

FUJIFILM

富士数码相机

X-T50 系列

新功能指南

1.20 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/>

目录

X-T50 固件 1.20 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。

<https://fujifilm-dsc.com/zhs/manual/>

编号	说明	页码 	版本
1	 按钮/拨盘设置 > 镜头变焦/对焦设定 > 对焦环操作 已重命名为  对焦环操作 和  对焦环操作。伴随着这一变化，现在可在 线性 设置中设置对焦环的旋转角度。	1	1.20

更改与新增

更改与新增如下所述。

镜头变焦/对焦设定

1.20 版

对焦环操作

在静态摄影期间，调整操作对焦环时的焦点偏移设置。

非线性

以与对焦环旋转相同的速度调整对焦。

线性

根据对焦环旋转量线性调整对焦。当在最小对焦距离和无限远之间进行对焦时，还可设置对焦环的旋转角度。

选项	说明
默认	禁用对焦环的最大旋转角度设置。最大旋转角度因镜头不同而异。
90° / 180° / 270° / 360° 自定义 1 自定义 2 自定义 3	设置对焦环的最大旋转角度。选择 自定义 1 、 自定义 2 或 自定义 3 以 10° 为增量在 60° 至 900° 的范围内设置旋转角度。

对焦环操作

在画录制期期间，调整操作对焦环时的焦点偏移设置。

非线性

以与对焦环旋转相同的速度调整对焦。

线性

根据对焦环旋转量线性调整对焦。当在最小对焦距离和无限远之间进行对焦时，还可设置对焦环的旋转角度。

选项	说明
默认	禁用对焦环的最大旋转角度设置。最大旋转角度因镜头不同而异。
90° / 180° / 270° / 360° 自定义 1 自定义 2 自定义 3	设置对焦环的最大旋转角度。选择 自定义 1 、 自定义 2 或 自定义 3 以 10° 为增量在 60° 至 900° 的范围内设置旋转角度。

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：2025年5月

