

FUJIFILM

富士数码相机

X-T20

## 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](http://www.fujifilm.com/support/digital_cameras/software/fw_table.html)

BL00004969-600 **ZHS**

## 目录

X-T20 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-T20 	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），请按被指定 <b>直方图</b> 的功能按钮。	19	1	2.00
2	添加了触控控制。	22	2	2.00
3	设置菜单的  <b>屏幕设置</b> 中添加了 <b>大尺寸指示器模式(EVF)</b> 和 <b>大尺寸指示器模式(LCD)</b> 选项。	220	3	2.00
4	设置菜单的  <b>屏幕设置</b> 中添加了一个 <b>大尺寸指示器显示设置</b> 选项。	220	4	2.00
5	设置菜单中添加了一个  <b>连接设置</b> > <b>PC连接模式</b> 项目。	239	5	2.00
6	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。	257	6	2.00
7	现支持富士龙 XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ 镜头。	272	7	2.00

## 更改与新增

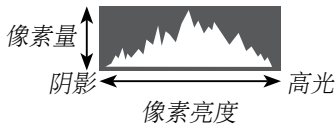
更改与新增如下所述。

### X-T20 用户手册：📖 19

#### 自定义标准显示

##### 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

## 触摸屏模式

已添加以下触控控制。

编号	说明	X-T20 
1	现可使用轻拨动作在对焦变焦过程中选择对焦区域。	86
2	现可使用滑拢和滑开动作选择多幅画面回放过程中显示的照片数量（1、9 或 100）。	178
3	9 幅和 100 幅画面显示中的照片现可使用触控或拖拽动作进行选择；轻触两下照片可将其以全画面查看。	179
4	现可在 <b>Q</b> （快速）菜单中使用触控控制。	243
5	触摸屏现可用于文本输入。	235 236

## 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。



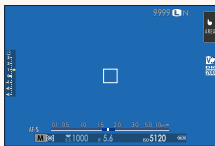
关



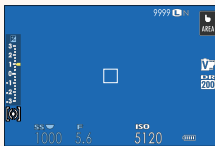
开

## 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

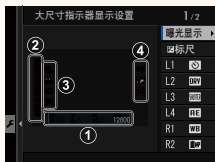



开

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）（224、250）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 ( <input checked="" type="checkbox"/> ) 标识; 若要取消选择, 请高亮显示勾选标记并按下 <b>MENU/OK</b> 。
②  标尺	选择 <b>开</b> 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。

## 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 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"><li>• <b>USB RAW 转换（需要 FUJIFILM X RAW STUDIO）</b>：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。</li><li>• <b>备份恢复（需要 FUJIFILM X Acquire）</b>：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。</li></ul>

## 闪光设置

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。



## 电动变焦

相机现支持 XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ 电动变焦镜头。有以下功能可用：

- 变焦环可用于调整变焦。
- 对焦环可用于在对焦模式 **S** ( AF-S ) 和 **C** ( AF-C ) 下微调变焦。
- 变焦位置在间隔定时拍摄期间保持固定。
- 回放过程中，镜头会保持伸出以便可以快速恢复拍摄。

# 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：2018年4月

