

SONY®

α

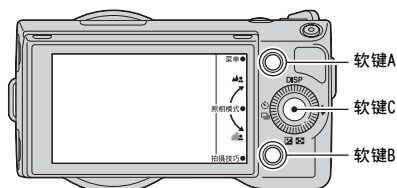
NEX-3/NEX-5/NEX-5C

此固件更新提供的新功能及其各自的操作如下所述。

请参阅“使用说明书”和附件CD-ROM上包含的“α手册”。

软键设置

菜单上的 [设置] 中增加了 [软键设置]。
通过此项设置，您可以自定义软键B和C的功能。



注意

- 不能自定义软键A。

自定义软键B

默认设置下，按软键B将激活 [拍摄技巧]。您可以指派下述功能之一，从而通过按软键B使用指派的功能。

照相模式/拍摄技巧/精确数码变焦/ISO/白平衡模式/测光模式/闪光补偿/DRO/自动HDR/创意风格/MF帮助

1 [菜单] → [设置] → [软键B设置] → 想要的功能。

自定义软键C

默认设置下，按软键C将激活 [照相模式]。您可以指派下述功能中的任意3项功能，从而通过按软键C使用指派的功能。

自动对焦区域/ISO/白平衡模式/测光模式/闪光补偿/DR0/自动HDR/创意风格

1 [菜单] → [设置] → [软键C设置] → [自定义]。

2 [菜单] → [设置] → 将功能指派到 [自定义1]、[自定义2] 或 [自定义3]。

不需要同时设定1、2和3的功能。

默认设置下，[自定义1] 被指定为 [ISO]，[自定义2] 被指定为 [白平衡模式]，[自定义3] 被指定为 [DR0/自动HDR]。

使用新指派的功能

可以按照以下方式使用刚指派到软键B或C的功能。

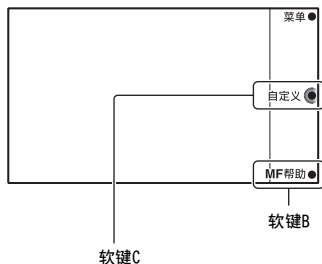
软键B：

1 画面右下角显示指派的功能时，按软键B。

软键C：

1 显示 [自定义] 时，按软键C。

2 按控制转盘的右侧或左侧选择 [自定义1/2/3]。



注意

- 指派的功能只能在P（程序自动）、A（光圈优先）、S（快门优先）和M（手动曝光）照相模式下使用。

菜单调出位置

菜单中增加了 [菜单调出位置] 功能。通过此项，您可以选择是否要始终显示菜单的初始画面，还是显示您上次设定的项目的画面。

1 [菜单] → [设置] → [菜单调出位置] → 想要的设置。

| | | |
|---|------|--------------------------|
| | 菜单首页 | 始终显示菜单的初始画面。 |
| ✓ | 上一次 | 显示上次设定的项目。便于迅速重设上次设定的项目。 |

MF帮助

[MF帮助] 功能过去只有 [开] (2秒) 和 [关] 这两项设置。但是，您可以在安装E卡口系统镜头时设定影像的放大时间。

1 [菜单] → [设置] → [MF帮助] → 想要的设置。

| | | |
|---|-----|-------------------|
| | 无限制 | 持续放大显示，直至选择 [退出]。 |
| | 5秒 | 影像放大5秒。 |
| ✓ | 2秒 | 影像放大2秒。 |
| | 关 | 不放大影像。 |

注意

- 安装A卡口系统镜头时，即使选择了 [2秒] 或 [5秒]，也会按照 [无限制] 的相同方式持续放大显示，直至选择 [退出]。

保持 [MF帮助] 的放大位置

以前使用 [MF帮助] 时，影像从中央放大。但是，固件升级后，可以保持影像的放大位置，直至相机在手动对焦模式下关闭。

注意

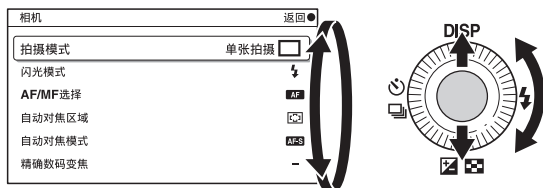
- 直接手动对焦模式下，影像从对焦位置放大。

操作方面的其他改进

升级的固件还作出了以下改进。

更改选择的菜单项目

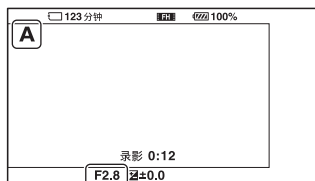
如果在选择了列表第一项时逆时针转动控制转盘或按其顶端，选择内容将移动到最后一项。如果在列表最后一项的位置顺时针转动控制转盘或按其底端，选择内容将移动到第一项。



动态影像录制模式中光圈设置保持不变

以前开始录制动态影像时，相机自动调整光圈。但是，即使在“背景散焦控制”模式和A（光圈优先）模式下开始录制动态影像之后，光圈设置仍保持不变。将显示以下信息。

-照相模式（“背景散焦”或A）
-F值



注意

- 动态影像拍摄期间不能调整光圈。

A卡口系统镜头的自动对焦功能

卡口适配器LA-EA1（另售）升级后，可在相机安装A卡口系统SAM或SSM镜头时实现自动对焦（单次AF）。在动态影像拍摄模式下，也可以通过半按快门按钮使用自动对焦（单次AF）。

关于卡口适配器的升级信息，请访问Sony支持网站。

<http://www.sony.net/>

注意

- 使用A卡口系统镜头时，无法使用AF辅助照明。
- 自动对焦速度比安装E卡口系统镜头时慢。
（如果安装了A卡口系统镜头，在Sony测量条件下拍摄时，自动对焦速度将会是约2秒至7秒。速度可能因被摄体、环境照明等而异。）
- 拍摄动态影像时，可能会录下镜头和相机的操作音。可通过选择 [菜单] → [设置] → [动态影像录音] → [关] 来避免发生上述情形。
- 根据使用的镜头或被摄体，相机可能需要较长时间才能对焦或难以对焦。