

FUJIFILM

富士数码相机

X-T3

新功能指南

3.10 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：

http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html

BL00005076-600 **ZHS**

目录

X-T3 固件 3.10 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	X-T3 	页码 	版本
1	现在，当为白平衡选择了一个色温时会显示所选值。	10、12	1、2	2.00
2	现在，当通过 USB 或 VG-XT3 垂直电池握柄附带的 AC-9VS 交流电源适配器供电时，相机会显示一个“充电中”图标。	10、12	1、2	2.00
3	拍摄菜单中的  AF/MF 设置 > 脸部识别/眼睛识别设置 项目已更改。	121	3	3.00
4	拍摄菜单中的  拍摄设置 > 减少闪烁 项目已更改。	136	5	3.00
5	拍摄菜单中的  视频设置 > F-Log 录制 项目已更名为 F-Log/HLG 录制。	149	6	2.00
6	大小超过 4 GB 的动画现会录制为单个文件。	176、 261、 298	7	2.10
7	可指定给功能按钮的功能已更改。	204、 228	8	3.00
8	设置菜单中的  按钮/拨盘设置 > 触摸屏设置 项目已更改。	211	10	3.00
9	设置菜单中的  连接设置 > PC 连接模式 项目已被更名为 连接模式。	218	11	3.10

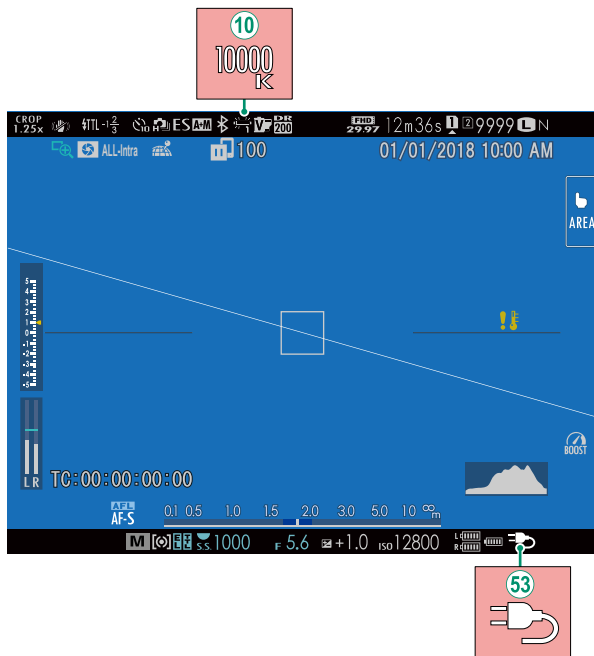
更改与新增

更改与新增如下所述。

X-T3 用户手册：📖 10

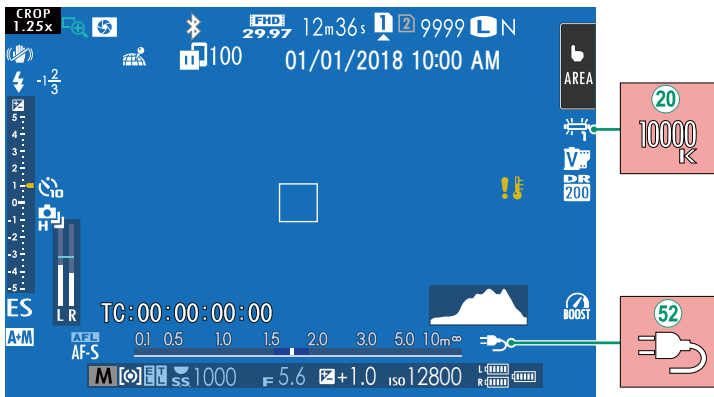
2.00 版

电子取景器



- ⑩ 当为白平衡选择了一个色温时（X-T3 用户手册 📖 108），所选值现会显示在屏幕中。
- ⑤③ 现在，当通过 USB 或 VG-XT3 垂直电池握柄附带的 AC-9VS 交流电源适配器供电时，相机会显示一个“充电中”图标。

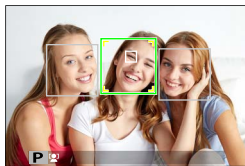
LCD 显示屏







- ②0 当为白平衡选择了一个色温时 (X-T3 用户手册 108) , 所选值现会显示在屏幕中。
- ⑤2 现在, 当通过 USB 或 VG-XT3 垂直电池握柄附带的 AC-9VS 交流电源适配器供电时, 相机会显示一个“充电中”图标。

脸部识别/眼睛识别设置

智能脸部优先可为画面任何位置的人物脸部设定对焦和曝光，防止相机在集体肖像拍摄中对焦于背景。适用于强调肖像主体的拍摄。您也可选择智能脸部优先处于开启状态时相机是否检测并对焦于左眼或右眼。



选项	说明
脸部识别开	<p>调整智能脸部优先的设定。您也可调整眼睛识别设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> •  眼睛识别关：仅智能脸部优先。 •  眼睛识别自动：当检测到脸部时，相机自动选择对焦于哪只眼睛。 •  右眼识别优先：相机对焦于使用智能脸部优先所检测到的拍摄对象的右眼。 •  左眼识别优先：相机对焦于使用智能脸部优先所检测到的拍摄对象的左眼。
关	智能脸部优先和眼睛优先关闭。

- ❗ 按下快门按钮时，若拍摄对象位置发生了变化，照片拍摄后，他们的脸部可能不在绿色边框标识的区域。
- 在某些模式下，相机可能会为画面整体而不是肖像主体设定曝光。

- 相机选择的脸部以绿色边框标识。相机所检测到的任何其他脸部以灰色边框标识。若要使相机对焦于其他拍摄对象，请在灰色边框内轻触。👤图标将从白色变为绿色。
- 您也可通过按下指定了👤**脸部识别选择**👁️👁️的功能按钮，然后使用对焦棒（对焦杆）或（取景器摄影期间）触控控制（📖9）来切换拍摄对象。
- 若所选拍摄对象离开画面，在指定时间内相机将等待其返回，因此绿框有时可能会出现在没有脸部的位罝。
- 在连拍摄影过程中您无法切换拍摄对象。
- 根据拍摄环境的不同，在连拍结束时可能会暂停脸部选择。
- 相机在竖直和横向方位都可检测脸部。
- 若由于被头发、眼镜或其他物体遮挡而导致相机无法检测到拍摄对象的眼睛，相机将对焦于脸部。
- 您也可通过快捷键访问脸部识别/眼睛识别选项。

将触控控制用于智能脸部优先

在显示屏中构图时可使用的触控控制根据触摸屏模式的不同而异。

选项	说明
触控拍摄	轻触屏幕中的一张脸部可对焦并释放快门。
AF	轻触屏幕中的一张脸部可锁定对焦。
区域	<ul style="list-style-type: none"> • 轻触脸部可切换拍摄对象。 • 轻触任何其他地方可暂停脸部识别并选择对焦区域。

减少闪烁















在荧光灯和其他类似光源下拍摄时，减少照片和屏幕中的闪烁。

选项	说明
所有帧	减少闪烁应用于所有帧连续拍摄帧率会降低。
第一帧	闪烁检测仅在第一帧之前进行，相同的减少量应用于闪烁可能发生的所有后续帧。
关	禁用减少闪烁。

- ❗ 减少闪烁会增加记录照片所需的时间。
- 使用电子快门时，请将 **减少闪烁** 选为 **关**。
- 动画录制过程中减少闪烁不可用。

F-Log/HLG录制

选择当相机连接至 HDMI 设备期间所拍摄 F-Log 和 HLG (Hybrid Log-Gamma) 动画的储存目的地。

选项	说明
   	动画片段使用胶片模拟进行处理，然后保存至存储卡并同时输出至 HDMI 设备。
 F-Log  F-Log	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡并输出至 HDMI 设备。
   F-Log	动画片段以 F-Log 格式输出至 HDMI 设备，但以应用了胶片模拟的效果保存至存储卡。
 F-Log  	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡，但以应用了胶片模拟的效果输出至 HDMI 设备。
 HLG  HLG	动画片段以 HLG 格式记录至存储卡并输出至 HDMI 设备。

-  • F-Log 可提供平缓的宽色域伽马曲线，适用于进一步后期制作处理。感光度限制为 ISO 640 至 ISO 12800 之间的值。
- **HLG** (Hybrid Log-Gamma) 记录格式遵循国际 ITU-R BT2100 标准。当在兼容 HLG 的屏幕上查看时，高品质 HLG 动画片段会如实再现高对比度场景和鲜艳色彩。感光度限制为 ISO 1000 至 ISO 12800 之间的值。当拍摄菜单中的 **视频设置 > H.265 (HEVC)/H.264** 选为 **H.265 (HEVC)** 时，HLG 录制可用。
- 胶片模拟 () 动画片段会使用拍摄菜单中 **视频设置 > 胶片模拟** 的所选项进行录制。
- 使用    **F-Log** 或  **F-Log**   拍摄的动画片段无法以不同的画面大小 (4K、Full HD) 记录至存储卡并输出至 HDMI。此外，以下 **视频设置** 选项不可用：
 - **摄像模式** 画面速率选项 **59.94P** 和 **50P**
 - **全HD高速录制**
 - **4K 帧间NR**
 - **HDMI 输出信息展示**

复制

- ❗ 当目的地空间已满时，复制将中止。
- 若您尝试将大小超过 4 GB 的文件复制到容量为 32 GB 或以下的存储卡中，复制将会结束且文件不会被复制。

Mac OS X/macOS

您可使用“图像捕捉”（计算机附带）或其他软件将照片复制到您的计算机。





- ❗ 请使用读卡器复制大小超过 4 GB 的文件。

存储卡容量







- ❗ 若存储卡的容量大于 32 GB，则动画无论多大，都将以单个文件录制。若存储卡的容量为 32 GB 或以下，大小超过 4 GB 的动画将被连续录制为多个文件。

功能(Fn)设定

选择功能按钮所执行的功能。

- 1 在  (设置) 选项卡中选择  按钮/拨盘设置 > 功能(Fn) 设定。
- 2 高亮显示所需控制并按下 MENU/OK。
- 3 高亮显示以下任一选项并按下 MENU/OK 将其指定给所选控制。
 - 图像尺寸
 - 图像质量
 - RAW
 - 胶片模拟
 - 颗粒效果
 - 彩色效果
 - 动态范围
 - D范围优先级
 - 白平衡
 - 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
 - DRIVE 设置
 - 运动取景器模式
 - 预拍摄 
 - 自拍
 - 快门类型
 - 减少闪烁
 - ISO 自动设定
 - 防抖模式
 - 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
 - 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
 - 仅限 AE 锁
 - 仅限 AF 锁
 - AE/AF 锁
 - AF-ON
 - 仅AWB锁定
 - 光圈设定
 - 性能
 - 自动图像传输
 - 选择配对目的地
 - Bluetooth 开/关
 - 播放
 - 无 (控制禁用)

脸部识别选择

您可以通过按下指定了  脸部识别选择  的按钮启用或禁用  脸部识别选择 。启用  脸部识别选择  可将对焦棒（对焦杆）或（取景器摄影期间）触控控制用于选择将用来对焦的脸部。







当启用了  脸部识别选择  时，您可使用对焦棒或在取景器摄影期间访问以下功能：

- 用于设定对焦的脸部可使用对焦棒进行选择。按下对焦棒的中央可暂时启用对焦区域选择。
- 触摸屏（显示屏）或对焦棒可用于在取景器摄影期间选择用于设定对焦的脸部。


触摸屏设置

启用或禁用触摸屏控制。


选项	说明								
 触摸屏设置	<ul style="list-style-type: none"> • 开：在拍摄过程中，LCD 显示屏可用作触摸屏。 • 关：触控控制禁用。 								
 双击设置	<ul style="list-style-type: none"> • 开：在拍摄过程中，轻触 LCD 显示屏两次可放大拍摄对象。 • 关：触摸缩放禁用。 								
 触摸功能	启用或禁用触摸功能动作。								
 触摸屏设置	<ul style="list-style-type: none"> • 开：在回放过程中，LCD 显示屏可用作触摸屏。 • 关：触控控制禁用。 								
EVF 触摸屏区域设置	<p>选择取景器激活期间用于触控控制的 LCD 显示屏区域。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 用于触控控制的区域可从以下进行选择： <table border="0"> <tr> <td>- <input type="checkbox"/> (所有)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (左半部分)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (右半部分)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (左上部分)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (右上部分)</td> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (左下部分)</td> </tr> <tr> <td>- <input checked="" type="checkbox"/> (右下部分)</td> <td></td> </tr> </table> • 选择 关 则可在取景器激活期间禁用触控控制。 	- <input type="checkbox"/> (所有)	- <input checked="" type="checkbox"/> (左半部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (右半部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (左上部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (右上部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (左下部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (右下部分)	
- <input type="checkbox"/> (所有)	- <input checked="" type="checkbox"/> (左半部分)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (右半部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (左上部分)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (右上部分)	- <input checked="" type="checkbox"/> (左下部分)								
- <input checked="" type="checkbox"/> (右下部分)									


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。
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。 • 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。使用相机的模式拨盘在静态拍摄和动画录制之间进行切换。可用功能根据所连接设备的不同而异。
USB TETHER 拍摄固定	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。
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。

选项	说明
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:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/capture-one/>

- **Adobe® Photoshop® Lightroom® + Tether Plugin:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/adobe-photoshop-lightroom-tether-plugin/>

- **FUJIFILM X Acquire:**

<https://fujifilm-x.com/products/software/fujifilm-x-acquire/>

- **FUJIFILM X RAW STUDIO:**

<https://fujifilm-x.com/software/x-raw-studio/>

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：上海市浦东新区银城中路68号
时代金融中心27楼28楼

电话：400-820-6300

产品标准：Q/320500FC01-2016

出版日期：2019年12月

