

# Nikon

## COOLPIX

### 升级相机固件

## —Macintosh 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
  - 所带电量足够完成升级的电池
- 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  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。



“XXXX”代表相机名称，“\*\*”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

单击下载网站上的 **我同意-开始下载** 链接下载文件“F-XXXX-V\*\*M.dmg”（其中“XXXX”代表相机名称，“\*\*”代表固件版本）。下载完成时，桌面上将出现一个包含下列文件和文件夹的磁盘映像档：



## 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。若计算机中安装了 **Nikon Transfer** 或 **ViewNX 2** 软件，这些软件将自动启动；继续操作前请先退出该应用程序。
- 2 桌面上将出现未命名的卷标（“NO\_NAME”）。请将磁盘映像档中的“firmware”文件夹复制到该未命名卷标中。



复制完成后，打开未命名卷标中的“firmware”文件夹并确认该文件夹中已包含“firmware.bin”文件。

### 重要说明

请务必将“firmware”文件夹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 将无题卷宗拖拽到废纸筒内，并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
- 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。

- 2 开启相机。

- 3 按下  显示菜单。

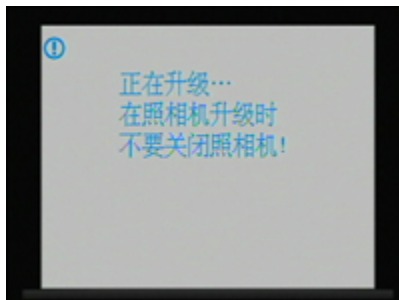
- 4  在设定菜单中选择 **固件版本**。



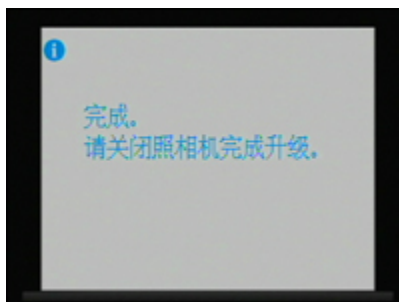
5



显示屏中将出现固件升级对话框。选择 **是** 开始升级。



在更新过程中，将显示如右所示信息。



当更新完成时，将显示如右所示信息。

6

请确认是否已成功完成更新。

6-1. 关闭相机电源并取出存储卡。

6-2. 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。

6-3.



若显示的是升级后的版本，表示更新已成功。

“XXXX”代表相机名称，“\*\*”代表固件版本。

若更新未成功，请与尼康服务代理中心联系。

**7** 在相机中格式化存储卡。

至此完成固件更新。