

FUJIFILM

富士数码相机

X-H2S 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/>

BL00005246-600 **ZHS**

目录

X-H2S 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	 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。	1	3.00
2	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 。	2 4	2.00
3	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。	4	2.00
4	选购配件列表中添加了 TG-BT1 三脚架手柄。	5	3.00

更改与新增

更改与新增如下所述。

自定义标准显示

3.00 版

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

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。

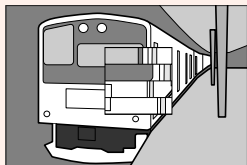
- 使用对焦棒（对焦杆）可选择其他对焦区域。
- 变焦可通过旋转后指令拨盘进行调整。但是，当手动聚焦助手选为**数码裂像屏**或**数字微棱镜**时，变焦无法调整。

手动聚焦助手

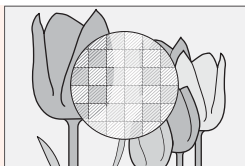
使用照片菜单中的 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手** 或动画菜单中的 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手** 选择对焦确认选项。

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。



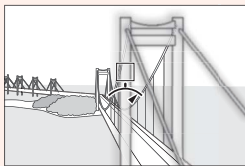
- **数字微棱镜**：拍摄对象未清晰对焦时，屏幕中将出现一个网格图案以突出显示模糊，而当拍摄对象清晰对焦时，该图案会消失并显示一张清晰图像。






- **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）。

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。

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/>。

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

XF1.4X TC 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。

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：2023年1月

