

## Sc 使用 "C" 固件 3.50 版时可用的功能

将 Z 7/Z 6 "C" 固件从 3.40 版更新至 3.50 版即可访问下述功能。有关先前更新可用功能的信息,请参阅 Z 7/Z 6 参考手册。

若要查看照相机固件版本或更新照相机固件,请在设定菜单中选择**固件版本**。Z 7/Z 6的最新固件可从尼康下载中心进行下载。

https://downloadcenter.nikonimglib.com/

自定义设定f2"自定义控制功能"的新选项:"保存对焦位置"和"重新调用对焦位置"

在可以使用自定义设定f2(自定义控制功能)指定给照相机控制的功能中添加了保存对焦位置和重新调用对焦位置。通过将保存对焦位置指定给镜头Fn按钮,然后按住镜头Fn按钮,即可保存当前对焦位置。通过将重新调用对焦位置指定给镜头Fn2按钮,然后按下镜头Fn2按钮,即可立即恢复保存的位置("调用记忆")。若您频繁返回对焦距离固定的拍摄对象,您可能会发现这很实用。

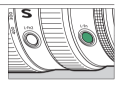
- 仅当照相机上安装有配备 Fn和 Fn2 按钮的自动对焦 Z 卡口镜头时才可使用调用记忆。若镜头不配备 Fn2 按钮,则即使将保存对焦位置指定给镜头 Fn 按钮,照相机仍无法保存对焦位置。
- 在照片和视频模式中都可保存和重新调用对焦位置。
- •可在任意对焦模式中保存对焦位置。
- 镜头被取下时会重设所储存的对焦位置。

## 调用记忆

- **1** 将自定义设定f2(**自定义控制功能**) > **镜头Fn按钮选为保存对焦位置**。
- 2 将自定义设定f2(自定义控制功能) > 镜头Fn2按钮选为重新调用对焦位 置。



3 对焦于拍摄显示中的所需拍摄对象并按住镜头 Fn 按钮。 若操作成功,则拍摄显示中会出现一个图标,表示对焦位置已保存。



- 4 按下镜头Fn2按钮。
  - 将恢复所保存的对焦位置。
  - 按住镜头Fn2按钮会激活手动对焦, 且即使按下该控制期间半按快门释 放按钮,照相机也不会重新对焦。



## ☑注意事项:调用记忆

- 显示拍摄信息时无法保存对焦位置。
- 周围温度的变化可能会导致将对焦重新调用至不同于所保存的位置。
- •若通过变焦调整镜头焦距后进行重新调用,则先前保存的对焦位置容易改变。在设定菜单的**蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开启/关闭**中选择了**关闭**以外选项的情况下,若在调整镜头焦距后重新调用保存的对焦位置,则照相机会发出4声短蜂鸣音。

## ✓ 蜂鸣音

- 若在设定菜单的**蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开启/关闭**中选择了 **关闭**以外的选项,则在照片模式下保存或重新调用对焦 位置时照相机会发出2声短蜂鸣音。
- 在静音拍摄、视频模式中或当在**蜂鸣音选项 > 蜂鸣音开** 启/关闭中选择了关闭时蜂鸣音不会响起。

出版日期2022年10月1日 © 2022 Nikon Corporation