

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

本指南介绍如何将影像传输到FTP服务器。

FTP功能的用途

您可通过有线LAN或无线LAN将相机连接至网络，并将静止影像和动态影像传输至FTP服务器。

[关于FTP传输功能](#)

连接网络

[通过有线LAN \(USB-LAN\) 连接网络](#)

[通过无线LAN连接网络](#)

[使用智能手机连接网络 \(USB转接联网\)](#)

连接到FTP服务器

[注册FTP服务器](#)

[使用智能手机输入FTP服务器设置](#)

[连接到FTP服务器](#)

传输影像

[关于影像传输](#)

[批量传输影像](#)

[记录期间自动传输影像](#)

[从播放画面传输单张影像](#)

[查看传输结果](#)

设置

[设定要传输的静止影像文件](#)

[设定要传输的proxy动态影像文件](#)

[使用FTP省电功能](#)

[安全性\(IPsec\)](#)

[更新相机上的根证书](#)

[复位网络设置](#)

[保存/加载FTP设置](#)

[故障排除](#)

F-079-100-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

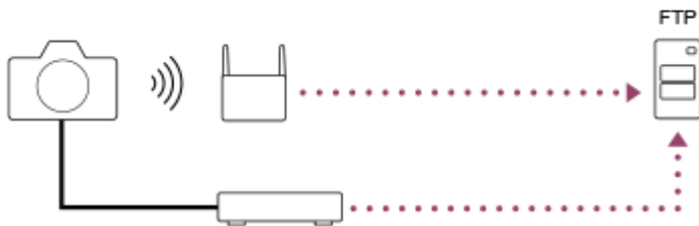
关于FTP传输功能

可经由有线LAN、无线LAN等将相机连接至网络，并将静止影像和动态影像传输至FTP服务器。

通过单独配置网络连接设置和FTP服务器设置，您可根据拍摄环境和数据传输环境在以下传输方式之间灵活切换。

- 选择要传输的影像类型，例如静止影像/动态影像、受保护的影像或者尚未传输的影像，并进行批量传输
- 在拍摄期间自动传输静止影像
- 逐张传输播放影像

还可选择要传输的静止影像/动态影像的文件类型，以及保存或加载FTP功能的设置。



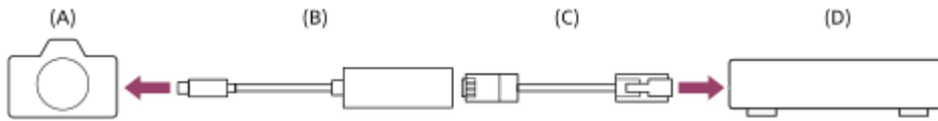
注意

- 在本手册中，无线接入点或中继LAN连接的无线路由器被称为“接入点”。
- 使用FTP传输功能需要FTP服务器的基础知识。
- 本手册中的说明是基于网络或FTP服务器环境准备就绪的假设。有关如何准备网络环境的信息，请向各设备的制造商确认。
- 有关相机操作的详细说明，请参见相机的“帮助指南”。
- 如果相机丢失或被盗，对由于非法访问、非法使用相机上的注册接入点而造成的损失或损害，Sony恕不承担任何责任。
- 为了避免黑客攻击，来自第三方的恶意访问，以及其他脆弱性，请始终确保您使用的是安全的无线LAN。
- 当使用无线LAN时，进行安全设置非常重要。如果由于未采取安全防范措施或使用无线LAN时出于不得已的原因而发生安全问题，对因此造成的损失或损害，Sony恕不承担任何责任。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

通过有线LAN (USB-LAN) 连接网络

配置用市售的USB-LAN转换适配器将相机连接到网络的设置。



(A) 相机

- 有关USB Type-C接口的位置，请参见相机的“帮助指南”。

(B) USB-LAN转换适配器 (另售)

- 使用Type-C USB-LAN转换适配器。
建议您使用千兆以太网适配器。但是，Sony不保证所有产品都能正常操作。

(C) LAN电缆 (另售)

- 使用具有高屏蔽性能的分类5e或更高的屏蔽双绞线 (STP) 电缆。

(D) 路由器 (另售)

1 MENU → 地球仪 (网络) → [有线LAN] → 所需设置。

菜单项目详细内容

LAN IP地址设置：

设定自动还是手动设定有线LAN的IP地址。（ [自动] / [手动] ）

显示有线LAN信息：

显示相机的有线LAN信息，例如MAC地址或IP地址。

IP地址：

如果将 [LAN IP地址设置] 设为 [手动] ，输入固定的地址。

子网掩码 / 默认网关 / 主DNS服务器 / 次DNS服务器：

如果将 [LAN IP地址设置] 设为 [手动] ，根据网络环境输入各地址。

提示

- 有关如何使用虚拟键盘输入的详细说明，请参见相机的“帮助指南”。

若要显示MAC地址的QR Code

- 可将本相机的MAC地址导入智能手机。使用以下一种方式在屏幕上显示QR Code，然后使用Transfer & Tagging add-on智能手机应用程序读取QR Code。
 - 当相机关闭时，在按住  (播放) 按钮的同时打开相机。
 - 按 [显示有线LAN信息] 画面上的  (删除) 按钮。

有关如何使用Transfer & Tagging add-on读取QR Code的详细说明，请参阅以下支持页。

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Transfer & Tagging add-on只在某些国家和地区可用。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

通过无线LAN连接网络

设定Wi-Fi接入点，以便通过无线LAN将相机连接至网络。有关接入点的可用功能和设置的详细说明，请参见接入点的使用说明书或联系接入点的管理员。



1 MENU → 地球仪 (网络) → [Wi-Fi] → 所需设置。

菜单项目详细内容

WPS按压：

如果接入点设有Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) 按钮，则按该按钮可以将接入点注册到相机。

访问点手动设置：

可将接入点的SSID名称、安全系统和密码手动注册到相机。

显示Wi-Fi信息：

显示相机的信息，例如MAC地址、IP地址等。

提示

- 有关各菜单项目的详细说明，请参见相机的“帮助指南”。

若要显示MAC地址的QR Code

- 可将本相机的MAC地址导入智能手机。使用以下一种方式在屏幕上显示QR Code，然后使用Transfer & Tagging add-on智能手机应用程序读取QR Code。
 - 当相机关闭时，在按住  (播放) 按钮的同时打开相机。
 - 按 [显示Wi-Fi信息] 画面上的  (删除) 按钮。

有关如何使用Transfer & Tagging add-on读取QR Code的详细说明，请参阅以下支持页。

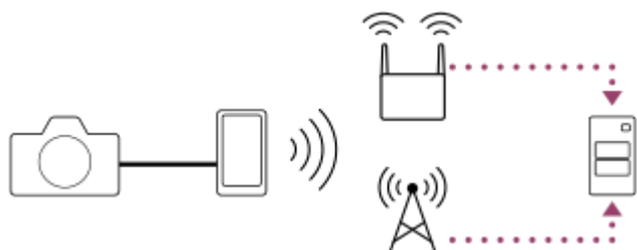
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer//macaddress/index.php>

Transfer & Tagging add-on只在某些国家和地区可用。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

使用智能手机连接网络（USB转接联网）

可使用智能手机的Wi-Fi功能或移动网络将相机连接至网络。



准备工作

1. MENU→（网络）→ [传输/远程] → [FTP传输功能] →选择以下项目。
[FTP连接方式]： [USB网络共享]
[FTP功能]： [开]

- 相机显示屏上将出现“已完成连接准备。连接USB网络共享设备。”信息。

2. 用USB连接线将相机上的USB Type-C接口连接到智能手机。

- 如果智能手机上显示确认是否允许连接的信息，则允许与相机进行连接。

连接网络

在使用智能手机（仅限Android）的Wi-Fi功能时

启用智能手机上的Wi-Fi功能，然后连接网络。无需在相机上进行Wi-Fi设置。

使用移动网络时

iPhone：启用设置下面的网络共享功能。

Android：启用设置下面的网络/互联网菜单中的USB转接联网。

提示

- 建议使用支持USB-PD（USB供电）的智能手机和USB连接线。但是，Sony不保证所有产品都能正常操作。

注意

- 根据您与电信运营商之间的合同内容而定，可能无法通过移动网络进行转接联网，或者可能会意外产生通讯费用。
- 若需了解如何设置智能手机的信息，请参阅智能手机的使用说明书。
- 在使用智能手机进行转接联网时，请关闭Bluetooth功能。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

注册FTP服务器

可以为相机注册FTP传输用的FTP服务器。最多可以注册9个FTP服务器。下面介绍注册 [服务器1] 方法的例子。

- 1 MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [服务器设置] → [服务器1]。
- 2 选择各设置项目，然后输入服务器1的设定值。
 - 用虚拟键盘输入各项目，然后选择 [确定]。有关如何使用虚拟键盘输入的详细说明，请参见相机的“帮助指南”。

菜单项目详细内容

显示名称：

输入要注册的FTP服务器的名称。

目的地设置：

为FTP服务器配置以下项目：

- 主机名称：服务器的主机名称或IP地址
- 安全协议：设定是否执行安全FTP传输
- 根证书错误：通常建议设为 [不连接]。如果显示证书错误，请更新根证书并使用正确的身份验证进行连接。
- 端口：FTP服务器的端口号

目录设置：

设定FTP服务器上的目标文件夹。

- 指定目录：设定目标文件夹。
例如，当“aaa”被指定为目标文件夹名称时，jpeg文件将以C:\interpub\ftproot\aaa\DSC00001.jpg的方式传输。
未指定文件夹时，jpeg文件将以C:\interpub\ftproot\DSC00001.jpg的方式直接传输到用户文件夹的下方。
- 目录层级：
 - [标准]：文件被传送到由 [指定目录] 设定的文件夹。
 - [与拍摄装置中相同]：文件夹配置与插入相机的存储卡的配置相同。
如果相机有两个存储卡插槽，则插槽1的目标文件夹名称为“A”，插槽2为“B”。
示例：C:\interpub\ftproot\A\DCIM\100MSDCF\DSC00001.jpg
- 文件名称相同：如果目的地中存在同名文件，设定是否覆盖该文件。当设定了 [不覆盖] 并且目的地中存在同名文件时，会在文件名末尾添加下划线和数字。（示例：DSC00001_1.jpg）

用户信息设置：

输入 [用户] 和 [密码] 以登录FTP服务器。

要选择用于传输的服务器

MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [服务器设置] → 所需服务器。

注意

- 建议将 [安全协议] 设为 [开]。当该项设为 [关] 时，相机和FTP服务器之间的通信可能会被拦截。此外，如果相机无意连接到其他FTP服务器，用户名、密码和文件数据可能会泄露。
- 当 [根证书错误] 选择了 [连接] 时，[已连接(根证书错误)] 将显示在 [FTP传输功能] 画面中。此外，即使没有将有效根证书导入相机，也会强制建立连接，因此相机可能无意连接到其他FTP服务器。

- 本相机不兼容主动模式FTP传输。

F-079-100-71(2) Copyright 2020 Sony Corporation

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

使用智能手机输入FTP服务器设置

可使用智能手机应用程序“Transfer & Tagging add-on”在 [服务器设置] 下面输入项目，并通过经由Bluetooth通讯发送设置来将其应用到相机上。请务必事先使用Bluetooth功能将相机与智能手机进行配对。

有关详细信息，请访问以下“Transfer & Tagging add-on”网站。

<https://www.sony.net/ttad/>

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

连接到FTP服务器

进行以下设置以连接到所选FTP服务器。

选择连接FTP服务器的方式

MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP连接方式] → 所需设置。

有线LAN(USB-LAN):

使用市售的USB-LAN转换适配器连接至FTP服务器。

USB网络共享:

用USB连接线将相机与智能手机相连，然后使用智能手机的Wi-Fi功能或移动网络连接FTP服务器。

Wi-Fi:

使用无线LAN连接到FTP服务器。

启用FTP传输功能

MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP功能] → [开]。

将相机连接至FTP服务器

如果选择 [有线LAN(USB-LAN)]，则将 [FTP功能] 设为 [开]，然后使用USB-LAN转换适配器和LAN电缆将相机连接至路由器。

如果选择 [USB网络共享]，则将 [FTP功能] 设为 [开]，然后用USB连接线将相机上的USB Type-C接口连接至智能手机。在允许智能手机连接相机之后，启用智能手机的网络共享功能或转接联网功能。

如果选择 [Wi-Fi]，则一旦注册了FTP服务器并建立了网络连接，相机将自动连接至FTP服务器。

- 当连接方式为 [有线LAN(USB-LAN)] 或 [USB网络共享] 并且已将 [FTP功能] 设为 [开] 时，相机上将出现信息，询问您是否要连接至FTP服务器。按 [确定]，然后将相机连接至路由器或智能手机。

关于连接状态

- 建立连接后，录制待机画面或播放画面中将出现**FTP** (FTP连接) 图标。
- 如果连接失败，则**FTP** (FTP连接) 图标将显示为橙色。选择MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] 并检查显示的错误详细信息。

提示

- 尝试经由无线LAN建立FTP连接时，如果在进入FTP省电模式等后相机未发出无线电波，则画面上的 **Wi-Fi** (无线LAN) 图标将消失。
- 如果经由无线LAN连接，请确保位于已注册的接入点附近。
- 即使 [飞行模式] 设为 [开]，也可经由有线LAN (USB-LAN) 建立FTP连接。

注意

- 在经由有线LAN (USB-LAN) 或USB转接联网进行连接时，无法使用相机的Wi-Fi功能。

- 发生连接错误时，请检查以下内容。

- 确保有线LAN电缆/USB-LAN转换适配器/USB连接线未断开连接，并且正确插入了接口。
- 如果经由无线LAN连接但找不到已注册的接入点，请靠近已注册的接入点。

如果在经由有线LAN（USB-LAN）或USB转接联网进行连接时，电缆或适配器断开了连接或者相机被关闭，则需要选择MENU→（网络）→ [传输/远程] → [FTP传输功能] → [USB-LAN/网络共享连接] 才能连接至FTP服务器。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

关于影像传输

可以从使用相机拍摄的影像中选择并传输所需影像到已注册的FTP服务器，也可以在记录期间自动将影像传输到已注册的FTP服务器。可以分别指定 [FTP连接方式] 设置和目标服务器，以便在记录和传输期间根据网络环境和其他因素快速改变设置。

本相机可以执行的传输类型

批量传输和一张影像传输的目标是由 [选择播放媒体] 设定的插槽。自动传输的目标是由 [优先摄像媒体] 设定的插槽（默认设置）。

批量传输：

可以筛选传输目标（如受保护的影像或未传输的影像），并将适用的影像一同进行批量传输。

自动传输：

可以在拍摄期间自动传输所有静止影像。

一张影像传输：

可以只传输正在播放的影像。

可传输的影像

可从相机上传输JPEG、HEIF或RAW格式的静止影像，以及XAVC S或XAVC HS格式的动态影像。

在传输操作期间可以进行的操作

- 即使在传输操作期间，也可以记录和播放静止影像。
- 如果在显示传输进行中画面期间半按快门按钮，显示将变为记录画面。
- 如果在传输进行中画面上选择 [确定]，将出现播放画面。
- 可以在传输期间从MENU中选择 [FTP传输功能] 或按指定了 [FTP传输] 功能的自定义键，从记录或播放画面返回传输进行中画面。

要取消FTP传输

在传输进行中画面上选择 [取消传输] 。

注意

- 使用FTP传输功能需要FTP服务器的基础知识。
- 本手册中的说明是基于网络或FTP服务器环境准备就绪的假设。有关如何准备网络环境的信息，请向各设备的制造商确认。
- 切勿在传输操作期间从相机中取出存储卡。
- 如果写保护开关或删除保护开关设为“LOCK”，则无法从SD/SDHC/SDXC存储卡传输影像。
- 如果从相机中取出包含要传输影像的存储卡，则计划的影像传输将被取消。
- 如果在影像传输期间关闭电源，则当前正在传输的影像传输（以及在批量传输时计划传输的影像）将失败。
- 如果在影像传输期间开始录制动态影像，则传输将暂停。动态影像录制结束后将恢复传输。
- 出现 [连接错误] 画面时，网络连接已断开。请检查接入点的连接状态。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

批量传输影像

在播放画面上，可指定传输范围，例如静止影像/动态影像、受保护的影像或者尚未传输的影像，只将所需的影像放在一起进行批量传输。预先将MENU→（网络）→ [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP功能] 设为 [开]。

- 1 MENU→（播放）→ [播放目标] → [选择播放媒体] → 所需插槽。
- 2 MENU→（网络）→ [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP传输]。
- 3 指定FTP传输目标。
 - 目标组：从 [该日期]（日期视图时）/ [该文件夹]（文件夹视图时）/ [该媒体] 中选择。
 - 静态影像/动态影像：从 [全部] / [仅静态影像] / [仅动态影像] 中选择。（仅适用于日期视图）
 - 目标影像(受保护)：从 [全部] 或 [仅受保护影像] 中选择。
 - 传输状态：从 [全部] / [仅未传输] *或 [仅传输失败的影像] 中选择。
* [仅未传输] 还包括传输失败的影像。
- 4 选择 [确定] 并按控制拨轮的中央。
- 5 选择 [确定] 并按中央。
影像传输开始。

影像传输状态

可以在播放画面上查看影像传输状态。

FTP :
FTP传输进行中

FTP :
FTP传输完成

FTP :
FTP传输失败

注意

- 在影像传输进行中，无法选择要传输的下一个影像。
- 当执行 [ 修复影像数据库] 时，该插槽的所有传输状态都将被清除。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

记录期间自动传输影像

可以将所有记录的静止影像自动传输到FTP服务器。预先将MENU→（网络）→ [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP功能] 设为 [开]。

1 MENU→（网络）→ [传输/远程] → [FTP传输功能] → [拍摄时自动传输] →所需设置。

2 记录影像。

菜单项目详细内容

开:

记录的影像将被自动传输至FTP服务器。

关:

不使用 [拍摄时自动传输] 功能。

注意

- 无法自动传输动态影像。
- 当在 [拍摄时自动传输] 设为 [开] 时记录了影像，但由于某种原因无法建立与FTP服务器的连接时，会在与FTP服务器恢复连接时自动传输所记录的影像。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

从播放画面传输单张影像

通过将 [FTP传输(这个影像)] 功能分配给所需的自定义键，只需在播放画面上按该键即可将影像传输到FTP服务器。预先将MENU→ (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP功能] 设为 [开]。

- 1 MENU→ (设置) → [操作自定义] → [ 自定义键设置] →为所需的键设定 [FTP传输(这个影像)] 功能。
- 2 显示要传输的影像，然后按分配了 [FTP传输(这个影像)] 功能的键。

提示

- 当影像传输当前正在进行中时，使用 [FTP传输(这个影像)] 功能的影像传输将在该传输完成后开始。

注意

- 无法传输以下影像。
 - 组视窗影像
 - 未注册在影像数据库中的影像。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

查看传输结果

您可查看所选插槽中的静止影像或动态影像传输到FTP服务器的传输结果。建议在关闭电源之前查看传输是否失败。

- 1 MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [显示FTP结果] → 所需插槽。
将显示传输结果。

显示的项目

成功传输影像数量：
FTP传输成功文件数

失败传输影像数量：
FTP传输失败文件数

要删除传输结果信息

在 [显示FTP结果] 画面上选择 [复位] 。

- 将删除所选插槽的整个传输历史记录。

注意

- 当执行 [ 修复影像数据库] 时，该插槽的所有传输状态都将被清除。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

设定要传输的静止影像文件

将采用RAW & JPEG或RAW & HEIF格式记录的影像传输到FTP服务器时，可以选择传输哪种文件格式。

① MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [RAW+J/H传输目标] → 所需设置。

菜单项目详细内容

JPEG和HEIF:

如果是在 [ 文件格式] 设为 [RAW&JPEG] 的状态下拍摄的影像，将传输JPEG影像，如果是在 [ 文件格式] 设为 [RAW&HEIF] 的状态下拍摄的影像，则将传输HEIF影像。

RAW:

只将RAW影像传输至FTP服务器。

RAW+J和RAW+H:

同时将RAW和JPEG影像（或者同时将RAW和HEIF影像）传输至FTP服务器。

提示

- 在选择 [RAW+J和RAW+H] 的情况下执行FTP传输时，RAW影像和JPEG/HEIF影像会在 [显示FTP结果] 画面上被分别计为一个影像。

注意

- [RAW+J/H传输目标] 设置仅适用于以 [ 文件格式] 设为 [RAW&JPEG] 或 [RAW&HEIF] 记录的影像。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

设定要传输的proxy动态影像文件

在将动态影像传输至FTP服务器时，可设定传输低比特率的proxy动态影像，还是高比特率原始动态影像。

① MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [**Px** 传输目标] → 所需设置。

菜单项目详细内容

仅Proxy:

只传输proxy动态影像。

仅原始:

只传输原始动态影像。

Proxy & 原始:

同时传输proxy动态影像和原始动态影像。

提示

- 可为proxy动态影像配置记录格式和记录设置。有关详细说明，请参见相机的“帮助指南”。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

使用FTP省电功能

不执行FTP传输时可以切断网络连接，以免消耗电池。

① MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [FTP节电] → 所需设置。

菜单项目详细内容

开：

仅在FTP传输期间连接到网络。如果在一段时间内未执行FTP传输，则网络连接会自动切断。

关：

始终连接到网络。

提示

- 在FTP省电模式下执行以下操作时，将重新建立网络连接并取消FTP省电模式。
 - 当要使用的FTP服务器设置变更时。
 - 在有线LAN和无线LAN之间切换连接时。
 - 在变更LAN连接设置时。
 - 使用 [FTP传输] 执行影像传输时。
 - 在 [ 拍摄时自动传输] 设为 [开] 时记录影像时。
 - 当 [FTP功能] 设为 [关] 时。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

安全性(IPsec)

当相机和电脑通过有线LAN或Wi-Fi连接进行通信时，对数据进行加密。

① MENU →  (网络) → [网络选项] → [安全性(IPsec)] → 所需设置。

菜单项目详细内容

IPsec:

设定是否使用 [安全性(IPsec)] 功能。（ [开] / [关] ）

目的地IP地址:

设定要使用 [安全性(IPsec)] 功能连接的设备的IP地址。

共享密钥:

设定 [安全性(IPsec)] 功能所使用的共享密钥。

注意

- 在 [共享密钥] 中，应使用8到20个字母数字字符和符号。
- 若要进行IPsec通信，所要连接的设备必须兼容IPsec。
根据设备而定，可能出现无法进行通信或通信速度较慢的情况。
- 在本相机上，IPsec仅在传输模式下工作，并且使用IKEv2。
采用的算法为AES with 128-bit keys in CBC mode/Diffie-Hellman 3072-bit modp group/PRF-HMAC-SHA-256/HMAC-SHA-384-192。
身份验证会在24小时后过期。
- 只有与进行了正确配置的设备才能进行加密通信。与其他设备无法进行加密通信。
- 有关IPsec配置的详细说明，请咨询设备的网络管理员。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

更新相机上的根证书

在 [安全协议] 设为 [开] 的状态下执行FTP传输时，需要根证书来验证服务器。根证书被保存到相机并且可以更新。要更新根证书，将证书保存到存储卡并将其导入相机。

- 1 将根证书保存到存储卡。
 - 将证书以PEM格式保存到存储卡的根目录下，并将其命名为“cacert.pem”。
- 2 将保存有根证书的存储卡插入相机的插槽1。
- 3 MENU →  (网络) → [网络选项] → [导入根证书] → [确定]。
 - 相机读取存储卡中保存的根证书，然后相机上的根证书被更新。

注意

- 切勿在读取操作期间从相机中取出存储卡。
- 当网络设置被重设时，相机上的根证书也被重设。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

复位网络设置

将全部网络设置重设为默认设置。

① MENU →  (网络) → [网络选项] → [复位网络设置] → [确定]。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

保存/加载FTP设置

可将FTP传输功能的设置保存到存储卡上，并将已保存的设置加载到相机上。在将相同型号的多台相机连接到FTP服务器时，此功能很有用。

① MENU →  (网络) → [传输/远程] → [FTP传输功能] → [保存/加载FTP设置] → 所需项目。

菜单项目详细内容

加载：

将存储卡上的FTP传输功能设置加载到相机上。

选择要加载的设置文件，然后选择 [确定]。输入保存文件时设定的密码，然后选择 [确定] 以重新启动相机并反映设置。

保存：

将FTP传输功能的当前设置保存至存储卡。

选择 [保存并新增]，输入文件名，然后选择 [保存]。然后，设定 [密码] 并选择 [确定] 以保存设置。

删除：

删除保存在存储卡上的FTP传输功能设置。

提示

- 使用 [保存/加载FTP设置] 功能可保存 [FTP传输功能] 下面的所有设置参数。

注意

- 每张存储卡最多可保存10个设置。如果已经保存了10个设置文件，则无法保存新的设置。使用 [删除] 删除现有设置，或者覆盖现有设置。
- 只有插槽1用于保存或加载数据。无法更改用于保存/加载数据的目的地插槽。
- 无法加载来自不同型号的相机的设置。
- 出于安全原因，建议在保存FTP传输功能的设置时设定密码。对于 [密码]，请设置一个由8到32个字符的字母数字字符/符号（包括字母和数字）组成的字符串。
- 在为 [加载] 和 [保存] 输入密码时，请注意，取消密码屏蔽将面临密码泄露给第三方的风险。在取消密码屏蔽之前，请确保周围没人。

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

故障排除

出现错误信息时，请检查以下原因和解决方法。如果在尝试以下步骤后问题仍然存在，请暂时禁用FTP功能，然后重新打开该功能。

获取IP地址失败。

- DHCP服务器已失去响应或已关闭。重新启动DHCP服务器。
使用有线LAN时：重新启动网络上的DHCP服务器。（请联系网络管理员。）
使用Wi-Fi时：检查所使用的无线LAN接入点的DHCP服务器是否已启用，或重新启动接入点。（请联系网络管理员。）

无法在FTP服务器中创建目录。

- FTP服务器权限设置未授予写入权限。更改FTP服务器设置。（请联系FTP服务器管理员。）
- 所指定的文件夹名称包含一个或以上运行FTP服务器的操作系统无法使用的字符。检查相机中注册的FTP服务器设置，并更改在【目录设置】的【指定目录】中输入的字符。

连接FTP服务器失败。

- 确认FTP服务器设置的详细内容。
- FTP服务器已失去响应或已关闭。重新启动FTP服务器。（请联系FTP服务器管理员。）

无法传输到FTP服务器。

- FTP服务器的磁盘已满。删除FTP服务器中存储的数据。（请联系FTP服务器管理员。）
- 由于某种原因未授予写入权限，如在传输操作期间更改了FTP服务器权限设置。更改FTP服务器设置。（请联系FTP服务器管理员。）

获取IP地址失败。 检查DNS服务器设置或目的地设置。

- FTP服务器名称（主机名）注册包含错误。在相机的FTP服务器设置中更正【目的地设置】的【主机名称】。
- 在相机的LAN连接设置中手动设定IP地址时，DNS服务器IP地址包含错误。在相机上，将【LAN IP地址设置】下面的【IP地址】设为【手动】，然后重新输入DNS服务器的IP地址。
- 当相机的LAN连接设置中【LAN IP地址设置】设为【自动】时，未获得DNS服务器信息的通知。在网络上找到DHCP服务器并更正DNS服务器通知设置。（请联系网络管理员。）
- DNS服务器已失去响应或已关闭。重新启动网络上的DNS服务器。（请联系网络管理员。）

可更换镜头数码相机
ILCE-7SM3 α7SIII

推荐页面

- **FTP功能的用途**

您可以通过有线LAN或无线LAN将相机连接至网络，并将静止影像和动态影像传输至FTP服务器。