

FUJIFILM

富士数码相机

X-H2S 系列

新功能指南

5.10 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/>

BL00005323-600 **ZHS**

目录

X-H2S 固件 5.10 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	现在可为 P 、 S 、 A 和 M 拍摄模式分别配置指令拨盘设置。 前部命令转盘 1 、 前部命令转盘 2 、 前部命令转盘 3 和 后部命令转盘 现在可配置为指令拨盘设置。此外，添加了 前命令转盘开关 作为可以指定给功能按钮的功能。	1 18 22	5.00
2	给电子取景器和 LCD 显示屏拍摄显示添加了 Frame.io 连接和上传状态图标。	2 3	4.00
3	电子取景器和 LCD 显示屏拍摄显示中添加了 AirGlu BT 连接图标。	2 3	5.10
4	■ 屏幕设置 > 显示自定义设置 > 图像传输预定 已重新命名为 通讯状态 ，现在可以同时将图像传输预定和连接设备显示切换为开启或关闭。	4	3.00
5	动画录制期间可用的对焦确认选项中添加了 对焦计 和 对焦计 + 峰值高光 。	5 7	2.00

编号	说明	页码 书	版本
6	时间编码设置 中添加了 时间码同步设置 ，将时间码与外部设备同步。相应地，更改了拍摄和回放期间的时间码图标。	2 3 8 9 11	5.10
7	给电子取景器和 LCD 显示屏回放显示添加了 Frame.io 连接和上传状态图标。	11	4.00
8	网络/USB 设置菜单中添加了将选购的 FT-XH 文件传输器安装至相机时使用的项目。	12	2.00
9	现在可使用指令拨盘更改 ISO 感光度。	13	5.00
10	对 按钮/拨盘设置 > ISO按钮设定 > 智能手机传输指令 作了更改，并添加了 选择和智能手机传输指令 和 Frame.io 传输指令 选项。	15	4.00
11	可指定给快速菜单的项目中添加了 连接到 ATOMOS AirGlu BT 。	16 17	5.10
12	可指定给功能按钮的功能中添加了 连接到 ATOMOS AirGlu BT 。	18	5.10
13	可指定给触摸功能动作的功能中添加了 连接到 ATOMOS AirGlu BT 。	20	5.10

编号	说明	页码 	版本
14	可指定给镜头功能按钮的功能中添加了 连接到 ATOMOS AirGlu BT 。	22	5.10
15	选购配件列表中添加了 TG-BT1 三脚架手柄。	24	3.00
16	现在可将照片和动画上传到 Frame.io。	27	4.00

 Adobe、Adobe 图标、Camera to Cloud、Frame.io、Lightroom 和 Photoshop 是 Adobe 在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

更改与新增

更改与新增如下所述。

指令拨盘

5.00 版

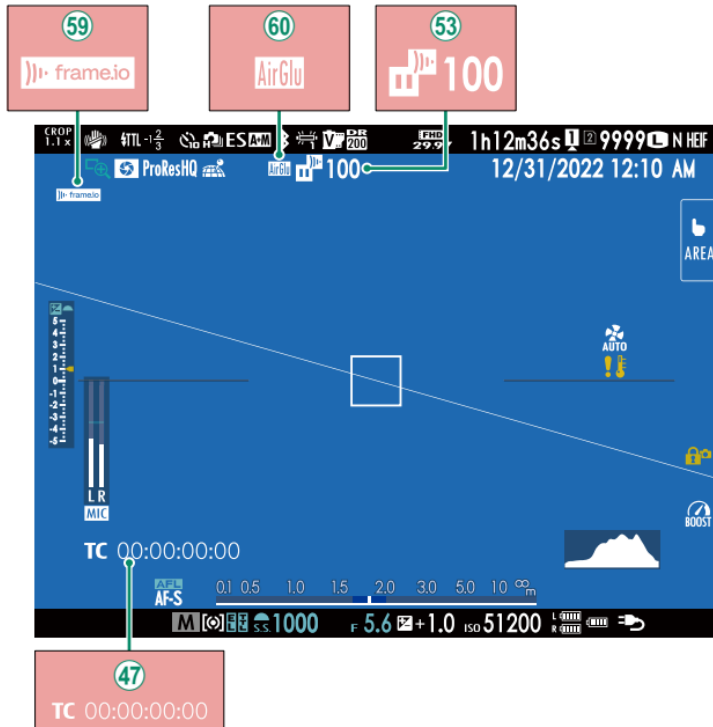
前后指令拨盘可用于下列操作。

		前指令拨盘	后指令拨盘
拍摄 ¹	P	选择所需快门速度和光圈的组合（程序切换）。	调整曝光补偿。
	S	选择快门速度。	
	A	调整光圈。 ²	选择快门速度。
	M	调整光圈。 ²	
	FILTER	程序切换。	调整曝光补偿。
菜单		选择菜单选项卡或翻阅菜单。	高亮显示菜单项目。
Q菜单		选择快速菜单中的项目。	调整快速菜单中的设定。
回放		查看其他照片。	<ul style="list-style-type: none">放大或缩小（全画面回放）。放大或缩小（多画面回放）。

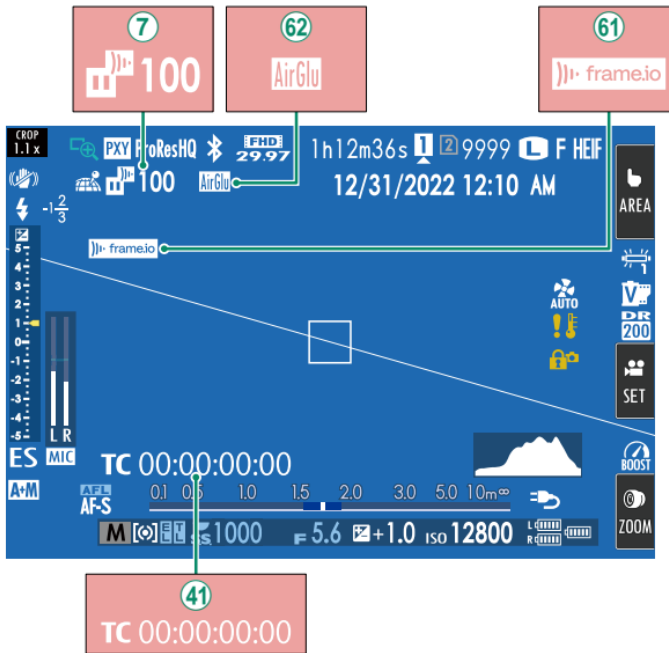
1 前部命令转盘 1、前部命令转盘 2、前部命令转盘 3 和后部命令转盘现在可使用 **按钮/拨盘设置 > 命令转盘设定** 进行更改。

2 适用于镜头没有光圈环或带有“A”位置的光圈环处于 A 位置的情形。

 指令拨盘的旋转方向可使用 **按钮/拨盘设置 > 命令拨盘方向** 进行选择。



- ④7 更改了时间码图标。
- ⑤3 相机显示几个指示被选择以或当前正在上传至 Frame.io 的文件的状态的图标。
- ⑤9 相机显示一个指示与 Frame.io 的连接状态的图标。
- ⑥0 相机会显示一个图标，表示连接至外部设备的状态。



- ⑦ 相机显示几个指示被选择以或当前正在上传至 Frame.io 的文件的状态的图标。
- ④1 更改了时间码图标。
- ⑥1 相机显示一个指示与 Frame.io 的连接状态的图标。
- ⑥2 相机会显示一个图标，表示连接至外部设备的状态。

3 选择项目。

高亮显示项目并按下 **MENU/OK** 确认或取消选择。

- 取景框
- 双重稳定模式
- 自动对焦框
- 触摸屏模式
- 自动对焦距离指示
- 白平衡
- 手动对焦距离指示
- 胶片模拟
- 直方图
- 动态范围
- 实时查看高亮警报
- 加速模式
- 拍摄模式
- 冷却风扇设定
- 光圈/快门速度/ISO
- 剩余张数
- 信息显示背景
- 图像大小/质量
- 曝光补偿(数字)
- 摄像模式和拍摄时间
- 曝光补偿(标尺)
- 通讯状态
- 对焦模式
- 麦克风层级
- 测光
- 指导消息
- 快门类型
- 电池电量
- 闪光灯
- 框架轮廓
- 连拍模式

对焦变焦

若将 **AF/MF 设置 > 对焦确认** 选为 **开**，旋转对焦环时，相机将自动放大所选对焦区域。按下对焦棒（对焦杆）的中央可退出变焦。

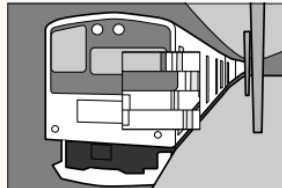
- 使用对焦棒（对焦杆）可选择其他对焦区域。
 - 变焦可通过旋转后指令拨盘进行调整。但是，当手动聚焦助手选为**数码裂像屏**或**数字微棱镜**时，变焦无法调整。

手动聚焦助手

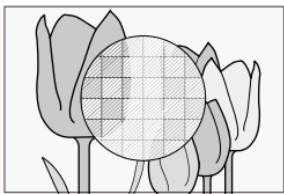
使用照片菜单中的 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手**或动画菜单中的 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手**选择对焦确认选项。

- 动画的对焦确认选项与静态摄影的不同。

- 数码裂像屏：**在画面中心显示一张分割的图像。在分割图像区域中对拍摄对象进行构图，并旋转对焦环直至分割图像的四个部分准确对齐。



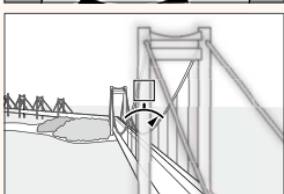
- **数字微棱镜**: 拍摄对象未清晰对焦时, 屏幕中将出现一个网格图案以突出显示模糊, 而当拍摄对象清晰对焦时, 该图案会消失并显示一张清晰图像。



- **峰值对焦**: 高亮显示高对比度轮廓。旋转对焦环直至拍摄对象被高亮显示。



- **对焦计**: 对焦点下方会显示一个对焦计, 表示在拍摄对象前面还是后面对焦。在拍摄对象前面对焦时指针向左摆动, 而在拍摄对象后面对焦时指针向右摆动。调整对焦, 使指针指向正上方。



当  按钮/拨盘设置 > 镜头变焦/对焦设定 > 对焦环旋转 选为  逆时针 时, 显示会颠倒。

当对焦模式选为手动对焦时，选择如何显示对焦。

选项	说明
峰值对焦	相机增强高对比度的轮廓。请选择色彩和峰值级别。
对焦计	指针表示在拍摄对象前面还是后面对焦。
对焦计 + 峰值高光	对焦通过对焦计和峰值高光表示。
关	对焦以正常状态显示（峰值对焦高光和对焦计不可用）。

在画面速率为 **59.94P** 和 **29.97P** 时，时间信号（以秒为单位）和实际录制时间（以带小数点的秒为单位）之间会逐渐产生差异。选择相机是否会根据需要丢弃一些画面以匹配录制时间和时间信号。

选项	说明
开	相机根据需要丢弃一些画面，以保持时间信号和实际录制时间之间的严格匹配。
关	画面不会丢弃。

- 时间信号显示根据所选项的不同而异。



TC 00:00:00.00

开

TC 00:00:00.00

关

- 选择画面速率 **23.98P** 可禁用画面丢弃。

选择是否与外部设备同步时间码。

连接到 ATOMOS AirGlu BT

如果选择了开，则相机与已配对的外部设备连接并同步时间码。因为无法与智能手机同步连接，屏幕上的智能手机图标显示为黄色。

选项	
开	
	关

配对注册

将 ATOMOS AirGlu BT 与相机配对。

- 如果相机与 ATOMOS AirGlu BT 相连接上，则屏幕上会出现一个图标。



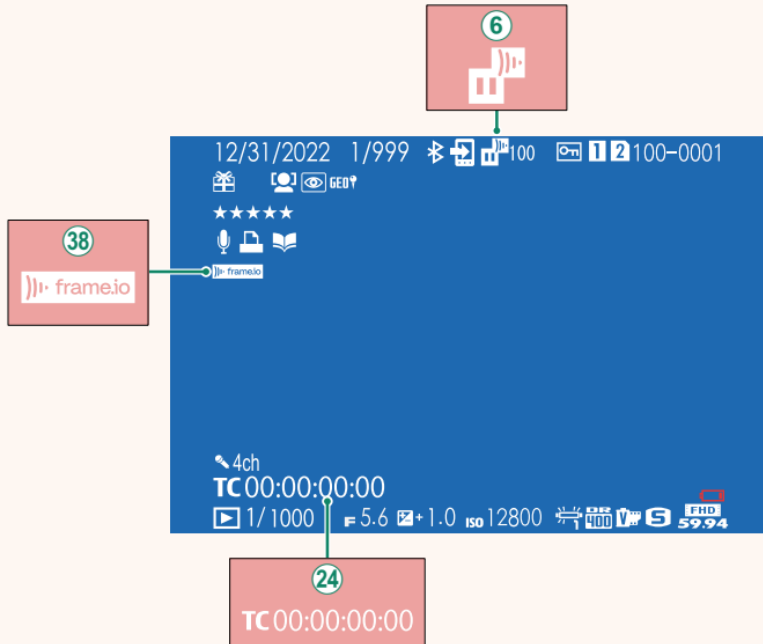
- 使用网络/USB 设置菜单中的 蓝牙/智能手机设置 > 蓝牙设备列表，可以终止与 ATOMOS AirGlu BT 的配对。

时间码同步状态

可通过 EVF 或 LCD 上显示的图标检查时间码同步状态。



图标	同步状态
(白色)	时间码同步功能未被使用。
(白色)	时间码正在同步。
(琥珀色)	外部设备已断开或时间码未被同步。如果时间码已同步过一次，且在 连接到 ATOMOS AirGlu BT 被设为 开 后相机继续在内部计数，则会显示一个值。
(红色)	时间码未被同步，因为画面速率设置不同。如果时间码已同步过一次，且在 连接到 ATOMOS AirGlu BT 被设为 开 后相机继续在内部计数，则会显示一个值。



- ⑥ 相机显示几个指示被选择以或当前正在上传至 Frame.io 的文件的状态的图标。
- ㉔ 更改了时间码图标。
- ㉘ 相机显示一个指示与 Frame.io 的连接状态的图标。

调整相机网络和 USB 设置。

有关网络/USB 设置菜单的详细信息，请访问：

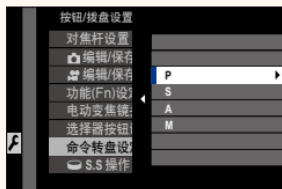
https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/x-h2s_connection/

 还讲述了将选购的 FT-XH 文件传输器安装至相机时可用的功能。

可以为各个拍摄模式配置前指令拨盘和后指令拨盘的功能。

1 选择 **■ 按钮/拨盘设置 > 命令转盘设定**。

2 选择拍摄模式。



3 选择要配置的指令拨盘。



前部命令转盘 1

选项	
▲1	前部命令转盘 1
▲2	前部命令转盘 2
▲3	前部命令转盘 3
▼	后部命令转盘

前指令拨盘设置可以保存至 **前部命令转盘 1**、**前部命令转盘 2** 和 **前部命令转盘 3**。通过按下指定了 **前命令转盘开关** 的功能按钮，可以切换设置。

4 选择要指定的功能。

可指定的功能根据拍摄模式的不同而异。



拍摄模式	功能
P	<ul style="list-style-type: none">• 程序偏移• 曝光补偿 <ul style="list-style-type: none">• ISO• 无
S	<ul style="list-style-type: none">• S.S.• 曝光补偿 <ul style="list-style-type: none">• ISO• 无
A	<ul style="list-style-type: none">• 光圈环设置(A)• 曝光补偿 <ul style="list-style-type: none">• ISO• 无
M	<ul style="list-style-type: none">• S.S.• 光圈环设置(A)• 曝光补偿 <ul style="list-style-type: none">• ISO• 无



- 如果镜头没有光圈环或如果带有“A”位置的光圈环处于 A 位置，则 **光圈环设置(A)** 应用。
- 当拍摄模式为 M 时，仅当 ISO 感光度设为自动，**曝光补偿** 才会应用。

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。
■ FTP FTP传输指令	按下按钮标记要上传至 FTP 服务器的当前照片。
■ FTP FTP优先传输指令	按下按钮标记要优先上传至 FTP 服务器的当前照片。照片将被移至上传队列的前端。
■ Frame.io 传输指令	按下该按钮标记当前照片以上传至 Frame.io。
■ 无线通信	该按钮可用于无线连接。
<p>■ 仅当连接了选购的 FT-XH 文件传输器时才可使用 ■ FTP FTP传输指令、■ FTP FTP优先传输指令 和 ■ Frame.io 传输指令。</p>	

您可选择:

- 图像尺寸
- 图像质量
- 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
- 白平衡色温 (选择  时)
- 高光色调
- 阴影色调
- 色彩
- 锐度
- 清晰度
- 高ISO降噪
- 对焦模式
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
-  脸部识别/眼睛识别设置
- 对象检测设定
- 手动聚焦助手
- 触摸屏模式
- 自拍
- 测光
- 快门类型
- 减少闪烁
- ISO
- 闪光灯功能设置
- 闪光补偿
- 视频模式分辨率/宽高比
- 视频模式帧率
- 比特率
- 高速录制
-  图像稳定模式
-  图像稳定模式增能
- 内置/外置麦克风音量调节
- 连接到 ATOMOS AirGlu BT
- EVF/LCD亮度
- EVF/LCD色彩
- 无

 选择 无 则不指定任何选项到所选位置。

- 胶片模拟
- 动态范围
- 白平衡
- 白平衡色温 (选择 **K** 时)
- 高光色调
- 阴影色调
- 色彩
- 锐度
- 高ISO降噪
- 脸部识别/眼睛识别设置
- 对象检测设定
- 手动聚焦助手
- 触摸屏模式
- 测光
- 动画ISO
- 视频模式分辨率/宽高比
- 视频模式帧率
- 比特率
- 高速录制
- 对焦模式
- 摄像自动对焦模式
- 视频裁剪放大
- 图像稳定模式
- 图像稳定模式增能
- 快门速度
- 光圈 (视频优化控制)
- 内置/外置麦克风音量调节
- 连接到 ATOMOS AirGlu BT
- EVF/LCD亮度
- EVF/LCD色彩
- 无

选择 **无** 则不指定任何选项到所选位置。

可使用设置菜单中的 **按钮/拨盘设置 > 功能(Fn)设定** 选项来选择功能按钮执行的功能。

- 当设定为 **M** (开/关切换)时
- 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
- 调用自定义1设置
- 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
- 左眼/右眼切换
- 对象检测开启/关闭
- 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
- 无闪烁快门速度设定
- ISO
- 防抖模式
- 无线通信
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 视频录制释放
- 高速录制
- 视频裁剪放大
- 图像稳定模式增强
- 斑纹设置
- 冷却风扇设定
- 内置/外置麦克风音量调节
- 4通道音频播放
- 视频优化控制
- 连接到 ATOMOS AirGlu BT
- VIEW MODE设置
- EVF/LCD切换
- 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
- 电子水平仪开关
- 大尺寸指示器模式

- F-Log查看助手
- 前命令转盘开关
- 命令转盘锁定
- 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
- 自动图像传输指令
- Bluetooth 开/关
- 快捷菜单
- 播放
- 无

 选择 无 则不指定任何选项到所选位置。

使用设置菜单中的  按钮/拨盘设置 > 功能(Fn)设定 选项来选择触控功能动作所执行的功能。

- 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
- 调用自定义1设置
- 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
- 左眼/右眼切换
- 对象检测开启/关闭
- 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
- 无闪烁快门速度设定
- ISO
- 防抖模式
- 无线通信
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 高速录制
- 视频裁剪放大
-  图像稳定模式增强
- 斑纹设置
- 冷却风扇设定
- 内置/外置麦克风音量调节
- 4通道音频播放
- 视频优化控制 
- 连接到 ATOMOS AirGlu BT
- VIEW MODE设置
- EVF/LCD切换
- 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
- 电子水平仪开关
- 大尺寸指示器模式
- F-Log查看助手
- 命令转盘锁定
- 变焦/对焦控制环
- 锁定设定
- 性能

- 自动图像传输指令
- Bluetooth 开/关
- 快捷菜单

- 播放
- 无

 若要禁用触控功能动作，请选择 无。

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。

- 当设定为 **M** (开/关切换)时
 - 测光
 - 快门类型
 - 减少闪烁
 - 无闪烁快门速度设定
 - ISO
 - 防抖模式
 - 无线通信
 - 闪光灯功能设置
 - TTL-锁定
 - 模型化闪光灯
 - 视频录制释放
 - 高速录制
 - 视频裁剪放大
 - 图像稳定模式增强
 - 斑纹设置
 - 冷却风扇设定
 - 内置/外置麦克风音量调节
 - 4通道音频播放
 - 视频优化控制
 - 连接到 ATOMOS AirGlu BT
 - VIEW MODE设置
 - EVF/LCD切换
 - 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
 - 电子水平仪开关
 - 大尺寸指示器模式
- 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
- 调用自定义1设置
- 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
- 左眼/右眼切换
- 对象检测开启/关闭
- 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

- F-Log查看助手
- 前命令转盘开关
- 命令转盘锁定
- 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
- 自动图像传输指令
- Bluetooth 开/关
- 快捷菜单
- 播放
- 无



• 选择 无 则不指定任何选项到所选位置。

• 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。

下列选购配件可由 Fujifilm 提供。有关您所在地可用配件的最新信息，请咨询当地 Fujifilm 代表或访问

[https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/。](https://fujifilm-x.com/support/compatibility/cameras/)

可充电锂电池

NP-W235：您可根据需要购买其他 NP-W235 大容量可充电电池。

双电池充电器

BC-W235：BC-W235 每次可最多为两块 NP-W235 电池充电。环境温度为 +25 °C 时，电池充满电约需要 200 分钟。使用输出功率 30 W 以上的设备为相机充电可将充电时间最大缩短至 150 分钟。

眼罩

EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX：安装取景器眼罩可防止光线射入取景器窗口。

遥控快门装置

RR-100：可用于减少相机晃动或在定时曝光时保持快门开启（ $\varnothing 2.5$ mm）。

立体声麦克风

MIC-ST1：动画录制时所使用的外接麦克风。

富士龙镜头

XF/XC 系列镜头：专用于 FUJIFILM X 卡口的可更换镜头。

富士龙 MKX 系列镜头：FUJIFILM X 卡口专用的电影镜头。

近摄延长管

MCEX-11/16：安装在相机和镜头之间以高还原率进行拍摄。

望远倍率镜

XF1.4XT WR：将兼容镜头的焦距约增加至 1.4 倍。

XF2X TC WR：将兼容镜头的焦距约增加至 2.0 倍。

转接环

FUJIFILM M 转接环: 使相机可与多种 M 卡口镜头一起使用。

机身盖

BCP-001: 用于在未安装镜头时盖上相机镜头卡口。

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-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。

EF-X8: 这款小型夹装闪光灯组件可从相机获取电量，闪光指数约为 8 (ISO 100, m)，可覆盖 16 mm 镜头视角（相当于 35 mm 格式的 24 mm 镜头）。

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）。

垂直电池握柄

VG-XH: 请参阅“垂直电池握柄”。

文件传输器

FT-XH: 请参阅“文件传输器”。

散热器

FAN-001: 请参阅“散热器”。

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。

保护盖套装

CVR-XH: X-H2S 的一系列保护盖。包含同步终端盖、热靴盖、存储卡插槽盖以及两个文件传输器/垂直电池握柄接头盖。

instax SHARE 打印机

SP-1/SP-2/SP-3: 通过无线局域网络连接以在 instax 胶片上打印照片。

当相机连接了选购的 FT-XH 文件传输器时，可以通过网络将照片和动画直接上传到 Frame.io 平台。

有关如何使用 Frame.io 的信息，请访问以下网站。

https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/x-h2s_connection/

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

出版日期：2024年1月



U₃
II



Bluetooth[®]