

目录

简介	2
界面	2
进行连接时有困难?	2
SnapBridge 的详细信息	2
所需物品	3
使用 SnapBridge 可进行的操作	3
准备智能设备	4
配对和连接	5
下载 / 遥控	9
下载照片	9
遥控拍摄	10
连接小提示	11
Wi-Fi 提示(仅限于 iOS)	11
启用 / 禁用无线连接	12
配对和连接的详细信息	13
NFC 对话框	13
启动后配对	13
“无法连接。”	13
配对问题	14
与多台照相机配对	14
下载照片	15

简介

有关通过 SnapBridge 应用程序(2.0 版)在兼容的照相机和智能设备(智能手机或平板电脑)之间建立无线连接的信息, 请阅读本指南。

界面

SnapBridge 应用程序具备一个菜单(①)和三个标签(②-④)。

- ① 调整设定, 或者查看应用程序帮助或来自尼康的通知。
- ② 主要针对连接至照相机调整设定。
- ③ 查看从照相机下载的照片, 或者删除或共享照片。
- ④ 通过专门的应用程序访问 NIKON IMAGE SPACE (需要 Nikon ID 并安装应用程序)。



进行连接时有困难?

请参阅“配对和连接的详细信息”(□ 13)。

SnapBridge 的详细信息

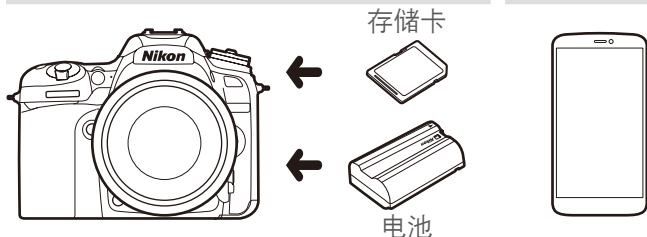
有关 SnapBridge 应用程序的基本信息可从以下网站获取：
<http://snapbridge.nikon.com>

有关详细信息, 请参阅在线帮助(一旦配对完成, 您可通过在 SnapBridge 应用程序菜单中选择帮助查看在线帮助)。
<http://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/cn/index.html>

所需物品

照相机

智能设备



使用 SnapBridge 可进行的操作

使用 SnapBridge 应用程序，您可进行以下操作：

- 拍摄时下载照片或者选择以前的照片进行下载
- 使用 SnapBridge 应用程序中的控制遥控拍摄照片；照片在拍摄时下载至智能设备
- 将智能设备位置数据上传至照相机
- 将照相机时钟与智能设备报道的时间同步
- 拍摄时在照片上加印注释、拍摄时间及其他信息

📄 下载照片

有关可下载照片类型的信息，请参阅“下载 / 遥控” (☞ 9)。

准备智能设备

连接之前，请安装 SnapBridge 应用程序并启用蓝牙和 Wi-Fi，使您的智能设备准备就绪。

- 1 在 Apple App Store® (iOS) 或 Google Play™ (Android™) 中搜索“snapbridge”并安装 SnapBridge 应用程序。



有关所支持操作系统的信息可从下载网站获取。本数码单镜反光相机不兼容 SnapBridge 360/170 应用程序。

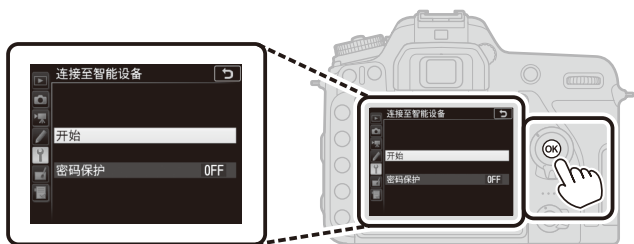
- 2 启用智能设备上的蓝牙和 Wi-Fi。请注意，实际连接至照相机将通过 SnapBridge 应用程序进行；切勿尝试使用设备上的设置应用程序进行连接。

配对和连接

配对之前，请先确认照相机存储卡上具有可用空间。为避免意外中断，您还需确认照相机电池已完全充满电。

在下文的解说中，以 D7500 照相机和 Android 智能设备为例来进行说明。

- 1 照相机：**在设定菜单中选择**连接至智能设备**，然后加亮显示**开始**并按下 **OK**。¹



- 2 照相机：**当显示以下信息时，按下 **OK**。^{2、3}



- 1 若照相机在首次开启时显示步骤 2 中出现的信息，您可跳过本步骤并进入步骤 2。
- 2 若未显示该信息，请进入步骤 3。
- 3 某些照相机可能会提示您使用 NFC 进行连接。按下 **OK** 即可不使用 NFC 继续操作。有关详情可在“配对和连接的详细信息” (☞ 13) 下方查阅。

3 照相机：确认照相机显示如右图所示的信息并准备好智能设备。



4 智能设备：启动 SnapBridge 应用程序并轻触与照相机配对。⁴



5 智能设备：在“与照相机配对”对话框中轻触照相机名称。

首次将照相机和 iOS 设备进行配对的用户首先看到的将会是配对指示说明；阅读该说明后，请滚动到屏幕底部并轻触**已确认**。若随后提示您选择配件，请再次轻触照相机名称（可能需要稍作等待才会显示照相机名称）。



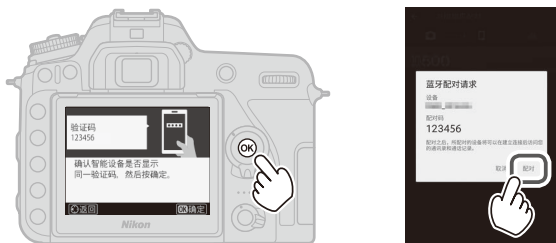
4 若提示您选择照相机，请轻触照相机名称。

6 配对和连接

6 照相机 / 智能设备：确认照相机和智能设备显示相同的 6 位数字。⁵



7 照相机 / 智能设备：按下照相机上的 **OK**，并轻触智能设备上的配对。



5 iOS 的某些版本可能无法显示数字；若未显示数字，请进入步骤 7。

8 照相机 / 智能设备：完成配对。

- **照相机**：当显示如右图所示的信息时按下 **OK**。



- **智能设备**：当显示如右图所示的信息时轻触**确定**。



9 照相机：按照屏幕上的指示说明完成设定。

- 若要允许照相机将位置数据添加至照片，请在出现“是否从智能设备下载位置数据？”时选择是，然后启用智能设备上的位置服务，并在 SnapBridge 应用程序 **☑** 标签中启用自动链接选项 > 同步位置数据。
- 若要使照相机时钟和智能设备提供的时间同步，请在提示“是否与智能设备同步时钟？”时选择是，然后在 SnapBridge 应用程序 **☑** 标签中启用自动链接选项 > 同步时钟。


智能设备和照相机至此已连接。您使用照相机所拍摄的任何照片都将自动上传至智能设备。

下载 / 遥控

使用 SnapBridge 应用程序可下载照片并遥控照相机。

下载照片

您可使用以下任一方法从照相机下载照片：

- **拍摄时自动下载照片**：若要在拍摄时自动下载照片，请将照相机设定菜单中的**发送至智能设备(自动)**选为开启。^{1、2}
- **从照相机中选择照片**：使用该选项可下载发送至智能设备(自动)选为关闭时所拍的照片。使用照相机播放菜单中的**选择以发送至智能设备**选项，或者在播放过程中按下 **i** 按钮并选择**选择发送至智能设备 / 取消选择**可选择照片。^{1、2}
- **从智能设备中选择照片**：在 SnapBridge 应用程序的  标签中选择**下载照片**并在出现提示时轻触**确定**可切换至 Wi-Fi (iOS 的某些版本将需要您选择网络，在此情况下，您需在轻触**确定**后按照“Wi-Fi 提示”中的指示说明进行操作)。³ 随后，您即可使用智能设备上的控制下载从照相机存储的照片和动画列表中所选的照片。

1 照片以约 200 万像素的尺寸 (某些照相机可能会提供其他尺寸) 进行下载。动画无法下载。


2 若要允许在照相机处于关闭状态时继续下载，请将照相机设定菜单中的 **Bluetooth > 照相机关闭时发送**选为开启。

3 若照相机为 D3400 或其他支持 SnapBridge 但不配备 Wi-Fi 功能的型号，屏幕中将显示一个确认对话框；请轻触**确定**通过蓝牙进行连接 (请注意，动画无法通过蓝牙进行下载)。

NEF (RAW) /TIFF

这些格式的照片无法下载。

遥控拍摄

SnapBridge 应用程序  标签中的遥控拍摄控制可用于遥控释放照相机快门，并将所拍的照片下载至智能设备（动画无法录制）。遥控拍摄需要 Wi-Fi 连接；请按照 SnapBridge 应用程序中屏幕上的指示说明切换至 Wi-Fi（在 iOS 的某些版本中，屏幕中将显示一个 Wi-Fi 提示，在此情况下，您需按照“Wi-Fi 提示”中的指示说明进行操作）。






☑ 仅可使用蓝牙的照相机

SnapBridge 应用程序无法用于控制 D3400 以及其他兼容 SnapBridge 但不配备 Wi-Fi 功能的照相机。

☑ Wi-Fi 连接

若智能设备进入睡眠模式，或者您切换至其他应用程序，Wi-Fi 连接将自动结束。

智能设备通过 Wi-Fi 连接至照相机时，SnapBridge 应用程序的某些功能无法访问。若要结束 Wi-Fi，请轻触  标签中的  并在显示的对话框中轻触 。



连接小提示

有关从照相机连接或下载照片的帮助信息，请阅读本部分。

Wi-Fi 提示(仅限于 iOS)

SnapBridge 通常依靠蓝牙来进行照相机和智能设备之间的连接，但进行遥控拍摄等操作时需要切换至 Wi-Fi。在 iOS 的某些版本中，SnapBridge 将提示您手动执行切换，在此情况下，您需按照以下步骤进行操作。

- 1 记下照相机网络名称 (SSID) 和密码后，轻触查看选项。默认 SSID 与照相机名称相同。



- 2 在网络列表中，选择您在步骤 1 中记下的 SSID。



3 首次通过 Wi-Fi 进行连接时，将提示您输入照相机密码。输入您在步骤 1 中记下的密码(请注意，密码需区分大小写)。一旦建立连接，照相机 SSID 旁将如右图所示出现一个 ✓；请返回 SnapBridge 应用程序。下次连接至照相机时，您无需输入密码。



启用 / 禁用无线连接



您可使用以下任一选项开启或关闭照相机的连接：

- 照相机设定菜单中的**飞行模式**选项(使用该选项可在禁止使用无线设备的场所禁用所有无线功能)
- 照相机设定菜单中的 **Bluetooth > 网络连接**选项
- SnapBridge 应用程序  标签中的**自动链接**选项 > **自动链接**项目(禁用**自动链接**也可减少智能设备中电池电量的消耗)

配对和连接的详细信息


本部分介绍了使用 SnapBridge 应用程序过程中您可能会遇到的某些情况。

NFC 对话框

在“配对和连接”的步骤 2 中，某些照相机可能会显示右图所示的对话框。若要使用 NFC 进行连接，请将智能设备上的 NFC 天线与照相机的  标志 (N 标记) 轻轻碰触，然后等待 SnapBridge 应用程序启动并进入步骤 7。若要不使用 NFC 继续操作，请按 照相机的  按钮。




启动后配对

若您在首次启动 SnapBridge 时轻触了欢迎对话框右上角的 **跳过** 以跳过配对 (请参阅“配对和连接”中的步骤 4)，请轻触 SnapBridge 应用程序  标签中的 **与照相机配对** 并进入步骤 5。



“无法连接。”

若照相机显示一条信息提示无法连接，请按下  并返回“配对和连接”的步骤 2。若要取消配对，请按下 **MENU** 按钮。



配对问题

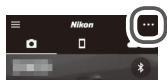
若您连接至照相机时遇到问题，请尝试以下操作：

- 退出并重新启动 **SnapBridge** 应用程序。退出 SnapBridge 应用程序并确保其在后台没有运行。轻触应用程序图标重新启动应用程序，然后从步骤 1 开始重复“配对和连接”。
- 让 **iOS** “忽略”照相机(仅限于 **iOS**)。若与 iOS 设备配对失败，该设备仍可能会记住照相机名称，在这种情况下，您将需要按照下图所示让 iOS “忽略”照相机。



与多台照相机配对

若要与其他照相机配对，请在 SnapBridge 应用程序  标签中轻触 ，选择添加照相机，然后从步骤 5 开始重复“配对和连接”。SnapBridge 可用于与最多 5 台照相机进行配对。




下载照片

若在下载照片至智能设备的过程中遇到下载速度慢或其他问题，请结束配对并尝试重新为设备配对。

1 智能设备：在 SnapBridge 应用程序中，打开  标签，轻触  > 忽略照相机，选择所需照相机，然后在出现提示时轻触是即可结束配对。iOS 用户将需要按照下图所示让 iOS “忽略”照相机。



2 照相机：在照相机设定菜单中选择连接至智能设备，加亮显示开始，按下 ，然后按照“配对和连接”步骤 2 中的指示说明将照相机与智能设备配对。

请使用 SnapBridge 应用程序的最新版本。照相机和智能设备中显示的对话框和信息可能与此处所示的有所不同，操作可能会根据所使用的操作系统、照相机固件以及 SnapBridge 版本的不同而异。按钮名称和位置也可能会根据型号的不同而异。有关使用照相机或智能设备的详细信息，请参阅该设备随附的文档。

使用照相机设定菜单中的 **Wi-Fi > 网络设定** 选项可更改照相机 Wi-Fi SSID 和密码。建议您定期更改密码以保护隐私。

本档中提及的所有商标名称，分别为其相关所有者所持有的商标或注册商标。

NIKON CORPORATION

© 2017 Nikon Corporation