

FUJIFILM

富士数码相机

GFX 100 系列

新功能指南

4.10 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：

<https://fujifilm-x.com/support/download/firmware/cameras/>

BL00005173-600 **ZHS**

目录

GFX100 固件 4.10 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	GFX100 	页码 	版本
1	动画菜单中的 F-Log/HLG/RAW 录制 下已添加 RAW (ATOMOS) 和 RAW (Blackmagic) 选项。	—	1	4.10

更改与新增

更改与新增如下所述。

F-Log/HLG/RAW录制

4.10 版

选择相机连接到 HDMI 设备时拍摄的 F-Log，HLG（Hybrid Log-Gamma）或 RAW 视频的存储位置。

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。
  RAW(ATOMOS)	动画片段以 RAW 格式输出至 Atomos 视频录制器，但以应用了胶片模拟的效果保存至存储卡。
 F-Log  RAW(ATOMOS)	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡，并以 RAW 格式输出至 Atomos 视频录制器。
 HLG  RAW(ATOMOS)	动画片段以 HLG 格式记录至存储卡并以 RAW 格式输出至 Atomos 视频录制器。
   RAW(Blackmagic)	动画片段以 RAW 格式输出至 Blackmagic Design 视频录制器，但以应用了胶片模拟的效果保存至存储卡。
 F-Log  RAW(Blackmagic)	动画片段以 F-Log 格式记录至存储卡并以 RAW 格式输出至 Blackmagic Design 视频录制器。
 HLG  RAW(Blackmagic)	动画片段以 HLG 格式记录至存储卡并以 RAW 格式输出至 Blackmagic Design 视频录制器。



- 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 800 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 1250 至 ISO 12800 之间的值。当拍摄菜单中的 **☑ 视频设置 > 文件格式** 选为 **MOV/H.265(HEVC) LPCM** 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 **SD F-Log** 或 **SD F-Log** 拍摄的动画片段无法以不同的画面大小 (4K、全高清) 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**
 - **4K 帧间NR**
 - **HDMI 输出信息展示**
- **RAW (ATOMOS)** 用于将 RAW 动画片段输出至 Atomos 视频录制器。
- **RAW (Blackmagic)** 用于将 RAW 动画片段输出至 Blackmagic Design 视频录制器。
- **RAW** 格式输出的视频无法录制到存储卡中。
- 相机内部的图像放大功能无法应用于 **RAW** 格式输出的视频。
- 输出到外部设备的视频片段的裁切 (视角) 和质量与相机显示屏中显示的不同。使用外部设备上的 **RAW (ATOMOS)** 或 **RAW (Blackmagic)** 输出视频动画片段。
- 输出到外部设备的视频片段是通过原始 RAW 数据生成的，其质量因设备规格而异，可能与经过后期加工等处理过的最终效果不同。
- 当 HDMI 输出选为 **RAW (ATOMOS)** 或 **RAW (Blackmagic)** 时，对焦变焦不可用。
- **RAW** 视频片段通过 HDMI 输出到不兼容的设备时将无法正确显示，而代之显示为马赛克。
- 当 HDMI 输出选为 **RAW (ATOMOS)** 或 **RAW (Blackmagic)** 时记录至存储卡的 、**F-Log** 或 **HLG** 动画片段的最小和最大感光度分别为 ISO 1250 和 ISO 12800。

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10月

