

FUJIFILM

富士数码相机

X-S10 系列

新功能指南

3.00 版

因固件更新而添加或更改的功能可能与本产品附带文档中的描述不再相符。有关不同产品可用更新的信息，请访问我们的网站：

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

BL00005276-600 **ZHS**


目录

X-S10 固件 3.00 版添加或更新了下列功能。访问以下网站可获取最新使用手册。

<https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/>

编号	说明	页码 	版本
1	兼容镜头现可使用触摸变焦。因此，设定菜单中的 按钮/拨盘设置 > 触摸屏设置 添加了一个 触摸变焦 选项。	1 15	2.50
2	添加对选购 XLR 麦克风适配器的支持，从而在照片菜单中的 视频设置 > 音频设置 下以及动画菜单中的 音频设置 下添加了 XLR 麦克风适配器设定选项。设置菜单中的 声音设置 下还添加了 4 通道音频播放 选项。	2 3 4	2.30
3	相机现在支持 instax mini Link 和 instax Link WIDE 智能手机打印机，导致回放菜单中的 instax 打印机打印 项目发生变化。此外，设定菜单中的 连接设定 > instax 打印机连接设定 项目已重命名为 instax 打印机设置 且其内容已更改。	5 8 34	2.10
4	instax 打印机设置 > instax 画质模式设置 菜单中的选项已变更。	6	2.30
5	设置菜单中的 用户设置 下添加了 区域设定 选项，导致了对 时差 的基本设置步骤和调整的改变。此外， 日期时间 现提供24小时时钟。	10	3.00
6	用户设置 > 重设所有 下设置菜单中所列的项目已作更改。	11	3.00
7	设置菜单中的 连接设定 > Bluetooth 设置 项目已重命名为 蓝牙/智能手机设置 ，且现提供 断电时的图像传输 选项。此外， 自动图像传输 和 智能手机同步设定 已分别重命名为 自动图像传输指令 和 智能手机位置同步 。	18	3.00

编号	说明	页码 	版本
8	上传时间已更改。现在不仅可在回放期间或相机关闭时上传照片，而且还可在拍摄过程中上传照片。	18	3.00
9	<p> 连接设定 > 一般设置 已重组如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 位置信息 已移至  屏幕设置， •  按钮设定 已移至  按钮/拨盘设置，且重命名为  ISO 按钮设置， • 地理标记 已移至  保存数据设置，且 • 名字 和 调手机  图尺寸 已移至 蓝牙/智能手机设置。 	11 12 18	3.00
10	无线连接至智能手机的步骤已更改。	30	3.00
11	现支持配备镜头功能按钮的数码变焦镜头。因此，设定菜单中的  按钮/拨盘设置 添加了一个 电动变焦镜头功能 (Fn) 设定 选项。此外，可指定给功能按钮的功能已更改。	13 23 25 26 29	2.50
12	设定菜单中的  按钮/拨盘设置 添加了一个 镜头变焦/对焦设定 项目，控制配备镜头功能按钮的数码变焦镜头的作用。	13	2.50
13	因此， 对焦环 重命名为 对焦环旋转 ，并与 对焦环操作 一起移至 镜头变焦/对焦设定 。	13	2.50
14	已在设置菜单的  按钮/拨盘设置 中已添加了 功能锁定 项目。	17	2.00
15	设置菜单的  连接设定 > Bluetooth 设置 中添加了一个 蓝牙设备列表 项目。	18	2.60
16	已在设置菜单的  连接设定 中添加了 网络设置 项目，将允许调整无线区域网络设置以用于无线连机拍摄。	20	2.00

编号	说明	页码 	版本
17	设置菜单中的 连接设定 > 信息 项目现在除了 MAC 和蓝牙地址外还可显示 IP 地址。	20	2.00
18	连接设定 > 连接模式 项目已经过修改，不仅支持照片上传、RAW 处理以及相机设置的上传和下载，还支持联机静态拍摄和视频录制等功能。	21	2.00
19	选购配件列表中添加了 TG-BT1 三脚架手柄。	34	2.60

更改与新增

更改与新增如下所述。

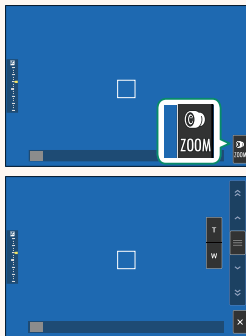
拍摄触控控制






2.50 版

触摸缩放

如果镜头支持触摸缩放，则您可通过触摸屏幕进行放大和缩小。轻触屏幕中的触摸缩放按钮可启用触摸缩放。

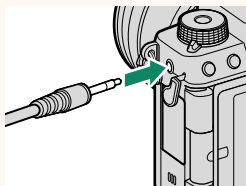
使用屏幕中的按钮控制触摸缩放。



按钮	说明
 触摸缩放	启用触摸缩放。
 放大	放大或缩小。触摸并保持以恒定速度放大或缩小。
 缩小	
 翘板开关	滑动以选择缩放位置。触摸并保持以对应于您手指所处位置的速度进行放大或缩小。
 禁用	禁用触摸缩放。

使用外接麦克风

声音可使用外接麦克风（通过直径为 3.5 mm 的插孔连接）进行录制；无法使用需要插入式电源的麦克风。有关详情，请参阅麦克风使用手册。



XLR 麦克风适配器

相机可与 TEAC TASCAM CA-XLR2d-F XLR 麦克风适配器一起使用。有关详细信息，请访问 TASCAM 网站。

https://tascam.jp/int/product/ca-xlr2d/#CA-XLR2d_Website

调整麦克风输入通道设置等以便与 XLR 麦克风适配器一起使用。

选项	说明
麦克风输入通道	<p>在相机内置麦克风的帮助下记录四通道（四声道）声音，或仅使用通过 XLR 麦克风适配器连接的麦克风记录两通道（立体声）声音。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 4通道 XLR + 相机：在相机内置麦克风的帮助下记录四通道声音。 ● 仅限 2通道 XLR：仅使用通过 XLR 麦克风适配器连接的外部麦克风记录两通道声音。
4通道音频监听	<p>选择动画录制期间输出至耳机或其他音频监听的声​​音来源。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● XLR：从通过 XLR 麦克风适配器连接的外部麦克风监听声音。 ● 相机：从相机的内置麦克风监听声音
HDMI 4通道音频输出	<p>选择输出至 HDMI 连接插孔的音频来源。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● XLR：将来自通过 XLR 麦克风适配器连接的外部麦克风的音频输出至 HDMI 连接插孔。 ● 相机：将来自相机内置麦克风的音频输出至 HDMI 连接插孔。



- 如果外部麦克风连接至相机的麦克风插孔，则音频不会通过相机的内置麦克风记录，而是通过外部麦克风记录。
- 仅当 **☐ 视频设置 > 文件格式** 选为 **MOV/H.264 LPCM** 时才可使用四通道录制。

调整当观看 4 通道动画时使用的音频设置。

选项	说明
XLR	相机会播放通过 XLR 麦克风适配器连接的外部麦克风所记录的音频。
相机	相机会播放通过相机内置麦克风或通过麦克风插孔连接的外部麦克风所记录的音频。

使用 instax Link 和 instax SHARE 系列中的选购打印机可打印照片。必须首先使用 **连接设定 > instax 打印机设置** 将打印机与相机进行配对。

instax Link 系列打印机

- 1 开启打印机。
- 2 在播放菜单中选择 **instax 打印机打印**，然后高亮显示 **instax 蓝牙连接** 并按下 **MENU/OK**。
- 3 相机将连接至打印机。



- 4 使用对焦棒（对焦杆）显示您要打印的照片，然后按下 **MENU/OK**。



- ❖ 使用其他相机拍摄的照片无法打印。
- 打印机将以自动选择的尺寸裁剪后打印照片，因此打印副本中的照片不是完整照片。
- 当使用 instax WIDE 胶片时，在打印 **图像质量设置 > 图像尺寸** 选为 **L 3:2**、**M 3:2** 或 **S 3:2** 除外选项情况下拍摄的照片前，您可选择裁剪。
- 显示可能会根据所连接打印机的不同而异。

- 5 照片将发送至打印机，打印开始。

❗ 相机无法在连接至打印机的同时连接至智能手机。

instax 画质模式设置

除了现有的“instax-传统模式”，**instax 打印机设置** 菜单中的 **instax 画质模式设置** 项目还提供“instax-鲜艳模式”，具有供 instax Link WIDE 打印机使用的鲜活色彩。

❖ 当相机连接至打印机时，这些选项也可用。

instax SHARE 系列打印机

- 1 开启打印机。
- 2 在播放菜单中选择 **instax 打印机打印**，然后高亮显示 **instax WiFi 连接** 并按下 **MENU/OK**。



- 3 相机将连接至打印机。



- 4 使用对焦棒（对焦杆）显示您要打印的照片，然后按下 **MENU/OK**。




- ❗ 使用其他相机拍摄的照片无法打印。
- 打印机将以自动选择的尺寸裁剪后打印照片，因此打印副本中的照片不是完整照片。
- 当使用 instax SQUARE 胶片时，在打印 **图像质量设置 > 图像尺寸** 选为 **L 1:1**、**M 1:1** 或 **S 1:1** 除外选项情况下拍摄的照片前，您可选择裁剪。
- 显示可能会根据所连接打印机的不同而异。

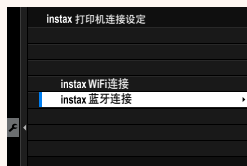
- 5 照片将发送至打印机，打印开始。


建立连接

调整 instax Link 和 instax SHARE 系列中选购 Fujifilm 打印机的连接设置。

instax Link 系列打印机

- 1 选择  连接设定 > instax 打印机设置 > instax 打印机连接设定，然后高亮显示 instax 蓝牙连接 并按下 **MENU/OK**。




-  连接至 instax mini Link 打印机前，请确认打印机固件版本为“0104”或更新版本。您可从 instax mini Link 应用程序查看固件版本和更新打印机固件。有关详情，请参阅以下链接的“Q. 我希望更新到最新固件。”。

https://instax.com/mini_link/cn/support/faq/

- 2 高亮显示 **配对注册**，按下 **MENU/OK**，然后打开打印机以开始配对。



-  若要删除当前与相机配对的打印机的配对数据，可选择 **删除配对注册**。
- 若要查看当前与相机配对的打印机的数据，可选择 **配对信息**。

3 若要完成配对操作过程，可在配对屏幕上按下 **MENU/OK**。

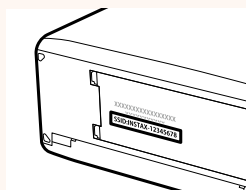
instax SHARE 系列打印机

选择 **连接设定 > instax 打印机设置 > instax 打印机连接设定**，然后高亮显示 **instax WiFi连接**，按下 **MENU/OK** 并输入打印机 SSID 和密码。



打印机名称 (SSID) 和密码

打印机名称 (SSID) 可在打印机底部查看；默认密码为“1111”。如果您已选择其他密码以从智能手机进行打印，请输入该密码。



调整当前时区设定。

区域设定

从地图上选择您的时区。




夏令时


打开或关闭夏令时。


选项	说明
开	夏令时打开。
关	夏令时关闭。



时差



在旅行时，您可将相机时钟从居住地时区立即切换至目的地的当地时区。指定当地时区和居住地时区之间时差的步骤如下：




 在使用  **当地** 选择当地时区之前，先使用  **区域设定** 选择您的居住地时区。

- 1 高亮显示  **当地** 并按下 **MENU/OK**。
- 2 使用对焦棒（对焦杆）选择当地时区。设定完成时，按下 **MENU/OK**。

 选择 **开** 可启用夏令时。

若要将相机时钟设为当地时间，请高亮显示  **当地** 并按下 **MENU/OK**。若要将时钟设为您居住地时区的时间，请选择  **居住地**。

选项	
 当地	 居住地

 若选择了  **当地**，相机开启时， 将显示为黄色约 3 秒。

重设所有

3.00 版

将拍摄或设置菜单选项重设为默认值。

1 高亮显示所需选项并按下 **MENU/OK**。

选项	说明
静态菜单重置	将使用 编辑/保存自定义设置 所创建的自定义白平衡和自定义设置库以外的所有照片菜单设置重置为默认值。
视频菜单重置	除使用 白平衡 选择的自定义白平衡选项以外，重设所有设定。
设置重置	将除 日期时间 、 区域设定 、 时差 和 版权信息 以外的所有设置菜单设定重设为默认值。
初始化	将自定义白平衡以外的所有设定重设为默认值。

2 屏幕中将显示确认对话框；高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。

位置信息

3.00 版

选择 **开** 可显示从智能手机下载的位置信息。

选项	
开	关

选择回放过程中 ISO 按钮所执行的功能。

选项	说明
☐ 智能手机传输指令	按下按钮标记要传输的当前照片。若相机当前未与智能手机配对，屏幕中将显示 蓝牙/智能手机设置 选项。
☑ 选择和智能手机传输指令	按下按钮会显示一个对话框，可以在此选择用于上传至与相机配对的智能手机的照片。如果相机当前未与智能手机配对，屏幕中将显示 蓝牙/智能手机设置 选项。
📶 无线通信	该按钮可用于无线连接。

地理标记

若选择了开，则从智能手机下载的位置数据将嵌入照片如同它们是拍摄的一样。

选项	
开	关

电动变焦镜头功能(Fn)设定

2.50 版

选择某些电动变焦镜头上提供的功能按钮所执行的功能。



镜头变焦/对焦设定

2.50 版

调整带对焦环或电动变焦的兼容镜头的设定。

对焦环旋转

选择以何种方向旋转对焦环以增加对焦距离。

选项	
 顺时针	 逆时针

对焦环操作

选择相机如何根据对焦环的转动调整对焦。

选项	说明
非线性	以与对焦环旋转相同的速度调整对焦。
线性	对焦根据对焦环旋转量进行线性调整，但对焦速度不受对焦环旋转速度的影响。

MF 匀速对焦(Fn)

选择使用兼容电动变焦镜头进行手动对焦期间使用功能按钮进行调整时对焦距离变化的速率。数字越大，速率越快。

选项							
1(慢)	2	3	4	5	6	7	8(快)

匀速变焦(Fn)

选择可使用功能按钮放大或缩小兼容电动变焦镜头的速率。数字越大，速率越快。

选项							
1(慢)	2	3	4	5	6	7	8(快)



匀速变焦/对焦(Fn)操作

选择是否只需按一次兼容电动变焦镜头上的功能按钮即可开始或停止电动对焦或电动变焦。

选项	说明
开始/停止开关	按下按钮时操作开始，再次按下时操作停止。
按下时激活	按下按钮时操作继续，释放按钮时操作停止。

变焦环旋转

选择是否颠倒兼容电动变焦镜头上变焦环的旋转。

选项	
 顺时针	 逆时针

变焦/对焦控制环

选择兼容电动变焦镜头上变焦/对焦控制环所执行的功能。

选项	
变焦	对焦

启用或禁用触摸屏控制。

触摸屏设置

选项	说明
开	在拍摄过程中，LCD 显示屏可用作触摸屏。
关	触控控制禁用。

双击设置

选项	说明
开	在拍摄过程中，轻触 LCD 显示屏两次可放大拍摄对象。
关	触摸缩放禁用。

触摸功能

选项	说明
开	启用触控功能动作。
关	禁用触控功能动作。

触摸变焦

选项	说明
开	若镜头支持触摸变焦，则您可通过触摸 LCD 显示屏进行放大和缩小。
关	触摸变焦禁用。

触摸屏设置

选项	说明
开	在回放过程中，LCD 显示屏可用作触摸屏。
关	触控控制禁用。

EVF 触摸屏区域设置

选择取景器激活期间用于触控控制的 LCD 显示屏区域。用于触控控制的区域可从以下进行选择：

选项	说明
<input type="checkbox"/>	所有。
<input checked="" type="checkbox"/>	右半部分。
<input checked="" type="checkbox"/>	右上部分。
<input checked="" type="checkbox"/>	右下部分。
<input checked="" type="checkbox"/>	左半部分。
<input checked="" type="checkbox"/>	左上部分。
<input checked="" type="checkbox"/>	左下部分。
关	触控控制禁用。

锁定所选控制可防止意外操作。

选项	说明
锁定设定	请从下列选项中进行选择： <ul style="list-style-type: none">• 解除：重设锁定选项。• 全部锁定：锁定 功能锁定设定 列表中的所有控制。• 各功能锁定：仅锁定 功能锁定设定 列表中的所选控制。
功能锁定设定	选择当 锁定设定 选为 各功能锁定 时将锁定的控制。



在拍摄期间通过按住 **MENU/OK**，可随时锁定使用 **各功能锁定** 选择的控制。若要解除对控制的锁定，请再次按住该按钮。

调整 Bluetooth 设定。

选项	说明
配对注册	将相机与已安装智能手机应用程序的智能手机或平板电脑配对。
选择配对目的地	从已使用 配对注册 与相机配对的设备列表选择一个连接。选择 无连接 可不进行连接直接退出。
删除配对注册	删除所选设备的配对信息。在设备列表中选择设备。所选设备也将从 选择配对目的地 的设备列表中移除。
蓝牙设备列表	列出相机已配对的设备（智能手机除外）或结束与所选设备的配对。
Bluetooth 开/关	<ul style="list-style-type: none">• 开：相机开启时将自动与已配对设备建立 Bluetooth 连接。• 关：相机不会通过 Bluetooth 进行连接。
自动图像传输指令	选择是否照片在拍摄时自动标记用于上传。
智能手机位置同步	选择是否将相机同步为已配对智能手机所提供的位置。
名字	选择 名字 可为相机设定一个名字使其可在无线网络上识别（默认设定下，指定给相机的名字独一无二）。
断电时的图像传输	选择是否相机在关闭时将照片上传至已配对智能手机。
调手机 3M 图尺寸	选择是否调整图像尺寸以上传至智能手机。调整尺寸仅应用于上传至智能手机的副本；原始图像不受影响。 <ul style="list-style-type: none">• 开：较大图像的尺寸会被调整为 3M 以进行上传。• 关：图像以原始尺寸上传。



- 请确保您的智能手机运行最新版本的适用智能手机应用程序。不同操作系统使用不同的应用程序；有关详细信息，请访问：
<https://app.fujifilm-dsc.com/>
- 若 **Bluetooth 开/关** 和 **自动图像传输指令** 均选为 **开** 或若当前使用回放菜单中的 **图像传输预定** 选项选择图像进行上传，则拍摄和回放期间以及相机关闭时将上传照片。
- 每当启动应用程序时，相机时钟将自动设为已配对智能手机所报告的时间。

调整设定以连接无线网络。



选项	说明
无线接入点设置	<ul style="list-style-type: none">• 简单设置：使用简单设定连接至访问点。• 手动设置：手动调整设定以连接无线网络。从列表选择网络（从网络列表中选择）或者手动输入名称（输入SSID）。
无线IP地址设置	<ul style="list-style-type: none">• 自动：自动指定 IP 地址。• 手动：手动指定 IP 地址。手动选择 IP 地址（IP 地址）、网络掩码（网络掩码）以及网关地址（网关地址）。


查看相机的 MAC、蓝牙和无线网络 IP 地址。

调整设置以连接至外部设备。

选项	说明
USB读卡器	通过 USB 连接相机至计算机会自动启用数据传输模式，使数据可复制到计算机。未连接时，相机将正常运作。
USB TETHER 自动拍摄	<p>使用 USB 线将相机与计算机、云台、无人机等连接后，即可通过外部设备控制相机。外部设备开启后，相机自动进入“电脑连线拍摄”（即遥控拍摄）模式；当外部设备关闭或断开连接时，相机将正常运作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 照片可以远程拍摄并自动下载到运行 Capture One、Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin 或“FUJIFILM X Acquire”的计算机。FUJIFILM X Acquire 也可用于保存及加载相机设置。 • 当连接到运行 FUJIFILM X Webcam 的计算机时，本相机可以作为网络摄像机使用。 • 将相机连接至云台或无人机等兼容设备后，可进行遥控拍摄和动画录制。使用相机控制可在静态拍摄与视频录制之间进行切换。可用功能根据所连接设备的不同而异。
USB TETHER 拍摄固定	除了在未连接外部设备或外部设备的电源断开时相机保持在电脑连线拍摄模式（遥控拍摄）下工作之外，其他与 USB TETHER 自动拍摄 相同，在出现 USB 线断开等异常后重新连接 USB 线即可继续通过外部设备控制。在默认设定下，照片不会保存至存储卡。

选项	说明
无线TETHER 拍摄固定	选择该选项可进行无线遥控拍摄。请使用  连接设定 > 网络设置 选择一个网络。
USB RAW转换/ 备份恢复	<p>通过 USB 连接相机至计算机会自动启用 USB RAW 转换/备份恢复模式。未连接时，相机将正常运作。</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB RAW 转换 (需要 FUJIFILM X RAW STUDIO)：使用相机图像处理引擎将 RAW 文件迅速转换为高品质 JPEG 图像。 • 备份恢复 (需要 FUJIFILM X Acquire)：保存并载入相机设定。即时重新配置相机或与相同类型的其他相机共享设定。

  **电源管理 > 自动关机** 设定也将在电脑连线拍摄期间应用。若不希望相机在电脑连线拍摄期间自动关闭，需将 **自动关机** 选择为 **关**。

 有关详细信息或下载计算机软件，请访问：

- **Capture One Express Fujifilm:**

<https://www.captureone.com/products-plans/capture-one-express/fujifilm>

- **Capture One Pro Fujifilm:**

<https://www.captureone.com/explore-features/fujifilm>

- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**

<https://fujifilm-x.com/global/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>

- **FUJIFILM X Acquire:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-acquire/>

- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/x-raw-studio/>


- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKYPIX:**

<https://fujifilm-x.com/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkypix/>

- **FUJIFILM X Webcam:**


<https://fujifilm-x.com/products/software/x-webcam/>

为功能按钮指定功能


功能按钮所执行的功能可使用设定菜单中的  按钮/拨盘设置 > 功能 (Fn) 设定 选项进行选择。


- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 颗粒效果
- 色彩效果
- 彩色FX蓝色
- 动态范围
- D范围优先级
- 白平衡
- 清晰度
- 聚焦区域
- 对焦确认
- 对焦模式
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别开/关
- 对焦范围限制器
- 焦点检查锁定
- 运动取景器模式
- 预拍摄ES 
- 自拍
- AE连拍设置
- 对焦包围设定
- 测光
- 快门类型
- 减少闪烁
- ISO
- 防抖模式
- 无线通信
- 闪光补偿
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 视频录制释放
- 全HD高速录制
- 视频裁剪放大 
-  图像稳定模式增强
- 斑纹设置
- 内置/外置麦克风音量调节
- 4通道音频播放
- 视频优化控制 
- VIEW MODE设置
- 景深预览
- 手动模式下预览曝光/白平衡
- 自然实时视图
- 直方图
- 电子水平仪
- 大尺寸指示器模式
- F-Log查看助手
- 变焦/对焦控制环
- 匀速变焦(T)


- 匀速变焦(W)
- **MF** 恒速对焦(N)
- **MF** 匀速对焦(F)
- 仅限 AE 锁
- 仅限 AF 锁
- AE/AF 锁
- AF-ON
- 仅AWB锁定
- 锁定设定
- 性能
- 自动图像传输
- 选择配对目的地
- Bluetooth 开/关
- 快捷菜单
- 播放
- 无

 若要禁用功能按钮，请选择 **无**。

为触摸功能动作指定功能

触摸功能动作所执行的功能可使用设定菜单中的  按钮/拨盘设置 > 功能 (Fn) 设定 选项进行选择。


- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 颗粒效果
- 色彩效果
- 彩色FX蓝色
- 动态范围
- D范围优先级
- 白平衡
- 清晰度
- 聚焦区域
- 对焦确认
- 对焦模式
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别开/关
- 对焦范围限制器
- 焦点检查锁定
- 运动取景器模式
- 预拍摄 
- 自拍
- AE连拍设置
- 对焦包围设定
- 测光
- 快门类型
- 减少闪烁
- ISO
- 防抖模式
- 无线通信
- 闪光补偿
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 全HD高速录制
- 视频裁剪放大 
-  图像稳定模式增强
- 斑纹设置
- 内置/外置麦克风音量调节
- 4通道音频播放
- 视频优化控制 
- VIEW MODE设置
- 景深预览
- 手动模式下预览曝光/白平衡
- 自然实时视图
- 直方图
- 电子水平仪
- 大尺寸指示器模式
- F-Log查看助手
- 变焦/对焦控制环
- 锁定设定
- 性能
- 自动图像传输
- 选择配对目的地
- Bluetooth 开/关
- 快捷菜单
- 播放
- 无

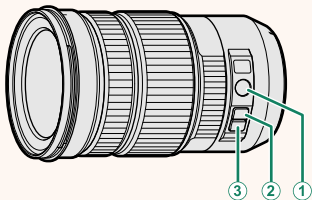
 若要禁用触摸功能动作，请选择 无。

选择镜头上功能按钮所执行的功能（若适用）。

镜头功能按钮默认设定


默认指定如下：

 此处将以 XF18-120mmF4 LM PZ WR 镜头为例进行说明。




镜头功能按钮	默认设定
① Z/F	变焦/对焦控制环
② L-Fn1（向上按拨动变焦按钮）	匀速变焦 (T)
③ L-Fn2（向下按拨动变焦按钮）	匀速变焦 (W)

为镜头功能按钮指定功能

镜头功能按钮所执行的功能可使用设置菜单中的  按钮/拨盘设置 > 电动变焦镜头功能 (Fn) 设定 选项进行选择。

- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 颗粒效果
- 色彩效果
- 彩色FX蓝色
- 动态范围
- D范围优先级
- 白平衡
- 清晰度
- 聚焦区域
- 对焦确认
- 对焦模式
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别开/关
- 对焦范围限制器
- 焦点检查锁定
- 运动取景器模式
- 预拍摄ES 
- 自拍
- AE连拍设置
- 对焦包围设定
- 测光
- 快门类型
- 减少闪烁
- ISO
- 防抖模式
- 无线通信
- 闪光补偿
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 视频录制释放
- 全HD高速录制
- 视频裁剪放大  1.29x
-  图像稳定模式增强
- 斑纹设置
- 内置/外置麦克风音量调节
- 4通道音频播放
- 视频优化控制 
- VIEW MODE设置
- 景深预览
- 手动模式下预览曝光/白平衡
- 自然实时视图
- 直方图
- 电子水平仪
- 大尺寸指示器模式
- F-Log查看助手

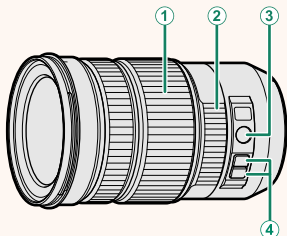
- 变焦/对焦控制环
- 匀速变焦(T)
- 匀速变焦(W)
- **MF** 恒速对焦(N)
- **MF** 匀速对焦(F)
- 仅限 AE 锁
- 仅限 AF 锁
- AE/AF 锁
- AF-ON
- 仅AWB锁定
- 锁定设定
- 性能
- 自动图像传输
- 选择配对目的地
- Bluetooth 开/关
- 快捷菜单
- 播放
- 无

-  • 若要禁用功能按钮，请选择 **无**。
- 将 **匀速变焦 (T)** 或 **匀速变焦 (W)** 指定给镜头功能按钮时，所选功能锁定不可用。

使用变焦/对焦控制环、变焦按钮或变焦环可以在电动变焦镜头上调整变焦。

! 若镜头被弄湿，调整变焦可使镜头内部的水分更容易流出。调整变焦前，请先擦干镜头上的所有水分。

◆ 此处将以 XF18-120mmF4 LM PZ WR 镜头为例进行说明。



控制	说明
① 变焦环	旋转变焦环，手动进行放大或缩小。
② 变焦/对焦控制环	旋转变焦/对焦控制环，使用电动变焦进行放大或缩小。变焦速度与环的旋转速度成比例。
③ Z/F (变焦/对焦) 按钮	将变焦/对焦控制环的功能从对焦切换为变焦或反向切换。
④ 变焦按钮	按下变焦按钮，使用电动变焦以稳定速度进行放大或缩小。再次按下按钮时，变焦结束。

- ◆** 使用 **按钮/拨盘设置 > 电动变焦镜头功能 (Fn) 设定** 可将其他功能指定给 **Z/F** 和变焦按钮。
- 使用 **按钮/拨盘设置 > 镜头变焦/对焦设定** 可以选择可通过变焦按钮调整的变焦速度。

访问无线网络并连接至计算机、智能手机或平板设备。

有关详情，请访问：

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


智能手机和平板设备

安装智能手机应用程序

在智能手机和相机之间建立连接之前，您需要安装至少一款专用的智能手机应用程序。请访问以下网站并在您的手机上安装所需应用程序。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

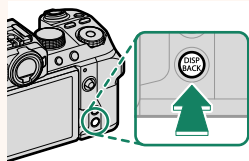


 可用应用程序根据智能手机操作系统的不同而异。

连接智能手机

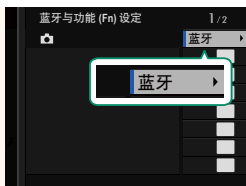
将相机与智能手机配对并通过 Bluetooth® 连接。

- 1 显示拍摄信息时按下 **DISP/BACK**。

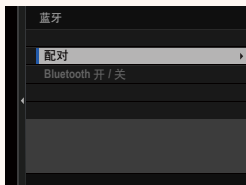


 通过在回放时按住 **DISP/BACK** 按钮也可以直接进入步骤 3。

2 高亮显示 **蓝牙** 并按下 **MENU/OK**。



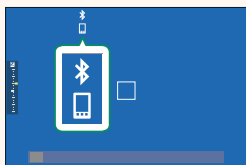
3 高亮显示 **配对** 并按下 **MENU/OK**。



4 在智能手机上启动应用程序并使智能手机与相机配对。
有关详情，请访问以下网站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


完成配对时，相机和智能手机将自动通过蓝牙连接。连接建立后，相机显示屏中将出现一个智能手机图标和一个白色蓝牙图标。



- 一旦设备完成配对，当应用程序启动时智能手机将自动连接相机。
- 相机未连接智能手机时禁用蓝牙可减少电池电量的消耗。


使用智能手机应用程序

阅读本章节可获得有关使用智能手机应用程序将照片下载至智能手机时可用选项的信息。

 继续操作前，将 **蓝牙/智能手机设置 > Bluetooth 开/关** 选为 **开**。

使用智能手机应用程序选择和下载照片



可以使用智能手机应用程序将所选照片下载到智能手机上。

 有关详情，请访问以下网站：

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

拍摄时上传照片

在 **连接设定 > 蓝牙/智能手机设置 > 自动图像传输指令** 选为 **开** 的情况下，拍摄的照片将被自动标记为上传至已配对设备。

-  若 **连接设定** 菜单中的 **蓝牙/智能手机设置 > Bluetooth 开/关** 和 **断电时的图像传输** 均选为 **开**，则即使在相机关闭时，仍将继续上传至已配对设备。
- 将 **连接设定 > 蓝牙/智能手机设置 > 调手机  图尺寸** 选为 **开** 可启用压缩，从而缩小用于上传的文件大小。

在回放菜单中选择要上传的照片

使用 **图像传输预定 > 选择帧**，选择要通过 Bluetooth® 上传到已配对智能手机或平板电脑上的照片。

将照片复制到计算机：PC AutoSave

将最新版本的 FUJIFILM PC AutoSave 安装至您的计算机，以通过无线网络从相机上传照片（Wi-Fi）。

FUJIFILM PC AutoSave

有关下载和其他信息，请访问：

http://app.fujifilm-dsc.com/cn/pc_autosave/

计算机：无线连接

您可使用回放菜单中的 **PC自动保存** 选项从相机上传照片。



热靴卡口闪光灯组件

EF-X500: 除支持手动和 TTL 闪光控制外, 该夹式闪光灯组件的闪光指数为 50 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步), 从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它支持选购的 EF-BP1 电池匣和 Fujifilm 光学无线闪光控制, 可用作指令器或遥控闪光灯组件以进行无线遥控闪光灯摄影。

EF-BP1: 用于 EF-X500 闪光灯组件的电池匣。可容纳最多 8 节 AA 电池。

EF-60: 除支持手动和 TTL 闪光控制外, 该夹式闪光灯组件的闪光指数为 60 (ISO 100, m) 且支持 FP (高速同步), 从而可在超过闪光灯同步速度的快门速度下进行使用。它也可以作为在可选的 EF-W1 无线引闪器控制下的遥控闪光灯。

EF-42: 该夹式闪光灯组件的闪光指数为 42 (ISO 100, m), 且支持手动和 TTL 闪光控制。

EF-X20: 该夹式闪光灯组件的闪光指数为 20 (ISO 100, m), 且支持手动和 TTL 闪光控制。

EF-20: 该夹式闪光灯组件的闪光指数为 20 (ISO 100, m) 且支持 TTL 闪光控制 (不支持手动闪光控制)。

EF-W1: 由于支持 Nissin Japan 开发的 NAS* 无线通信标准, 该无线闪光指令器可与可选的 EF-60 夹式闪光灯组件及其他符合 NAS 的组件一起使用。

* NAS 是 Nissin Japan Ltd. 的注册商标。

三脚架手柄

TG-BT1: 握住此蓝牙三脚架手柄时录制动画、拍摄照片或在兼容电动变焦镜头上调整变焦。

腕带

GB-001：增强持握的稳固性。和手柄结合使用可使持握更稳固。

智能手机打印机

instax SHARE 系列打印机：通过无线局域网络连接以在 instax 胶片上打印照片。

instax Link 系列打印机：当通过 Bluetooth 连接至配对设备时，本打印机可用于快速方便地在 instax 胶片上打印照片。

FUJIFILM

原产地：中国

富士胶片株式会社监制

制造商：苏州富士胶片映像机器有限公司

地址：江苏省苏州新区长江路138号

销售商：富士胶片(中国)投资有限公司

地址：上海市浦东新区平家桥路100弄6号

晶耀前滩7号楼601单元

电话：400-820-6300

产品标准：Q/320500FC01-2016

出版日期：2023年2月

