可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

本指南說明如何將影像傳輸到FTP伺服器。

## 您可以用FTP功能做什麼

您可以透過有線LAN或無線LAN將相機連線到網路,並將靜態影像和動態影像傳輸到FTP伺服器。

## <u>關於FTP傳輸功能</u>

連線至網路

透過有線LAN(USB-LAN)連線到網路

透過無線LAN連線到網路

使用智慧型手機連接到網路(USB網際網路共用)

連接到FTP伺服器

登錄FTP伺服器

使用智慧型手機匯入FTP伺服器設定

<u>連接到FTP伺服器</u>

傳輸影像

關於影像傳輸

以批次方式傳輸影像

自動傳輸影像

檢查傳輸結果

設定

設定要針對靜態影像傳輸的檔案

設定要針對代理動態影像傳輸的檔案

使用FTP省電功能

更新相機上的根憑證

重設網路設定

## <u>疑難排除</u>

## 關於FTP傳輸功能

您可以透過有線LAN、無線LAN等,將相機連接到網路,並將靜態影像與動態影像傳輸到FTP伺服器。

透過個別設定網路連線設定與FTP伺服器設定,您可以依據拍攝環境與資料傳輸環境,在下列傳輸方法之間靈活切換。

- 選擇要傳輸的影像類型,例如靜態影像/動態影像、受保護的影像或尚未傳輸的影像,並以批次方式傳輸
- 在拍攝期間自動傳輸靜態影像/動態影像

您也可以選擇要傳輸的靜態影像/動態影像檔案類型,以及儲存或載入FTP功能設定。



### 注意

- 在本手冊中,轉送LAN連線的無線存取點或無線路由器稱為"存取點"。
- 使用FTP傳輸功能,需要FTP伺服器的基本知識。
- 本手冊中的說明,是基於您網路或FTP伺服器環境已經可以使用的假設。如需如何準備網路環境的資訊,請洽詢各個裝置的製造 商。
- 如需相機操作的詳細資訊,請參閱相機的"說明指南"。
- 如果您的相機遺失或失竊·對於相機上的註冊存取點之非法存取或使用·造成的損失或損壞·Sony不負任何責任。
- 随時確認您使用的是安全的無線LAN,以避免駭客攻擊、惡意第三方存取或其他安全弱點。
- 重要的是,使用無線LAN時要設定安全性設定。如果因為沒有妥善的安全預防措施或因為使用無線LAN時不可避免的情況而發生安 全性問題,Sony對於損失或損壞概不負責。

TP1001217483

# 透過有線LAN(USB-LAN)連線到網路

設定透過市售USB-LAN轉換器將相機連線到網路的設定值。



## (A) 相機

● 如需瞭解USB Type-C端子的位置,請參閱相機的"說明指南"。

### (B) USB-LAN轉換器(另售)

● 使用Type-C USB-LAN轉換器。 我們建議您使用Gigabit乙太網路轉接器。不過,Sony不保證所有產品的運作。

### (C) LAN電纜(另售)

● 請使用具有高屏蔽效能的類別5e或較高遮蔽式雙絞線(STP)電纜。

(D)路由器(另售)

**1** MENU→  $\oplus$  (網路)→ [有線LAN]→設定透過有線LAN的連線設定。

[AN IP地址設定:選取是否自動或手動設定有線LAN的IP位址。([自動]/[手動])。

 如果您已將[[AN]IP地址設定]設定為[手動],請根據網路環境,輸入固定的位址和資訊。([IP地址]/ [子網路遮罩]/[預設閘道]/[主要DNS伺服器]/[次要DNS伺服器])

**顯示有線LAN資訊:**顯示本相機的有線LAN資訊,例如MAC位址或IP位址。

MENU→ ∰ (網路)→[USB-LAN/共用]→[USB-LAN連接]。

### 提示

- 若要在相機開啟時・自動重新識別USB-LAN轉換器及連接至網路・請事先選取MENU→
   ⊕(網路)→[USB-LAN/共用]→[啟
   動時USB-LAN連線]→[開]。
- 如需如何使用軟體鍵盤輸入的詳細資訊,請參閱相機的"說明指南"。

### 若要顯示MAC位址的QR Code

● 您可以將本相機的MAC位址匯入智慧型手機。請使用下列方法 · 將QR Code顯示在螢幕上 · 然後使用Transfer & Tagging智慧型手 機應用程式讀取QR Code。

- 按下 [顯示有線LAN資訊]畫面上的 💼 (刪除) 按鈕。

有關如何使用Transfer & Tagging讀取QR Code的詳細資訊,請參閱下列支援網頁。 https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/l/macaddress/index.php Transfer & Tagging只在某些國家或地區可用。



## 透過無線LAN連線到網路

設定透過無線LAN將相機連接到網路的設定。有關可用功能以及您的存取點的設定的詳細資訊,請參閱存取點操作說明或 聯絡存取點的管理員。



🚹 選取MENU→ (網路)→[Wi-Fi]→[Wi-Fi連接]→[開]・將相機連接到Wi-Fi存取點。

 相機將會搜尋可連接的存取點。如果找不到可連接的存取點,請使用[WPS按鍵]或[存取點手動設定]以執行 設定。

### 選單項目詳細資訊

#### WPS按鍵:

如果您的存取點有Wi-Fi Protected Setup™(WPS)按鈕,按下該按鈕即可將存取點登錄到相機。

#### 存取點手動設定 :

您可以將存取點的SSID名稱、安全系統和密碼,手動登錄到相機。

## 顯示Wi-Fi資訊:

顯示相機的資訊,例如MAC地址、IP地址等。

#### 提示

如需每個選單項目的詳細資訊,請參閱相機的"說明指南"。

## 若要顯示MAC位址的QR Code

- 您可以將本相機的MAC位址匯入智慧型手機。請用下列方法其中之一‧將QR Code顯示在螢幕上‧然後使用Transfer & Tagging智 慧型手機應用程式讀取QR Code。
  - ■相機電源關閉時,請按 → (播放)按鈕將相機電源打開。
  - 按下 [顯示Wi-Fi資訊 ] 畫面上的 🖬 (刪除) 按鈕。

有關如何使用Transfer & Tagging讀取QR Code的詳細資訊,請參閱下列支援網頁。 https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/transfer/l/macaddress/index.php Transfer & Tagging只在某些國家或地區可用。

TP1001217487

## 使用智慧型手機連接到網路(USB網際網路共用)

使用USB電纜連接相機與智慧型手機,然後使用智慧型手機的Wi-Fi功能功能,或使用行動線路,將相機連接至網路。



## 準備工作

1. MENU→ (網路)→ [USB-LAN/共用]→ [網際網路共用連接]。

在所連接的外接螢幕上會出現"已完成連接的準備工作。連接USB網際網路共用裝置。"訊息。

- 2. 使用USB電纜,將相機的USB Type-C端子連接到智慧型手機。
  - 如果智慧型手機上顯示確認連接許可的訊息,請允許與相機連接。

## 連接到網路

## 當使用智慧型手機的Wi-Fi功能時(僅限Android)

啟用您智慧型手機上的Wi-Fi功能,然後連接到網路。不需要在相機上進行Wi-Fi設定。

## 使用行動線路時

iPhone: 啟用[設定]底下的網際網路共用功能。 Android: 啟用[設定]底下的[網路/網際網路]功能表中的USB網際網路共用。

## 提示

● 我們建議使用支援USB-PD(USB供電)的智慧型手機和USB電纜。不過・Sony不保證所有產品的運作。

#### 注意

- 根據您與通訊營運商簽訂的合約的詳細資訊,可能無法透過行動線路執行網際網路共用,或者可能無意中產生通訊費用。
- 如需如何設定智慧型手機的資訊,請參閱智慧型手機使用說明書。

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 登錄FTP伺服器

您可以登錄FTP伺服器至相機,以便進行FTP傳輸。最多可登錄九個FTP伺服器。例如,此處說明登錄[伺服器1]的方法。

MENU→ ⊕ (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [伺服器設定]→ [伺服器1]。

## 2 選擇每一個設定項目,然後輸入伺服器1的設定值。

 使用軟體鍵盤輸入每個項目,然後選擇[確定]。如需如何使用軟體鍵盤輸入的詳細資訊,請參閱相機的"說明指 南"。

#### 選單項目詳細資訊

顯示名稱:

輸入要登錄的FTP伺服器名稱。

#### 目的地設定:

設定FTP伺服器的下列項目:

- 主機名稱:伺服器的主機名稱或IP地址
- 安全通訊協定:設定是否透過檢查伺服器使用根憑證連接,來執行安全FTP傳輸(FTPS)
- 根憑證錯誤:通常建議設定[不連接]。如果顯示憑證錯誤,請更新根憑證並使用正確驗證連接。
- 連接埠:FTP伺服器的連接埠號

### 目錄設定:

設定FTP伺服器上的目的地資料夾。

指定目錄:設定目的地資料夾。

例如,當"aaa"指定為目的地資料夾名稱時,jpeg檔案會以C:\interpub\ftproot\aaa\DSC00001.jpg方式傳輸。 當未指定資料夾時,jpeg檔案會以C:\interpub\ftproot\DSC00001.jpg方式傳輸到使用者資料夾之下。

- 目錄階層:
  - [標準]:檔案會傳輸到[指定目錄]所設定的資料夾。
  - [與拍攝裝置相同]:將在名為"A"的資料夾下建立與相機內部記憶卡相同的資料夾結構。
     範例:C:\interpub\ftproot\A\DCIM\100MSDCF\DSC00001.jpg
- 檔案名稱相同:當目的地有相同名稱的檔案時,設定是否覆寫該檔案。當設定[不覆寫],且目的地有相同名稱的檔案時,檔案名稱尾端會加上底線和數字。(範例:DSC00001\_1.jpg)

### 使用者資訊設定:

輸入用來登入FTP伺服器的 [ 使用者 ] 和 [ 密碼 ] 。

#### 被動模式:

選擇是否使用被動模式來連接到FTP伺服器。([開]/[關(主動模式)])

## 若要選擇用來傳輸的伺服器

MENU→  $\bigoplus$  (網路) → [FTP傳輸] → [FTP傳輸功能] → [伺服器設定] → 要使用的伺服器。

#### 注意

當您輸入[使用者資訊設定]的密碼時,請注意,取消遮蔽密碼可能會有洩漏給第三方的風險。取消遮蔽之前,務必確認四周無人。

- 建議您將[安全通訊協定]設定為[開]。當它設定為[關]時,相機與FTP伺服器之間的通訊可能遭到攔截。此外,如果相機連線到非預期的FTP伺服器時,可能會洩漏使用者名稱、密碼和檔案資料。
  - 當[根憑證錯誤]已選擇[連接]時,[已連接(根憑證錯誤)]會顯示在[FTP傳輸功能]畫面中。此外,即使有效的根憑證未匯入相機,仍會強制建立連線,因此相機可能連接到非預期的FTP伺服器。

### 相關主題

• 更新相機上的根憑證

TP1001217484

# 使用智慧型手機匯入FTP伺服器設定

您可以使用智慧型手機應用程式"Transfer & Tagging" · 將[伺服器設定]底下的項目匯入 · 並透過Bluetooth通訊來傳送設定 · 將那些項目套用到相機 · 請務必事先使用Bluetooth功能將相機與智慧型手機配對 ·

如需詳細資訊,請參閱以下的"Transfer & Tagging"網站。 https://www.sony.net/ttad/ Transfer & Tagging只在某些國家或地區可用。

TP1001217492

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 連接到FTP伺服器

執行下列設定以連接到所選的FTP伺服器。

### 將相機連接至網路

透過有線LAN(USB-LAN)連線到網路

請參閱"透過有線LAN(USB-LAN)連線到網路"。

#### 透過無線LAN連線到網路

請參閱"透過無線LAN連線到網路"。

#### 透過USB網際網路共用連線到網路

請參閱"使用智慧型手機連接到網路(USB網際網路共用)"。

## 啟用FTP傳輸功能

### 關於連線狀態

- 建立連線之後,**FTP**(FTP連線)圖示會出現在錄製待命畫面或播放畫面上。
- 如果連線失敗、FTP(FTP連線)圖示會以橘色顯示。選取MENU→ ⊕ (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]
   → [顯示FTP錯誤資訊]並檢查所顯示的錯誤詳細資訊。

#### 顯示連線錯誤資訊

當出現 [連接錯誤]畫面時,表示已失去網路連線。檢查與存取點之間的連線狀態、FTP伺服器或相機的設定等。選取 MENU→ ( 網路 ) → [ FTP傳輸 ] → [ FTP傳輸功能 ] → [ 顯示FTP錯誤資訊 ] 以再次顯示連線錯誤畫面。

#### 提示

- 嘗試透過無線LAN建立FTP連線時・如果相機在進入FTP省電模式等模式後未發出無線電波・相機將會中斷與Wi-Fi的連線。
- 如果透過無線LAN連線,請確認您靠近已登錄的存取點。
- 即使 [飛航模式]設定為 [開],您也可以透過有線LAN (USB-LAN)建立FTP連線。

#### 注意

- 當透過有線LAN(USB-LAN)或USB網際網路共用連接時,則無法使用相機的Wi-Fi功能。
- 當發生連線錯誤時,請檢查下列事項。
  - - 請確認有線LAN電纜/USB-LAN轉換器/USB電纜並未中斷連接
     · 而且端子插入正確
     。
     - 如果透過無線LAN連接
     · 但是找不到登錄的存取點
     · 請靠近登錄的存取點
     。

如果在透過有線LAN(USB-LAN)或USB網際網路共用連接時,電纜或轉接器中斷連接,或者您關閉相機電源,則必須選取 MENU→ ∰ (網路)→[USB-LAN/共用]→[USB-LAN連接]或[網際網路共用連接]以連接到FTP伺服器。

## 關於影像傳輸

您可以選擇使用相機拍攝的必要影像並傳輸到已登錄的FTP伺服器,並在錄製時自動傳輸影像到已登錄的FTP伺服器。連接FTP伺服器和目的地伺服器的方法可以分別選取,如此一來,在錄製及傳輸時,即可依據網路環境和其他因素快速變更設定。

## 本相機可執行的傳輸類型

#### 批次傳輸:

您可以縮小傳輸目標範圍,例如受保護的影像或未傳輸的影像,並將適當的影像以批次方式一起傳輸。

#### 自動傳輸:

您可以在拍攝期間自動傳輸影像。

### 可傳輸的影像

針對靜態影像,您可以從相機傳輸JPEG、HEIF或RAW格式的影像;而針對動態影像,則可以傳輸XAVC HS、XAVC S或 XAVC S-I格式。

### 傳輸作業過程中可以做什麼

- 即使在傳輸作業過程中,您仍可錄製及播放靜態影像/動態影像。
- 如果在傳輸進行中畫面顯示時半按快門按鈕,螢幕會變更為錄製畫面。
- 如果您在傳輸進行中畫面上選擇 [ 關閉 ] , 則會顯示播放畫面。
- 在傳輸過程中,您可以從MENU選擇 [FTP傳輸功能],或按下指定用於 [FTP傳輸]功能的自訂按鍵,從錄製或播放 畫面返回傳輸進行中畫面。
- 在影像傳輸過程中,您可以關閉相機。如果相機在影像傳輸過程中關閉,將會在相機下次開啟時恢復傳輸。

### 若要取消FTP傳輸

在傳輸進行中畫面上選取 [取消傳輸]。

#### 注意

- 使用FTP傳輸功能,需要FTP伺服器的基本知識。
- 本手冊中的說明,是基於您網路或FTP伺服器環境已經可以使用的假設。如需如何準備網路環境的資訊,請洽詢各個裝置的製造 商。
- 傳輸作業過程中,請勿從相機取出記憶卡。
- 如果防止寫入保護開關或防止刪除保護開關設定為"LOCK",則無法從SD/SDHC/SDXC記憶卡傳輸影像。
- 下列情況下,排程的影像傳輸會取消。
  - 一從相機取出含有要傳輸影像的記憶卡。
  - 相機透過USB連線至電腦並已建立大量儲存連接。
- 當出現 [連接錯誤]畫面時,表示已失去網路連線。檢查與存取點之間的連線狀態、FTP伺服器或相機的設定等。選取MENU→

   (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [顯示FTP錯誤資訊]以再次顯示連線錯誤畫面。
- 如果因為網路中斷連線等原因,造成影像傳輸中斷,那麼當相機重新連線到網路之後,就會恢復傳輸。如果影像在最初傳輸時中 斷,然後在重新連線後傳輸,其檔案名稱尾端會加上底線與數字字元,就算[目錄設定]下的[檔案名稱相同]設定為[覆寫]也 一樣。

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 以批次方式傳輸影像

在播放畫面上 · 您可以指定傳輸範圍 · 例如靜態影像/動態影像 <sup>、</sup>受保護的影像 · 或是尚未傳輸的影像 · 並以批次方式僅傳 輸必要的影像 · 事先將MENU→ ⊕ (網路)→[FTP傳輸]→[FTP傳輸功能]→[FTP功能]設定為[開] ·



## 🙍 指定FTP傳輸目標。

- 目標群組:可選擇[此日期](如果是在日期檢視或動態影像檢視中)/[此資料夾](如果是在資料夾檢視中)/ 「此插槽]。
- 靜態影像/影片:可選擇[全部]/[僅限靜態影像]/[僅限影片]。(僅供日期檢視使用)
- 目標影像(等級):可選擇[★]-[於]]·
- 目標動態影像( S): 可選擇 [ 全部 ] 或 [ 僅Shot Mark動影 ] •
- 目標影像(受保護):可選擇 [全部]或 [僅限受保護影像]。
- 傳輸狀態:可選擇[全部]/[僅限未傳輸]\*或[僅限傳輸失敗的影像]。
- \*[僅限未傳輸]也包含傳輸失敗的影像。

3 選擇 [確定]並按下控制滾輪中央。

④ 選擇 [確定]並按下中央。

開始影像傳輸。

## 影像傳輸狀態

您可以在播放畫面上查看影像傳輸狀態。

ר ניץ FTP

FTP傳輸進行中

**「FTP●**: FTP傳輸完成

LFTP 🖬 🗄

FTP傳輸失敗

## 注意

● 當傳輸進行中時,您無法選擇要傳輸的下一張影像。

TP1001217500

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 自動傳輸影像

在拍攝靜態影像或動態影像時,可以自動將影像傳輸到FTP伺服器。針對動態影像,還可以在拍攝或播放時,僅自動傳輸 已新增拍攝標記的動態影像。事先將MENU→ ⊕ (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [FTP功能]設定為 [開]。

MENU→ ① (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [自動FTP傳輸]→ [開]。

2 MENU→ ① (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [自動FTP目標]。

### 3 指定自動傳輸的目標。

- 靜態影像:自動傳輸所有靜態影像。
- 動態影像:您可以選取 [全部]或 [僅Shot Mark]。
  - = 全部:自動傳輸所有動態影像。
  - 僅Shot Mark:自動傳輸您在拍攝或播放時已新增拍攝標記的動態影像。

## 提示

● 關於如何新增拍攝標記到動態影像的詳細資訊,請參閱相機的"說明指南"。

## 注意

● 當[自動FTP傳輸]設定為[開]時・但是與FTP伺服器的連線因某些原因而無法建立時・要傳輸的影像將會在FTP伺服器連線恢 復時自動傳輸。

TP1001217497

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

# 檢查傳輸結果

您可以檢查傳輸到FTP伺服器的靜態影像或動態影像的傳輸結果。建議您在關閉電源之前,先檢查傳輸是否失敗。



MENU→ ① (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [顯示FTP結果]。

接著會顯示傳輸結果。

顯示的項目

成功傳輸影像數: FTP傳輸成功檔案數

失敗傳輸影像數: FTP傳輸失敗檔案數

## 若要刪除傳輸結果資訊

在[顯示FTP結果]畫面上選擇[重設]。

將會刪除整個傳輸記錄。

TP1001217502

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 設定要針對靜態影像傳輸的檔案

您可以選擇當傳輸以RAW & JPEG或RAW & HEIF格式錄製的影像到FTP伺服器時,要傳輸的檔案格式。

MENU→ ⊕ (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [RAW+J/H傳輸目標]→要使用的設定。

## 選單項目詳細資訊

### JPEG與HEIF:

如果影像是以 [ ▲ 檔案格式 ] 設定為 [ RAW與JPEG ] 的方式拍攝·則會傳輸JPEG影像; 而如果影像是以 [ ▲ 檔案格式 ] 設定為 [ RAW與HEIF ] 的方式拍攝·則會傳輸HEIF影像。

#### RAW :

僅傳輸RAW影像到FTP伺服器。

#### RAW+J與RAW+H:

傳輸RAW和JPEG影像(或RAW和HEIF影像)到FTP伺服器。

#### 提示

■ 當已選取 [RAW+J與RAW+H]的情況下執行FTP傳輸時,在 [顯示FTP結果]畫面上,RAW影像和JPEG/HEIF影像都會被視為一個影像。

## 注意

● [RAW+J/H傳輸目標]設定僅套用到[ 📩 檔案格式]設定為[RAW與JPEG]或[RAW與HEIF]時錄製的影像。

TP1001217485

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 設定要針對代理動態影像傳輸的檔案

設定當傳輸動態影像到FTP伺服器時,要傳輸低位元率代理動態影像還是高位元率原始動態影像。

MENU→ ① (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [Px 傳輸目標]→要使用的設定。

選單項目詳細資訊

### 僅代理檔案:

僅傳輸代理動態影像。

#### 僅原始:

僅傳輸原始動態影像。

### 代理檔案與原始:

傳輸代理動態影像和原始動態影像。

#### 提示

- 當已選取[代理檔案與原始]的情況下執行FTP傳輸時,在[顯示FTP結果]畫面上,代理動態影像和原始動態影像各會被視為一個影像。
- 您可以設定代理動態影像的錄製格式與錄製設定。如需詳細資訊,請參閱相機的"說明指南"。

TP1001217478

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 使用FTP省電功能

不執行FTP傳輸時,可以自動切斷網路連線。

**1** MENU→  $\oplus$  (網路) → [FTP傳輸] → [FTP傳輸功能] → [FTP省電] → 要使用的設定。

## 選單項目詳細資訊

### 開:

僅在FTP傳輸時連接網路。當一段時間未執行FTP傳輸時,會自動中斷網路連線。

#### 齃:

一律連接網路。

## 提示

- 在FTP省電模式中執行下列操作時,會重新建立網路連線並取消FTP省電模式。
  - 當要使用的FTP伺服器設定變更時。
  - =當在有線LAN與無線LAN之間切換連線時。
  - 當LAN連線設定變更時。
  - 當使用 [FTP傳輸]執行影像傳輸時。
  - 當 [ 自動FTP傳輸 ] 執行時。
  - 當 [FTP功能]設定為 [關]時。

TP1001217488

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 更新相機上的根憑證

在[安全通訊協定]設定為[開]的情況下執行FTP傳輸時,需要根憑證來驗證伺服器。根憑證儲存在相機上,並可加以 更新。若要更新根憑證,請將憑證儲存到記憶卡,然後將它匯入相機。

## 將根憑證儲存到記憶卡。

•以PEM格式將憑證儲存到記憶卡的跟目錄,並將它命名為"cacert.pem"。

2 將儲存了根憑證的記憶卡插入相機。

🚯 MENU→ 🌐 (網路)→ [網路選項] → [匯入根憑證] → [FTP功能] → [確定]。

• 相機會讀取儲存在記憶卡的根憑證,然後更新相機上的根憑證。

## 注意

- 讀取作業過程中,請勿從相機取出記憶卡。
- 重設網路設定時,也會重設相機上的根憑證。

TP1001217490

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

# 重設網路設定

將所有網路設定重設為預設設定。

**1** MENU→  $\bigoplus$  (網路) → [網路選項] → [重設網路設定] → [進入] 。

TP1001217493

可換鏡頭數位相機 ILX-LR1

## 儲存/載入FTP設定

您可以將FTP傳輸功能的設定儲存到記憶卡·並將儲存的設定載入相機。在將相同機型的多部相機連接到FTP伺服器時· 此功能很實用。

MENU→ ⊕ (網路)→ [FTP傳輸]→ [FTP傳輸功能]→ [儲存/載入FTP設定]→要使用的項目。

## 選單項目詳細資訊

#### 載入:

將FTP傳輸功能的設定從記憶卡載入相機。

選取要載入的設定檔案·然後選取 [ 確定 ] 。輸入您在儲存該檔案時設定的密碼·並選取 [ 確定 ] 以重新啟動相機並反映 設定。

#### 儲存:

將FTP傳輸功能的目前設定儲存至記憶卡。

選取[儲存並新增],輸入檔案名稱,並選取[儲存]。然後,設定[密碼]並選取[確定]以儲存設定。

刪除:

刪除記憶卡上儲存的FTP傳輸功能設定。

#### 提示

● [FTP傳輸功能]之下的所有設定參數皆可使用[儲存/載入FTP設定]功能來儲存。

### 注意

- 每張記憶卡最多可儲存10個設定。如果已儲存10個設定檔案,則無法儲存新的設定。使用 [刪除]刪除現有的設定,或加以覆寫。
- 您無法從不同機型的相機載入設定。
- 即使機型名稱相同,系統軟體版本不同的相機也可能無法載入設定。
- 基於安全理由,我們建議在儲存FTP傳輸功能的設定時,設定密碼。對於[密碼],請設定8至32個字元且包含字母與數字的英數 字元/符號字串。
- 當您輸入[載入]和[儲存]的密碼時,請注意,取消遮蔽密碼可能會有洩漏給第三方的風險。取消遮蔽之前,務必確認四周無人。

TP1001217496

## 疑難排除

當出現錯誤訊息時,請查看以下原因及補救方法。如果在嘗試過以下程序之後,問題依然存在,請暫時停用FTP功能然後 再次開啟。

#### **擷取IP**地址失敗。

DHCP伺服器已凍結或當機。重新啟動DHCP伺服器。
 使用有線LAN時:重新啟動網路上的DHCP伺服器。(請聯繫網路管理員。)
 當使用Wi-Fi時:檢查所使用的無線LAN存取點的DHCP伺服器是否已啟用.或重新啟動存取點。(請聯繫網路管理員。)

### 無法在FTP伺服器上建立目錄。

- FTP伺服器權限設定未授予寫入權限。變更FTP伺服器設定。(請聯繫FTP伺服器管理員。)
- 指定的資料夾名稱含有FTP伺服器所執行的OS無法使用的一或多個字元。檢查相機中登錄的FTP伺服器設定,並變更 [目錄設定]的[指定目錄]中輸入的字元。

#### 連接到FTP伺服器失敗。

- 確認FTP伺服器設定的詳細資訊。
- FTP伺服器名稱(主機名稱)登錄有錯誤。修正相機的FTP伺服器設定中[目的地設定]的[主機名稱]。
- FTP伺服器已凍結或當機。重新啟動FTP伺服器。(請聯繫FTP伺服器管理員。)

#### 無法傳輸到FTP伺服器。

- FTP伺服器磁碟已滿。刪除FTP伺服器中儲存的資料。(請聯繫FTP伺服器管理員。)
- 基於某些理由,未授予寫入權限,例如在傳輸作業過程中,FTP伺服器權限設定已變更。變更FTP伺服器設定。(請聯 繫FTP伺服器管理員。)

### 擷取IP地址失敗。 檢查DNS伺服器設定或目的地設定。

- FTP伺服器名稱(主機名稱)登錄有錯誤。修正相機的FTP伺服器設定中[目的地設定]的[主機名稱]。
- 在相機的LAN連線設定中手動設定IP地址時、DNS伺服器IP地址有錯誤。在相機上、將[LAN IP地址設定]設定為 [手動]、然後重新輸入DNS伺服器的IP位址。
- 在相機的LAN連線設定中 · [ 【AN IP地址設定] 設定為 [ 自動 ] 時 · 未通知DNS伺服器資訊 · 尋找網路上的DHCP伺 服器並修正DNS伺服器通知設定 · ( 請聯繫網路管理員 · )
- DNS伺服器已凍結或當機。重新啟動網路上的DNS伺服器。(請聯繫網路管理員。)

TP1001217494