

升级数码单镜反光相机固件

– Windows 环境下 –

感谢您购买尼康产品。本指南描述了如何进行该固件升级。若您不能肯定是否已经更新成功的话，可以通过尼康服务代理中心进行更新操作。

有关相机操作的信息，请参阅相机说明书。

重要说明

如果在升级过程中切断电源或操作相机控制按钮，将会损坏相机。在升级过程中，请勿执行以下操作：关闭相机、拔下或切断电源、操作相机的控制按钮。如果升级不成功而导致相机无法操作，请将相机送到尼康授权的维修服务中心进行检查维修。

1

准备工作

升级相机固件，您需要：

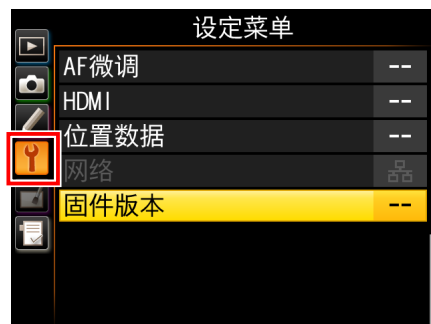
- 相机
- 一台带有读卡器或卡槽的计算机
- 以下相机电源之一：
 - AC 适配器
 - 一块已完全充满电且属于相机所支持类型的可充电锂电池
- 一张经尼康认可且在相机中被格式化过的存储卡（请注意，格式化存储卡将删除卡上的任何数据；在格式化存储卡之前，请将希望保留的所有数据备份到计算机或其它设备中）
- 相机用户手册

2

检查相机固件的当前版本

您相机上显示的菜单与此处所示的可能有所不同。

- 1 开启相机。
- 2 按下 **MENU** 显示菜单。
- 3 在设定菜单中选择 **固件版本**。



- 4 此时将显示当前固件版本。请确认该固件版本是本次升级的正确版本。



“#.#” 代表固件版本。

- 5 退回设定菜单并关闭相机。

3

下载并获取新固件

- 1 在您的计算机上创建一个新文件夹。
若您使用的是Windows 10或Windows 8.1，请在开始画面中选择桌面进入**桌面**模式。
- 2 阅读下载网站上的最终用户许可协议后，选择**接受**并单击**下载**，将文件保存至步骤3-1中创建的文件夹。
- 3 打开在步骤 3-1 中创建的文件夹，然后双击所下载的文件（“F-XXXX-V###W.exe”，其中“XXXX”代表相机名称，“###”代表固件版本），将固件提取至该新建文件夹的子文件夹中。



: F-XXXX-V###W.exe

最终文件和文件夹层次结构显示如下：



: XXXXUpdate



: XXXX###.bin

4

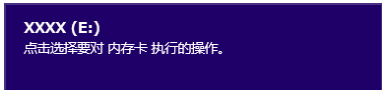
将固件复制到存储卡中

您可使用带有读卡器或存储卡插槽的计算机将固件复制到相机存储卡中。

- 1 将已格式化的存储卡插入读卡器或存储卡插槽。若某个应用程序（如Nikon Transfer 2）自动启动，继续操作前请先退出该应用程序。

Windows 10/Windows 8.1

若Windows显示如插图所示的信息，请单击×关闭对话框。



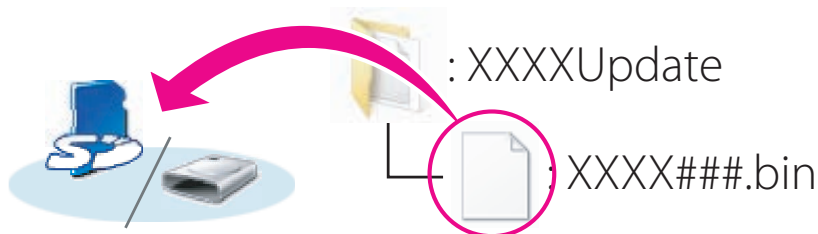
XXXX (E:)
点击选择要对内存卡执行的操作。

Windows 7/Windows Vista

在Windows 7/Windows Vista环境下，屏幕中将可能显示一个自动播放对话框。这时，请单击 。



- 2 将“XXXX###.bin”复制到存储卡中。



复制完成后，请确认存储卡中已含“XXXX###.bin”文件。

重要说明

请务必将“XXXX###.bin”复制到存储卡的根目录。若将其置于根目录下的文件夹中，相机将无法识别新固件。

- 3 若您的计算机将存储卡显示为一个可移动磁盘，请右键单击可移动磁盘，并从随后出现的菜单中选择**弹出**，然后将存储卡从读卡器或存储卡插槽中取出。

5

更新相机固件

您相机上显示的菜单与此处所示的可能有所不同。

升级过程中，请勿执行以下操作：

- 取下存储卡
- 关闭相机电源
- 操作相机的任一控制键
- 安装或取下相机镜头
- 拔下或切断交流电源适配器
- 取出电池
- 将相机置于强电磁干扰下

以上任何操作都可能彻底损坏相机。

1 将包含固件的存储卡插入相机存储卡插槽中。

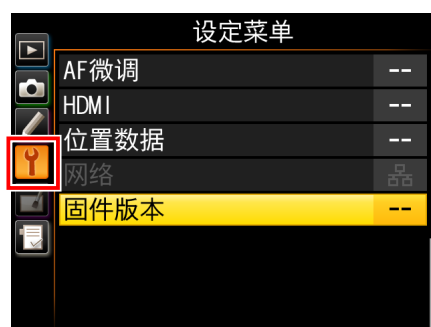
具备两个存储卡插槽的相机

若相机允许您选择其中一个插槽作为主插槽，另一个作为第二插槽，请将存储卡插入当前被选作主插槽的插槽中。否则，请将存储卡插入插槽 1。

2 开启相机。

3 按下 **MENU** 显示菜单。

4 在设定菜单中选择 **固件版本**。



5 此时将显示当前固件版本。请高亮显示 **版本升级** 并按下 **OK**。



6 将显示一个固件升级对话框。请选择是。



7 升级将开始。升级过程中，请按照屏幕上的指示说明完成操作。

8 请确认是否已成功完成更新。

8-1. 关闭相机电源并取出存储卡。

8-2. 按照在步骤 2 “检查相机固件的当前版本” 中所述方法检查相机固件版本。

8-3. 若显示的是升级后的版本，表示更新已成功。



“#.#” 代表固件版本。

若更新未成功，请与尼康服务代理中心联系。

9 在相机中格式化存储卡。

至此完成固件更新。