

# FUJIFILM

富士数码相机

# X100V 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/>

BL00005291-600 **ZHS**

## 目录

X100V 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。

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

编号	说明	X100V 	页码 	版本
1	现在视频录制期间可以使用 <b>ND 滤镜</b> 。 EVF/LCD 拍摄显示屏中 ND 滤镜图标的位置随之发生改变。	16、 150	1、 2	2.00
2	当在拍摄菜单中将 <b>RAW</b> 选为  <b>图像质量设置 &gt; 图像质量</b> 时，也可以使用数码远摄增距镜。在回放菜单的 <b>RAW 处理</b> 中添加了 <b>数码远摄增距镜</b> 选项。	80、 181	3、 4	2.00
3	设置菜单中的  <b>用户设置</b> 下添加了  <b>区域设定</b> 选项，导致了对 <b>时差</b> 的基本设置步骤和调整的改变。此外， <b>日期时间</b> 现提供 24 小时时钟。	201	5	3.00
4	 <b>用户设置 &gt; 重设所有</b> 下设置菜单中所列的项目已作更改。	204	6	3.00
5	在设置菜单的  <b>屏幕设置</b> 中添加了 <b>亮框位置存储</b> 项目。	207	7	2.00
6	现在功能按钮可指定给 <b>点测光锁定</b> 。	222、 253	9	2.00
7	在设置菜单的  <b>按钮 / 拨盘设置 &gt; 功能锁定 &gt; 功能锁定设定</b> 中对 <b>取景器选择</b> 选项进行了更改。	230	11	2.00

编号	说明	X100V 	页码 	版本
8	设置菜单中的  <b>连接设定 &gt; Bluetooth 设置</b> 项目已重命名为 <b>蓝牙/智能手机设置</b> ，且现提供 <b>断电时的图像传输</b> 选项。此外， <b>自动图像传输</b> 和 <b>智能手机同步设定</b> 已分别重命名为 <b>自动图像传输指令</b> 和 <b>智能手机位置同步</b> 。	236	12	3.00
9	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。	236	12	3.00
10	<b> 连接设定 &gt; 一般设置</b> 已重组如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>位置信息</b> 已移至 <b> 屏幕设置</b>，</li> <li>• <b>按钮设定</b> 已移至 <b> 按钮/拨盘设置</b>，且重命名为 <b> Fn1 按钮设置</b>，</li> <li>• <b>地理标记</b> 已移至 <b> 保存数据设置</b>，且</li> <li>• <b>名字</b> 和 <b>调手机  图尺寸</b> 已移至 <b>蓝牙/智能手机设置</b>。</li> </ul>	217、 228、 235、 236	8、 12	3.00
11	现在相机可用做网络摄像头。设置菜单中的 <b> 连接设定 &gt; PC 连接模式</b> 选项被重命名为 <b>连接模式</b> ，并添加了 <b>X WEBCAM</b> 选项。	239	14	2.00
12	无线连接至智能手机的步骤已更改。	274	15	3.00

## 更改与新增

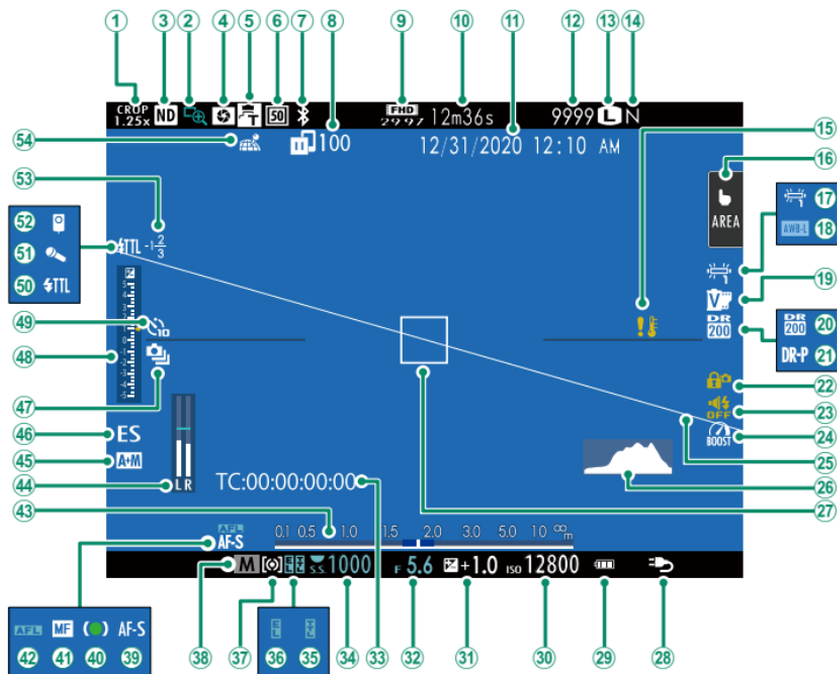
更改与新增如下所述。

X100V 用户手册：📖 16

2.00 版

### EVF/LCD 显示屏

③ ND 滤镜图标的位置已更改。



## ND 滤镜

选择 **开** 可启用相机的内置中灰 (ND) 滤镜，将曝光减少相当于 4 EV 的量。这使较低快门速度或较大光圈可用于明亮光线下的拍摄对象，从而可模糊动作或柔化背景细节而不用担心曝光过度。

选项	
开	关

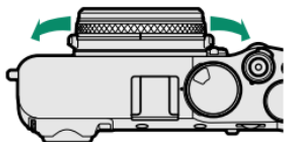
 现在 ND 滤镜可在视频录制期间使用。

## 数码远摄增距镜

使用数码远摄增距镜可进一步放大图像，且同时处理图像以获得清晰、高分辨率效果。

1 将 **数码远摄增距镜** 指定给控制环。

2 使用控制环选择变焦角度。



标准 (35 mm\*)



50 mm\*



70 mm\*



\*35 mm 格式相当值

3 以所选变焦角度拍摄照片。

- ❗ 在 **数码远摄增距镜** 的 50 和 70 mm 设定下，图像质量会稍微降低。
- 现在可将数码远摄增距镜用于拍摄 RAW 图像。
- 数码远摄增距镜在某些模式下可能不可用。

- 📷 通过 **拍摄设置 > 数码远摄增距镜** 可访问数码远摄增距镜设定。
- 安装了转换镜头时，远摄转换镜头（远摄增距镜）的可用变焦角度为 72 和 100 mm，广角转换镜头的可用变焦角度为 41 和 58 mm。

## RAW 处理

将照片从 RAW 转换为另一种格式时，您可调整以下设定：

设定	说明
反映拍摄条件	使用拍摄照片时有效的设定创建一个副本。
图像尺寸	选择图像尺寸。
图像质量	调整图像质量。
增感/减感处理	调整曝光。
动态范围	增强高光区域中的细节以获取自然对比度。
D范围优先级	用于在拍摄高对比度场景时减少高光和阴影中细节的丢失，从而获取自然的效果。
胶片模拟	模拟不同类型胶片的 effect。
黑白	在黑白照片中添加一种暖色或冷色氛围。
颗粒效果	添加一种胶片颗粒效果。
彩色效果	增加可用于渲染容易高度饱和的色彩（例如，红色、黄色和绿色）的色调范围。
彩色FX蓝色	增加可用于渲染蓝色的色调范围。
白平衡	调整白平衡。
白平衡偏移	微调白平衡。
色调曲线	调整高光和阴影。
色彩	调整色彩浓度。
锐度	锐化或柔化轮廓。
降噪功能	处理副本以减少斑点。
清晰度	增加清晰度。
色彩空间	选择用于色彩再现的色彩空间。
HDR	减少高光和阴影中细节的丢失。
数码远摄增距镜	使用超高分辨率成像处理照片，以创建显示焦距更长的放大副本。

 区域设定

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	
<b>← 当地</b>	<b>🏠 居住地</b>

 若选择了 **← 当地**，相机开启时，**←** 将显示为黄色约 3 秒。

X100V 用户手册：📖 204

3.00 版

## 重设所有

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
<b>拍摄菜单重置</b>	将使用 <b>编辑/保存自定义设置</b> 所创建的自定义白平衡和自定义设置库以外的所有拍摄菜单设定重设为默认值。
<b>设置重置</b>	将除 <b>日期时间</b> 、 <b>🏠 区域设定</b> 、 <b>时差</b> 和 <b>版权信息</b> 以外的所有设置菜单设定重设为默认值。
<b>初始化</b>	将自定义白平衡以外的所有设定重设为默认值。

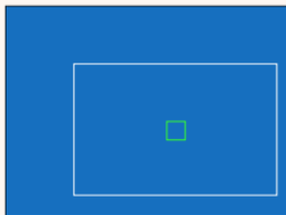
### 2 屏幕中将显示确认对话框；高亮显示 **执行** 并按下 **MENU/OK**。

## 亮框位置存储

半按快门按钮时，亮框会移动以显示实际的裁剪区域。选择释放按钮后亮框是否要保持在新位置。



正常显示



半按快门按钮时显示

选项	说明
开	释放快门按钮时，亮框保持在新位置。
关	释放快门按钮时，亮框返回其正常位置。

## 位置信息

选择 **开** 可显示从智能手机下载的位置信息。

选项	
开	关

## ▶ Fn1 按钮设置

选择回放过程中 **Fn1** 按钮所执行的功能。

选项	说明
<input type="checkbox"/> 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 <b>蓝牙/智能手机设置</b> 选项。
<input checked="" type="checkbox"/> 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 <b>蓝牙/智能手机设置</b> 选项。
<input type="checkbox"/> 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

## 功能(Fn)设定

## 为功能按钮指定功能

## 可指定给功能按钮的功能

您可选择：

- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 颗粒效果
- 彩色效果
- 彩色FX蓝色
- 动态范围
- D范围优先级
- 白平衡
- 清晰度
- 选择自定义设置
- 聚焦区域
- 对焦确认
- 自动对焦模式
- AF-C 自定设置
- 脸部识别选择 \*
- 脸部识别开/关\*
- 对焦范围限制器
- 运动取景器模式
- 自拍
- AE连拍设置
- 对焦包围设定
- 测光
- 快门类型
- 减少闪烁
- ISO自动设定
- 转换镜头
- ND滤镜
- 无线通信
- 闪光灯功能设置
- TTL-锁定
- 模型化闪光灯
- 全HD高速录制
- 斑纹设置
- 内置/  
外置麦克风音量调节
- 视频静音控制
- 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
- 控制环设定
- 点测光锁定 (📖 10)
- 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 (控制禁用)

\* 当显示 OVF 时无法通过功能按钮进行选择。

## 点测光锁定

若选择了点测光锁定，则无论当前在 **拍摄设置 > 测光** 中选择了哪个选项，都可按下控制按钮使用点测光对拍摄对象进行测光。再次按下控制按钮可恢复为 **拍摄设置 > 测光** 选择的选项。

## 功能锁定

锁定所选控制可防止意外操作。

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

- 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。
- **功能锁定设定 > 取景器选择** 选项已更改：
  - **取景器选择 (旋转和保持)**：将取景器选择器的功能锁定为按钮功能。
  - **取景器选择**：锁定 EVF/OVF/ERF 显示设定。

## 蓝牙/智能手机设置

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 <b>配对注册</b> 与相机配对的设备列表选择一个连接。选择 <b>无连接</b> 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 <b>选择配对目的地</b> 的设备列表中移除。
Bluetooth 开/关	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>开</b>：相机开启时将自动与已配对设备建立 Bluetooth 连接。</li> <li>• <b>关</b>：相机不会通过 Bluetooth 进行连接。</li> </ul>
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 <b>名字</b> 可为相机设定一个名字使其可在无线网络识别（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 <b>3M</b> 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"> <li>• <b>开</b>：较大图像的尺寸会被调整为 <b>3M</b> 以进行上传。</li> <li>• <b>关</b>：图像以原始尺寸上传。</li> </ul>



- 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。

## 连接模式

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。
X WEBCAM	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。
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"> <li>• <b>USB RAW 转换（需要 FUJIFILM X RAW STUDIO）</b>：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。</li> <li>• <b>备份恢复（需要 FUJIFILM X Acquire）</b>：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。</li> </ul>



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>
- **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 SILKYPPIX:**  
<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/>

## 连接至智能手机

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**。

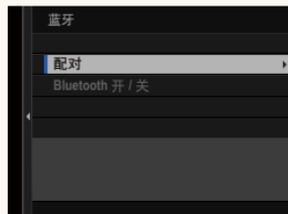


📱 通过在回放时按住 **DISP/BACK** 按钮也可以直接进入步骤 3。

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/](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。



# FUJIFILM

---

原产地：日本

监制：富士胶片株式会社

地址：日本东京都港区赤坂9-7-3

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

出版日期：2023年4月

