιστοποιητικό ρίζας.

[On: SFTP] (Ενεργοποίηση: SFTP): Χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο SSH για την εκτέλεση ασφαλών μεταφορών με FTP με κρυπτογράφηση επικοινωνίας και επιβεβαίωση του

διακομιστή που πρόκειται να συνδεθεί.

Root Certificate Error (Σφάλμα πιστοποιητικού ρίζας): Συνιστάται να ορίζετε συνήθως τη ρύθμιση [Does Not Connect] (Χωρίς σύνδεση). Εάν εμφανιστεί σφάλμα πιστοποιητικού, ενημερώστε το πιστοποιητικό ρίζας και συνδεθείτε με τα σωστά στοιχεία ελέγχου ταυτότητας.

Port (Θύρα): Ο αριθμός θύρας του διακομιστή FTP

Το μέγιστος μήκος είναι 5 χαρακτήρες. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι μόνο αριθμοί, που κυμαίνονται από 0 έως 65535.

Directory Settings (Ρυθμίσεις καταλόγου):

Ορίζει τον φάκελο προορισμού στον διακομιστή FTP.

Specify Directory (Καθορισμός καταλόγου): Ορίζει τον φάκελο προορισμού.

Για παράδειγμα, όταν το όνομα του φακέλου προορισμού έχει οριστεί ως "aaa", τα αρχεία jpeg μεταφέρονται με τον εξής τρόπο: C:\interpub\ftproot\aaa\DSC00001.jpg.

Όταν ο φάκελος δεν έχει καθοριστεί, τα αρχεία μεταφέρονται απευθείας κάτω από τον φάκελο χρήστη με τον εξής τρόπο: C:\interpub\ftproot\DSC00001.jpg.

Το μέγιστο μήκος είναι 128 χαρακτήρες. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι γράμματα του αλφαβήτου (κεφαλαία και πεζά), αριθμοί και σύμβολα (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [] _ { } κενό διάστημα).

Directory Hierarchy (Ιεραρχία καταλόγου):

[Standard] (Τυπικό): Τα αρχεία μεταφέρονται στον φάκελο που έχει οριστεί στη ρύθμιση [Specify Directory] (Καθορισμός καταλόγου).

[Same as in Camera] (Όπως στη φωτογραφική μηχανή): Η δομή των φακέλων θα είναι η ίδια με εκείνη στην κάρτα μνήμης στο εσωτερικό της μηχανής.

Αν η φωτογραφική μηχανή έχει δύο υποδοχές κάρτας μνήμης, οι φάκελοι προορισμού θα ονομάζονται "A" για την υποδοχή 1 και "B" για την υποδοχή 2.

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

Same File Name (Ίδιο όνομα αρχείου): Όταν υπάρχει ένα αρχείο με το ίδιο όνομα στον προορισμό, ορίζει αν θα γίνεται αντικατάσταση του αρχείου. Όταν έχει οριστεί η ρύθμιση [Does Not Overwrite] (Χωρίς αντικατάσταση) και υπάρχει ένα αρχείο με το ίδιο όνομα στον προορισμό, μια κάτω παύλα και ένας αριθμός προτίθενται στο τέλος του ονόματος αρχείου. (Παράδειγμα: DSC00001_1.jpg)

User Info Settings (Ρυθμίσεις στοιχείων χρήστη):

Εισαγάγετε στοιχεία στις ρυθμίσεις [User] (Χρήστης) και [Password] (Κωδικός πρόσβασης) για τη σύνδεση στον διακομιστή FTP.

Το μέγιστο μήκος είναι 64 χαρακτήρες. Οι τύποι χαρακτήρων που μπορούν να εισαχθούν είναι γράμματα του αλφαβήτου (κεφαλαία και πεζά), αριθμοί και σύμβολα (! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ κενό διάστημα).

Passive Mode (Παθητική λειτουργία):

Επιλέγει αν θα χρησιμοποιείται η παθητική λειτουργία για τη σύνδεση στον διακομιστή FTP. ([On] (Ενεργοποίηση)/[Off (Active Mode)] (Απενεργοποίηση [Ενεργητική λειτουργία])

Για να επιλέξετε τον διακομιστή που θα χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά

MENU (ΜΕΝΟΥ) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Server Setting] (Ρυθμίσεις διακομιστή) → επιθυμητός

διακομιστής.

Σημείωση

Κατά την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης για το στοιχείο [User Info Settings] (Ρυθμίσεις στοιχείων χρήστη), έχετε υπόψη ότι η εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης ενέχει τον κίνδυνο αποκάλυψής του σε τρίτους. Πριν το εμφανίσετε, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άλλα άτομα γύρω σας.

Συνιστάται να ορίζετε τη ρύθμιση [Secure Protocol] (Ασφαλές πρωτόκολλο) σε [On: FTPES] (Ενεργοποίηση: FTPES) ή [On: SFTP] (Ενεργοποίηση: SFTP). Όταν η ρύθμιση οριστεί σε [Off] (Απενεργοποίηση), η επικοινωνία μεταξύ της φωτογραφικής μηχανής και του διακομιστή FTP μπορεί να διακόπτεται. Επίσης, τα ονόματα χρήστη, οι κωδικοί πρόσβασης και τα δεδομένα των αρχείων ενδέχεται να διαρρεύσουν, αν η φωτογραφική μηχανή συνδεθεί σε μη προβλεπόμενο διακομιστή FTP.

Όταν επιλεγεί η ρύθμιση [Connect] (Σύνδεση) στο στοιχείο [Root Certificate Error] (Σφάλμα πιστοποιητικού ρίζας), θα εμφανίζεται η ρύθμιση [Connected (Root Certificate Error)] (Συνδέθηκε [Σφάλμα πιστοποιητικού ρίζας]) στην οθόνη [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP). Επιπλέον, μια σύνδεση δημιουργείται αναγκαστικά ακόμα και όταν δεν έχει εισαχθεί έγκυρο πιστοποιητικό ρίζας στη φωτογραφική μηχανή, επομένως η μηχανή μπορεί να συνδεθεί σε έναν μη προβλεπόμενο διακομιστή FTP.

Όταν η ρύθμιση [Secure Protocol] (Ασφαλές πρωτόκολλο) έχει οριστεί σε [On: SFTP] (Ενεργοποίηση: SFTP), δεν μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση [Root Certificate Error] (Σφάλμα πιστοποιητικού ρίζας).

Όταν η ρύθμιση [Secure Protocol] (Ασφαλές πρωτόκολλο) έχει οριστεί σε [On: SFTP] (Ενεργοποίηση: SFTP), η ρύθμιση για το στοιχείο [Passive Mode] Παθητική λειτουργία απενεργοποιείται.

Σχετικά με τη λειτουργία SFTP/FTPES (FTPS)

Η λειτουργία SFTP/FTPES (FTPS) υποστηρίζει διάφορους αλγόριθμους κρυπτογράφησης, διασφαλίζοντας έτσι ασφαλείς μεταφορές αρχείων. Για τη διασφάλιση της συμβατότητας με ένα ευρύ φάσμα διακομιστών, υποστηρίζει πολλούς αλγόριθμους κρυπτογράφησης, στους οποίους περιλαμβάνονται και ορισμένοι που δεν συμμορφώνονται με τις τρέχουσες βέλτιστες πρακτικές ασφάλειας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο ακόλουθο URL.

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

[6] Σύνδεση σε διακομιστή FTP

Σύνδεση σε διακομιστή FTP

Κάντε τις ακόλουθες ρυθμίσεις για να συνδεθείτε στον επιλεγμένο διακομιστή FTP.

Σύνδεση της φωτογραφικής μηχανής σε δίκτυο

Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ενσύρματου LAN (USB-LAN)

Ανατρέξτε στην ενότητα "[Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ενσύρματου LAN \(USB-LAN\)](#)".

Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ασύρματου LAN

Ανατρέξτε στην ενότητα "[Σύνδεση σε δίκτυο μέσω ασύρματου LAN](#)".

Σύνδεση σε δίκτυο με τη λειτουργία Tethering μέσω USB

Ανατρέξτε στην ενότητα "Σύνδεση σε δίκτυο με το smartphone σας (Tethering μέσω USB)".

Ενεργοποίηση της λειτουργίας μεταφοράς μέσω FTP

MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [FTP Function] (Λειτουργία FTP) → [On] (Ενεργοποίηση).

Αν η ρύθμιση [Secure Protocol] (Ασφαλές πρωτόκολλο) στο στοιχείο [Destination Settings] (Ρυθμίσεις προορισμού) έχει οριστεί σε [On: SFTP] (Ενεργοποίηση: SFTP), ένα μήνυμα επιβεβαίωσης δακτυλικού αποτυπώματος θα εμφανίζεται στη φωτογραφική μηχανή μόνο κατά τη σύνδεση στον διακομιστή FTP για πρώτη φορά. Βεβαιωθείτε ότι το δακτυλικό αποτύπωμα ταιριάζει με αυτό του διακομιστή προτού συνδεθείτε στον διακομιστή FTP.

Σχετικά με την κατάσταση σύνδεσης

Όταν η σύνδεση εδραιωθεί, θα εμφανιστεί το εικονίδιο **FTP** (σύνδεση FTP) στην οθόνη αναμονής για εγγραφή ή στην οθόνη αναπαραγωγής.

Αν η σύνδεση αποτύχει, θα εμφανιστεί το εικονίδιο **FTP**  (σφάλμα σύνδεσης FTP). Επιλέξτε MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Display FTP Error Info.] (Εμφάνιση πληροφοριών σφάλματος FTP) και ελέγξτε τις λεπτομέρειες του σφάλματος που εμφανίζονται.

Εμφάνιση των πληροφοριών σφάλματος σύνδεσης

Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Connection Error] (Σφάλμα σύνδεσης), η σύνδεση δικτύου έχει χαθεί. Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης με το σημείο πρόσβασης, τις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP ή τις φωτογραφικής μηχανής κ.λπ. Επιλέξτε MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Display FTP Error Info.] (Εμφάνιση πληροφοριών σφάλματος FTP) για να εμφανίσετε ξανά την οθόνη σφάλματος σύνδεσης.

Συμβουλή

Κατά την προσπάθεια δημιουργίας μιας σύνδεσης FTP μέσω ασύρματου LAN, αν η φωτογραφική μηχανή δεν εκπέμπει ραδιοκύματα μετά την είσοδο στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας FTP κ.λπ., η μηχανή θα αποσυνδεθεί από το δίκτυο Wi-Fi.

Σε περίπτωση σύνδεσης μέσω ασύρματου LAN, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε κοντά στο καταχωρημένο σημείο πρόσβασης.

Μπορείτε επίσης να δημιουργήσετε μια σύνδεση FTP μέσω ενσύρματου LAN (USB-LAN) ακόμα και αν η ρύθμιση [Airplane Mode] (Λειτουργία πτήσης) έχει οριστεί σε [On] (Ενεργοποίηση).

Σημείωση

Κατά τη σύνδεση μέσω ενσύρματου LAN (USB-LAN) ή με τη λειτουργία Tethering μέσω USB, η λειτουργία Wi-Fi της φωτογραφικής μηχανής δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Όταν παρουσιαστεί σφάλμα σύνδεσης, ελέγξτε τα ακόλουθα.

Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ενσύρματου LAN/ο προσαρμογέας μετατροπής USB-LAN/το καλώδιο USB δεν έχει αποσυνδεθεί και ότι ο ακροδέκτης έχει εισαχθεί σωστά.

Αν έχετε συνδεθεί μέσω ασύρματου LAN, αλλά το καταχωρημένο σημείο πρόσβασης δεν μπορεί να βρεθεί, μετακινηθείτε πιο κοντά στο καταχωρημένο σημείο πρόσβασης.

Αν το καλώδιο ή ο προσαρμογέας αποσυνδεθούν ή αν απενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή ενώ είναι συνδεδεμένη μέσω ενσύρματου LAN (USB-LAN) ή με τη λειτουργία Tethering μέσω USB, πρέπει να επιλέξετε τα στοιχεία MENU (MENU) →  (Δίκτυο) → [USB-LAN/Tethering] → [USB-LAN Connection] (Σύνδεση USB-LAN) ή [Tethering Connection] (Σύνδεση tethering) για τη σύνδεση στον διακομιστή FTP.

[7] Μεταφορά εικόνων

Σχετικά με τη μεταφορά εικόνων

Μπορείτε να επιλέξετε και να μεταφέρετε τις απαραίτητες εικόνες που έχουν καταγραφεί με τη φωτογραφική μηχανή σε έναν καταχωρημένο διακομιστή FTP, καθώς και να μεταφέρετε αυτόματα εικόνες σε έναν καταχωρημένο διακομιστή FTP κατά την εγγραφή. Οι μέθοδοι σύνδεσης σε έναν διακομιστή FTP και στον διακομιστή προορισμού μπορούν να επιλεγούν ξεχωριστά, ώστε να είναι δυνατή η γρήγορη αλλαγή των ρυθμίσεων σύμφωνα με το περιβάλλον του δικτύου και άλλους παράγοντες κατά την εγγραφή και τη μεταφορά.

Τύποι μεταφοράς που μπορούν να πραγματοποιηθούν από αυτήν τη φωτογραφική μηχανή

Batch Transfer (Μαζική μεταφορά):

Μπορείτε να περιορίσετε τον στόχο της μεταφοράς, όπως προστατευμένες εικόνες ή εικόνες που δεν έχουν μεταφερθεί, και να μεταφέρετε τις κατάλληλες εικόνες μαζικά. Αν έχουν τοποθετηθεί δύο κάρτες μνήμης στη φωτογραφική μηχανή, η υποδοχή που έχει οριστεί στη ρύθμιση [Play Set of Multi. Media] (Αναπαραγωγή σειράς πολυμέσων) θα είναι ο στόχος.

Auto Transfer (Αυτόματη μεταφορά):

Μπορείτε να μεταφέρετε αυτόματα εικόνες κατά τη λήψη. Η μέθοδος της αυτόματης μεταφοράς στοχεύει την υποδοχή που έχει οριστεί από τις ρυθμίσεις [ Recording Media] (Μέσα εγγραφής)/[ Recording Media] (Μέσα εγγραφής) (προεπιλεγμένη ρύθμιση).

One Image Transfer (Μεταφορά μίας εικόνας):

Μπορείτε να μεταφέρετε μόνο την εικόνα που αναπαράγεται.

Εικόνες με δυνατότητα μεταφοράς

Μπορείτε να μεταφέρετε εικόνες από τη φωτογραφική μηχανή στη μορφή JPEG, HEIF ή RAW για τις στατικές εικόνες και στη μορφή XAVC HS, XAVC S ή XAVC S-I για τις ταινίες.

Τι μπορείτε να κάνετε κατά τις λειτουργίες μεταφοράς

Μπορείτε να καταγράψετε και να αναπαραγάγετε στατικές εικόνες/ταινίες ακόμα και κατά τις λειτουργίες μεταφοράς.

Αν πατήσετε το κουμπί κλείστρου μέχρι τη μέση ενώ εμφανίζεται η οθόνη μεταφοράς σε εξέλιξη, η οθόνη θα αλλάξει στην οθόνη εγγραφής.

Αν επιλέξετε [Close] (Κλείσιμο) στην οθόνη μεταφοράς σε εξέλιξη, θα εμφανιστεί η οθόνη αναπαραγωγής.

Μπορείτε να επιλέξετε τη ρύθμιση [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) από το ΜΕΝΟΥ ή να πατήσετε το προσαρμοσμένο πλήκτρο στο οποίο έχει καταχωρηθεί η λειτουργία [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) στη διάρκεια της μεταφοράς, για να επιστρέψετε από την οθόνη εγγραφής ή αναπαραγωγής στην οθόνη μεταφοράς σε εξέλιξη. Στην οθόνη αναπαραγωγής, μπορείτε επίσης να χειριστείτε τη λειτουργία [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) χρησιμοποιώντας το καταχωρημένο μενού λειτουργιών.

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή κατά τη διάρκεια της μεταφοράς εικόνων. Αν η φωτογραφική μηχανή απενεργοποιηθεί κατά τη μεταφορά εικόνων, η μεταφορά θα συνεχιστεί την επόμενη φορά που θα ενεργοποιήσετε τη μηχανή.

Για να ακυρώσετε τη μεταφορά με FTP

Επιλέξτε [Cancel Transfer] (Ακύρωση μεταφοράς) στην οθόνη μεταφοράς σε εξέλιξη.

Σημείωση

Για τη χρήση της λειτουργίας μεταφοράς με FTP απαιτούνται βασικές γνώσεις σχετικά τους διακομιστές FTP.

Οι επεξηγήσεις σε αυτό το εγχειρίδιο βασίζονται στην υπόθεση ότι το περιβάλλον του δικτύου σας ή του διακομιστή FTP είναι έτοιμο για χρήση. Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο προετοιμασίας του περιβάλλοντος δικτύου, ανατρέξτε στις πληροφορίες κατασκευαστή κάθε συσκευής.

Μην αφαιρείτε την κάρτα μνήμης από τη φωτογραφική μηχανή κατά τη διαδικασία μεταφοράς.

Η μεταφορά εικόνων από κάρτα μνήμης SD/SDHC/SDXC δεν είναι δυνατή, αν ο διακόπτης προστασία από εγγραφή ή ο διακόπτης προστασίας από διαγραφή βρίσκεται στη θέση "LOCK".

Οι προγραμματισμένες μεταφορές εικόνων ακυρώνονται στις ακόλουθες περιπτώσεις.

Η κάρτα μνήμης που περιέχει τις εικόνες που θα μεταφερθούν αφαιρεθεί από τη φωτογραφική μηχανή.

Η μπαταρία αφαιρεθεί από τη φωτογραφική μηχανή.

Η μηχανή είναι συνδεδεμένη σε υπολογιστή μέσω USB και έχει δημιουργηθεί σύνδεση μέσου μαζικής αποθήκευσης.

Όταν εμφανιστεί η οθόνη [Connection Error] (Σφάλμα σύνδεσης), η σύνδεση δικτύου έχει χαθεί. Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης με το σημείο πρόσβασης, τις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP ή τις φωτογραφικής μηχανής κ.λπ. Επιλέξτε MENU (ΜΕΝΟΥ) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Display FTP Error Info.] (Εμφάνιση πληροφοριών σφάλματος FTP) για να εμφανίσετε ξανά την οθόνη σφάλματος σύνδεσης.

Εάν η μεταφορά εικόνων διακοπεί λόγω αποσύνδεσης δικτύου κ.λπ., η μεταφορά θα συνεχιστεί όταν η φωτογραφική μηχανή επανασυνδεθεί στο δίκτυο. Μια εικόνα της οποίας η μεταφορά διακόπηκε αρχικά και, στη συνέχεια, μεταφέρθηκε μετά από επανασύνδεση θα εμφανίζει μια κάτω παύλα και αριθμητικούς χαρακτήρες στο τέλος του ονόματος αρχείου, ακόμα και αν η ρύθμιση [Same File Name] (Ίδιο όνομα αρχείου) στο στοιχείο [Directory Settings] (Ρυθμίσεις καταλόγου) έχει οριστεί σε [Overwrite] (Αντικατάσταση).

[8] Μεταφορά εικόνων

Μαζική μεταφορά εικόνων

Στην οθόνη αναπαραγωγής, μπορείτε να καθορίσετε το εύρος της μεταφοράς, όπως στατικές εικόνες/ταινίες, προστατευμένες εικόνες ή εικόνες που δεν έχουν μεταφερθεί ακόμη, και να μεταφέρετε μόνο τις απαραίτητες εικόνες ομαδικά. Ορίστε τη ρύθμιση MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [FTP Function] (Λειτουργία FTP) σε [On] (Ενεργοποίηση) από πριν.

- 1 **MENU (MENOY) →  (Αναπαραγωγή) → [Playback Target] (Στόχος αναπαραγωγής) → [Play Set of Multi. εγγ.] → η υποδοχή που θέλετε.**

Όταν έχει τοποθετηθεί μόνο μία κάρτα μνήμης στη φωτογραφική μηχανή, ο ορισμός της ρύθμισης [Play Set of Multi. Media] (Αναπαραγωγή σειράς πολλών μέσων) δεν είναι απαραίτητος.

- 2 **MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP).**

- 3 **Καθορίστε τον στόχο της μεταφοράς FTP.**

Target Group (Ομάδα στόχου): Επιλέξτε μεταξύ των ρυθμίσεων [This Date] (Αυτή η ημερομηνία)/[This Folder] (Αυτός ο φάκελος)/[This Media] (Αυτό το μέσο)/[All Media] (Όλα τα μέσα)/[All Filtered] (Όλες οι φιλτραρισμένες).

(Οι επιλογές που εμφανίζονται μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη ρύθμιση των στοιχείων [Image Order] (Σειρά εικόνων), [Playback Filter Condition] (Συνθήκη φίλτρου αναπαραγωγής) ή [Disp Set of Multi Media] (Εμφάνιση σειράς πολλών μέσων) και τον αριθμό των καρτών μνήμης που έχουν τοποθετηθεί στις υποδοχές.)

Still Images/Movies (Στατικές εικόνες/Ταινίες): Επιλέξτε μεταξύ των ρυθμίσεων [All] (Όλες)/[Only Still Images] (Μόνο στατικές εικόνες)/[Only Movies] (Μόνο ταινίες).

Target Img (Rating) (Εικόνες στόχος [Αξιολόγηση]): Επιλέξτε μεταξύ των στοιχείων [] - [] ή [ OFF].

Target Movie (Ταινίες στόχος) (): Επιλέξτε μεταξύ των στοιχείων [All] (Όλες) ή [Only Shot Mark Mov.] (Μόνο ταινίες με σύμβολα λήψης).

Target Img (Protect) (Εικόνες στόχος [Προστασία]): Επιλέξτε μεταξύ των στοιχείων [All] (Όλες) ή [Only Protected Img.] (Μόνο προστατευμένες εικόνες).

Transfer Status (Κατάσταση μεταφοράς): Επιλέξτε μεταξύ των στοιχείων [All] (Όλες)/[Only Non-transfer] (Μόνο όσες δεν έχουν μεταφερθεί)* ή [Only Failed Transfer] (Μόνο αποτυχημένες μεταφορές).

* Στο στοιχείο [Only Non-transfer] (Μόνο όσες δεν έχουν μεταφερθεί) περιλαμβάνονται επίσης οι εικόνες για τις οποίες η μεταφορά απέτυχε.

- 4 **Επιλέξτε [OK] και πατήστε στο κέντρο του τροχού ελέγχου.**

Μπορείτε να επιλέξετε μόνο ορισμένες εικόνες για μεταφορά μεταξύ των φιλτραρισμένων εικόνων, πατώντας το πλήκτρο Fn (Λειτουργία). (Μπορείτε να επιλέξετε έως και 100 αρχεία.)

5 Επιλέξτε [OK] και πατήστε το κέντρο.

Η μεταφορά εικόνων ξεκινά.

Κατάσταση μεταφοράς εικόνων

Μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση μεταφοράς εικόνων στην οθόνη αναπαραγωγής.



Μεταφορά με FTP σε εξέλιξη (κανονική)



Μεταφορά με FTP σε εξέλιξη (προτεραιότητα)



Ολοκλήρωση μεταφοράς με FTP



Αποτυχία μεταφοράς με FTP

Συμβουλή

Στην οθόνη αναπαραγωγής, μπορείτε να μεταφέρετε με προτεραιότητα την εικόνα που εμφανίζεται, πατώντας το προσαρμοσμένο πλήκτρο στο οποίο έχει καταχωρηθεί η λειτουργία [FTP  Trans. (This Img.)] (Μεταφορά  με FTP [Αυτή η εικόνα]), ακόμα και αν μεταφέρονται άλλες εικόνες.

Σημείωση

Ενώ η μεταφορά βρίσκεται σε εξέλιξη, δεν μπορείτε να επιλέξετε την επόμενη εικόνα που θα μεταφερθεί από τη ρύθμιση [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) στο MENU.

[9] Μεταφορά εικόνων

Αυτόματη μεταφορά εικόνων

Μπορείτε να μεταφέρετε αυτόματα εικόνες σε έναν διακομιστή FTP ενώ κάνετε λήψη στατικών εικόνων ή ταινιών. Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε μόνο ταινίες στις οποίες έχετε προσθέσει Σύμβολα λήψης ή μόνο προστατευμένες εικόνες. Ορίστε τη ρύθμιση MENU (MENU) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [FTP Function] (Λειτουργία FTP) σε [On] (Ενεργοποίηση) από πριν.

- 1 MENU (MENU) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Auto FTP Transfer] (Αυτόματη μεταφορά με FTP) → [On] (Ενεργοποίηση).

2 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → **[FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP)** → **[Auto FTP Target] (Αυτόματος στόχος FTP)**.

3 **Καθορίστε τον στόχο για την αυτόματη μεταφορά.**

Still Image (Στατική εικόνα): Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των στοιχείων **[All] (Όλες)** ή **[Protect Only] (Μόνο με προστασία)**.

Movie (Ταινία): Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των στοιχείων **[All] (Όλες)**, **[Only Shot Mark] (Μόνο με σύμβολα λήψης)** ή **[Protect Only] (Μόνο με προστασία)**.

All (Όλες): Όλες οι στατικές εικόνες ή οι ταινίες που έχουν καταγραφεί μεταφέρονται αυτόματα.

Only Shot Mark (Μόνο με σύμβολα λήψης): Οι ταινίες στις οποίες έχετε προσθέσει Σύμβολα λήψης κατά τη λήψη ή την αναπαραγωγή τους μεταφέρονται αυτόματα.

Protect Only (Μόνο με προστασία): Οι στατικές εικόνες ή οι ταινίες στις οποίες έχετε ορίσει προστασία μεταφέρονται αυτόματα.

Συμβουλή

Για λεπτομέρειες σχετικά με το πώς μπορείτε να προστατεύσετε εικόνες ή να προσθέσετε Σύμβολα λήψης σε ταινίες, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της φωτογραφικής μηχανής.

Σημείωση

Όταν η ρύθμιση **[Auto FTP Transfer] (Αυτόματη μεταφορά με FTP)** έχει οριστεί σε **[On] (Ενεργοποίηση)**, αλλά δεν ήταν δυνατή η δημιουργία σύνδεσης με τον διακομιστή FTP για κάποιον λόγο, οι εικόνες προς μεταφορά θα μεταφερθούν αυτόματα όταν αποκατασταθεί η σύνδεση με τον διακομιστή FTP.

[10] Μεταφορά εικόνων

Μεταφορά μίας εικόνας από την οθόνη αναπαραγωγής

Με την καταχώρηση της λειτουργίας **[FTP Trans. (This Img.)] (Μεταφορά με FTP [Αυτή η εικόνα])** στο προσαρμοσμένο πλήκτρο που θέλετε, μπορείτε να μεταφέρετε την εικόνα στον διακομιστή FTP πατώντας απλώς το συγκεκριμένο πλήκτρο στην οθόνη αναπαραγωγής. Ορίστε τη ρύθμιση **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → **[FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP)** → **[FTP Function] (Λειτουργία FTP)** σε **[On] (Ενεργοποίηση)** από πριν.

1 **MENU (MENOY)** →  (Ρύθμιση) → **[Operation Customize] (Προσαρμογή λειτουργίας)** →  **Custom Key Setting] (Ρύθμιση προσαρμοσμένου πλήκτρου)** →

Ρυθμίστε τη λειτουργία [FTP  Trans. (This Img.)] (Μεταφορά  με FTP [Αυτή η εικόνα]) ή [FTP Trans. (This Img.)] (Μεταφορά με FTP [Αυτή η εικόνα]) στο πλήκτρο που θέλετε.

FTP  Trans. (This Img.) (Μεταφορά  με FTP [Αυτή η εικόνα]): Ακόμη και αν υπάρχουν άλλες εικόνες σε διαδικασία μεταφοράς, η συγκεκριμένη εικόνα θα μεταφερθεί με προτεραιότητα.

FTP Trans. (This Img.) (Μεταφορά με FTP [Αυτή η εικόνα]): Αν υπάρχουν άλλες εικόνες σε διαδικασία μεταφοράς, η συγκεκριμένη εικόνα θα μεταφερθεί αφού ολοκληρωθούν οι προγραμματισμένες μεταφορές.

- 2 **Εμφανίστε την εικόνα που θα μεταφερθεί και πατήστε το πλήκτρο στο οποίο καταχωρήθηκε η λειτουργία [FTP  Trans. (This Img.)] (Μεταφορά  με FTP [Αυτή η εικόνα]) ή [FTP Trans. (This Img.)] (Μεταφορά με FTP [Αυτή η εικόνα]).**

Συμβουλή

Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε μία μόνο εικόνα κατά την αναπαραγωγή χρησιμοποιώντας το μενού λειτουργιών.

Σημείωση

Δεν μπορείτε να μεταφέρετε τις παρακάτω εικόνες.

Εικόνες ομαδικής προβολής

Μη καταχωρημένες εικόνες στη βάση δεδομένων εικόνων.

[11] Μεταφορά εικόνων

Έλεγχος αποτελεσμάτων της μεταφοράς

Μπορείτε να ελέγξετε τα αποτελέσματα της μεταφοράς για στατικές εικόνες ή ταινίες στην επιλεγμένη υποδοχή που μεταφέρθηκαν σε έναν διακομιστή FTP. Συνιστάται να ελέγξετε αν η μεταφορά απέτυχε ή όχι πριν απενεργοποιήσετε τη φωτογραφική μηχανή.

- 1 **MENU (MENOY) →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Display FTP Result] (Εμφάνιση αποτελέσματος FTP) → επιθυμητή υποδοχή.**

Τα αποτελέσματα της μεταφοράς θα εμφανιστούν.

Στοιχεία που εμφανίζονται

Όχι. of Scs. Trn. Img.:

Αριθμός επιτυχημένων αρχείων μεταφοράς με FTP

Όχι. of Fail. Trn. Img.:

Αριθμός αποτυχημένων αρχείων μεταφοράς με FTP

Για να διαγράψετε τις πληροφορίες των αποτελεσμάτων της μεταφοράς

Επιλέξτε [Reset] (Επαναφορά) στην οθόνη [Display FTP Result] (Εμφάνιση αποτελέσματος FTP).

Ολόκληρο το ιστορικό μεταφοράς την επιλεγμένης υποδοχής θα διαγραφεί.

[12] Ρύθμιση

Ρύθμιση των αρχείων προς μεταφορά για στατικές εικόνες

Μπορείτε να επιλέξετε ποιες μορφές αρχείων θα μεταφερθούν, όταν μεταφέρετε εικόνες που έχουν εγγραφεί στη μορφή RAW και JPEG ή RAW και HEIF σε έναν διακομιστή FTP.

- 1 **MENU (ΜΕΝΟΥ)** →  (Δίκτυο) → **[FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP)** → **[RAW+J/H Transfer Target] (Στόχος μεταφοράς RAW+J/H)** → επιθυμητή ρύθμιση.

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

JPEG & HEIF:

Αν οι εικόνες τραβήχτηκαν με τη ρύθμιση [ File Format] (Μορφή αρχείου) να έχει οριστεί σε [RAW & JPEG], θα μεταφερθούν εικόνες JPEG. Αν οι εικόνες τραβήχτηκαν με τη ρύθμιση [ File Format] (Μορφή αρχείου) να έχει οριστεί σε [RAW & HEIF], θα μεταφερθούν εικόνες HEIF.

RAW:

Μεταφέρει μόνο εικόνες RAW σε έναν διακομιστή FTP.

RAW+J & RAW+H:

Μεταφέρει τόσο εικόνες RAW όσο και JPEG (ή εικόνες RAW και HEIF) σε έναν διακομιστή FTP.

Συμβουλή

Όταν μια μεταφορά FTP πραγματοποιείται με επιλεγμένη τη ρύθμιση [RAW+J & RAW+H], η εικόνα RAW και η εικόνα JPEG/HEIF υπολογίζονται καθεμία ξεχωριστά ως μία εικόνα στην οθόνη [Display FTP Result] (Εμφάνιση αποτελέσματος FTP).

Σημείωση

Η ρύθμιση [RAW+J/H Transfer Target] (Στόχος μεταφοράς RAW+J/H) εφαρμόζεται μόνο στις εικόνες που έχουν εγγραφεί με τη ρύθμιση [ File Format] (Μορφή αρχείου) να έχει οριστεί σε [RAW & JPEG] ή [RAW & HEIF].

[13] Ρύθμιση

Ρύθμιση του μεγέθους εικόνας προς μεταφορά για εικόνες JPEG/HEIF

Όταν η ρύθμιση [ Recording Media] (Μέσα εγγραφής) έχει οριστεί σε [Sort Recording] (Ταξινόμηση εγγραφής) και έχουν εγγραφεί εικόνες JPEG/HEIF διαφορετικών μεγεθών σε κάθε υποδοχή, μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος των εικόνων που θα μεταφερθούν στον διακομιστή FTP.

- 1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [Transfer JPEG Size] (Μέγεθος JPEG μεταφοράς) ή [Transfer HEIF Size] (Μέγεθος HEIF μεταφοράς) → επιθυμητή ρύθμιση.

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

Large Size (Μεγάλο μέγεθος):

Μεταφέρει εικόνες JPEG/HEIF μεγάλου μεγέθους.

Small Size (Μικρό μέγεθος):

Μεταφέρει εικόνες JPEG/HEIF μικρού μεγέθους.

Συμβουλή

Για λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση [Sort Recording] (Ταξινόμηση εγγραφής) στο στοιχείο [ Recording Media] (Μέσα εγγραφής), ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της φωτογραφικής μηχανής.

[14] Ρύθμιση

Ρύθμιση των αρχείων προς μεταφορά για ταινίες proxy

Ορίστε αν θα γίνει μεταφορά ταινιών proxy με χαμηλό ρυθμό μετάδοσης bit ή οι πρωτότυπες ταινίες υψηλού ρυθμού μετάδοσης bit κατά τη μεταφορά ταινιών σε έναν διακομιστή FTP.

- 1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP) → [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → [ Transfer Target] (Στόχος μεταφοράς) → επιθυμητή ρύθμιση.

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

Proxy Only:

Μεταφέρει μόνο τις ταινίες proxy.

Original Only:

Μεταφέρει μόνο τις πρωτότυπες ταινίες.

Proxy & Original:

Μεταφέρει τόσο τις ταινίες proxy όσο και τις πρωτότυπες ταινίες.

Συμβουλή

Όταν μια μεταφορά με FTP πραγματοποιείται με επιλεγμένη τη ρύθμιση [Proxy & Original] (Proxy και πρωτότυπη), η ταινία proxy και η αρχική ταινία υπολογίζονται καθεμία ξεχωριστά ως ένα αρχείο στην οθόνη [Display FTP Result] (Εμφάνιση αποτελέσματος FTP).

Μπορείτε να διαμορφώσετε τη φόρμα και τις ρυθμίσεις εγγραφής για τις ταινίες proxy. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον "Οδηγό βοήθειας" της φωτογραφικής μηχανής.

[15] Ρύθμιση

Προστασία μεταφερόμενων αρχείων

Ορίστε αν θα προστατεύονται αυτόματα οι στατικές εικόνες ή οι ταινίες κατά τη μεταφορά τους σε έναν διακομιστή FTP.

- 1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → **[FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP)** → **[Protect Image in FTP transfer] (Προστασία εικόνας κατά τη μεταφορά με FTP).**

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

On] (Ενεργοποίηση:

Προστατεύει αυτόματα τις στατικές εικόνες ή τις ταινίες που είναι αποθηκευμένες στη φωτογραφική μηχανή, όταν πραγματοποιείται μεταφορά με FTP.

Off] (Απενεργοποίηση:

Δεν προστατεύει αυτόματα τις στατικές εικόνες ή τις ταινίες που είναι αποθηκευμένες στη φωτογραφική μηχανή, όταν πραγματοποιείται μεταφορά με FTP.

[16] Ρύθμιση

Χρήση της λειτουργίας Εξοικονόμησης ενέργειας FTP

Μπορείτε να διακόψετε τη σύνδεση δικτύου όταν δεν πραγματοποιείται μεταφορά με FTP, για να αποφύγετε την εξάντληση της μπαταρίας.

- 1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → **[FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP)** → **[FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς με FTP)** → **[FTP Power Save] (Εξοικονόμηση ενέργειας FTP)** → **επιθυμητή ρύθμιση.**

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

On] (Ενεργοποίηση:

Η σύνδεση στο δίκτυο ενεργοποιείται μόνο κατά τη μεταφορά με FTP. Όταν δεν πραγματοποιείται μεταφορά με FTP για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα, η σύνδεση δικτύου διακόπτεται αυτόματα.

Off] (Απενεργοποίηση:

Η σύνδεση στο δίκτυο διατηρείται πάντα.

Συμβουλή

Όταν εκτελούνται οι ακόλουθοι χειρισμοί στη λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας FTP, η σύνδεση δικτύου αποκαθίσταται και η λειτουργία Εξοικονόμησης ενέργειας ακυρώνεται.

Όταν αλλάζει η ρύθμιση του διακομιστή FTP που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.

Όταν γίνεται εναλλαγή της σύνδεσης μεταξύ ενσύρματου LAN και ασύρματου LAN.

Όταν αλλάζει η ρύθμιση της σύνδεσης LAN.

Όταν η μεταφορά εικόνων πραγματοποιείται με τη χρήση της ρύθμισης [FTP Transfer] (Μεταφορά με FTP).

Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση [Auto FTP Transfer] (Αυτόματη μεταφορά με FTP).

Όταν η ρύθμιση [FTP Function] (Λειτουργία FTP) έχει οριστεί σε [Off] (Απενεργοποίηση).

[17] Ρύθμιση

Ενημέρωση του πιστοποιητικού ρίζας στη φωτογραφική μηχανή

Όταν εκτελούνται μεταφορές μέσω FTP με τη ρύθμιση [Secure Protocol] (Ασφαλές πρωτόκολλο) να έχει οριστεί σε [On: FTPES] (Ενεργοποίηση: FTPES), απαιτείται πιστοποιητικό ρίζας για την επαλήθευση του διακομιστή. Το πιστοποιητικό ρίζας αποθηκεύεται στη φωτογραφική μηχανή και μπορεί να ενημερωθεί. Για να ενημερώσετε το πιστοποιητικό ρίζας, αποθηκεύστε το πιστοποιητικό σε μια κάρτα μνήμης και εισαγάγετέ το στη φωτογραφική μηχανή.

1 Αποθηκεύστε ένα πιστοποιητικό ρίζας σε μια κάρτα μνήμης.

Αποθηκεύστε το πιστοποιητικό στον ριζικό κατάλογο της κάρτας μνήμης σε μορφή PEM και ονομάστε το "cacert.pem".

2 Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης στην οποία έχει αποθηκευτεί το πιστοποιητικό ρίζας στην υποδοχή 1 στη φωτογραφική μηχανή.

3 MENU (MENOY) → (Δίκτυο) → [Network Option] (Επιλογή δικτύου) → [Import Root Certificate] (Εισαγωγή πιστοποιητικού ρίζας) → [FTP Function] (Λειτουργία FTP) → [OK].

Η φωτογραφική μηχανή διαβάζει το πιστοποιητικό ρίζας που έχει αποθηκευτεί στην κάρτα μνήμης και στη συνέχεια ενημερώνει το πιστοποιητικό ρίζας που είναι αποθηκευμένο στη φωτογραφική μηχανή.

Σημείωση

Μην αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης από τη φωτογραφική μηχανή κατά τη διαδικασία ανάγνωσης.

Όταν γίνεται επαναφορά των ρυθμίσεων δικτύου, γίνεται επαναφορά και του πιστοποιητικού ρίζας στη φωτογραφική μηχανή.

Το μέγιστο μέγεθος ενός πιστοποιητικού ρίζας που μπορεί να φορτωθεί είναι 1 MB ανά πιστοποιητικό.

[18] Ρύθμιση

Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις δικτύου στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

- 1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → **[Network Option]** (Επιλογή δικτύου) → **[Reset Network Set.]** (Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου) → **[Enter]** (Εισαγωγή).

[19] Ρύθμιση

Αποθήκευση/φόρτωση ρυθμίσεων FTP

Μπορείτε να αποθηκεύσετε ρυθμίσεις για τη λειτουργία μεταφοράς με FTP σε μια κάρτα μνήμης και να φορτώσετε τις αποθηκευμένες ρυθμίσεις στη φωτογραφική μηχανή. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν συνδέετε πολλές φωτογραφικές μηχανές του ίδιου μοντέλου σε έναν διακομιστή FTP.

- 1 **MENU (MENOY)** →  (Δίκτυο) → **[FTP Transfer]** (Μεταφορά με FTP) → **[FTP Transfer Func.]** (Λειτουργία μεταφοράς με FTP) → **[Save/Load FTP Settings]** (Αποθήκευση/φόρτωση ρυθμίσεων FTP) → επιθυμητή ρύθμιση.

Λεπτομέρειες στοιχείου μενού

Φόρτωση:

Φορτώνει τις ρυθμίσεις για τη λειτουργία μεταφοράς με FTP από μια κάρτα μνήμης στη φωτογραφική μηχανή.

Επιλέξτε ένα αρχείο ρυθμίσεων για φόρτωση και έπειτα επιλέξτε [OK]. Εισαγάγετε τον κωδικό

πρόσβασης που ορίσατε κατά την αποθήκευση του αρχείου και επιλέξτε [OK] για να επανεκκινήσετε τη φωτογραφική μηχανή ώστε να εφαρμοστούν οι ρυθμίσεις.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύει τις τρέχουσες ρυθμίσεις για τη λειτουργία μεταφοράς με FTP σε μια κάρτα μνήμης. Επιλέξτε [Save New] (Αποθήκευση νέου), εισαγάγετε ένα όνομα αρχείου και επιλέξτε [Save] (Αποθήκευση). Στη συνέχεια, ορίστε τη ρύθμιση [Password] (Κωδικός πρόσβασης) και επιλέξτε [OK] για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Διαγραφή:

Διαγράφει τις ρυθμίσεις για τη λειτουργία μεταφοράς με FTP που έχουν αποθηκευτεί σε μια κάρτα μνήμης.

Συμβουλή

Όλες οι παράμετροι ρύθμισης στο στοιχείο [FTP Transfer Func.] (Λειτουργία μεταφοράς FTP) μπορούν να αποθηκευτούν χρησιμοποιώντας τη λειτουργία [Save/Load FTP Settings] (Αποθήκευση/φόρτωση ρυθμίσεων FTP).

Σημείωση

Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 10 ρυθμίσεις ανά κάρτα μνήμης. Αν έχουν αποθηκευτεί ήδη 10 αρχείων ρυθμίσεων, δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε νέες ρυθμίσεις. Διαγράψτε τις υπάρχουσες ρυθμίσεις με την επιλογή [Διαγραφή] ή αντικαταστήστε τις.

Μόνο η Υποδοχή 1 χρησιμοποιείται για την αποθήκευση ή φόρτωση δεδομένων. Δεν μπορείτε να αλλάξετε την υποδοχή προορισμού αποθήκευσης/φόρτωσης.

Δεν μπορείτε να φορτώσετε τις ρυθμίσεις από μια φωτογραφική μηχανή διαφορετικού μοντέλου.

Ακόμα κι αν το όνομα του μοντέλου είναι το ίδιο, οι ρυθμίσεις από μια κάμερα με διαφορετική έκδοση λογισμικού συστήματος ενδέχεται να μην φορτωθούν.

Για λόγους ασφαλείας, συνιστούμε να ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης κατά την αποθήκευση ρυθμίσεων για τη λειτουργία μεταφοράς με FTP. Για το στοιχείο [Κωδικός πρόσβασης], ορίστε μια σειρά αλφαριθμητικών χαρακτήρων/συμβόλων μήκους από 16 έως 32 χαρακτήρες, συμπεριλαμβανομένων τόσο των γραμμάτων όσο και των αριθμών.

Κατά την εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης για τις ρυθμίσεις [Load] (Φόρτωση) και [Save] (Αποθήκευση), έχετε υπόψη ότι η εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης ενέχει τον κίνδυνο αποκάλυψής του σε τρίτους. Πριν το εμφανίσετε, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άλλα άτομα γύρω σας.

Αντιμέτωπιση προβλημάτων

Όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, ελέγξτε τις παρακάτω αιτίες και μέτρα αποκατάστασης. Αν το πρόβλημα επιμένει ακόμα και αφού έχετε δοκιμάσει τις παρακάτω διαδικασίες, απενεργοποιήστε προσωρινά τη λειτουργία FTP και έπειτα ενεργοποιήστε την ξανά.

Failed to acquire an IP address. (Αδυναμία λήψης διεύθυνσης IP.)

Ο διακομιστής DHCP έχει παγώσει ή δεν λειτουργεί. Επανεκκινήστε τον διακομιστή DHCP.

Κατά τη χρήση ενσύρματου LAN: Επανεκκινήστε τον διακομιστή DHCP στο δίκτυο. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου.)

Κατά τη χρήση Wi-Fi: Ελέγξτε ότι ο διακομιστής DHCP του σημείου πρόσβασης ασύρματου LAN είναι ενεργοποιημένος ή επανεκκινήστε το σημείο πρόσβασης. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου.)

Could not create a directory on the FTP server. (Δεν ήταν δυνατή η δημιουργία καταλόγου στον διακομιστή FTP.)

Δεν χορηγείται άδεια εγγραφής από τις ρυθμίσεις αδειών του διακομιστή FTP. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του διακομιστή FTP.) Το καθορισμένο όνομα φακέλου περιέχει έναν ή περισσότερους χαρακτήρες που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν από το λειτουργικό σύστημα στο οποίο εκτελείται ο διακομιστής FTP. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP που έχει καταχωρηθεί στη φωτογραφική μηχανή και αλλάξτε τους χαρακτήρες που έχουν εισαχθεί στη ρύθμιση [Specify Directory] (Καθορισμός καταλόγου) του στοιχείου [Directory Settings] (Ρυθμίσεις καταλόγου).

Failed to connect to an FTP server. (Αποτυχία σύνδεσης σε διακομιστή FTP.)

Επιβεβαιώστε τις λεπτομέρειες των ρυθμίσεων του διακομιστή FTP. Το όνομα του διακομιστή FTP (όνομα κεντρικού υπολογιστή) που έχει καταχωρηθεί περιέχει σφάλμα. Διορθώστε τα στοιχεία στη ρύθμιση [Host Name] (Όνομα κεντρικού υπολογιστή) του στοιχείου [Destination Settings] (Ρυθμίσεις προορισμού) στις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP στη φωτογραφική μηχανή. Ο διακομιστής FTP έχει παγώσει ή δεν λειτουργεί. Επανεκκινήστε τον διακομιστή FTP. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του διακομιστή FTP.)

Cannot transfer to the FTP server. (Δεν ήταν δυνατή η μεταφορά στον διακομιστή FTP.)

Ο δίσκος του διακομιστή FTP είναι πλήρης. Διαγράψτε τα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στον διακομιστή FTP. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του διακομιστή FTP.) Η άδεια εγγραφής δεν χορηγείται για κάποιον λόγο, όπως εξαιτίας της αλλαγής των ρυθμίσεων των αδειών του διακομιστή FTP κατά τις λειτουργίες μεταφοράς. Αλλάξτε τις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του διακομιστή FTP.)

Failed to acquire an IP address. Check the DNS server setting or the DESTINATION SET. (Αδυναμία λήψης διεύθυνσης IP. Ελέγξτε τη ρύθμιση του διακομιστή DNS ή τον ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟ.)

Το όνομα του διακομιστή FTP (όνομα κεντρικού υπολογιστή) που έχει καταχωρηθεί περιέχει σφάλμα. Διορθώστε τα στοιχεία στη ρύθμιση [Host Name] (Όνομα κεντρικού υπολογιστή) του στοιχείου [Destination Settings] (Ρυθμίσεις προορισμού) στις ρυθμίσεις του διακομιστή FTP στη φωτογραφική μηχανή.

Κατά τη μη αυτόματη ρύθμιση της διεύθυνσης IP στις ρυθμίσεις σύνδεσης LAN, η διεύθυνση IP του διακομιστή DNS περιέχει σφάλμα. Ορίστε το στοιχείο [**LAN** IP Address Setting] (Ρύθμιση διεύθυνσης IP) σε [Manual] (Μη αυτόματα) στη φωτογραφική μηχανή και έπειτα εισαγάγετε ξανά τη διεύθυνση IP του διακομιστή DNS.

Όταν το στοιχείο [**LAN** IP Address Setting] (Ρύθμιση διεύθυνσης IP) έχει οριστεί σε [Auto] (Αυτόματα) στις ρυθμίσεις σύνδεσης LAN της φωτογραφικής μηχανής, οι πληροφορίες του

διακομιστή DNS δεν γνωστοποιούνται. Βρείτε τον διακομιστή DHCP στο δίκτυο και διορθώστε τη ρύθμιση γνωστοποίησης του διακομιστή DNS. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου.)

Ο διακομιστής DNS έχει παγώσει ή δεν λειτουργεί. Επανεκκινήστε τον διακομιστή DNS στο δίκτυο. (Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου.)