

## **Sc “C”固件1.10版所提供的功能**

将Z 30“C”固件更新至1.10版即可访问下述功能。

### **“固件版本”**

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**]。

可通过计算机或智能设备进行更新。

- **计算机：**访问尼康下载中心以检查是否存在新版本的照相机固件。固件下载页面提供了有关进行更新的信息。

<https://downloadcenter.nikonimglib.com/>

- **智能设备：**如果已使用SnapBridge应用程序将智能设备与照相机配对，当有可用更新时该应用程序会自动通知您，您可以通过智能设备将更新下载到照相机存储卡上。有关更新的信息，请参阅SnapBridge的在线帮助。注意，自动通知可能不会在尼康下载中心提供更新的同一时刻显示。

# 支持电动变焦镜头

## ■■ 自定义设定f2“自定义控制(拍摄)”和g2“自定义控制”的新选项：“电动变焦+”和“电动变焦-”

在可以指定到自定义设定f2[自定义控制(拍摄)]和g2[自定义控制]的照相机控制的功能中添加了[电动变焦+]和[电动变焦-]。若将[电动变焦+]指定给[Fn1按钮]，则可以在按住Fn1按钮期间进行电子放大（电动变焦）。若将[电动变焦-]指定给[Fn2按钮]，则可以在按住Fn2按钮期间进行电子缩小。

- 这些选项仅适用于电动变焦镜头。
- 当自定义设定f2[自定义控制(拍摄)]或g2[自定义控制]中的[Fn1按钮]设为[电动变焦+]时，[Fn2按钮]会选为[电动变焦-]。
- 当自定义设定f2[自定义控制(拍摄)]或g2[自定义控制]中的[Fn2按钮]设为[电动变焦-]时，[Fn1按钮]会选为[电动变焦+]。
- 在人像自拍模式下，无法使用Fn1和Fn2按钮的电动变焦操作。

# 自定义设定的新选项：f7和g5“电动变焦(PZ镜头)按钮选项”

添加了自定义设定f7和g5[电动变焦(PZ镜头)按钮选项]。调整电动变焦设定。

项目	说明
[使用⌕/Ⓚ按钮]	<p>若选择了[开启]，则可以在按住⌕按钮期间进行电子放大，并在按住Ⓚ按钮期间进行缩小（电动变焦）。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 若将MC-N10遥控手柄连接到照相机，选择[开启]时，您也可以使用遥控手柄的⌕和Ⓚ按钮进行变焦。</li><li>• 若将ML-L7遥控器连接到照相机，选择[开启]时，您也可以使用遥控器的+按钮（远摄）和-按钮（广角）进行变焦。</li></ul>
[电动变焦速度]	<p>您可以使用指定有电动变焦功能的按钮选择镜头放大和缩小的速度，选择负值以获取低速，选择正值以获取高速。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 在自定义设定g5[电动变焦(PZ镜头)按钮选项]中，您可以分别设定[录制前/录制后]和[录制期间]。</li></ul>

- 这些选项仅适用于电动变焦镜头。
- 添加此菜单项目后，自定义设定[加亮显示]的编号从g5变为了g6。

---

### ✔ 镜头噪声

视频片段中可能会出现镜头在变焦过程中发出的噪声。若您发现在使用指定有电动变焦功能的按钮时会出现镜头噪声，建议将自定义设定g5[**电动变焦(PZ镜头)按钮选项**]>[**电动变焦速度**]>[**录制期间**]设为较低的变焦速度。

### ✔ 照相机操作音

视频片段中可能会出现按下照相机按钮进行变焦时的操作音。如果您对使用电动变焦按钮时出现的操作音有所担心，建议使用下列选项进行变焦。

- 安装了SnapBridge应用程序的智能设备（根据SnapBridge应用程序的版本不同，电动变焦操作可能无法使用）
  - ML-L7遥控器
  - MC-N10遥控手柄
- 

## ■■ 设定菜单的新选项：“保存变焦位置(PZ镜头)”

在设定菜单中添加了[**保存变焦位置(PZ镜头)**]选项。若选择[开启]，照相机将保存照相机关闭时所生效的变焦位置，并在照相机开启时将其恢复。

- 此选项仅适用于电动变焦镜头。
- 若将镜头更换为其他产品名称的镜头，变焦位置将重设。

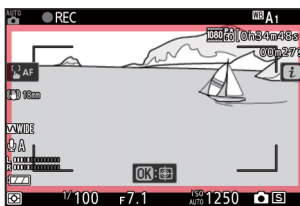
## ■■ 拍摄显示中的新焦距指示器

在拍摄显示中添加了焦距指示器。仅在使用电动变焦镜头时才显示。



## 自定义设定的新选项：g7“红色REC画面指示器”

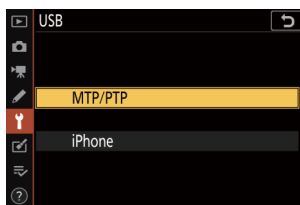
添加了自定义设定g7[红色REC画面指示器]。如果选择[开启]，在视频拍摄过程中，拍摄显示周围将出现一个红色边框。用于在拍摄过程中对您进行提醒，以免错过精彩的镜头。



## 设定菜单的新选项：“USB”

设定菜单中添加了[USB]选项。通过该新增选项，运行“尼康影速传”智能手机应用程序的iPhone现在可以从通过USB连接线连接的照相机导入照片。

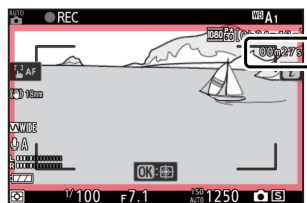
- 连接到计算机或Android设备时，请选择[**MTP/PTP**]。
- 仅当通过第三方USB-C转Lightning连接线连接到iPhone以使用“尼康影速传”时，才选择[**iPhone**](有关兼容的USB-C转Lightning连接线的信息，请参阅“尼康影速传”的在线帮助)。



- 无论照相机是否连接到iPhone，选择**[iPhone]**将禁用下面列出的功能。若要使用这些功能，请选择**[MTP/PTP]**。
  - 内置照相机网络功能
  - 设定菜单中的**[无线遥控(ML-L7)选项]**项目
  - 通过USB为照相机供电或为电池充电(也将无法使用另购的可充电电源适配器为照相机供电或为电池充电)
- “尼康影速传”应用程序可通过Apple App Store®和Google Play™获得。

## 视频拍摄时间的新指示器

在视频拍摄期间的拍摄显示中添加了视频拍摄时间（已拍摄视频片段的长度）的指示器。



## 更改了使用[重新调用对焦位置]时的自动对焦操作

更改了将自定义设定f2[自定义控制(拍摄)]或g2[自定义控制]中的**[镜头Fn2按钮]**选为**[重新调用对焦位置]**时的自动对焦操作。当重新调用注册的对焦位置时，在按住镜头**Fn2**按钮期间，对焦模式现在将变为手动对焦。如果在按住镜头**Fn2**按钮期间半按快门释放按钮，照相机将不会重新对焦。

## **支持MC-N10遥控手柄**

在兼容配件中添加了MC-N10遥控手柄。当连接到照相机时，MC-N10可用于如视频拍摄、照片拍摄和调整照相机设定等任务。其配有齿轮连接环，可用于连接第三方照相机设备。当MC-N10通过兼容ARRI的齿轮连接环适配器安装在第三方照相机设备上时，可以在使用照相机拍摄过程中保持移动拍摄对象的清晰对焦以跟踪其动作，还可以使用其便捷操作的控制，在不接触照相机的情况下对曝光和白平衡等设定进行调节。

## **支持EN-EL25a电池**

在兼容配件中添加了EN-EL25a锂离子电池组。EN-EL25a功能与EN-EL25相同。

出版日期2023年10月1日

© 2023 Nikon Corporation