

FUJIFILM

富士数码相机

X-T3

新功能指南

2.10 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

目录

X-T3 固件 2.10 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  视频设置 > F-Log 录制 项目已更名为 F-Log/HLG 录制。	149	3	2.00
4	大小超过 4 GB 的动画现会录制为单个文件。	176、 261、 298	4	2.10

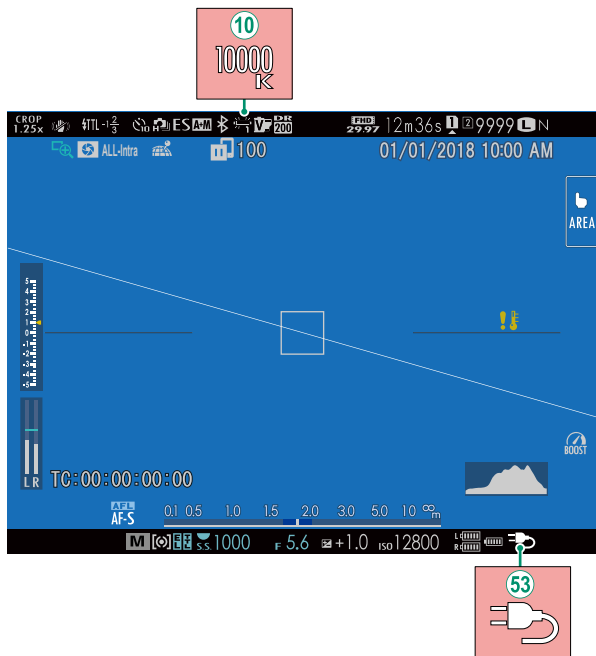
更改与新增

更改与新增如下所述。

X-T3 用户手册：📖 10

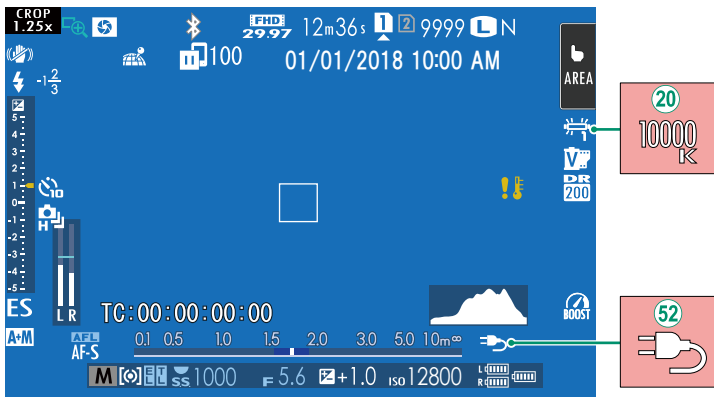
2.00 版

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。

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。

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1月

