

FUJIFILM

富士数码相机

X100V 系列

新功能指南

2.00 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/>

BL00005124-600 **ZHS**

目录

X100V 固件 2.00 版添加或更新了下列功能。有关早期版本的信息，请访问以下网站。

<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 ND 滤镜 。 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 RAW 选为  图像质量设置 > 图像质量 时，也可以使用数码远摄增距镜。在回放菜单的 RAW 处理 中添加了 数码远摄增距镜 选项。	80、 181	3、 4	
3	在设置菜单的  屏幕设置 中添加了 亮框位置存储 项目。	207	5	
4	现在功能按钮可指定给 点测光锁定 。	222、 253	6	
5	在设置菜单的  按钮 / 拨盘设置 > 功能锁定 > 功能锁定设定 中对 取景器选择 选项进行了更改。	230	8	
6	现在相机可用做网络摄像头。设置菜单中的  连接设定 > PC 连接模式 选项被重命名为 连接模式 ，并添加了 X WEBCAM 选项。	239	9	

更改与新增

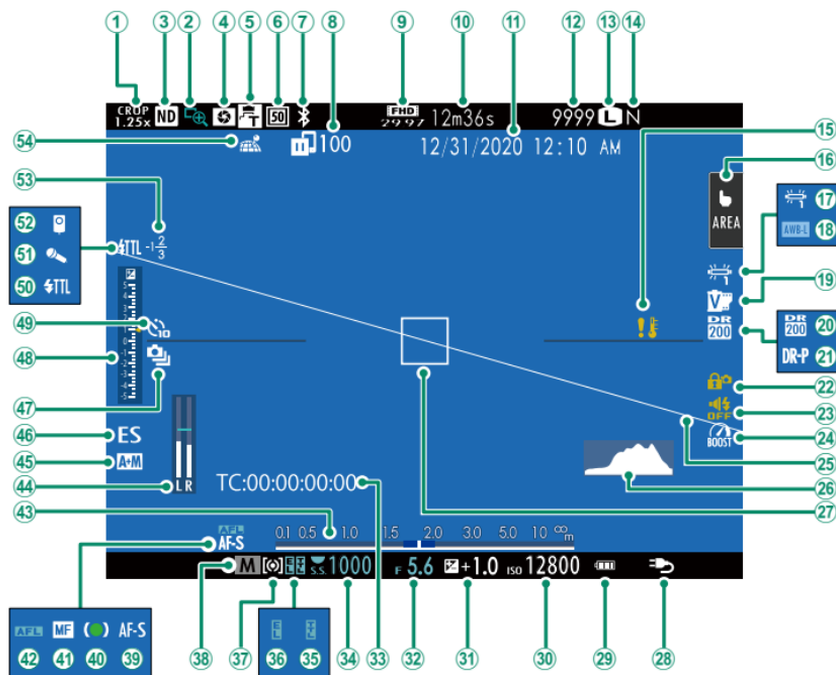
更改与新增如下所述。

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

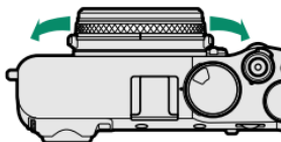
 现在 ND 滤镜可在视频录制期间使用。

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*)



*35 mm 格式相当值

50 mm*



70 mm*



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：

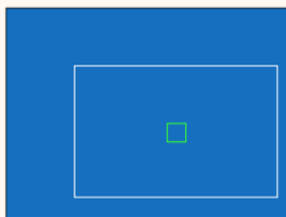
设定	说明
反映拍摄条件	使用拍摄照片时有有效的设定创建一个副本。
图像尺寸	选择图像尺寸。
图像质量	调整图像质量。
增感/减感处理	调整曝光。
动态范围	增强高光区域中的细节以获取自然对比度。
D范围优先级	用于在拍摄高对比度场景时减少高光和阴影中细节的丢失，从而获取自然的效果。
胶片模拟	模拟不同类型胶片的 effect。
黑白	在黑白照片中添加一种暖色或冷色氛围。
颗粒效果	添加一种胶片颗粒效果。
彩色效果	增加可用于渲染容易高度饱和的色彩（例如，红色、黄色和绿色）的色调范围。
彩色FX蓝色	增加可用于渲染蓝色的色调范围。
白平衡	调整白平衡。
白平衡偏移	微调白平衡。
色调曲线	调整高光和阴影。
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。

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的位置。



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。

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 (📖 7)
- 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"> • 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	<p>选择当 锁定设定 选为 各功能锁定 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。

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"> • 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。



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/>

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：2021年2月

