

FUJIFILM

富士数码相机

X-H1

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：

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

BL00005014-600 **ZHS**

目录

X-H1 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	X-H1 	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 VPB-XH1 垂直功率提升握柄附带的 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	驱动模式中添加了一个  对焦包围 项目。	83、84	3	1.10
4	拍摄菜单中  AF/MF 设置 > 触摸屏模式 选项的内容已作更改。	121	4	1.10
5	拍摄菜单的  拍摄设置 > DRIVE 设置 > BKT 设置 > BKT 选择 中添加了一个  对焦包围 选项。	124	5	1.10
6	拍摄菜单的  拍摄设置 > DRIVE 设置 > BKT 设置 中添加了一个 对焦包围 选项。	124	6	1.10
7	设置菜单的  屏幕设置 中添加了 大尺寸指示器模式(EVF) 和 大尺寸指示器模式(LCD) 选项。	191	7、8	1.10
8	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。	191	9	1.10
9	现可为功能按钮指定其他功能。	194、218	10	1.10

编号	说明	X-H1 	页码 	版本
10	设定菜单的 连接设置 > Bluetooth 设置 中添加了选项 选择配对目的地 和 智能手机同步设定 。	206	11	1.10
11	设定菜单中的 连接设置 > PC 连接模式 > USB RAW 转换 选项现为 USB RAW转换/备份恢复 。	209	12	1.10
12	相机显示 VPB-XH1 垂直功率提升握柄电池电量的方式已作更改。	237	13	1.10
13	大小超过 4 GB 的动画现会录制为单个文件。	168、 250、 285	14	2.00

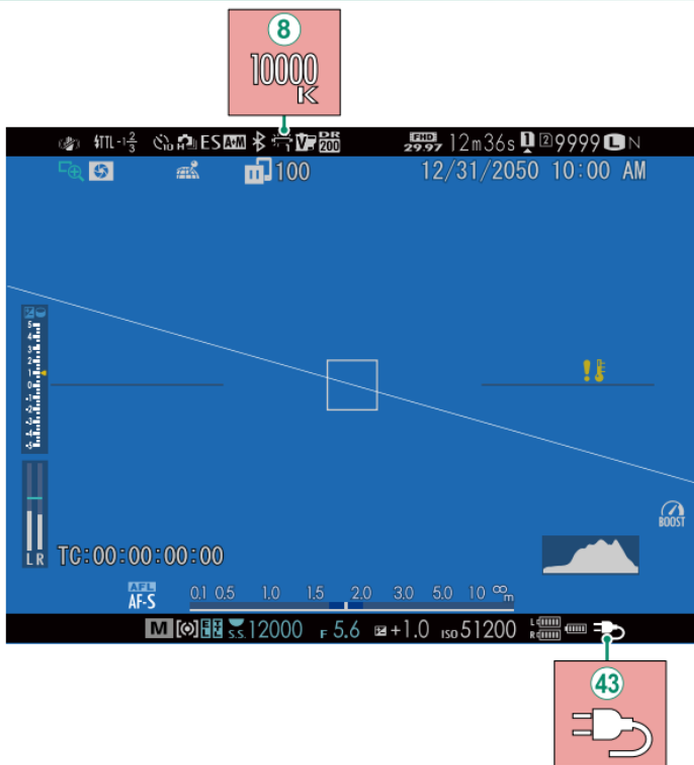
更改与新增

更改与新增如下所述。

X-H1 用户手册：📖 10

2.00 版

电子取景器



- ⑧ 当为白平衡选择了一个色温时（*X-H1 用户手册* 📖 105），所选值现会显示在屏幕中。
- ④3 现在，当通过 USB 或 VPB-XH1 垂直功率提升握柄附带的 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



- ①⑥ 当为白平衡选择了一个色温时（*X-H1 用户手册* 📖 105），所选值现会显示在屏幕中。
- ④② 现在，当通过 USB 或 VPB-XH1 垂直功率提升握柄附带的 AC-9VS 交流电源适配器供电时，相机会显示一个“充电中”图标。

包围

- 2 导航至  拍摄设置 菜单中的 **DRIVE 设置** > **BKT 设置**，并选择  自动曝光包围、 ISO包围、 胶片模拟包围、 白平衡包围、 动态范围包围 或者  对焦包围。

 对焦包围

每按一次快门按钮，相机会拍摄一系列照片，且在每次拍摄中改变对焦。拍摄张数、每次拍摄中对焦改变的量以及拍摄间隔可使用  拍摄设置 > **DRIVE 设置** > **BKT 设置** > **对焦包围** 进行选择。

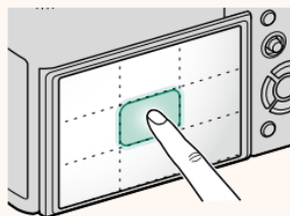
触摸屏模式

对焦变焦的触控控制

对焦变焦过程中使用不同的触控控制（已启用对焦确认）。

中央区域

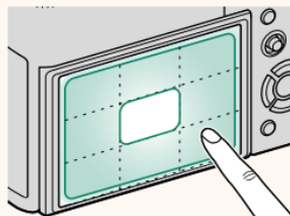
轻触屏幕的中央可进行以下操作。



触摸屏模式	静态摄影	动画录制
触控拍摄	AF-S/MF：拍摄照片	
AF	AF-S：AF	AF-S：AF MF：即时自动对焦
	MF：拍摄照片	
区域	AF-S：AF	
	MF：拍摄照片	
关闭	AF-S/MF：关闭	AF-S/MF：关闭

其他区域

无论在静态摄影还是动画录制期间，也不管在触摸屏模式下选择了何种选项，轻触其他区域都仅可简单地滚动屏幕。



BKT 设置

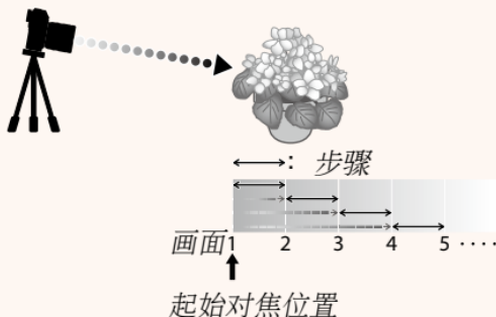
选项	说明
BKT 选择	从  自动曝光包围、  ISO包围、  胶片模拟包围、  白平衡包围、  动态范围包围 以及  对焦包围 中进行选择。

对焦包围

选项	说明	
对焦包围	当  对焦包围 选为 BKT 选择 时，以下设定可用。	
	选项	说明
	画面	选择拍摄张数。
	步骤	选择每次拍摄中对焦改变的量。
间隔	选择拍摄间隔。	
	 切勿在拍摄过程中调整变焦。  随附的闪光灯不闪光。	

对焦和画面/步骤

对焦与 **画面** 和 **步骤** 的所选项之间的关系如图所示。



- 从起始位置到无穷远的范围内进行对焦。
- **步骤** 值越小，给对焦带来的变化越小，值越大值则带来的变化越大。
- 无论 **画面** 选为何种选项，当对焦达到无穷远处时拍摄都将结束。

大尺寸指示器模式(EVF)

选择 **开** 可在电子取景器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

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

- 对焦指示
- 对焦模式
- 距离指示
- 录制音量
- 防抖模式

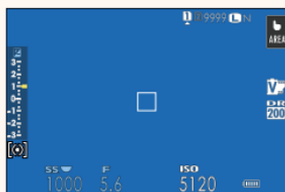
📱 若将 **大尺寸指示器模式** 指定给某一功能按钮，则该按钮可用于在 **大尺寸指示器模式** 开启 (**开**) 和关闭 (**关**) (📖 194、218) 之间进行切换。

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

❗ 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
- 对焦模式
- 距离指示
- 录制音量
- 防抖模式

📄 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**) (📖 194、218) 之间进行切换。

大尺寸指示器显示设置

选择当 **屏幕设置 > 大尺寸指示器模式 (EVF) 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 (☑) 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。

功能(Fn)设定

为功能按钮指定功能

- 曝光补偿
- 图像尺寸
- 图像质量
- RAW
- 胶片模拟
- 颗粒效果
- 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/眼睛识别设置
- DRIVE 设置
- 自拍
- 快门类型
- ISO 自动设定
- 防抖模式
- 多重曝光
- 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
- 减少闪烁
- 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
- 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）

Bluetooth 设置

调整 Bluetooth 设定。

选项	说明
配对注册	若要将相机与智能手机或平板设备配对，请选择该选项，然后启动智能设备上的 FUJIFILM Camera Remote 并轻触 配对注册 。
选择配对目的地	从已使用 配对注册 与相机配对的设备列表选择一个连接。选择 无连接 可不进行连接直接退出。
删除配对注册	删除所选设备的配对信息。在设备列表中选择设备。所选设备也将从 选择配对目的地 的设备列表中移除。
Bluetooth 开/关	<ul style="list-style-type: none"> • 开：相机开启时将自动与已配对设备建立 Bluetooth 连接。 • 关：相机不会通过 Bluetooth 进行连接。
自动图像传输	<ul style="list-style-type: none"> • 开：拍摄时标记照片用于上传。 • 关：拍摄时不标记照片用于上传，但是您可使用回放菜单中的 图像传输预定 选项选择 JPEG 图像进行上传。
智能手机同步设定	<p>选择是否将相机同步为已配对智能手机所提供的时间和/或位置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 地点和时间：同步时间和位置。 • 位置：同步位置。 • 时间：同步时间。 • 关闭：同步功能关闭。

 **选择配对目的地** 也可指定给功能按钮 (📖 194、218)。

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 > 网络设置 选择一个网络。
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。

电池电量

相机检测手柄中电池的剩余电量时，屏幕中将显示“检查电池电量”指示。一旦相机测出电池剩余的电量，该显示将变为电池电量显示。

X-H1 用户手册：📖 168

2.00 版

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。

X-H1 用户手册：📖 250

2.00 版

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。

X-H1 用户手册：📖 285

2.00 版

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：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12月

