出版日期 2019 年 4 月 1 日 SB9D01(15) 6MB45615-01

# Sc 使用说明书附录

您购买的照相机中,设定菜单的 Wi-Fi 项目中有一个**建立 Wi-Fi** 连接的新选项,该选项可用于在照相机和运行 SnapBridge 应用程序的智能手机或平板电脑(以下简称"智能设备")之间建立直接 Wi-Fi 连接。

## SnapBridge 应用程序

使用 SnapBridge 可从智能设备下载照片或遥控照相机。 操作之前,请注意:



- 您需确保仅使用本应用程序的最新版本。
- 您可从网站 (https://snapbridge.nikon.com) 免费获取该应用程序。本数码单镜反光照相机不兼容 SnapBridge 360/170 应用程序。
- ·有关 SnapBridge 的最新信息可在尼康网站获取。
- 有关使用本应用程序的信息,请参阅在线帮助,其可在以下 网站进行查看:

https://nikonimglib.com/snbr/onlinehelp/cn/index.html

## 通过 Wi-Fi 直接连接至照相机

#### ▼ 连接之前

继续操作前:

- 启用智能设备上的 Wi-Fi(有关详细信息,请参阅设备附送的 文档)。
- 确认照相机和智能设备中的电池均完全充满电,以防止设备 意外关闭。
- 确认照相机存储卡上具有可用空间。
- **1**智能设备:启动 SnapBridge 应用程序 并轻触跳过。
  - 若您之前已启动过本应用程序,欢迎对话框将不会显示;请进入步骤 2。
  - •轻触连接至照相机可显示蓝牙配对对话框。轻触左上角的≥按钮可返回欢迎对话框。有关蓝牙连接的信息,请参阅在线帮助。



2智能设备:打开•标签,轻触•并选择 Wi-Fi 模式。



# ☑ 没有 "Wi-Fi 模式" 选项?

请确认 SnapBridge 应用程序为最新版本。若您使用的是最新版本,但仍然无法找到 Wi-Fi 模式选项,请退出应用程序,并确认其在后台没有运行,然后确认设备已连接至互联网并重新启动本应用程序。

#### 3智能设备:提示时轻触 Wi-Fi 连接。

智能设备将提示您准备好照相机。开启照相机并进入下一步骤。

\* 完成步骤 4 之前请勿轻触下一步。





**4**照相机:在照相机的设定菜单中选择 Wi-Fi,然后加亮显示建立 Wi-Fi 连接并 按下 ❸。



屏幕中将显示照相机 SSID 和密码。



**5 智能设备**:返回智能设备并轻触下一步。 屏幕中将显示 Wi-Fi 连接指示说明。



**6 智能设备**:阅读指示说明后,轻触**查看** 选项。

显示的对话框根据智能设备和操作系统 的不同而异:

• 在 Android 设备上,轻触**查看选项**可显示智能设备 Wi-Fi-设定对话框。



• 在 iOS 设备上,轻触**查看选项**可启动 iOS 设置应用程序。轻触 < **设置**查看设置应用程序,然后向上滚动并轻触 Wi-Fi, Wi-Fi 可在设置列表顶部附近找到。



**7智能设备**:选择在步骤4中照相机所显示的SSID并输入密码。 根据智能设备和操作系统的不同,显示的内容可能与下文图中的显示有所不同。



# ✓重新连接

除非您在此期间更改了密码,否则下次连接至照相机时,您无需输入密码。

**8 智能设备**:返回 SnapBridge 应用程序。 一旦建立 Wi-Fi 连接,本应用程序将显示 Wi-Fi 模式选项。有关使用 SnapBridge 应用程序的信息,请参阅在线帮助。



### ▼结束 Wi-Fi 连接

若要结束 Wi-Fi 连接,请轻触♂。图标变为™时,轻触™并选择退出 Wi-Fi 模式。



# 商标信息

Apple®、App Store®、Apple 标志、iPhone®、iPad®、iPod touch®、Mac、macOS和OSX是 Apple Inc. 在美国和其他国家/地区的注册商标。iPhone 商标是经 Aiphone Co., Ltd. 授权使用。Android是Google LLC. 的商标。Android 机器人是按照由 Google 创建和共享的作品而复制或修改,并根据《知识共享3.0署名许可》中所述的条款加以使用的。IOS是 Cisco Systems,Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标且经授权使用。