

富士数码照相机

X-Pro2

新功能指南

5.00 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：

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

目录

X-Pro2 固件 5.00 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	X-Pro2	页码	版本
1	若要查看单独的 RGB 直方图以及在当前设定下将曝光过度的画面区域显示（叠加于镜头视野上），请按下被指定 直方图 的功能按钮。	34	ZHS-1	4.00
2	动画录制过程中，您可半按快门按钮使用自动对焦重新进行对焦。	44	ZHS-1	4.00
3	当确认对焦期间显示被放大时，使用对焦棒可改变对焦区域。	65	ZHS-2	*
4	拍摄菜单的 拍摄设置 中添加了一个 减少闪烁 选项。	99	ZHS-3	5.00
5	已对拍摄菜单中 视频设置 > 摄像模式 项目的内容作出更改。	104	ZHS-4	4.00
6	设置菜单的 屏幕设置 中添加了 大示灯式(EVF/OVF) 和 大尺寸指示器模式(LCD) 选项。	118	ZHS-5 ZHS-6	5.00
7	设置菜单的 屏幕设置 中添加了一个 大尺寸指示器显示设置 选项。	118	ZHS-7	5.00
8	设置菜单的 保存数据设置 中添加了一个 选择文件夹 选项。	123	ZHS-8	5.00
9	设置菜单的 连接设定 > 无线设置 中添加了 接入点设置 和 IP地址 选项。	124	ZHS-9	4.00
10	设置菜单中添加了一个 连接设定 > PC连接模式 项目。	124	ZHS-10	4.00
11	除“FUJIFILM 的配件”中所列的 instax SHARE 打印机之外，本相机现在还支持 SP-3。	141	ZHS-11	4.00
12	现在您可使用与 FUJIFILM 闪光系统兼容的第三方摄影棚闪光灯指令器。	143	ZHS-11	4.00

◆ “版本”列中的星号表示早期版本已提供的功能；仅进行了手册中所述更改。

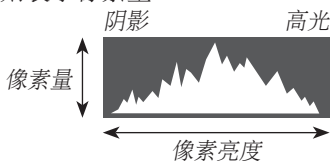
DISP/BACK 按钮

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 34

4.00 版

直方图

直方图显示图像的色调分布。横轴表示亮度，纵轴则表示像素量。



理想曝光: 像素在整个色调范围内均衡分布。



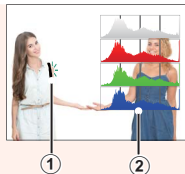
曝光过度: 像素聚集在直方图的右侧。



曝光不足: 像素聚集在直方图的左侧。



若要查看单独的 RGB 直方图以及在当前设定下将曝光过度的画面区域显示 (叠加于镜头视野上), 请按下被指定 **直方图** 的功能按钮。



① 曝光过度区域闪烁

② RGB 直方图

录制动画

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 44

4.00 版

- 录制过程中可调整变焦。
- 使用 **视频设置 > 摄像模式** 可选择画面大小和速率。使用对焦模式选择器可选择对焦模式; 若要持续调整对焦, 可选择 **C**, 或者选择 **S** 并启用智能脸部优先。智能脸部优先在对焦模式 **M** 下不可用。
- 动画录制过程中, 您可半按快门按钮使用自动对焦重新进行对焦。
- 录制过程中, 曝光补偿最多可在 ± 2 EV 范围内进行调整。
- 动画录制过程中, 指示灯将点亮。

对焦模式

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 65

*

●● 确认对焦

若要放大当前对焦区域以进行精确对焦，请按下后指令拨盘的中央。再次按下后指令拨盘的中央可取消变焦。在手动对焦模式下，若 **AF/MF 设置 > 手动聚焦助手** 选为 **标准** 或 **峰值高光对焦**，旋转后指令拨盘可调整变焦，而若 **AF/MF 设置 > 对焦确认** 选为 **开**，旋转对焦环时相机将



自动放大所选对焦区域。在对焦变焦过程中，您可使用对焦棒进行对焦区域选择。在对焦模式 **C** 下，或者当 **AF/MF 设置 > PRE-AF** 选为开或 **自动对焦模式** 选为 **单点** 以外的选项时，对焦变焦不可用。

📷 拍摄设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 📖 99

5.00 版

减少闪烁

选择 **开** 可减少在荧光灯及其他类似光源下拍摄时照片和屏幕中的闪烁现象。

① 启用闪烁消减将禁用电子快门并增加记录照片所需时间。

选项: 开/关

视频设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 104

4.00 版

摄像模式

选择用于动画录制的画面大小和速率。

- **4K 2160/29.97 P**: 3840 × 2160 (29.97 fps)
- **4K 2160/25 P**: 3840 × 2160 (25 fps)
- **4K 2160/24 P**: 3840 × 2160 (24 fps)
- **4K 2160/23.98 P**: 3840 × 2160 (23.98 fps)
- **HD 1080/59.94 P**: 1920 × 1080 (59.94 fps)
- **HD 1080/50 P**: 1920 × 1080 (50 fps)
- **HD 1080/29.97 P**: 1920 × 1080 (29.97 fps)
- **HD 1080/25 P**: 1920 × 1080 (25 fps)
- **HD 1080/23.98 P**: 1920 × 1080 (23.98 fps)
- **HD 720/59.94 P**: 1280 × 720 (59.94 fps)
- **HD 720/50 P**: 1280 × 720 (50 fps)
- **HD 720/29.97 P**: 1280 × 720 (29.97 fps)
- **HD 720/25 P**: 1280 × 720 (25 fps)
- **HD 720/23.98 P**: 1280 × 720 (23.98 fps)

屏幕设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册： 118

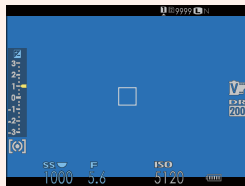
5.00 版

大示灯式(EVF/OVF)

选择 **开** 可在电子/光学取景器 (EVF/OVF) 中显示大尺寸指示器。所显示的指示器可使用 **屏幕设置 > 大尺寸指示器显示设置** 进行选择。



关



开

① 当 **大示灯式(EVF/OVF)** 选为 **开** 时，某些图标不会显示，其中包括：

- 对焦指示
- 距离指示
- AF+MF 指示
- 对焦模式
- 麦克风/遥控快门装置
- 其他

❖ 若将 **大尺寸指示器模式** 指定给某一功能按钮，则该按钮可用于在 **大尺寸指示器模式** 开启（开）和关闭（关）（ 51 - 119 ）之间进行切换。

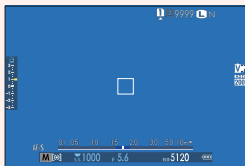
屏幕设置

X-Pro2 (3.10版) 用户手册：📖 118

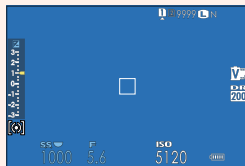
5.00版

大尺寸指示器模式(LCD)

选择 **开** 可在 LCD 显示屏中显示大尺寸指示器。所显示的指示器可使用 **屏幕设置 > 大尺寸指示器显示设置** 进行选择。



关



开

① 当 **大尺寸指示器模式(LCD)** 选为 **开** 时，某些图标不会显示，其中包括：

- 对焦指示
- AF+MF 指示
- 麦克风/遥控快门装置
- 距离指示
- 对焦模式
- 其他

◆ 若将 **大尺寸指示器模式** 指定给某一功能按钮，则该按钮可用于在 **大尺寸指示器模式** 开启（开）和关闭（关）（📖 51、119）之间进行切换。

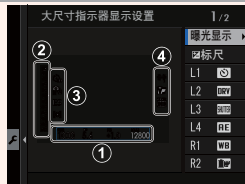
屏幕设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 118

5.00 版

大尺寸指示器显示设置

选择当 **屏幕设置 > 大指示灯式(EVF/OVF)** 或 **大尺寸指示器模式(LCD)** 选为 **开** 时所显示的指示器。



选项	说明
① 曝光显示	选择在屏幕底部列出的项目。所选项目以勾选标记 (<input checked="" type="checkbox"/>) 标识; 若要取消选择, 请高亮显示勾选标记并按下 MENU/OK 。
② <input checked="" type="checkbox"/> 标尺	选择 开 可显示曝光指示。
③ L1、L2、L3、L4	选择最多 4 个大图标在屏幕左侧显示。
④ R1、R2、R3、R4	选择最多 4 个大图标在屏幕右侧显示。

保存数据设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 123

5.00 版

选择文件夹

创建文件夹并选择用于存储今后所拍照片的文件夹。

选项	说明
选择文件夹	若要选择用于存储今后所拍照片的文件夹，请按下选择器上方或下方以高亮显示一个现有文件夹并按下 MENU/OK 。
创建文件夹	输入 5 位字符的文件夹名称创建一个用于存储今后所拍照片的新文件夹。


连接设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 124

4.00 版

无线设置

调整设定以连接无线网络。

选项	说明
一般设置	选择 名字 可为相机设定一个名字使其可在无线网络上识别（默认设定下，指定给相机的名字独一无二），选择 复位无线设置 则可恢复默认设定。
调手机  图尺寸	选择 开 （默认设定，在大多数情况下推荐使用）可将较大图像的尺寸调整至 3M 以上传至智能手机，选择 关 则以原始尺寸上传图像。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。
PC 自动保存设置	选择 删除登记的目的地 PC 可取消所选目的地，选择 上一连接的详细信息 则可查看最近与相机连接的计算机。
接入点设置	<ul style="list-style-type: none"> 简单设置：使用简单设定连接至访问点。 手动设置：手动调整设定以连接无线网络。从列表选择网络（从网络列表中选择）或者手动输入名称（输入SSID）。
IP地址	<ul style="list-style-type: none"> 自动：自动指定 IP 地址。 手动：手动指定 IP 地址。手动选择 IP 地址（IP地址）、网络掩码（网络掩码）以及网关地址（网关地址）。

连接设置

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册: 124

4.00 版

PC连接模式


调整设定以连接至计算机。

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	通过 USB 连接相机至计算机会自动启用电脑连线拍摄模式。您也可使用 FUJIFILM X Acquire 保存并载入相机设定，从而您可即时重新配置相机或与相同类型的其他相机共享设定。未连接时，相机将正常运作。
USB TETHER拍摄固定	即使未连接至计算机，相机也将在电脑连线拍摄模式下工作。在默认设定下，照片不会保存至存储卡，但是当相机连接至计算机时，未连接期间所拍的照片也将传送至计算机。
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 > 无线设置 选择一个网络。
USB RAW转换/备份恢复	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。 <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。

① **电源管理 > 自动关机** 设定也将在电脑连线拍摄期间应用。选择 **关** 可防止相机自动关闭。

◆ 使用 Hyper-Utility Software HS-V5 (另售) 或 FUJIFILM X Acquire (可从 FUJIFILM 网站免费下载) 等软件，或者当 FUJIFILM Tether Shooting Plug-in PRO 或 Tether Shooting Plug-in (均为另售) 用于 Adobe® Photoshop® Lightroom® 时，可进行电脑连线拍摄。


FUJIFILM 的配件

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册:  141 **4.00 版**

instax SHARE 打印机

SP-1/SP-2/SP-3: 通过无线局域网连接以在 instax 胶片上打印照片。

使用热靴卡口闪光灯组件

X-Pro2 (3.10 版) 用户手册:  143 **4.00 版**

现在您可使用与 FUJIFILM 闪光系统兼容的第三方摄影棚闪光灯指令器。有关详情, 请参阅摄影棚闪光灯组件随附的文档。

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：上海市浦东新区银城中路68号
时代金融中心27楼28楼

电话：400-820-6300

出版日期：2018年7月