

FUJIFILM

富士数码相机

X-S10 系列

新功能指南

2.30 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/>

目录

X-S10 固件 2.30 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	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。	1	2.30
		2	
		3	
2	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。	4	2.10
		7	
		9	
3	instax 打印机设置 > instax 画质模式设置 菜单中的选项已变更。	5	2.30
4	已在设置菜单的  按钮/拨盘设置 中已添加了 功能锁定 项目。	11	2.00
5	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。	12	2.00
6	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。	12	2.00
7	 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，还支持连机静态拍摄和视频录制等功能。	13	2.00

更改与新增

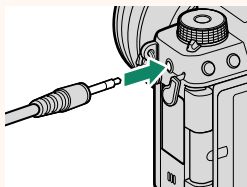
更改与新增如下所述。

录制视频

2.30 版

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。

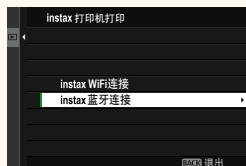
调整当观看 4 通道动画时使用的音频设置。

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 **IQ 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。

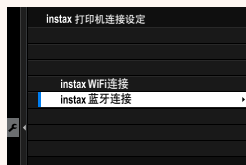
- 5 照片将发送至打印机，打印开始。


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**。

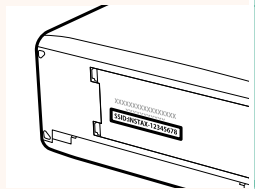
instax SHARE 系列打印机

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。



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。

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。

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	<p>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。</p>
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	<p>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。</p>

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/>

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：2022年3月

