

尼康赛事通系统 使用说明书

目录

关于本使用说明

图标	5
惯例	5
背景知识	6
兼容的照相机	6

5

7

13

使用尼康赛事通系统: D6和Z 9照相机

使用尼康赛事通系统能做什么7	
尼康赛事通10	
所需物品12	

为尼康赛事通系统配置您的设备

准备照相机	
通过尼康赛事通控制遥控照相机的限制和设定	
准备工作: iPhone	
准备工作: iPad	41

使用主照相机和遥控照相机拍摄并上传照片(同步释放)	60
同步释放	60
同步释放设定	62
查看遥控照相机状态	64
遥控照相机的自动对焦设定	67

使用iPhone远程拍摄并选择要上传的照片

尼康赛事通显示	59
使用尼康赛事通拍摄照片7	74
通过尼康赛事通调整遥控照相机设定8	36
使用尼康赛事通查看照片	97
通过尼康赛事通查看和调整FTP设定1C)6
将所有遥控照相机的连接设定复制到其他iPhone或iPad11	17
使用尼康赛事通格式化遥控照相机存储卡11	18
上传速度和每秒幅数11	19
使用LAN唤醒激活各遥控照相机的待机定时器(仅限D6)12	21
其他选项	26

使用iPad远程拍摄并选择要上传的照片

尼康赛事通显示	129
使用尼康赛事通拍摄照片	
通过尼康赛事通调整遥控照相机设定	
使用尼康赛事通查看照片	
通过尼康赛事通查看和调整FTP设定	
将所有遥控照相机的连接设定复制到其他iPhone或iPad	

128

68

目录 3

使用尼康赛事通格式化遥控照相机存储卡	210
上传速度和每秒幅数	211
使用LAN唤醒激活各遥控照相机的待机定时器(仅限D6)	213
其他选项	218

使用尼康赛事通系统: Z7II、Z6II、Z7和Z6照相机 221

使用尼康赛事通系统能做什么	
尼康赛事通	
所需物品	
为尼康赛事通系统配置您的设备	
使用iPhone遥控拍摄照片	
使用iPad遥控拍摄照片	

技术注释

索引

238

235

关于本使用说明

本使用说明使用了以下图标和惯例。

图标

本使用说明使用了以下图标。使用它们有助于您查找所需信息。

V	该图标表示注意,提醒您应该在使用尼康赛事通系统前阅读这些信 息。
Ø	该图标表示提示、附加信息,了解它们对您使用尼康赛事通系统时 可能很有帮助。
	该图标表示在本使用说明中有其他章节可供参考。

惯例

在本使用说明中,发出同步释放指令的照相机被称为"主照相机"而任何响应同步释放的照相机被称为"遥控照相机"。

背景知识

本使用说明建立在用户具备网络基本知识的基础之上,若是D6和Z9的用户, 还需具备FTP服务器的基本知识。有关操作和配置FTP服务器的详细信息,请 联系所涉及FTP软件的供应商,或查询市售的书籍或其他参考资料。

兼容的照相机

尼康赛事通系统可配合D6、Z9、Z7II、Z6II、Z7和Z6使用。有关照相机的信息,请参阅:

<u>"使用尼康赛事通系统: Z7II、Z6II、Z7和Z6照相机"</u>(⁽²⁾ 221)

使用尼康赛事通系统: D6和Z9 照相机

尼康赛事通系统让您能通过主照相机或运行尼康赛事通(□10)的iPhone或 iPad远程操作照相机。照相机必须通过尼康售后服务网点的付费服务,来更新兼 容相机使用的固件,以便支持"尼康赛事通"系统的使用(□13)。

✓ 检查照相机固件

已接受固件更新的照相机在菜单中有以下项目:

- ・D6照相机: [**有线LAN/WT**] > [选项] > [**Sync. release with FTP**] (通过FTP 同步释放)。
- ·Z9照相机: [连接至其他照相机]>[连接配置文件]。

使用尼康赛事通系统能做什么

使用尼康赛事通系统,您可以通过主照相机、iPhone或iPad远程控制多台照 相机,并在拍照时将照片上传到FTP服务器。

✓ 无线连接

虽然尼康赛事通系统可通过WT-6C无线传输器或者Z9的内置无线局域网络 连接无线网络,但是以太网是更好的选择,因为以太网能确保可靠的遥控 照相机控制和FTP上传,不受信号强度变化的影响。若因信号中断或类似 原因而丢失无线连接后需要重新连接,请等待网络重启,然后关闭照相机 并重新开启。 ■使用主照相机和遥控照相机拍摄并上传照片(□)60)



遥控照相机

■使用iPhone远程拍摄并选择上传照片(□□68)



■使用iPad远程拍摄并选择上传照片(□□128)



☑网络

主照相机、iPhone或iPad必须与遥控照相机处于同一个局域网内,各照相 机和FTP服务器可以在同一局域网或广域网中。

☑ 混合不同类型的照相机

可用iPhone和iPad来释放包含不同照相机类型搭配的组别中的遥控照相机 快门。

🖉 主/遥控同步释放

D6和Z9可作为用于主/遥控同步释放的主照相机和遥控照相机(□60)。

尼康赛事通

尼康赛事通运行在iPhone和iPad上。它可用于控制相同局域网上的多台遥控 照相机,并在拍照时将照片上传到FTP服务器。



→ 遥控释放指令/遥控设定
 → 遥控释放/遥控照相机状态
 → FTP上传

☑ iPhone和iPad应用程序的区别

除了仅适用于iPad版本的某些功能,如支持多个即时取景显示(□154)、 视频录制(□158)和映射遥控照相机位置的"皮肤"(□164),该应 用程序的iPhone版本和iPad版本基本相同。

ℤ跨越网络边界(NAT穿透)

使用通过路由器端口转发实现的NAT穿透,主照相机、iPhone或iPad一次只 能控制一台遥控照相机。

所需物品

使用尼康赛事通时, 您将需要:

·已安装支持尼康赛事通更新固件的D6或Z9照相机,

- ·已安装尼康赛事通的iPhone或iPad,
- FTP服务器,

・以太网转USB TYPE-C型适配器或以太网转闪电适配 器(用于将iOS设备连接至以太网),和

与连接类型对应的所需其他网络周边设备。

注意:用户负责选择和使用网络相关设备,如局域网络适配器和FTP服务器。 网络设备故障直接或间接引起的损害或利润损失,尼康不承担责任。









为尼康赛事通系统配置您的设备

配置照相机和iPhone或iPad以便使用尼康赛事通系统。

准备照相机

配置主照相机和遥控照相机以便使用尼康赛事通系统。

<u>将照相机固件更新到支持尼康赛事通的版本</u>

必须将照相机固件更新到支持尼康赛事通的版本。可以由尼康售后服务网点 进行更新(此服务需付费)。

<u>设定照相机时钟</u>

使用尼康赛事通系统时,建议您尽可能精确地设定所有照相机上的时钟。

- ・当应用程序的时钟同步功能启用时,各遥控照相机自动与通过尼康赛事通 连接的iPhone或iPad同步其时钟(□126、218)。
- •对于主照相机,必须手动同步时钟,因为不是通过尼康赛事通进行连接 的。

✔时区

尼康赛事通不能同步时区。同步时钟前,请务必将所有的照相机设为相同 时区。

🖉 同步主照相机

将主照相机临时配置为遥控照相机,即可借助自动同步从iPad或iPhone设 定时钟。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择 [有线LAN/WT] > [选项] > [Sync.
 release with FTP](通过FTP同步释放) > [On](开启) > [Master/
 remote](主/遥控) > [Remote camera](遥控照相机)。
 - Z 9照相机: 在网络菜单中,选择[**连接至其他照相机**] > [**主/遥控**] > [遥 **控照相机**]。
- ・将各时钟同步后,恢复原来的 [Master camera] (主照相机) 设定。

调整尼康赛事通系统的以太网连接设定

调整将要通过尼康赛事通系统使用的所有照相机的设定。

■步骤1:启用有线LAN(仅限D6)

继续操作前,D6的用户需要启用有线LAN。

在设定菜单中将[**有线LAN/WT**] > [**有线LAN/WT功 能**] 选为[启用]。



■步骤2: 启用有线局域网络硬件

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择[**有线LAN/WT**] > [**选择硬件**] > [**有线局 域网络**]。
 - -Z9照相机:在网络菜单中,选择[**有线局域网络**]>[ON]。
- D6的内置Wi-Fi无法使用。虽然可通过WT-6C无线传输器或者Z9的内置无 线局域网络连接无线网络,但是以太网是更好的选择,因为以太网能确 保可靠的遥控照相机控制和FTP上传,不受信号强度变化的影响。

■步骤3: 连接照相机和FTP服务器

输入配置文件名称、IP地址和连接至FTP服务器所需的其他信息。

·通过以太网电缆连接照相机并启动FTP服务器后,调整以下设定。

✔连接设定

向网络管理员询问固定IP地址、子网掩码和可能需要输入的其他信息。

- 1. 创建FTP服务器配置文件。
 - ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机: 在设定菜单中,选择 [有线LAN/WT] > [网络设定] > [创 建配置文件] > [连接向导] > [FTP上传]。
 - Z 9照相机: 在网络菜单中,选择 [连接到FTP服务器] > [网络设定] > [创建配置文件] > [连接向导]。
 - ·按下 @ 继续;将显示默认配置文件名称。

2. 为新的配置文件命名。

- ・若要重新命名配置文件,请按下多重选择器的中央(D6照相机)或 按下∞(Z9照相机)。
- ・输入所需名称后,按下∞(D6照相机)或**Q**(Z9照相机);您将被 提示选择如何获得IP地址。
- ・若要继续操作而不重新命名配置文件,请保持名称不变并按下
 ◎(D6照相机)或按下
 Q(Z9照相机);您将被提示选择如何获得
 IP地址。

- 准条昭相机 **17**
 - 准备照相机 17

 当提示您选择如何获得IP地址时,选择[手动 输入]。

虽然尼康赛事通支持 [自动获得],但还是建议 使用固定IP地址,否则,每当遥控照相机IP地 址改变时(例如,照相机重新连接至网络或 DHCP租约到期时可能发生这种情况),就必 须在尼康赛事通中更新配置文件。

4. 输入照相机IP地址。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6和Z9照相机: 旋转主指令拨盘加亮显示数字,按下③或④进行更 改,然后按下多重选择器的中央键确认。
- ・按下∞(D6照相机)或
 (Z9照相机)完成操作并显示一个确认对话 框。再次按下该按钮;您将被提示输入子网掩码。

5. 输入子网掩码。

- ・按下 ④ 或 ♀ 编辑子网掩码并按下 ∞ 接受 编辑;将显示确认对话框。
- 一旦显示确认对话框,按下 ∞ 继续。
- 6. 选择服务器类型。

加亮显示 [**FTP**] 或 [**SFTP**] 并按下 ⊛;将提示您 输入服务器地址。从"C"固件3.00版起,除上 面所列选项外,Z9还支持[**FTPS**]。



连接向导	C
请输入子网掩码。	
255. 255. 255. 000	
	OK 确定



7. 输入服务器地址。

- ・按下∞(D6照相机)或♥(Z9照相机)连接至FTP服务器。若连接成功,将提示您选择登录方式。
- 8. 选择登录方式。

加亮显示所需方式并按下 🐵。

 ・若您选择[输入用户名],请在提示时提供用 户名和密码。

连接向导	C
请选择登录FTP服务器的方式。	
匿名登录	
输入用户名	
	一步

☑注意事项:安全FTP(SFTP)
时,尼康赛事通可能无法连接至遥控照相机。

9. 选择目标文件夹。

- ・选择 [主文件夹] 将照片上传至FTP服务器的 主文件夹。
- ·若要手动输入文件夹名称,请选择[输入文 件夹名称]。文件夹必须已经在服务器上。
- ·选择一个文件夹后,按下∞。

连接向导	C
请选择目标文件夹。	
主文件夹	
输入文件夹名称	
	OK下一步

- D6照相机:选择[**连接和退出向导**]。照相机将启动与网络和FTP服务 器的连接。
- -Z9照相机:照相机将启动与网络和FTP服务器的连接。

10. 确认照相机已建立与FTP服务器的连接。

- ·一旦建立了连接,配置文件名称将以绿色显示。
- ·若配置文件名称以红色显示,请检查FTP或网络设定。

∅端口号

TCP端口21和32768至61000适用于[**FTP**],TCP端口22和32768至61000适用于 [**SFTP**],TCP端口990则适用于[**FTPS**]。若服务器防火墙未配置为允许访问 这些端口,文件传送将可能被阻止。

FTPS

连接至FTPS服务器之前,必须将根证书载入照相机。使用照相机网络菜 单中[**连接到FTP服务器**]>[**选项**]下新添加的[**管理根证书**]项目可以管理根证 书。

ℤ 跨越网络边界(NAT穿透)

- ・使用通过路由器端口转发实现的NAT穿透,主照相机、iPhone或iPad一次 只能控制一台遥控照相机。
- ・当通过互联网控制遥控照相机时,建议使用虚拟专用网络(VPN)以增 强安全性。

照相机现已配置好进行连接了。进入<u>在照相机上启用尼康赛事通设定</u> (□20)。

<u>在照相机上启用尼康赛事通设定</u>

现在照相机已配置好进行连接了,让尼康赛事通系统做好使用的准备。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择 [有线LAN/WT] > [选项] > [Sync.
 release with FTP](通过FTP同步释放) > [On](开启)。
 - Z9照相机: 在网络菜单中选择 [连接至其他照相机] 并将 [同步释放] 和 [连接配置文件] 都选为 [ON]。

项目	说明
组名	 输入组名。 ·若要通过iPhone或iPad控制遥控照相机,使该名称与在 尼康赛事通中所选择的 [Group name](组名)保持一 致(□ 36、48)。
主/遥控	 选择照相机是用作主照相机还是遥控照相机。 主照相机:照相机用作主照相机。按下主照相机上的快门释放按钮释放遥控照相机上的快门。 遥控照相机:照相机用作遥控照相机。遥控照相机上的快门与主照相机上的释放同步。轻触尼康赛事通中的快门释放按钮也可以释放快门。

将照相机添加至主照相机上的遥控照相机列表中 (□24)。该列表还显示遥控照相机的状态。

☑为多台照相机选择 [Master Camera] (主照相机)

- ·如果在某一组中已将多台照相机选为主照相机,则尼康赛事通系统会将 最先开启的照相机指定为主照相机。
- ·各组中一次只能有一台照相机用作"主照相机"。
- 从Z9 "C" 固件3.00版起,可以使用自定义控制将对遥控照相机的控制 从当前主照相机转移到被配置用作主照相机的Z9。
 - 使用自定义设定f2[**自定义控制(拍摄)**]将**[优先于其他照相机**]指定给一个 控制。

- 按下被赋予[**优先于其他照相机**]的控制,可将该照相机晋级用作主照相 机,以控制尼康赛事通系统中其当前组内的遥控照相机。

■ 主照相机的待机定时器设定

谣控照相机列表

待机定时器激活后,主照相机大约需要20秒钟才能连接至遥控照相机。将 主照相机上的待机定时器设为5分钟或更长时间,并在拍摄照片前至少20 秒启动定时器。

- ·访问待机定时器设定的步骤因照相机不同而异:
 - D6照相机: 使用自定义设定c2 [待机定时器]
 - -Z9照相机:使用自定义设定c3[电源关闭延迟]>[待机定时器]。

■ 遥控照相机的待机定时器设定

在待机定时器时间耗尽后,尼康赛事通系统不能用于配置遥控照相机或释 放快门。配置各遥控照相机以使待机定时器不会超过时效。

- ·访问待机定时器设定的步骤因照相机不同而异:
 - D6照相机: 使用自定义设定c2 [待机定时器]
 - -Z9照相机: 使用自定义设定c3 [电源关闭延迟] > [待机定时器]。

▼Z9照相机显示屏

确保各遥控照相机显示屏均显示拍摄显示。若各照相机在未连接到尼康赛 事通系统时被用于播放或菜单操作,则即使[待机定时器]被选为[无限],当 自定义设定c3[**电源关闭延迟**]>[播放]或[菜单]的定时器到期时,各显示屏幕 仍会关闭,以免收到来自主照相机、iPhone或iPad的其他指令。

✓ D6待机定时器

可通过尼康赛事通重新激活遥控照相机(D6)上的待机定时器(□121、213)。

在计划的拍摄时间重启待机定时器(仅限于D6)

可将遥控照相机配置成在设定的日期和时间重新激活待机定时器。若您不打 算在布置好遥控照相机后立即开始拍摄,可另外使用重启定时器将待机定时 器的激活延迟到指定的时间,以减少照相机电池的电量消耗。

1. 启用定时器。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择[**有线** LAN/WT] > [选项] > [Timer](定时器) >
 [On](开启)。



 输入遥控照相机待机定时器将重新激活的日期 和时间。

在今后21天内选择一个日期并在0:00至23:59之间选择一个时间。



3. 选择 [Start] (启动)。

待机定时器大约会在4秒钟后关闭并且不再启动直至达到指定的时间。

▶ 注意事项:重启定时器

- ·达到所选的日期和时间后,遥控照相机大约需要30秒才会激活。
- ·一旦设定了日期和时间,半按快门释放按钮即可启动遥控照相机的待机 定时器,但它会在大约4秒钟后再次关闭。
- ·关闭照相机会取消重启定时器。

■ "节电" (仅限于D6)

为防止连接丢失,请在遥控照相机和主照相机上选择"优先考虑网速"。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择[**有线LAN/ WT**] > [选项] > [节电] > [优先考虑网速]。



<u>将遥控照相机添加到主照相机上的列表中</u>

只有在将遥控照相机添加到主照相机的遥控照相机列表中后,主照相机才能 用于释放同一组(CD 20)中所有遥控照相机上的快门。

1. 在主照相机上显示遥控照相机列表。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择[有线LAN/WT]>[选项]>[Sync.
 release with FTP](通过FTP同步释放)>[On](开启)>[Remote camera list](遥控照相机列表)。
 - Z9照相机: 在网络菜单中,选择[连接至其他照相机]>[遥控照相 机列表]。
- 2. 在遥控照相机列表中,加亮显示所需插槽并按下③。
 - ·列表中最多可添加10台照相机。
 - ·将显示遥控照相机设定。
- 3. 显示IP地址。
 - ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:选择 [IP address] (IP地址)。
 - -Z9照相机:选择[地址]。

- 4. 输入为遥控照相机指定的IP地址(□17)。
 - ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6和Z9照相机:旋转主指令拨盘加亮显示 数字,按下④或④进行更改,然后按下多 重选择器的中央键确认。



5. 按下❷(D6照相机)或�(Z9照相机)。

遥控照相机将被添加到主照相机的遥控照相机列表中。

- ·对想要添加到列表中的每台照相机重复步骤2至5。
- · 启用与遥控照相机的连接。步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:选择 [Remote connection](遥控连接)>[Enable]
 (启用)。
 - -Z9照相机:选择[连接至遥控照相机]>[ON]。

■ 查看遥控照相机的连接状态

可以在主照相机上查看遥控照相机的连接状态。

·遥控照相机连接状态显示在主照相机的遥控照相机列表中。

项目	说明	
Connected (已连接) (拍摄时间)	正常连接。若遥控照相机快门已释放,则状态显示还会 显示最新照片的拍摄时间。	
Busy(繁忙)	正在通过另一台主照相机或尼康赛事通控制该照相机。	
Error(错误)	 ・遥控照相机的待机定时器时间已耗尽。 ・遥控照相机已关闭。 ・与遥控照相机的连接已禁用(□20)。 ・主照相机和遥控照相机不在同一组内(□20)。 ・IP地址不正确(□15)。 ・IP地址未指定(早于2.11的Z9 "C" 固件版本)。 	
OFF(关闭)	 IP地址未指定(Z9 "C" 固件3.00版或更新版本、D6、 D5)。 [连接至遥控照相机](Z9)或[Remote connection] (D6/D5)已禁用(□25)。 	

·从"C"固件3.00版起,用作主照相机的Z9照相机的拍摄显示将显示当前被列为[Connected]
 (已连接)的遥控照相机数量。这不适用于将主照相机的照片/视频选择器转至嗓的情形。



- 若任何遥控照相机连接至FTP服务器,则主照相机拍摄显示中将出现 [**FTP**]。
- 若任何遥控照相机当前被列为[Busy](忙碌)或[Error](错误),则[FTP]
 以及照相机图标和照相机数量将显示为红色,且照相机图标中将出现
 ●。此时,显示屏幕会显示无法建立连接的照相机数量。

各照相机现已配置好,可使用尼康赛事通系统了。若想要通过iPhone或 iPad控制遥控照相机,请进入<u>通过尼康赛事通控制遥控照相机的限制和设定</u> (□28)。若您不打算通过尼康赛事通系统使用iPhone或iPad而是要使 用主照相机进行同步释放,请进入<u>使用主照相机和遥控照相机拍摄并上传照</u> 片(同步释放)(□60)。

通过尼康赛事通控制遥控照相机的限制和设定

调整遥控照相机设定以避免对尼康赛事通使用快门释放或即时取景产生限 制。

即时取景设定

如果各遥控照相机的显示屏都关闭,则尼康赛事通将结束即时取景。调整 设定以使遥控照相机上的显示不会自动关闭。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:选择自定义设定c4[显示屏关闭延迟]>[即时取景]> [无限]。
 - -Z9照相机:选择自定义设定c3[**电源关闭延迟**]>[待机定时器]> [无限]。

☑即时取景(或照片/视频)选择器

- ・当使用尼康赛事通应用程序拍摄照片或录制视频时,将遥控照相机即时 取景(或对于Z9,照片/视频)选择器设为●。选择景会限制使用某些 照相机上的功能。
- ・当从iPad遥控拍摄视频时,也必须将遥控照相机的即时取景(或对于Z9,照片/视频)选择器设为●。通过在尼康赛事通应用程序的平铺或主/副即时取景显示中选择 및 Video (视频)标签,可以拍摄视频。

上传后删除文件

在各遥控照相机上启用上传后自动删除照片的选项可能会限制您在尼康赛 事通中查看图像的能力。禁用该选项。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择[**有线LAN/WT**] > [**选项**] > [**传送后删除**] > [**否**]。
 - -Z9照相机: 在网络菜单中,选择[连接到FTP服务器]>[选项]>[上传后 删除]>[OFF]。

自动发送/自动上传

启用自动上传可在拍摄时将照片自动上传至FTP服务器。

- ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机: 在设定菜单中,选择 [**有线LAN/WT**] > [**选项**] > [**自动发送**] > [**开启**]。
 - Z 9照相机: 在网络菜单中,选择[连接到FTP服务器] > [选项] > [自动上 传] > [ON]。
- ·如果您发现因带宽限制或类似原因而使尼康赛事通难以在自动上传期
 间控制照相机,建议您选择[关闭]并在未进行拍摄时手动选择和上传照片。

<u>图像/照片查看(仅限D6和Z9)</u>

在播放菜单中禁用拍摄后立即显示照片以便查看的功能。启用该功能将增 加拍摄后恢复即时取景所需的时间。

遥控照相机设定现已调整好,可使用尼康赛事通了。如果您使用的是 iPhone,请进入<u>准备工作:iPhone</u>(\Box 31),如果使用的是iPad,请进入<u>准备工作:iPad</u>(\Box 41)。

准备工作: iPhone

若要通过iPhone使用尼康赛事通系统,请安装尼康赛事通并连接以太网电 缆。

安装尼康赛事通

请在App Store中搜索"尼康赛事通"并在您的iPhone上进行安装。

☑ App Store
需要Apple ID。

<u>连接至以太网</u>

建议通过以太网建立尼康赛事通系统连接,因为这能确保可靠的遥控照相机 控制,而不受信号强度变化的影响。根据所用iPhone的型号,可通过第三方 闪电适配器连接以太网电缆。

连接以太网电缆后,启动尼康赛事通并根据需要调整设定。

<u>连接设定: iPhone</u>

连接至使用尼康赛事通系统的网络前,请调整连接设定并为iPhone指定IP地址。

☑ 连接设定 向网络管理员询问固定IP地址、子网掩码和可能需要输入的其他信息。

1. 启动iOS [设置] 应用程序。

2. 选择 [以太网]。

设置	
Apple ID、iCloud、媒体与购买项目	>
▶ 飞行模式	0
ᅙ Wi-Fi	关闭 >
😔 以太网	>
▶ 蓝牙	打开 >
🔮 蜂窝网络	>

▶ 无线网络
虽然尼康赛事通系统支持无线连接,但仍建议使用以太网连接以确保
更可靠的遥控照相机控制,而不受无线信号强度变化的影响。当使用
无线网络时,请在遥控照相机连接的网络上启用Wi-Fi。

3. 选择所需的接口。

く设置	以太网	
接口		
USB 10/100/10	000 LAN	>

4. 轻触 [配置IP] 并选择 [手动]。

		< 返回	配置 IPv4	存储
IPV4地址		自动		
配置 IP	自动 >	手动		~
子网掩码		BootP		
路由器		手动IP		
		IP地址		

5. 输入IP地址和子网掩码并轻触 [存储]。

< 返回	配置 IPv4	存储
自动		
手动		~
BootP		
手动IP		
IP地址		192.168.11.21
子网掩码		255.255.255.0
路由器		192.168.11.1

☑ 输入IP地址和子网掩码 当首次打开IPv4配置对话框时,它将以灰色列出IP地址和子网掩码的虚拟 值。仅当手动输入新值时,[Save](存储)按钮才可用。若返回前一对话 框而不保存更改,则新值将丢失。

将遥控照相机添加到尼康赛事通中

将遥控照相机添加到尼康赛事通中。

■ 启动尼康赛事通

启动尼康赛事通时显示以下对话框。

除非已添加至少一台遥控照相机,否则不会显示任何遥控照相机信息
 (④);取而代之,会在连接选项下方出现添加遥控照相机的指示说明
 (②)。



① 连接开关 (🕮 39)

启用或禁用与当前显示名称下所列遥控照相机建立连接。

② 连接/照相机控制选项

轻触启动后所显示对话框中的此按钮,将显示遥控照相机连接设定 (□38)。在照相机控制显示(□71)中,您可以轻触该按钮查看 各遥控照相机的对焦、播放和其他设定。

- ③ 显示名称和 [Group Name](组名)(□ 36) 显示名称和组名。轻触以切换显示名称。
- ④ 遥控照相机信息

反映各照相机顶部控制面板信息的一系列显示,包括快门速度和曝光模 式。可以使用各个显示左侧的快门释放按钮和右上角的连接开关单独控 制各照相机。

⑤ 存储卡访问图标

当正在将数据录制到遥控照相机的存储卡时点亮。

- ⑥ 列表(□70) 打开列表显示。
- ⑦ 照相机控制(□ 71) 打开照相机控制显示。
- ⑧ 更改参数(□□72)
 打开"更改参数"显示。
- 选项(□73)
 打开选项显示。
- 10 快门释放按钮

释放遥控照相机列表中所有连接开关当前处于 **一** (开启) 位置的照相 机上的快门。

■ 在尼康赛事通中为遥控照相机指定相同的组名

可以将在尼康赛事通中指定了相同组名的遥控照相机添加到遥控照相机列表中。

通过显示名称将照相机分组,能让具有不同显示名称的不同组用于不同的用途(例如:按位置控制各照相机),使各遥控照相机更容易管理。下图所示为由4台照相机所组成名为"Nikon"的组,其中两台定位为从正面拍摄接近球门的运动员,显示名称为"Goal"(球门),而另两台定位在边线上,从侧面拍摄球门前方的场景,显示名称为"Sideline"(边线)。


1. 轻触 🕵 (选项)并选择 [Group Setting] (组设定)。





- Connection Setting Group Setting Card Format FTP Status Option Cancel
- 2. 轻触"Default name"(默认名称)。



 输入 [Display name](显示名称)并轻触 [Save](保存)。

默认的 [**Display name**] (显示名称)为

"Default name"(默认名称)。轻触默认显 示名称可输入新的名称。

 ・请确保 [Group name](组名)与各遥控照 相机上 [Group name](组名)所选的名称
 一致(□ 20)。

4. 轻触 [Done] (完成)。

原始的"Default name" (默认名称)将更新为新名称。

・若要添加新的显示名称,请在步骤2中轻触 土。





■ 为当前组中的各遥控照相机指定显示名称

给各遥控照相机指定显示名称,能让尼康赛事通按名称单独控制每一台照相 机。

1. 在列表显示中轻触(🌄) (连接选项) 按钮。





2. 轻触 +。

- 为遥控照相机列表中的一台照相机输入IP地址 (□ 17)和名称并轻触 [Save](保存)。
 更改将保存到尼康赛事通的遥控照相机列表 中。轻触 [OK](确定)关闭对话框。
 - ・提供IP地址时忽略前置的零,例如:输入"1"取 代照相机上输入为"001"的IP字段。
 - 可根据需要指定名称。根据照相机位置或其 他容易记住的属性来命名照相机,您会发现 在拍照时这很有帮助。
 - ·名称最长可达8个单字节字符。
 - ·对想要添加的每台照相机重复步骤2至3。



☑ MAC地址 您若打算使用尼康赛事通的LAN唤醒功能(□121)重启各遥控照相 机的待机定时器,只需提供MAC地址即可。

4. 轻触显示名称 💽 (连接)开关。

显示名称连接开关以及所选显示名称下所列各照相机的连接开关,将 随尼康赛事通连接至各遥控照相机切换为 **(一)**(开启)。





▶ 注意事项:添加遥控照相机

- ·尼康赛事通可以一次列出并连接至最多10台遥控照相机。
- •无论该组中有多少部iPhone或iPad,只有一部iOS设备可用于控制遥控照 相机。将由首先连接的iPhone或iPad来控制各照相机。

🖉 从遥控照相机列表中删除照相机 若要从遥控照相机列表中删除照相机,进入显示底部的 打开 [Connection Setting] (连接设定),轻触想要删除的照相机的 😑 图标,并轻触[Delete](删除)。 Connection Setting OK **Connection Setting** 192.168.11.10 / Start_D6 [D6 V1.11 S/N 2001219] ID6 V1.11 S/N 2001219] 192.168.11.11 / Goal_01 2.168.11.11 / Goal_01 [D5 VR130 S/N 3001220] VR130 S/N 3001220] 192.168.11.12 / Goal_02 [D5 VR130 S/N 3007463] 192.168.11.12 / Goal_02 [D5 VR130 S/N 3007463] ✓ 重新给遥控照相机列表排序 若要更改遥控照相机列表中照相机的顺序,进入 🌄 (选项),打开 [Connection Setting](连接设定),然后将要改序的照相机的 向上或向下拖动。 OK Connection Setting Connection Setting 192.168.11.10 / Start_D6 192.168.11.11 / Goal_01 [D6 V1.11 S/N 2001219] [D5 VR130 S/N 3001220] 192.168.11.11 / Goal_01 192.168.11.10 / Start_D6 [D5 VR130 S/N 3001220] [D6 V1.11 S/N 2001219] 192.168.11.12 / Goal_02 192.168.11.12 / Goal_02 [D5 VR130 S/N 3007463] [D5 VR130 S/N 3007463]

您的iPhone现已配置好,可使用尼康赛事通系统了。进入<u>使用iPhone远程拍</u> <u>摄并选择要上传的照片</u>(□ 68)。

准备工作: iPad

<u>安装尼康赛事通</u>

请在App Store中搜索"尼康赛事通"并在您的iPad上进行安装。

App Store

需要Apple ID。

<u>连接至以太网</u>

建议通过以太网建立尼康赛事通系统连接,因为这能确保可靠的遥控照相 机控制,而不受信号强度变化的影响。根据所用iPad的型号,可通过第三方 USB-C型适配器或闪电适配器连接以太网电缆。

连接以太网电缆后,启动尼康赛事通并根据需要调整设定。

<u>连接设定: iPad</u>

连接至使用尼康赛事通系统的网络前,请调整连接设定并为iPad指定IP地址。

☑ 连接设定 向网络管理员询问固定IP地址、子网掩码和可能需要输入的其他信息。

1. 启动iOS [设置] 应用程序。

2. 选择 [以太网]。

			通用
2置		关于本机	>
搜索		软件更新	>
Apple ID、iCloud、媒体	与购买项目		
		隔空投送	>
▶ 飞行模式		隔空播放与接力	>
🛜 Wi-Fi	关闭	画中画	>
* 蓝牙	打开	iPad储存空间	>
		后台 App 刷新	>
🕒 通知		日期后时间	
◀ ● 声音		日初したりの	,
勿抗模式		1000	,
🛛 屏幕使用时间		子(P) 	,
		语言与地区	3
		词典	>
2 控制中心		\/DN	土汝梓、

▲无线网络 虽然尼康赛事通系统支持无线连接,但仍建议使用以太网连接以确保 更可靠的遥控照相机控制,而不受无线信号强度变化的影响。当使用 无线网络时,请在遥控照相机连接的网络上启用Wi-Fi。

	以太网		
设置	梅口		
Q. 搜索	USB 10/100/1000 LAN >>		
Apple ID、iCloud、媒体与购买项目			
▶ 飞行模式			
🛜 Wi-Fi 关闭			
💮 以太网			
★ 蓝牙 打开			
-			
通知			
■ 声音			
● 勿抗模式			
🔀 屏幕使用时间			
④ 通用			
2 控制中心			

4. 轻触 [配置IP] 并选择 [手动]。

		C BAAR PAS		
23日		IPV4地址		
入援索		配置IP		自动 >
0.781		IP地址		
Apple ID, if	Cloud、媒体与购买项目	子网掩码		
_		路由器		
▶ 飞行模式	0			
ᅙ Wi-Fi	关闭	续租		
 以太网 		DNS		
ᅟ 蓋牙	打开	配置DNS		自动 >
🖪 通知		HTTP代理		
○ xaxa		配置代理		关闭 >
	1			
④ 通用				
2 控制中心				
控制中心		 ✓ USB 10/100/100 	00 LAN RE IPv4	
 控制中心 反置 		 < USB 10/100/10 ⇒ th 	OO LAN 配置 IPv4	
 · 控制中心 · 控制中心 · · ·		くUSB 10/100/10 自动 王-b	00 LAN ₽₹ IPv4	
 2 控制中心 2 控制中心 		 USB 10/100/10 自动 手动 Part D 	00 LAN ₽₹ IPv4	~
 2 控制中心 2 控制中心 2 控制中心 2 控索 Apple ID., if 	Ioud, 媒体与构实项目	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP	00 LAN 尼晋 IPV4	×
 投制中心 投置 及置 Apple ID. II 	Doud, 媒体与购买项目	く USB 10/100/10 自动 単动 BootP 手动(P	00 LAN ₽₽ IPv4	~
 投制中心 投制中心 2 2 提示 Apple ID. II 入行模式 	Cloud、媒体与购取项目	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP 手动P IP地址	00 LAN RE IPv4	√
 2 控制中心 2 控制中心 2 提索 2 提索 3 提索 3 ご行模式 5 Wi-Fi 	Coud. 媒体与购政项目 文词	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP F动P IP地址 子网挽码	00 LAN 配置 IPv4	√ 0.0.0.0 255.255.0.0
 投制中心 投制中心 投置 及置 及方段式 Wi-Fi Wi-Fi UK内 	Coud, 媒体与购获项目 文闭	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP F动P P地址 子研発码 路由器	00 LAN 配置 IPv4	✓ 0.00.0 255255.0.0
 投制中心 投制中心 投制中心 保索 风索 风索pple ID. II 不行模式 Wi-Fi 以太网 第 牙 	Coud. 媒体与购取项目 关闭 打开	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP F动P P地址 子研発码 路由器	00 LAN 配置 IPv4	✓ 0.0.0 255255.0.0
 接動中心 投動中心 投動中心 Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Дテオ Д Др Д Др Др Др Др Др Др Др Др Др Др Др Др Др 	Coud. 國体与购买项目 关闭 打开	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP F动P P地址 子研発码 路由器	00 LAN	✓ 0.0.0 255255.0.0
 接刺中心 投動中心 投動中心 投票 投票 で行模式 で所 で所 近所 	Coud. 媒体与购发项目 关闭 打开	く USB 10/100/10 自动 手动 BootP F地址 子阿掩码 路由器	00 LAN E 19v4	✓ 0.0.0 255.265.0.0
 接刺中心 投動中心 投動中心 投索 投索 で行模式 で行模式 で行模式 で行模式 で行模式 で行模式 で行 	Coud. 媒体与购取项目 关闭 打开	 (USB 10/100/10) 自动 手动 BootP 手动P P地址 子网発码 路由器 	00 LAN E IPv4	✓ 0.0.0 255.265.0.0
 2 控制中心 2 控制中心 2 控赤 2 使赤 3 正行模式 3 正行 3 正子 3 通知 4 声音 3 加減模式 7 成業体理由時間 	Coud. 媒体与购买项目 关闭 打开	 (USB 10/100/10) 自动 手动 BootP 手动P P地址 子网境码 路由器 	00 LAN E≣ IPv4	↓ 0.0.0 255.255.0.0
 接動中心 投動中心 投動中心 投索 で行機式 で行機式 で行機式 でがした で行機式 でがした でのした でのした でのした ・ でのした ・ ・	Coud. 媒体动称实项目 关闭 打开	 (USB 10/100/10) 自动 手动 BootP 手动P P地址 子网境码 路由器 	OO LAN RE IPv4	0.0.0
 2 控制中心 2 控制中心 2 世赤 3 世赤 3 世赤 3 世赤 3 世示 3 西方 4 声音 3 河抗模式 7 屏幕使用时间 3 通用 	Coud, 媒体与购买项目 文/闭 打开	 USB 10/100/10 自动 手动 BootP 手动P P地址 子网発码 路由器 	OO LAN RE IPv4	0.0.0

5. 输入IP地址和子网掩码并轻触 [存储]。

ĩ₽		CUSB 10/100/1000 LAN	配置 IPv4 存储
又且 」 搜索		自动	
A		手动	✓
Apple ID、iCloud、採	本与购买项目	BootP	
		手动IP	
▶ 飞行模式	0	IP地址	192.168.11.22
ᅙ Wi-Fi	关闭	子网掩码	255.255.255.0
💮 以太网		路由器	192.168.11.1
∦ 蓝牙	打开		
🖸 通知			
🕕 声音			
勿扰模式			
🔀 屏幕使用时间			
④ 通用			
????????????????????????????????????			

☑ 输入IP地址和子网掩码 当首次打开IPv4配置对话框时,它将以灰色列出IP地址和子网掩码的虚拟 值。仅当手动输入新值时,[Save](存储)按钮才可用。若返回前一对话 框而不保存更改,则新值将丢失。

将遥控照相机添加到尼康赛事通中

将遥控照相机添加到尼康赛事通中。

■ 启动尼康赛事通

启动尼康赛事通时显示以下对话框。

除非已添加至少一台遥控照相机,否则不会显示任何遥控照相机信息
 (③);取而代之,会在连接选项上方出现添加遥控照相机的指示说明
 (④)。



① 显示名称和 [Group Name] (组名) (□ 48)

显示名称和组名。轻触以切换显示名称。

② 连接开关(□ 55)

启用或禁用与当前显示名称下所列遥控照相机建立连接。

③ 遥控照相机信息

反映各照相机顶部控制面板信息的一系列显示,包括快门速度和曝光模 式。可以使用各个显示左侧的快门释放按钮和右上角的连接开关单独控 制各照相机。按住以显示照相机控制和设定菜单。

④ 存储卡访问图标

当正在将数据录制到遥控照相机的存储卡时点亮。

- ⑤ 间隔拍摄(□ 169) 显示间隔拍摄选项。
- ⑥ 列表(□131) 打开列表显示。
- 🤊 快门释放按钮

释放遥控照相机列表中所有连接开关当前处于 **一** (开启) 位置的照相 机上的快门。

⑧ 即时取景

打开即时取景显示。从平铺(□137)、主/副(□138)和"皮肤" (□139)视图中进行选择并进行拍照或调整照相机设定。

⑨ 选项(□136)

打开选项显示。

■ 在尼康赛事通中将遥控照相机指定到相同组

可以将在尼康赛事通中指定了相同组名的遥控照相机添加到遥控照相机列表中。

通过显示名称将照相机分组,能让具有不同显示名称的不同组用于不同的用途(例如:按位置控制各照相机),使各遥控照相机更容易管理。下图所示为由4台照相机所组成名为"Nikon"的组,其中两台定位为从正面拍摄接近球门的运动员,显示名称为"Goal"(球门),而另两台定位在边线上,从侧面拍摄球门前方的场景,显示名称为"Sideline"(边线)。



1. 选择 🎴 (选项)下的 [Group Setting](组设定)。



	Interval
Connection Setting	Please set up the connection list to connect cameras.
Group Setting	
Card Format	<u>Circon</u>
FTP Status	
Option	

2. 轻触"Default name"(默认名称)。

📅 Default name []	Done	Group Setting	+	
	e No image	Default name Group name is empty.	=	
				Please set up the connection list to
				Please enter group name.

3. 输入 [Display name] (显示名称)并轻触 [Save] (保存)。

默认的 [**Display name**] (显示名称)为"Default name"(默认名称)。 轻触默认显示名称可输入新的名称。

・请确保 [Group name](组名)与各遥控照相机上 [Group name](组名)所选的名称一致(ロ 20)。

Default group [Nikon]	< Back	Save	
	Display name		(Sa)
	Stadium01		
	Group name		
	Nikon		
	Skin image		List
			Please set up the connection list to connect cameras.
			Coption
			AF-ON

4. 轻触 [Done] (完成)。

原始的"Default name" (默认名称)将更新为新名称。

•若要添加新的显示名称,请在步骤2中轻触 **十**。

Default group [Nikon]	Done Group Setting		
	No image Staduim01		Interval
		Please set up the conn connect came	LV ection list to as.
			Option
			AF-ON
			\smile

■ 为当前组中的各遥控照相机指定显示名称

给各遥控照相机指定显示名称,能让尼康赛事通按名称单独控制每一台照相机。

1. 选择 💁 (选项)下的 [Connection Setting] (连接设定)。









Stadium01 [Nikon]				
	Done	Connection Setting	С́ +	
	Stadium01 [Nikon]			Interval
				Ξ
				List
				LV
				Live view
				*
				Option
				\sim
				(AF-ON)
				\sim

3. 为遥控照相机列表中的一台照相机输入IP地址(□17)和名称并轻触 [**Save**](保存)。

更改将保存到尼康赛事通的遥控照相机列表中。轻触 [**Done**] (完成)关闭对话框。

- ・提供IP地址时忽略前置的零,例如:输入"1"取代照相机上输入为"001" 的IP字段。
- •可根据需要指定名称。根据照相机位置或其他容易记住的属性来命名 照相机,您会发现在拍照时这很有帮助。
- ·名称最长可达8个单字节字符。
- ·对想要添加的每台照相机重复步骤2至3。

Stadium01 [Nikon]	〈 Back	Edit Connection Info.	Save	
	Connection Info.			Interval
	192.168.11.10			
	Start_D6			
	MAC address (for Wake-on-LA	N)	,	
	Enter MAC address (* Not ne	ed to input '-')		Ξ
			RunWOL	List
				LV Live view
				Option
				(An-da)

☑ MAC地址 您若打算使用尼康赛事通的LAN唤醒功能(□213)重启各遥控照相 机的待机定时器,只需提供MAC地址即可。

4. 轻触显示名称 (连接)开关。

显示名称连接开关以及所选显示名称下所列各照相机的连接开关,将随 尼康赛事通连接至各遥控照相机切换为 ()。



▶注意事项:添加遥控照相机

- ·尼康赛事通可以一次列出并连接至最多10台遥控照相机。
- •无论该组中有多少部iPhone或iPad,只有一部iOS设备可用于控制遥控照 相机。将由首先连接的iPhone或iPad来控制各照相机。





您的iPad现已配置好,可使用尼康赛事通系统了。进入<u>使用iPad远程拍摄并</u> 选择要上传的照片(□128)。

使用主照相机和遥控照相机拍摄 并上传照片(同步释放)

同步释放

"同步释放"允许通过按下主照相机上的快门释放按钮释放一台或多台遥控 照相机上的快门。使用尼康赛事通,可通过一台主照相机最多同步释放10台 遥控照相机并将照片上传至FTP服务器。



▼Z9照片/视频选择器

使用被用作遥控照相机的Z9拍摄照片之前,将照片/视频选择器转至▲。 当选择**果**时,无法拍摄照片。

.....

同步释放设定

自定义设定菜单中的 [同步释放模式选项] 项目可控制释放主照相机快门是否同时释放各遥控照相机的快门。

- ・为进行与现场情况相适应的灵活遥控拍摄,可使用自定义设定菜单中的[自定义控制]或[自定义控制功能]将[同步释放选择]指定给一个控制。
- ・自定义控制(包括同步释放选择)和同步释放模式选项可分别在自定义设 定菜单中找到:
 - D6照相机: f3 [自定义控制]和d4 [同步释放模式选项]。
 - -Z9照相机:f2[自定义控制(拍摄)]和d5[同步释放模式选项]。

[同步释放模式 选项]	按下快门释放 按钮	[同步释放选择]	自定义控制*+ 快门释放按钮	-
同共	∽ ≑?	[仅主控释放]	☆→ 主控 遥封	空
ע ניין]	主控 遥控	[仅遥控释放]	☆ → 20 ^{主控} 遥	京王
「不同牛」	son ≠ 🕅	[同步释放]		空
ענייויזי]	主控 遥控	[仅遥控释放]		空

* 指定了[同步释放选择]的控制。

☑ 重设控制指定

 更改自定义设定d4 [同步释放模式选项]所选的选项会重设 [同步释放选 择]。

查看遥控照相机状态

可在主照相机的遥控照相机列表中查看各遥控照相机的释放和FTP上传状态。

- 1. 显示遥控照相机列表。
 - ·步骤因照相机的不同而异:
 - D6照相机:在设定菜单中,选择[有线LAN/WT]>[选项]>[Sync.
 release with FTP](通过FTP同步释放)>[On](开启)>[Remote camera list](遥控照相机列表)。
 - Z9照相机: 在网络菜单中,选择[连接至其他照相机]>[遥控照相 机列表]。
 - ・将显示遥控照相机列表。遥控照相机旁的 [Connected] (已连接) 标签表示已成功建立连接。
 - ·用于同步释放的各遥控照相机的条目将显示最近一次拍摄的时间。

2. 选择所需照相机。

・加亮显示带有 [Connected](已连接)标签的遥控照相机并按下 ④ 将 显示等待通过FTP从照相机上传的图像数量、FTP连接状态、电池电量 以及剩余可拍摄张数。 ▼遥控照相机控制优先级

- ·如果在某一组中已将多台照相机选为主照相机,则尼康赛事通系统会将 最先开启的照相机指定为主照相机。一次只能有一台照相机用作"主照 相机"。
- 通过尼康赛事通从iPhone或iPad进行的遥控照相机连接,优先于从主照相机进行的连接。当您结束通过尼康赛事通进行的连接时,会将控制权交还主照相机。在主照相机的遥控照相机列表中由其他主照相机或通过 iPhone或iPad上的尼康赛事通app控制的照相机被标为[Busy](繁忙)。
- •从Z9 "C" 固件3.00版起,可以使用自定义控制将对遥控照相机的控制 从当前主照相机转移到被配置用作主照相机的Z9。
 - 使用自定义设定f2[**自定义控制(拍摄)**]将**[优先于其他照相机**]指定给一个 控制。
 - 按下被赋予[**优先于其他照相机**]的控制,可将该照相机晋级用作主照相 机,以控制尼康赛事通系统中其当前组内的遥控照相机。
 - 即使遥控照相机当前正在通过尼康赛事通应用程序进行控制,仍可借助自定义控制将控制转移到主照相机。

🖉 在主照相机的拍摄显示屏幕查看遥控照相机状态

从"C"固件3.00版起,用作主照相机的Z9照相 机的拍摄显示将显示当前被列为[**Connected**] (已连接)的遥控照相机数量。这不适用于将主 照相机的照片/视频选择器转至**喂**的情形。

- •若任何遥控照相机连接至FTP服务器,则主照 相机拍摄显示中将出现[**FTP**]。
- ・若任何遥控照相机当前被列为[Busy](忙碌)
 或[Error](错误),则[FTP]以及照相机图标和
 照相机数量将显示为红色,且照相机图标中将
 出现❶。此时,显示屏幕会显示无法建立连
 接的照相机数量。



遥控照相机的自动对焦设定

必须根据自动对焦是否与主照相机同步来调整各遥控照相机的自动对焦设 定。

让遥控照相机使用自动对焦进行对焦

若要使各遥控照相机与主照相机同时对焦,请启用使用快门释放按钮触发 AF。

·步骤因照相机的不同而异:

- D6和Z 9照相机:将自定义设定a6 [触发AF] 选为 [快门/AF-ON按钮]。

使各遥控照相机对焦在固定距离

若要禁用自动对焦并让遥控照相机在预先选择的距离对焦,请禁用使用快 门释放按钮触发AF。

·步骤因照相机的不同而异:

- D6和Z 9照相机:将自定义设定a6 [触发AF]选为 [仅AF-ON按钮]。

☑ 通过尼康赛事通调整自动对焦设定

可通过iPhone或iPad使用尼康赛事通调整各遥控照相机的自动对焦设定 (□ 86、175)。

使用iPhone远程拍摄并选择要上 传的照片

可使用运行尼康赛事通的iPhone在各遥控照相机上调整设定或释放快门并选择要通过FTP上传的照片。

☑视频录制

尼康赛事通应用程序的iPhone版不支持视频录制。

☑ 通过FTP上传照片

使用尼康赛事通上传到FTP服务器的照片,不是储存在iPhone上的副本,而 是储存在照相机存储卡上的原始照片。

尼康赛事通显示

尼康赛事通提供了4种显示选择:"列表"、"照相机控制"、"更改参数"和"选项"。使用底部的控制切换各种显示。



	控制	名称	说明
1	:=	List(列表)(口 70)	以当前显示名称列出各遥控照 相机。
2		Camera Control(照相机控制) (打开照相机控制显示。
3	ł.	Change Params(更改参数) (打开"更改参数"显示。
4	₽.,	Options(选项)(口 73)	用于进行调整遥控照相机网 络、组以及FTP配置文件设定 或格式化存储卡等任务。

列表显示

在遥控照相机列表中查看各照相机的信息。

- ・可将连接开关当前处于 (开启) 位置的所有照相机的快门同步释放(ロ75)。
- ・也可以单独释放所选照相机的快门(□ 77)。
- ・若已创建多个显示名称,则可通过轻触 (显示)按钮在它们之间进行切换。



■ 连接选项

在列表显示中轻触 Setting (连接选项)按钮可打开 [Connection Setting](连接设定)(□ 38)。



照相机控制显示

在列表显示中轻触遥控照相机或 🥶 (照相机控制)按钮可以查看照相机各项控制。

- **●**(照相机)标签提供了对焦控制(□ 78)。 但它们无法用于微单数码相机。
- ▶■(播放)标签可用于查看使用遥控照相机拍摄的照片。还可以删除照片或将其上传到FTP服务器(□ 97)。
- ・在 LV(LV) 标签中,您可以边拍摄照片边查看
 来自遥控照相机的实时图像(□ 81)。



■照相机控制选项

若要显示当前标签的照相机控制设定,请在照相机控制显示中轻触 🕰 (照 相机控制选项)按钮。

标签		说明	
	照相机	调整对焦相关设定。*	III 86
	播放	调整播放显示设定。*	CC 99
LV	LV	调整即时取景设定。*	CC 85

*可用选项根据照相机的不同而异。

"更改参数"显示

调整列表显示中所选遥控照相机的曝光、自动对 焦/白平衡、图像品质及其他设定(□89)。


用于进行调整遥控照相机网络、组以及FTP配置文件设定或格式化存储卡等 任务(□126)。







使用尼康赛事通拍摄照片

在尼康赛事通中,可通过列表显示或即时取景释放遥控照相机的快门。

.....

☑视频录制

尼康赛事通应用程序的iPhone版不支持视频录制。

<u>在列表显示中拍摄照片</u>

▲注意事项: 在列表显示中拍摄照片 如果在列表显示中进行一次连拍后立即切换到即时取景,实时图像流和快 门释放按钮响应可能会延迟。

■ 使用多台遥控照相机拍摄照片

轻触列表显示底部的 **②**(快门释放)按钮可释放 连接开关当前处于 **①**(开启)位置的所有遥控 照相机上的快门。

- 拍摄正在进行时,正在拍摄的照相机的遥控照相 机信息以绿色加亮显示。
- 正在将照片录制到存储卡时,存储卡存取
 (□ 35)图标将点亮。
- ・正在将照片上传到FTP服务器时**FTP**(FTP)图标 将闪烁。





全屏释放模式

若要切换到全屏释放模式,请从列表显示中包含 **(**快门释放)按钮和其他 控制的灰色区域向上滑动。这样就能无需看着显示进行拍摄,从而将注意力 专注于您的拍摄对象。



- ・轻触 (AF-ON) 按钮,可在所有已连接遥控照相机上启动对焦操作,再 次轻触可停止对焦操作。
- ·轻触显示可释放所有已连接遥控照相机上的快门。
- ・轻触屏幕左上角的 図 可返回列表显示。

■ 使用单台照相机拍摄照片

通过在列表显示中轻触所选遥控照相机的 **回**(快 门释放)按钮即可释放其快门。

- 拍摄正在进行时,正在拍摄的照相机的遥控照相 机信息以绿色加亮显示。
- ・正在将照片录制到存储卡时,存储卡存取
 (□ 35)图标将点亮。
- ・正在将照片上传到FTP服务器时, FTP(FTP)图 标将闪烁。



调整所选照相机的对焦

拍照前可使所选遥控照相机进行对焦。

1. 通过在列表显示中轻触遥控照相机将其选中。

将显示所选照相机的各项控制。





 2. 选择 ● (照相机)标签并轻触 Preview (预 览)按钮。

应用程序将在对焦期间从遥控照相机检索预 览,以作参考。请注意,预览图像不是实时图 像;若拍摄对象移动,请再次轻触 Preview (预 览)按钮。



3. 轻触以定位对焦点。

对焦点将移至所选位置。



4. 按住 🚾 (AF-ON) 按钮可对焦。

遥控照相机将对焦在位于所选对焦点的拍摄对 象。

・轻触 (AF-ON) 按钮时,预览将从显示上 清除。再次轻触 (Preview)(预览) 按钮可检索 另一个预览,以检查对焦情况。

5. 轻触 🔘 (快门释放)按钮拍摄照片。





即时取景拍摄

即时取景能让您一边检查来自遥控照相机的视图,一边调整设定和拍照。

▲注意事项:即时取景拍摄 如果以即时取景进行一次连拍后立即切换至列表显示,快门释放按钮响应 可能会延迟。

通过在列表显示中轻触遥控照相机将其选中。

将显示所选照相机的各项控制。





将显示来自遥控照相机的实时图像。



3. 轻触以定位对焦点。

对焦点将移至所选位置。







▶ 触发AF 即时取景拍摄期间轻触 ● (快门释放)按钮是否会启动自动对焦因照 相机不同而异: • D6和Z9照相机:只要将自定义设定a6 [触发AF]选为 [快门/AF-ON按 钮],轻触 ● (快门释放)按钮将启动自动对焦。

🖉 手动对焦调整

在照相机上启用自动对焦时,如果将镜头对焦模式切换器设为M/A或 A/M,则轻触 1 和 按钮可以手动调整对焦。每轻触一下可将 对焦调整一定的量,该量可通过 3 (照相机控制选项)显示的[**MF** driving amount](MF驱动量)进行选择。

AF-ON不可用

🖉 对焦在固定距离

若要对焦在固定距离,请在照相机上选择手动对焦。请注意,对焦在 固定距离时,无法通过尼康赛事通启动自动对焦或手动调整对焦位 置。





■调整即时取景设定

在即时取景显示中,轻触 🕰 (照相机控制选项)按钮可以调整帧频及其他 设定。



通过尼康赛事通调整遥控照相机设定

通过尼康赛事通,可以从两种类型的显示来调整遥控照相机设定:一种主要 用于对焦相关设定,另一种用于大多数其他照相机设定。可用选项根据照相 机的不同而异。

调整对焦相关设定

尼康赛事通可用于选择自动对焦和AF区域模式并调整其他对焦相关设定。

1. 通过在列表显示中轻触遥控照相机将其选中。

将显示所选照相机的各项控制。



	٥.
5 192.168.11.10 / Start_D6	
<u>●</u>	v
<mark>5 <u>1000</u> ғ<u>5.6</u> ВаНЭлгс 10 на во-мло ч<u>00</u> []</mark>	B k
AF-C Group area	
List Camera Control	¢, Option

2. 选择 💽 (照相机)标签并轻触 💁 (照相机控制选项)。

您可调整所选遥控照相机的对焦和释放模式设定。若要进行此类操作, 请轻触所需设定。



当遥控照相机的释放模式拨盘处于"快速释放模式选择"位置时,只 能通过尼康赛事通应用程序调整每秒幅数("拍摄速度")。



调整其他遥控照相机设定

轻触 **器**("更改参数")按钮打开"更改参数" 显示。您可以调整在列表显示中所选遥控照相机的 设定。



选择一个标签并轻触所需设定。

■ [Exposure] (曝光)标签

调整曝光设定,包括曝光模式、快门速度和光 圈。



🖉 高频闪烁消减

当连接运行"C"固件2.10版或更新版本的Z 9照相机时, [High-frequency flicker reduction](高频闪烁消减)选项可用。

 ・选择[Yes](是)可启用[High-frequency flicker reduction setting](高频 闪烁消减设定)。然后就能边在即时取景显示中预览效果,边以比通常 更小的增量调整[Shutter speed](快门速度)。轻触≪或≥可以遥控照 相机上所选的量调整快门速度。要以更小的增量调整快门速度,请轻触
 < 或 ≥ 。



- ·快门速度显示将仅显示分母,包括一位小数。
- ·有关高频闪烁消减的更多信息,请参阅Z9的《参考指南》。

■ [AF/WB] 标签

调整自动对焦和白平衡设定。通过照相机控制选项 还可以进入某些自动对焦设定(□ 86)。



测量点白平衡

将白平衡选为 [**Preset manual**] (手动预设)时,可以在即时取景显示中测量 点白平衡。

1. 将白平衡选为 [Preset manual] (手动预设)。

可以从"更改参数"显示中的 [AF/WB] 标签进入白平衡设定。









将显示来自遥控照相机的实时图像。



4.轻触 ☯ (WB) 按钮。

按钮将变为黄色,表示已选择直接测量模式。



5. 轻触拍摄对象的中灰色或白色区域。

若测量成功,即时取景显示将以绿色加亮显示 并显示 [**Success**] (成功)。

• 若即时取景显示没有以绿色加亮显示,再次 轻触拍摄对象的中灰色或白色区域。



6. 再次轻触 🔁 (WB) 按钮退出直接测量模式。

■ [Image] (图像)标签

调整图像品质、优化校准及其他图像相关设定。



■ [Info] (信息) 标签

选择随照片保存的数据,包括IPTC信息和图像注释。



使用尼康赛事通查看照片

查看照片(缩略图播放和变焦播放)

若要查看遥控照相机存储卡上的照片,请在照相机控制显示中轻触 **▶**(播放)标签。



- ① 照相机控制选项 调整播放显示设定(□ 99)。
- IP地址/名称(□38)
 IP地址和名称。
- ③ 连接开关 启用或禁用与源照相机的连接。
- ④ 照相机、播放和LV标签 选择要显示的标签。
- ⑤ 刷新 刷新缩略图显示。
- 6 查找

按保护状态或录制日期筛选照片。

- ⑦ 插槽选择 选择包含存储卡的插槽以便播放卡上的照片。
- [Select](选择)
 轻触使照片成为可选状态。
- ⑨ 缩略图

显示所选插槽的存储卡上照片的缩略图图像。轻触一个缩略图将全屏显示所选照片。

- ・该应用程序仅显示以NEF(RAW)+JPEG模式录制的照片的JPEG副本。 缩略图上显示 "RAW"图标。
- ・已上传到FTP服务器的照片通过 图标指示,正在等待上传的照片通
 过 图标指示。
- •若要查看照片拍摄时生效的对焦点,请在全屏显示照片时轻触 [AF]。轻 触 [Info.](信息)查看录制日期和时间、曝光模式及其他拍摄信息。

■调整播放显示设定

轻触播放显示中的 💁 (照相机控制选项)按钮可以调整播放选项。



- [Display Columns Number](显示列数)
 选择每行所显示的缩略图数量(1至6)。
- [Image Size to Download](下载的图像尺寸)
 选择下载到iPhone的照片尺寸。

<u>使用iPhone共享和下载照片</u>

可将缩略图列表中所选的照片通过电子邮件或其他方式与他人共享,或从遥 控照相机下载到iPhone。

1. 轻触缩略图显示中的 [Select] (选择)。



2. 选择要共享的照片。



3. 轻触 🚹 (共享) 按钮。

可通过电子邮件、短信发送或类似服务与他人 共享所选的照片。也可以将它们下载到iPhone 的照片图库中。



通过FTP上传所选照片

缩略图列表中所选的照片可以通过FTP从遥控照相机上传。

1. 轻触缩略图显示中的 [Select] (选择)。



2. 选择要上传到FTP服务器的照片。



3. 轻触 FTP (FTP) 按钮。

将显示一个确认对话框;轻触[**OK**](确定)将 所选照片上传到FTP服务器。



▲上传状态

照片在上传后标有 💽, 在等待上传时标有 💽。照片正在上传时, 可更改遥控照相机设定、拍照和使用即时取景。

☑照片上传后的传送标记

照相机仅显示最近上传照片的上传标记;显示上传标记的照片数量因照相 机不同而异:

• D6和Z9照相机: 5000 (插入两张存储卡时则为10,000)

✓ FTP上传选项

有关更改FTP设定的信息,请参阅<u>通过尼康赛事通查看和调整FTP设定</u> (□106)。

删除已选择的照片

可以从遥控照相机删除缩略图列表中已选择的照片。

1. 轻触缩略图显示中的 [Select] (选择)。



2. 选择要删除的照片。



3. 轻触 🔟 (删除) 按钮。

将显示一个确认对话框;轻触 [**OK**] (确定)将 所选照片从遥控照相机中删除。



✓ 删除期间

删除期间会显示一个圆形蓝色指示。删除正在进行时无法使用尼康赛事 通。

✓ 删除双格式照片

- ・删除在NEF(RAW)+JPEG模式中选择了[额外空间]时所录制照片的JPEG 副本,同时会删除NEF(RAW)副本。
- ・若选择了 [备份],则仅删除当前插槽中存储卡上的照片。删除 NEF(RAW)+JPEG照片的JPEG副本,同时会删除NEF(RAW)副本。
- ・若选择了 [JPEG插槽1-JPEG插槽2](仅限D6和Z9)或 [RAW插槽1-JPEG 插槽2],则只会删除当前插槽中存储卡上的照片。

通过尼康赛事通查看和调整FTP设定

1	Done		FTP Status		FTP	profile	2
	192.16	8.11.10 / Start	_D6 3)		Reboot	5
4) FTP	Connected			\square	Edit	6
	192.16	8.11.11 / Goal <u>-</u>	_01			Reboot	
	FTP	Connected			\subseteq	Edit	
	192.16	8.11.12 / Goal	_02		(0	Reboot	
	FTP	Connected			\subseteq	Edit	

① [Done] (完成)

保存所有更改并退出FTP设定显示。

② [FTP Profile] (FTP配置文件)
 查看现有FTP配置文件 (□ 114) 和您的FTP连接历史 (□ 110)。

③ IP地址/遥控照相机名称

遥控照相机的IP地址和名称。

④ 连接状态

遥控照相机和FTP服务器之间的连接状态。

- ・若发生FTP错误,则遥控照相机信息区域中将以红色显示 **FTP**(FTP) 图标。
- 5 Reboot(重启)

重启遥控照相机的网络连接。

☑ 重启连接

- ·重启后重新建立遥控照相机的网络连接需要大约30秒的时间。
- ・若FTP服务器恢复正常后遥控照相机仍显示错误,轻触 [**Reboot**] (重 后)尝试从服务器故障或以太网电缆连接断开的故障中进行恢复。

6 编辑

直接编辑遥控照相机FTP配置文件(□108)或从列表中选择配置文件(□114)。

▼FTP服务器宕机

<u>直接编辑遥控照相机FTP配置文件</u>

编辑当前FTP配置文件以选择不同的目标位置。发生FTP服务器临时宕机等情况时,您可能需要进行此操作。

- 在FTP状态显示中轻触所需遥控照相机的
 (编辑)按钮。
 - ・ 仅当遥控照相机被列为 [Connected](已连 接)时该选项才可用。



 轻触 [Edit the profile directly] (直接编辑配置 文件)。


3. 编辑IP地址、端口号及其他FTP配置文件设定并 轻触 [Save] (保存)。

该遥控照相机将在更新FTP配置文件时重启连 接。

・若连接成功,将在FTP状态显示中出现
 [Connected](已连接)。

Back	FTP server settin	ıgs	Save
Profile name			LAN1
FTP settings			
Server type			FTP
Server addres	55	ftp.examp	le.com
Folder			
Port			
PASV mode			ON
Login			
Anonymous le	ogin		OFF
User ID		niko	n_user
Password		••••	
Proxy			
Proxy server			OFF
FTP options			
Auto send			OFF

添加FTP配置文件

您可从连接历史中添加配置文件,或直接输入新的配置文件并将其添加到列 表中。可使用列表中的FTP配置文件选择从遥控照相机上传照片的目标位置。

■ 从连接历史中添加配置文件

在连接历史中选择配置文件并将它们添加到列表中。

 在FTP状态显示中轻触 [FTP profile] (FTP配置 文件)。



2. 轻触 [History] (历史),然后对连接历史中所 需的FTP配置文件轻触 [Weetelds] (移至列表)按 钮。

所选的FTP配置文件将被添加到列表中,并可 用于后续连接。



■ 直接输入FTP配置文件

输入FTP服务器配置文件并将它添加到FTP配置文件列表中。

 在FTP状态显示中轻触 [FTP profile] (FTP配置 文件)。







3. 输入所需的设定并轻触 [Save] (保存)。

新的FTP配置文件将被添加到列表中,并可用 于后续连接。



■ 从FTP配置文件列表中选择目标位置

可使用列表中的FTP配置文件选择从遥控照相机上传照片的目标位置。

1. 在FTP状态显示中轻触所需遥控照相机的

Edit (编辑)按钮。







- 对所需FTP配置文件轻触 (应用) 按钮。
 该遥控照相机将在更新FTP配置文件时重启连接。
 - ・若连接成功,将在FTP状态显示中出现
 [Connected](已连接)。



☑注意事项:选择FTP配置文件

FTP配置文件包含FTPS或其他仅适用于特定照相机或照相机固件的功能设定,仅当相关照相机支持这些功能时才可选择。

<u>将遥控照相机FTP配置文件复制到其他iPhone或iPad</u>

可以将遥控照相机FTP配置文件复制到其他iPhone或iPad上的尼康赛事通中。

在FTP配置文件列表中,轻触 🛍 (共享) 按钮并选 择共享方式和目标。

轻触源设备和目标设备上所显示确认对话框中的 [**OK**] (确定),将FTP配置文件复制到目标设备上 的尼康赛事通中。



将所有遥控照相机的连接设定复制到其他 iPhone或iPad

可以将在尼康赛事通中存有显示名称(□38)的各遥控照相机的IP地址和照相机名称复制到其他iPhone或iPad的尼康赛事通中。

进入 ▲ (选项)>[Connection Setting](连接设定),轻触 ▲ (共享)按钮,然后选择共享方式和目标位置。

轻触源设备和目标设备上所显示确认对话框中的 [**OK**](确定),将源设备上带当前显示名称的所有 遥控照相机的IP地址和照相机名称复制到目标设备 的尼康赛事通中。



使用尼康赛事通格式化遥控照相机存储卡

若要格式化遥控照相机中插入的存储卡,请进入 🎑 (选项)并选择 [Card Format] (存储卡格式化)。

加亮显示包含存储卡的插槽并轻触 [Starts formatting the card…](开始格式化存储卡…)。将显示一个确认对话框;轻触 [OK](确定)格式化该存储 卡。





上传速度和每秒幅数

降低上传速度和即时取景显示的每秒幅数有助于在网络缓慢时使尼康赛事通 反应更快。

选择上传速度

进入 ● (选项),选择 [Option] (选项) > [Network speed] (网速),然后使用滑块,可以调整上传速度。

•轻触 [Done] (完成)保存更改。

1
s
s
s
s

选择即时取景的每秒幅数

要为即时取景显示选择每秒幅数,可进入 ● (选 项),选择 [Option](选项)> [Network speed] (网速),然后轻触 [LV - Frame rate](LV - 每秒幅 数)。

- 可从1至30fps的值中进行选择。应用程序反应迟
 钝时选择较慢的每秒幅数有助于使应用程序反应
 更快。
- •轻触 [Done] (完成)保存更改。



▶即时取景选项

通过即时取景选项对话框也可调整每秒幅数(□ 85)。

使用LAN唤醒激活各遥控照相机的待机定时器 (仅限D6)

D6支持尼康赛事通的LAN唤醒(WOL)功能,该功能用于各激活遥控照相机的待机定时器。若要使用WOL,需要给尼康赛事通提供遥控照相机的MAC地址。

🖉 连接设定

对 [**Connection Setting**] (连接设定)进行更改前,请结束与遥控照相机的 连接。

<u>输入各遥控照相机的MAC地址</u>

输入遥控照相机的MAC地址启用WOL。

1. 轻触 🌇 (选项) 按钮并选择 [Connection Setting] (连接设定)。





2. 轻触一个要配置为使用WOL的遥控照相机

(D6)的连接信息。



3. 输入MAC地址并轻触 [Save] (保存)。

可在照相机设定菜单中选择 [**有线LAN/WT**] > [**选项**] > [**MAC地址**],以便查看遥控照相机的 MAC地址。无需输入连字符。



使用WOL激活各遥控照相机的待机定时器

运行WOL激活各遥控照相机的待机定时器。

1. 轻触 🌇 (选项)按钮并选择 [Connection Setting] (连接设定)。







2. 轻触一个要配置为使用WOL的遥控照相机

(D6)的连接信息。



 ✓ Back
 Edit Connection Info.
 Save

 Connection Info.

 192.168.11.10

 Start_D6

 MAC address (for Wake-on-LAN)

 3EBEE11E945B

 ✓ 3E-BE-E1-1E-94-5B

3. 轻触 Run WOL (运行WOL) 按钮。

将显示一个确认对话框;轻触 [**OK**] (确定)激 活该遥控照相机的待机定时器。

▶ 注意事项:使用WOL

- ·有关WOL支持方面的信息,请咨询网络管理员。
- •由于待机定时器启动后需要大约30秒才能重新建立网络连接,因此建议 在照相机菜单中将[待机定时器]的设定选为10或30分钟。
- ·请确保遥控照相机已开启。

☑ 使用WOL启动待机定时器

仅当遥控照相机和iPhone或iPad都位于相同局域网络时,才能使用WOL启动待机定时器。若各设备处于通过路由器连接的不同网段的网络时,则WOL可能不起作用。

其他选项

若要访问连接失效时间和通知级别等设定,请进入 (选项)并选择[**Option**](选项)。



项目	子项目	说明				
Misc settings (其他设定)	Sets date & time by local time (按本地 时间设定日期和时 间)	选择是否将各遥控照相机的时钟与 iPhone同步。				
	Connection timeout (连接失效时间)	选择当遥控照相机没有响应时应 用程序将继续尝试多长时间进行 连接。若无法在所选时间内建立连 接,则会发生错误。				

项目	子项目	说明					
Warning notification	Enable notification (启用通知)	选择是否显示通知。					
(警告通知)	Number of exposures remaining (剩余可 拍摄张数)	若遥控照相机存储卡上的剩余空间 低于此极限,将显示警告。					
	Battery level(电池 电量)	若遥控照相机的电池低于此极限, 将显示警告。如果选择"1%",则 警告显示前就可能丢失与遥控照相 机的连接。					
Network speed (网	Network speed (网 速)	选择上传速度。					
速)	Frame rate (FPS)(每 秒幅数(FPS))	选择即时取景显示的每秒幅数。					
Wake-on-LAN (LAN唤醒) (仅限D6)	Run Wake-on-LAN to cameras (对照相机 运行LAN唤醒)	选择是否运行WOL。					
Save camera settings (保 存照相机设 定)	_	将当前设定保存到照相机。					
Information	Version (版本)	查看版本信息。					
(信息)	License information (许可证信息)	查看许可证信息。					
	Privacy policy(隐私 条例)	查看隐私条例。					
	Support(支持)	打开您的网页浏览器访问客户支持 网站。					

使用iPad远程拍摄并选择要上传 的照片

可用运行尼康赛事通应用程序的iPad来释放快门、录制视频或调整遥控照相机上的设定以及选择通过FTP上传的照片。

☑通过FTP上传照片 使用尼康赛事通上传到FTP服务器的照片,不是储存在iPad上的副本,而是 储存在照相机存储卡上的原始照片。

☑ iPad "分屏视图"功能

尼康赛事通支持iPad的"分屏视图"功能。

尼康赛事通显示

尼康赛事通以列表视图启动。各项控制如下所述。



- 显示名称和 [Group Name](组名)(□ 48)
 显示名称和组名。轻触以切换显示名称。
- ② 连接开关(□□55)

启用或禁用与当前显示名称下所列遥控照相机建立连接。

③ 遥控照相机信息

反映各照相机顶部控制面板信息的一系列显示,包括快门速度和曝光模 式。可以使用各个显示左侧的快门释放按钮和右上角的连接开关单独控 制各照相机。按住遥控照相机信息区域可显示照相机控制和设定菜单。

④ 存储卡访问图标

当正在将数据录制到遥控照相机的存储卡时点亮。

- ⑤ 间隔拍摄(□169) 显示间隔拍摄选项。
- ⑥ 列表(□131) 打开列表显示。
- 🤊 快门释放按钮

释放遥控照相机列表中所有连接开关当前处于 **一** (开启) 位置的照相 机上的快门。

⑧ 即时取景

打开即时取景显示。从平铺(□137)、主/副(□138)和"皮肤" (□139)视图中进行选择并进行拍照或调整照相机设定。

⑨ 选项(□136)

打开选项显示。

列表显示

在遥控照相机列表中查看各照相机的信息。

- 可将连接开关当前处于 (开启)位置的所有照相机的快门同步释放
 (□ 140)。
- ・也可以单独释放所选照相机的快门(□141)。
- ・若已创建多个显示名称,则可通过轻触 (显示)按钮在它们之间进行 切换。



■ 视图/设定菜单

按住列表视图的遥控照相机信息将显示以下选项。轻触选项切换至所需视图。



- [Shows Tiled view live-view](显示平铺视图即时取景): 切換至平铺即时 取景(□ 137)。
- [Shows Main-sub view live-view](显示主-副视图即时取景): 切换至主/ 副即时取景,将所选遥控照相机用作主照相机(□138)。
- ・[Shows Skin view](显示皮肤视图):切换至"皮肤"视图(□139)。
- ・[Camera Control] (照相机控制):显示所选照相机的各项控制 (□ 133)。
- ・[Change Params] (更改参数):显示所选照相机的设定(□ 135)。

照相机控制显示

在列表或即时取景显示中按住一个遥控照相机并从视图/设定菜单选择 [Camera Control] (照相机控制),可以显示照相机各项控制。

- ● (照相机)标签(□ 143)提供了对焦控制。但它们无法在即时取景 期间使用或用于微单数码相机。
- ▶ (播放)标签可用于查看使用遥控照相机拍摄的照片。还可以删除照片 或将其上传到FTP服务器(□ 189)。但当选择即时取景 및 Video (视频) 标签时,无法使用。
- ・在 LV(LV) 标签中,您可以边拍摄照片边查看来自遥控照相机的实时图像(□ 148)。



■照相机控制选项

若要显示当前标签的照相机控制设定,请在照相机控制显示中轻触 **(**照相 机控制选项)按钮。

	标签	说明	
	照相机	调整对焦相关设定。*	III 175
	播放	调整播放显示设定。*	🕮 191
LV	LV	调整即时取景设定。*	III 153

*可用选项根据照相机的不同而异。

"更改参数"显示

在列表显示或即时取景显示中按住一个遥控照相机并从视图/设定菜单选择 [**Change Params**](更改参数),可以显示照相机设定。该显示界面可用于调整 遥控照相机的照片和视频设定,包括曝光、自动对焦和图像品质(□179)。



<u>选项显示</u>

用于进行调整遥控照相机网络、组以及FTP配置文件设定或格式化存储卡等任务(□218)。

		Interval
		List
	(D
Connection Setting		LV Live view
Group Setting		*
Card Format		Option
FTP Status		
Option		AF-ON
	192.168.11.11 / Coal_01 Image: Connection Setting Connection Setting Group Setting Card Format FTP Status Option	192.168.11.11 / Goal_01 192.168.11.12 / Goal_02 192.168.11.12 / Goal_02

即时取景

轻触 (即时取景)按钮可从平铺、主/副和"皮肤"即时取景显示进行选择。也可以通过在列表显示中按住遥控照相机信息并在视图/设定菜单中选择所需选项,来切换视图(□132)。

■ 平铺视图

平铺视图被划分成等尺寸的即时取景显示,每台遥控照相机对应一个显示。 该显示界面可用于自动对焦、拍摄照片和录制视频。

- ・若要切换至平铺视图,请在列表显示中按住一个照相机的遥控照相机信息并从视图/设定菜单选择 [Shows Tiled view live-view](显示平铺视图即时取景),或选择即时取景显示上方靠近右侧边缘的 Ⅲ(平铺视图)标签。
- ·平铺视图一次可以显示最多9台照相机。
- ・更多信息请参阅关于以平铺视图拍摄照片(□154)和录制视频 (□160)的部分。



▌主/副视图

以大尺寸显示来自一台照相机的视图,以小尺寸显示来自其余照相机的视 图。该显示界面可用于自动对焦、拍摄照片和录制视频。

- •轻触一个副视图可使其按主视图显示并将当前处于主视图的照相机降级为 副视图。
- ・更多信息请参阅关于以主/副视图拍摄照片(□156)和录制视频 (□162)的部分。



■ "皮肤"视图

此视图使用iPad上储存的照片作为"皮肤"。运用此功能的一个方式是提供一张显示各遥控照相机位置的地图。

- ・若要切换至"皮肤"视图,请在列表显示中按住一个照相机的遥控照相机 信息并从视图/设定菜单选择 [Shows Skin view](显示皮肤视图),或选择 即时取景显示上方靠近右侧边缘的 ♀("皮肤"视图)标签。
- ・有关详细信息,请参阅<u>"皮肤"视图设定</u>(□164)。



使用尼康赛事通拍摄照片

在尼康赛事通中,可通过列表显示或即时取景释放遥控照相机的快门。在以 平铺或主/副显示进行即时取景时可以录制视频(□158)。

以列表显示拍摄照片

✓注意事项:在列表显示中拍摄照片 如果在列表显示中进行一次连拍后立即切换到即时取景,实时图像流和快 门释放按钮响应可能会延迟。

■ 使用多台遥控照相机拍摄照片

轻触列表显示右侧的 **回**(快门释放)按钮可释放连接开关当前处于 **——** (开启)位置的所有遥控照相机上的快门。

- ・若要使用自动对焦让所有遥控照相机对焦,请按住 🔤 (AF-ON) 按钮。
- ·拍摄正在进行时,正在拍摄的照相机的遥控照相机信息以绿色加亮显示。
- ・正在将照片录制到存储卡时,存储卡存取(□130)图标将点亮。
- ・正在将照片上传到FTP服务器时, FTP (FTP)图标将闪烁。



☑ 在所选照相机上禁止释放
 轻触各照相机的遥控照相机信息上方靠近右侧边缘的 ●●(连接)开
 关,即可禁止释放所选照相机。

■ 使用单台照相机拍摄照片

通过在列表显示中轻触所选遥控照相机的
 (快门释放)按钮即可释放其快门。

- ·拍摄正在进行时,正在拍摄的照相机的遥控照相机信息以绿色加亮显示。
- ・正在将照片录制到存储卡时,存储卡存取(□130)图标将点亮。
- ・正在将照片上传到FTP服务器时, FTP (FTP) 图标将闪烁。



调整所选照相机的对焦

拍照前可使所选遥控照相机进行对焦。

1. 若要选择遥控照相机,请在列表显示中将其按住并从视图/设定菜单选择 [**Camera Control**](照相机控制)。

将显示所选照相机的各项控制。

4 67	🖞 Staduim01 [Nikon]										
	192 168 11 10 / Start I 5 1000 - 10	۵۵ F 5. I	7.6] k	168.11.11 / G 	Dal_01	٥	192.168	11.12 / Goa	1_02 F	15 III 16] k	interval
	Shows Tiled view live-view										
	Shows Main-sub view live-view										
c	Shows Skin view	Ø									(\mathbf{D})
	Camera Control										
U	Change Params	†‡†									LV Live view
											Cption
											AF-0N

2. 选择 🦲 (照相机)标签并轻触 Preview (预览)按钮。

应用程序将从遥控照相机检索图像。请注意,预览图像不是实时图像; 若拍摄对象移动,请再次轻触 Preview (预览)按钮。


3. 轻触以定位对焦点。

对焦点将移至所选位置。



4. 按住 🚾 (AF-ON) 按钮可对焦。

遥控照相机将对焦在位于所选对焦点的拍摄对象。

・轻触 🔤 (AF-ON) 按钮时,预览将从显示上清除。再次轻触 Preview (预览) 按钮可检索另一个预览,以检查对焦情况。



5. 轻触 🙆 (快门释放) 按钮拍摄照片。



即时取景拍摄

可通过在列表显示中选择一个遥控照相机并选择 [**Camera Control**] (照相机 控制),亦可通过 Ⅲ(即时取景)按钮进入即时取景拍摄。

☑注意事项:即时取景拍摄

- •如果以即时取景进行一次连拍后立即切换至列表显示,快门释放按钮响 应可能会延迟。
- Z9照相机上的照片/视频选择器必须设为 。当选择 ♥ 时,无法拍摄照 片。

■ 在列表显示中选择一个照相机进行即时取景AF拍摄

可以在列表显示中选择遥控照相机进行即时取景AF拍摄。

 若要选择遥控照相机,请在列表显示中将其按住并从视图/设定菜单选择 [Camera Control](照相机控制)。

将显示所选照相机的各项控制。

6	Staduim01 [Nikon]								
	1921681110/Start 	рв F <u>5.</u> [5 16] k	68.11.11 / Goal_	01 ■ <u>F∃.5</u> ■ 	٥	192.168.11.12 / Goal	<u>62</u> <u>F 5.6</u> [76] _k	
	Shows Tiled view live-view								
	Shows Main-sub view live-view								
	Shows Skin view	Ø							
	Camera Control								
	Change Params	†‡†							LV Live view
									Option

2.轻触 **LV** (LV) 标签。

将显示来自遥控照相机的实时图像。



3. 轻触以定位对焦点。

对焦点将移至所选位置。



4. 按住 💽 (AF-ON) 按钮可对焦。





🖉 手动对焦调整

在照相机上启用自动对焦时,如果将镜头对焦模式切换器设为M/A或 A/M,则轻触 ➡ 和 ➡ 按钮可以手动调整对焦。每轻触一下可将 对焦调整一定的量,该量可通过 ✿ (照相机控制选项)显示的 [**MF** driving amount] (MF驱动量)进行选择。

✓ AF-ON不可用

✓ 对焦在固定距离

若要对焦在固定距离,请在照相机上选择手动对焦。请注意,对焦在 固定距离时,无法通过尼康赛事通启动自动对焦或手动调整对焦位 置。 5. 轻触 🙆 (快门释放) 按钮拍摄照片。



照相机即时取景设定 若要调整照相机即时取景设定,包括预览曝光效果和AF模式,请在照相机 控制显示中选择即时取景标签并轻触 Staduim01 [Nikon] 6 << Close ٥ (à L٧ 5 looo F<u>5.6 📟</u> M 4000 F3.5 ETP Ō 0 F 5.6 📟 5 1000 ٦6] , [40] **\$** ٦6] " 9 <u>looo F5.6 📟</u> 0 W HI ISO-AUTO [76], D (+)AF-0 O Live view setting Live view 0 Display rotation Na Entire display Auto focus LV - AF mode ME 0 LV - AF area mode Normal area AF O

■ 以平铺视图拍照: 🔛 (即时取景) 按钮

轻触(即时取景)按钮并选择(平铺视图)标签,将显示等尺寸的平铺 贴图,展现出连接开关当前处于**(**)(开)位置的所有遥控照相机之镜头视 图。



- ① 在照片和视频模式之间切换。
- ② 若要释放一个所选照相机的快门,使用该平铺视图左侧的 ④(快门释放)按钮。
- ③ 轻触并按住即时取景显示将出现视图/设定菜单,该菜单可用于访问
 [Camera Control](照相机控制)(□ 175)和[Change Params](更改 参数)(□ 179)面板等众多用途。
- ④ 要仅结束所选照相机的即时取景,可轻触平铺贴图左下角的 ── (Lv)按 钮。

⑤ 若要同时释放所有照相机的快门,使用显示右侧的 ⁽¹⁾ (快门释放)按钮。

⑥ 若要使用自动对焦让所有遥控照相机对焦,请按住 🔤 (AF-ON) 按钮。

☑ 重新定位对焦点(平铺视图)在平铺视图中,可以按住一个照相机即时取景显示以查看照相机控制,然后选择▲▼(LV)标签使即时取景显示出现,在此可以定位对焦点。

■ 以主/副视图拍照: 🔤 (即时取景) 按钮

轻触(即时取景)按钮并选择(主/副视图)标签,将显示连接开关当前处于**(**)(开)位置的所有遥控照相机之镜头视图。主照相机视图的显示 尺寸大于其余照相机的视图。



- ① 在照片和视频模式之间切换。
- ② 轻触一个副视图可使其按主视图显示并将当前处于主视图的照相机降级为副视图。轻触并按住即时取景显示将出现视图/设定菜单,该菜单可用于访问[Camera Control](照相机控制)(□175)和[Change Params](更改参数)(□179)面板等众多用途。
- ③ 对焦点(仅主照相机)。通过轻触该显示可以重新定位对焦点。更多信息 请参阅<u>在列表显示中选择一个照相机进行即时取景AF拍摄(□148)</u>。

- ④ 若要释放主照相机的快门,请轻触显示界面左侧的④ (快门释放)按钮。
- ⑤ 若要释放所选照相机的快门(□168),请轻触显示界面右侧的◎(快 门释放)按钮。
- ⑥ 要仅结束主照相机的即时取景,可轻触该显示左下角的└──(Lv)按钮。
- ⑦ 若要让所有遥控照相机(包括主和副视图)进行对焦,按住 ፼
 (AF-ON)按钮。

即时取景视频录制

以平铺和主/副视图可进行即时取景视频录制。



☑ 结束录制前提示 若有需要,当轻触停止按钮结束录制时,可以显示一个确认对话框。选择 [Yes](是)结束录制。要启用该选项,可进入 ○[Option](选项)>[Video setting](视频设定)。



■ 以平铺视图录制视频

轻触些(即时取景)按钮并选择<mark></mark>(平铺视图)标签,将显示等尺寸的平铺 贴图,展现出连接开关当前处于**(**)位置的所有遥控照相机之镜头视 图。要选择视频模式,请轻触¹又Video(视频)标签。



- ① 在照片和视频模式之间切换。
- ② 即时取景的每秒幅数(□□168)。
- ③ 轻触并按住即时取景显示将出现视图/设定菜单,该菜单可用于访问
 [Camera Control](照相机控制)(□ 175)和[Change Params](更改 参数)(□ 179)面板等众多用途。
- ④ 要在所选照相机上开始录制,可使用平铺贴图左侧的●(视频录制)按钮。
- ⑤ 要仅结束所选照相机的即时取景,可轻触平铺贴图左下角的 ☑ (Lv)按 钮。
- 6 音量指示。

- ⑦ 第一行的数字为录制时间,第二行的数字为时间码。
- ⑧ 要在所有照相机上同时开始视频录制,可使用显示屏幕右侧的
 (视频录制)按钮。
- ⑨ 要使用自动对焦让所有遥控照相机对焦,可按住፼(AF-ON)按钮。

☑ 重新定位对焦点(平铺视图) 在平铺视图中,可以按住一个照相机即时取景显示以查看照相机控制,然 后选择▲▼(LV)标签使即时取景显示出现,在此可以定位对焦点。

■ 以主/副视图录制视频

轻触[2](即时取景)按钮并选择**,**(主/副视图)标签,将显示连接开关当前处于**()**(开)位置的所有遥控照相机之镜头视图。主照相机视图将以比其余照相机视图更大的尺寸显示。要选择视频模式,请轻触^{*****,*****Video</mark>(视频)标签。}



- ① 在照片和视频模式之间切换。
- ② 即时取景的每秒幅数(□168)。
- ③ 轻触一个副视图可将其以主视图显示,而当前主视图中的照相机则降为 副视图。轻触并按住即时取景显示将出现视图/设定菜单,该菜单可用于 访问[Camera Control](照相机控制)(□175)和[Change Params] (更改参数)(□179)面板等众多用途。
- ④ 对焦点(仅主照相机)。通过轻触该显示可以重新定位对焦点。更多信息 请参阅<u>在列表显示中选择一个照相机进行即时取景AF拍摄(□148)</u>。

- ⑤ 要在主照相机上开始视频录制,可轻触显示屏幕左侧的
 (视频录制)
 按钮。
- 要在所有照相机上同时开始视频录制,可轻触显示屏幕右侧的●(视频 录制)按钮。
- ⑦ 要仅结束主照相机的即时取景,可轻触显示屏幕左下角的 [₩](Lv)按 钮。
- ⑧ 音量指示。
- ⑨ 第一行的数字为录制时间,第二行的数字为时间码。
- ⑩ 要使所有遥控照相机(包括主副照相机)对焦,可按住
 (AF-ON)按
 钮。

"皮肤"视图设定

选择iPad上储存的照片用作"皮肤"视图的"皮肤"(□139)。在现场平面图"皮肤"上放置图标,能让您在体育场或网球场等设施作业时快速了解 各遥控照相机的位置。

■选择"皮肤"视图的背景

若要选择"皮肤"视图的背景,轻触显示左下方的 [**Change image**] (更改图 像)并从iPad上储存的照片中选择一张照片。



■ 映射遥控照相机的位置

在背景上放置图标,显示带所选显示名称的各遥控照相机的位置。

1. 在"皮肤"视图中轻触 [Edit location] (编辑位置)。

各遥控照相机图标将以橙色虚线边框加亮显示,表示它们可以移动。



·所选图标以黄色加亮显示。

- 2. 定位所有图标后,再次轻触 [Edit location](编辑位置)。 遥控照相机的位置将被保存。
 - ·按住各图标可以打开所选遥控照相机的 [Camera Control] (照相机控制)或 [Change Params] (更改参数)显示。



■ 注解背景

若要向"皮肤"视图中的背景添加手绘注解,轻触[Drawing](绘画)。

注解控制如下所述。

控制	说明
\land	选择以添加手绘注解。
2.0	从 [1.0] 至 [8.0] 中选择线条粗细。
	选择颜色。默认设定为红色。
	选择以擦除部分注解。
	删除所有注解。
☑以"皮朋	*"视图拍摄照片和录制视频
在"皮肤" 制)按钮,	视图中,通过轻触显示右侧的 <mark>O</mark> (快门释放)或O(视频录 可以在所有照相机上拍摄照片或开始视频录制。

调整即时取景设定

通过 🚱 (即时取景选项)按钮可以调整即时取景的帧频和皮肤不透明度。



项目	子项目	说明
	Frame rate of main LV(主LV	从 [1 fps](每秒1帧)至 [30 fps](每秒 30帧)的8个选项中选择主视图显示的
	的帧频)	帧频。
Eramo rato (EDS)	Frame rate of	从 [1 fps](每秒1帧)至 [30 fps](每秒
	sub LV(副LV的	30帧)的8个选项中选择副视图显示的
(叭贝(FN))	帧频)	帧频。
	Frame rate of tile	从 [1 fps](每秒1帧)至 [30 fps](每秒
	LV(平铺LV的帧	30帧)的8个选项中选择平铺视图的帧
	频)	频。
Chartin - Dutter		选择主照相机显示右侧的快门释放按钮
Shooting Button		是释放所有照相机的快门([All]
Setting (Main-	Shooting Button	(全部))、仅主照相机的快门([Main
SUD VIEW)(拍殮 拉切い亡(ナ 可	(拍摄按钮)	Only](仅限主))、还是仅限各副照相
按钮以足(土-副		机的快门([Sub Only](仅限副))。
视图))		 视频录制期间不可用。
Skin image	Opacity(不透	调整"皮肤"图像的不透明度;以5%的
(皮肤图像)	明度)	增量从0%至100%中选择数值。

间隔拍摄

配置遥控照相机进行间隔拍摄,以在所选间隔时间自动拍摄一定数量的照 片。

▶ 注意事项: 间隔拍摄

- 仅当前已连接的遥控照相机可用于间隔拍摄。当前未连接的遥控照相机
 的定时器也将被激活,但不会拍摄照片。
- ·将遥控照相机配置为除自拍和 Mup 以外的释放模式。
- ·间隔拍摄期间无法在列表显示和即时取景显示之间切换。

☑ 调整用于间隔拍摄的照相机设定

若在照相机上启用了对焦优先的自动对焦,则有时照相机可能无法释放快门。为确保以所选间隔时间拍摄照片,请将自定义设定a1 [**AF-C优先选择**] 和a2 [**AF-S优先选择**] 选为 [释放] 或采用手动对焦。

1. 轻触 🤮 (间隔拍摄)按钮。



2. 调整间隔拍摄设定。

尼康赛事通应用程序提供了[Normal](标准)、[Advance](高级)和 [In camera](照相机内)间隔拍摄标签,各自均有 (开始)和 (停止)按钮。可用选项因所选标签的不同而异,在一个标签中所选的选项 不影响其他标签。

▶ 选择间隔时间

请选择一个比预测快门速度拍摄完所选张数所需时间更长的间隔时 间。若间隔时间太短,则照相机可能发生漏拍或完全错过该间隔。

✓ 连拍时间长度

在所选时间内可拍摄的照片数量根据照相机释放模式的不同而异。

- ・[Normal](标准)
- 间隔时间(1秒到2小时)
- 连拍时间长度("无"或最长5000毫秒的值)
- 目标遥控照相机。

5tadulm01 (Nikon)	Done	Interval shootin	9			
6	Shooting settings	Normal Advance I	n camera		1 <u>= 5.5</u> 🚆	
WE HE ISO-AUTO HEE	Shooting interval			00:00:30	[7.6] _k	
	Burst duration			5000 msec		
	Target cameras					
	192.168.11.12			⊻		
	192.168.11.10			⊻ ₽		
	102.100.11.11				J	
			Start			

- ・[Advance](高级)
 - 轻触[**+Add**](+添加)可访问以下设定:
 - 开始和结束时间(小时和分钟)
 - 间隔拍摄结束时终止/不终止照相机连接
 - 间隔时间(1秒到2小时)
 - 连拍时间长度("无"或最长5000毫秒的值)
 - 目标遥控照相机或组别

Staduim01 [Nikon]	Cancel Edit action			
192.168.11.10 / Start_P	Schedule	-	<u>55</u>	
	Shooting period	Start 16:00 End 20:00	[7.6] _k	
	Camera disconnection	No		
	Shooting settings			List
	Shooting interval	00:00:30		\frown
	Buret duration	500 msec		(\mathbf{D})
	Target group and cameras			
	Group	Stadium01		LV Live view
	192.168.11.11			
	192.168.11.10	⊻		Option
	192.168.11.12			
				(AF-ON)

・[In camera] (照相机内)

根据照相机照片拍摄菜单中[**间隔拍摄**]所选的设定执行间隔拍摄。尼 康赛事通应用程序仅用于开始和停止间隔拍摄。该选项适用于兼容的 遥控照相机(仅Z9)。



3. 轻触 (开始) 按钮。

间隔拍摄将会开始。

- ·若选择了开始时间,则将在所选时间开始拍摄。
- ・通过轻触 (停止)可结束间隔拍摄。

Done Interval shot	In camera	
Action list		
O0:00:30 Group: Studium01	Start 16:00 End 20:00	
	Start	
	Done Interval shoo Action list Interval shoo O0:00:30 Group: Studium01	Dome Interval shooting Iterval shooting Iterval Action list Iterval 00:00:300 Start 16:00 Group: Studium01 End 20:00

在两次拍摄之间拍摄照片
间隔拍摄在进行期间,可以在两次拍摄之间正常释放快门。

通过尼康赛事通调整遥控照相机设定

通过尼康赛事通,可以从两种类型的显示来调整遥控照相机设定:一种主要 用于对焦相关设定,另一种用于大多数其他照相机设定。可用选项根据照相 机的不同而异。

调整对焦相关设定

尼康赛事通可用于选择自动对焦和AF区域模式并调整其他对焦相关设定。

1. 若要选择遥控照相机,请在列表显示中将其按住并从视图/设定菜单选择 [Camera Control](照相机控制)。

将显示所选照相机的各项控制。

• 61	🖞 Staduim01 [Nikon]									
C	192 168 11 10 / Start J 5	<u>ه</u> ۴ <u>5</u>	5 8 	2.168.11.11 / G	oal_01		8.11.12 / Goal_	02 F <u>5.6</u> [7	6] k	
	Shows Tiled view live-view									
	Shows Main-sub view live-view									
	Shows Skin view	М								(\square)
	Camera Control	Ģ								
	Change Params	- 11 1								LV Live view
										Che view

2. 选择 💽 (照相机)标签并轻触 🐼 (照相机控制选项)。



您可调整所选遥控照相机的对焦和释放模式设定。若要进行此类操作, 请轻触所需设定。

Stadium01 [Nikon]	Done	Auto focus		
<< Close	AF mode	AF-C		No.
	AF-area mode	Group area AF	F <u>3.5</u> 🖑	Interval
<u>ן יספס י</u> ל	AF-C priority selection	Release	а [чС] _к	
WB AT ISO-AUTO 400	AF-S priority selection	Focus		
	Number of focus points	105 points		Eist
	Misc af settings			
	Auto-area AF face-detection	Yes		
	Auto-area AF starting pcint	No		\sum
	Group-area AF face-detection	Yes		LV Live view
	3D-tracking face-detection	Yes		
	Single-point AF watch area	Ncrmal		Option
	Release Mode			
AF-ON Preview	Mode	Continuous high speed		
	Shooting Speed			\frown
Camera Control Cha	ange Params			AF-ON

▲每秒幅数 当遥控照相机的释放模式拨盘处于"快速释放模式选择"位置时,只 能通过尼康赛事通应用程序调整每秒幅数("拍摄速度")。

🖉 遥控照相机信息显示

在尼康赛事通的**●**(照相机)标签中轻触遥控照相机信息显示的项目也可 调整设定。



调整其他遥控照相机设定

按住列表视图中的一个照相机的遥控照相机信息并从视图/设定菜单选择 [**Change Params**](更改参数),将在显示的左侧打开照相机设定面板。使用 该面板调整所选遥控照相机的设定。



选择一个标签并轻触所需设定。

❷ 照片/视频设定
静态拍摄期间对[Exposure](曝光)、[AF/WB](自动对焦/白平衡)、
[Image](图像)和[Info](信息)设定所作的调整单独生效,与视频录制
期间所作的调整无关。选择合适的标签后可调整设定:用于静态拍摄的
□Photo(照片)或用于视频录制的 深 Video(视频)。[Video](视频)标
签中的选项仅适用于视频录制期间。

■ [Exposure] (曝光)标签

调整曝光设定,包括曝光模式、快门速度和光圈。




■ [AF/WB] 标签

调整自动对焦和白平衡设定。通过照相机控制选项还可以进入某些自动对焦 设定(□175)。



测量点白平衡

将白平衡选为 [**Preset manual**] (手动预设)时,可以在即时取景显示中测量 点白平衡。

1. 将选择白平衡选为 [Preset manual] (手动预设)。

可以从"更改参数"显示中的 [AF/WB] 标签进入白平衡设定。

Staduim01 [Nikon]	
<< Close 192.1	68.11.10 / Start_D6
Exposure AF/WB Image Info	<u> looo </u>
5 <u>looo F5.6</u> 🖀 🔍	
AF-area mode Group area AF	
Number of focus points 105 points	
White Balance	
Type Preset manual	LV
Fine tuning >	Live view
Misc af settings	*
Auto-area AF face-detection Yes	Coption
Auto-area AF starting point No	
Groun-area AF face-detection Ves	\sim
Camera Control	AF-ON

2. 轻触 🖳 (照相机控制)按钮。

Staduim01 [Nikon]		
	192168.11.10 / Start_D6	interval
AF-C Group area (AF-0) Preview Preview Litit Charge Params		Option

3.轻触 <mark>LV</mark>(LV)标签。

将显示来自遥控照相机的实时图像。

ි ් Stadulm01 [Nikon]	
<< Close 192.168.11.10 / Start_D6 192.168.11.11 / Goal_01 5 10000 F5.6 M 40000 F3.5 M 400000 F3.5 M 400000 F3.5 M 400000 F3.5 M 40000 F3.	O Interval
	J
	List
	LV Live view
AF-S Normal area AF Rolid, Pitch-0	Cption
	\bigcirc
Canera Control	AF-ON

4. 轻触 ♥ (WB) 按钮。

按钮将变为黄色,表示已选择直接测量模式。



5. 轻触拍摄对象的中灰色或白色区域。

若测量成功,即时取景显示将以绿色加亮显示并显示 [Success] (成功)。

•若即时取景显示没有以绿色加亮显示,再次轻触拍摄对象的中灰色或 白色区域。



6. 再次轻触 🍞 (WB) 按钮退出直接测量模式。

■ [Image] (图像)标签

调整图像品质、优化校准及其他图像相关设定。

Staduim01 (Nikon)		
<< Close Exposure AF/WE Image Info 5 1000 F.5.6	192.168.11.11 / Goal_01	No. Interval
Vini vini Iso-Auto Li <u>ng</u> Li tibij kj Image Quality Image size L [5568x3712]		
Picture control item Type Auto		
Active D-Lighting Type Off		Live view
Color space Type sRGB Secondary dat catting		
E 나는 Camera Control Change Params		AF-ON

■ [Info](信息)标签

选择随照片保存的数据,包括IPTC信息和图像注释。

Staduim01 [Nikon]			D
<< Close	192.168.11.10 / Start_D6	192.168.11.11 / Goal_01	
Exposure AF/WB Image Info	<u>5 looo F5.6</u>	M <u>4000</u> F <u>35</u> 🖷 🖻	terval
5 looo F <u>5.6 📟</u>			
	192.168.11.12 / Goal_02		
IPTC information			List
Use in the profile non-registered			
Edit >			a)
Attach informations			
Attach image comment			LV
Edit >		Line	e view
Attach copyright information		×	\$₽
Edit >			lption
\sim		(
Camera Control		(AF	E-ON

■ [Video](视频)标签

选择视频文件类型和目标位置并调整视频相关设定,包括麦克风、降噪和闪 烁消减以及时间码设定。



使用尼康赛事通查看照片

查看照片(缩略图播放和变焦播放)

若要查看遥控照相机存储卡上的照片,请在照相机控制显示中轻触 **▶**(播 放)标签。

	(1)											
2	Staduim0	01 [Nikon]	ø	192.16	58.11.10 / Start_	D6			192.168	3.11.'1 / Goa	L_01		
4	0 0 0 0 1	Slot 1 Slot 2	LV Select	5.		<u>۶.5.6</u> •••••••	- 📟 16] r		- M	4000 	<u>F 3</u> . 	<u>5</u> ' '40],	Interval
	DSC_0011.JPG	DSC_0010.JPG	DSC_0009.JPG	192.16 5	58.11.12 / Goal_i	⁰² F 5.6		·					List
	DSC_0008.JPG	DSt 9 JPG	DSC_0006.JPG	WB #1	AF-C ISO-AUTO 400	[-	16] _k						
	DSC_0005.JPG	DSC_0004.JPG	DSC_0003.JPG										LV Live view
	DSC_0002.JPG	DSC_0001.JPG											Option
	Camera Contro												AF-0N

- ① 显示名称和 [Group Name](组名)(□ 48)
 显示名称和组名。
- [Close](关闭)
 关闭照相机控制面板。
- ③ 照相机控制选项 调整播放显示设定(□ 191)。
- ④ 照相机、播放和LV标签 选择要显示的标签。

5 刷新

刷新缩略图显示。

6 查找

按保护状态或录制日期筛选照片。

⑦ 插槽选择

选择包含存储卡的插槽以便播放卡上的照片。

- [Select](选择)
 轻触使照片成为可选状态。
- ⑨ 缩略图

显示所选插槽的存储卡上照片的缩略图图像。轻触一个缩略图将全屏显 示所选照片。

- ・该应用程序仅显示以NEF(RAW)+JPEG模式录制的照片的JPEG副本。 缩略图上显示 "RAW"图标。
- ・已上传到FTP服务器的照片通过 2 图标指示,正在等待上传的照片通过 2 图标指示。
- •若要查看照片拍摄时生效的对焦点,请在全屏显示照片时轻触 [AF]。轻 触 [Info.](信息)查看录制日期和时间、曝光模式及其他拍摄信息。
- ·对于RAW视频,将仅显示随RAW视频片段录制的MP4代理视频。在缩略 图上出现MP4图标。

▲查看视频 在尼康赛事通应用程序中无法查看视频。可以将视频共享或下载到iPad的 本地相册或类似应用程序进行播放(□192)。

■调整播放显示设定

轻触播放显示中的 🔯 (照相机控制选项)按钮可以调整播放选项。



选择缩略图显示中的列数和下载照片的尺寸。若要进行此类操作,请轻触所 需设定。

Staduim01 [Nikon]	Done	Thumbnail view setting		
<< Close	Thumbnail setting		il_01	
	Display columns number		3 5. <u>F 3.5</u>	
Slot 1 Slot 2	Download setting		а [ч0] _к	
Xa Xa	Image size to download	Original si	ze	
DSC_0011.JPG DSC_0010.JPG				
DSC_0008.JPG DSC_0007.JPG DSC_0005.JPG DSC_0006.JPG DSC_0004.JPG				
DSC_0002.JPG				
Camera Control				

<u>使用iPad共享和下载照片</u>

可将缩略图列表中所选的照片通过电子邮件或其他方式与他人共享,或从遥 控照相机下载到iPad。

1. 轻触缩略图显示中的 [Select] (选择)。



2. 选择要共享的照片。



3. 轻触 ሰ (共享) 按钮。

可通过电子邮件、短信发送或类似服务与他人共享所选的照片。也可以 将它们下载到iPad的照片图库中。



通过FTP上传所选照片

缩略图列表中所选的照片可以通过FTP从遥控照相机上传。

1. 轻触缩略图显示中的 [Select] (选择)。



2. 选择要上传到FTP服务器的照片。



3. 轻触 FTP (FTP) 按钮。

将显示一个确认对话框;轻触[**OK**](确定)将所选照片上传到FTP服务器。



▲上传状态			
昭片在上传后标有 🐼.	在等待上传时标有 🛃。	昭片正在上传时,	可更
改遥控照相机设定、拍照	照和使用即时取景。		

☑ 照片上传后的传送标记

照相机仅显示最近上传照片的上传标记;显示上传标记的照片数量因照相 机不同而异:

・D6和Z9照相机: 5000 (插入两张存储卡时则为10,000)

☑ FTP上传选项有关更改FTP设定的信息,请参阅<u>通过尼康赛事通查看和调整FTP设定</u>

(🕮 198) 。

删除已选择的照片

可以从遥控照相机删除缩略图列表中已选择的照片。

1. 轻触缩略图显示中的 [Select] (选择)。



2. 选择要删除的照片。



3. 轻触 🔟 (删除) 按钮。

将显示一个确认对话框;轻触 [**OK**] (确定)将所选照片从遥控照相机删除。



✔ 删除期间

删除期间会显示一个圆形蓝色指示。删除正在进行时无法使用尼康赛事 通。

✓ 删除双格式照片

- ・删除在NEF(RAW)+JPEG模式中选择了[**额外空间**]时所录制照片的JPEG 副本,同时会删除NEF(RAW)副本。
- ·若选择了[备份],则仅删除当前插槽中存储卡上的照片。删除 以NEF(RAW)+JPEG模式所录制照片的JPEG副本,同时会删除 NEF(RAW)副本。
- ・若选择了 [JPEG插槽1-JPEG插槽2](仅限D6和Z9)或 [RAW插槽1-JPEG插槽2],则只会删除当前插槽中存储卡上的照片。

通过尼康赛事通查看和调整FTP设定

可使用尼康赛事通查看和调整遥控照相机列表中各照相机的FTP设定。进入 ◎ (选项)>[**FTP Status**](FTP状态)查看FTP状态。

Staduim01 [Nikon]	Done	FTP Status	FTP profile	
192.168.11.10 / Start	192.168.11.10 / Start_D6	3		
	192.168.11.11 / Goal_01		Edit	
	192.168.11.12 / Goal_02		Edit	

① [Done](完成)

保存所有更改并退出FTP设定显示。

- ② [FTP Profile] (FTP配置文件)
 查看现有FTP配置文件(□ 206)和您的FTP连接历史(□ 202)。
- ③ IP地址/遥控照相机名称 遥控照相机的IP地址和名称。
- ④ 连接状态

遥控照相机和FTP服务器之间的连接状态。

・若发生FTP错误,则遥控照相机信息区域中将以红色显示 FTP(FTP) 图标。

5 重启

重启遥控照相机的网络连接。

▼重启连接

- ·重启后重新建立遥控照相机的网络连接需要大约30秒的时间。
- ・若FTP服务器恢复后遥控照相机仍显示错误,轻触[**Reboot**](重启) 从服务器故障或以太网电缆断开进行恢复。

6 编辑

直接编辑遥控照相机FTP配置文件(□200)或从列表中选择配置文件(□206)。

▲FTP服务器宕机 如果上传进行期间FTP服务器宕机,则尼康赛事通和遥控照相机之间的连接 可能变得不稳定且随后会丢失连接。若要重新连接,请等待几分钟,然后 将连接开关恢复至 (开启)位置。

<u>直接编辑遥控照相机FTP配置文件</u>

编辑当前FTP配置文件以选择不同的目标位置。发生FTP服务器临时宕机等 情况时,您可能需要进行此操作。

- 1. 在FTP状态显示中轻触所需遥控照相机的 Eatt (编辑) 按钮。
 - ・仅当遥控照相机被列为 [Connected] (已连接)时该选项才可用。

Staduim01 [Nikon]	Done	FTP Status	FTP profile	
192.168.11.10 / Start_DO	192.168.11.10 / Start_D6		aL_02 Reboot F.5.5 Edit 	Interval
	192.168.11.11 / Goal_01 Connected		Edit	
	192.168.11.12 / Goal_02 Connected		Edit	÷ []]
				LV Live view
				Option
				\bigcirc
				AF-ON

2. 轻触 [Edit the profile directly] (直接编辑配置文件)。

Staduim01 [Nikon]		FTP Status			
192.168.11.10 / Start_D6			Edit	<u>F5.6</u>	
			Edit		
	192.168.11.12 / Goal_02	Please select an editing way.	Edit		
	l	Edit the profile directly Select the profile			
		Cancel			

- 3. 编辑IP地址、端口号及其他FTP配置文件设定并轻触 [Save] (保存)。 该遥控照相机将在更新FTP配置文件时重启连接。
 - ・若连接成功,将在FTP状态显示中出现 [Connected](已连接)。

Staduim01 [Nilaa]				N N	
Stadulino T [Mikon]	Back	FTP server settings	Save	-	
192.168.11.10 / Start_D6	Profile name		LAN1		Interval
	FTP settings			; <u>F⊐.0</u>	
WB # ISO-AUTO 4	Server type			0 [7.6] _k	
	Server address		ftp.example.com		
	Folder				:=
	Port				List
	PASV mode		ON		
	Login				U
	Anonymous login		OFF		
	User ID		nikon_user		LV Live view
	Password				
	Proxy				₽ Cption
	Proxy server		OFF		
	FTP options				_
	Auto send		OFF		(AF-ON)
					\bigcirc

添加FTP配置文件

您可从连接历史中添加配置文件,或直接输入新的配置文件并将其添加到列 表中。可使用列表中的FTP配置文件选择从遥控照相机上传照片的目标位置。

■ 从连接历史中添加配置文件

在连接历史中选择配置文件并将它们添加到列表中。

1. 在FTP状态显示中轻触 [FTP profile] (FTP配置文件)。

,		Done	FTP Status	FTP profile	
	192.168.11.10 / Start_De	192.168.11.10 / Start_D6		al_02	
	WB AT ISO-AUTO 400	192.168.11.11 / Goal_01		Reboot C II) k	
		192.168.11.12 / Goal_02 Connected		Edit	
					Option

2. 轻触 [History] (历史),然后对连接历史中所需的FTP配置文件轻触

所选的FTP配置文件将被添加到列表中,并可用于后续连接。



■ 直接输入FTP配置文件

输入FTP服务器配置文件并将它添加到FTP配置文件列表中。

1. 在FTP状态显示中轻触 [FTP profile] (FTP配置文件)。

5	Stadwim01 [Nikon]					
Grp		Done	FTP Status	FTP profile		
	192.168.11.10 / Start_De	192.168.11.10 / Start_D6				(the
_	<u>5 looo</u> i	E Connected			<u>F 5.6</u> 📟	
	ากกระการ			Edit	arat 👘	
	WB ATT ISO-AUTO 400	192.168.11.11 / Goal_01		Reboot	[7.6] _k]	
		Connected		Edit		
		192.168.11.12 / Goal_02				
		Connected		Edit		
						(\mathbf{n})
						AF-ON

2. 轻触 <mark>十</mark>。

5 Staduim01 [Nikon]	Back	FTP profile list		1.02	
	Lise LAN1 FTP server : (tp.axample: Server path :	com	History	<u>F5.5</u>	
					Cption

3. 输入所需的设定并轻触 [Save] (保存)。

新的FTP配置文件将被添加到列表中,并可用于后续连接。

53					\ \	
Gro		🗸 Back	Edit FTP profile info	Save		
	192.168.11.10 / Start_D6	Profile name		LAN1		No.
6	<u>ה ייססס ר</u> ב	FTP settings			, <u>Fb.b</u> 🚟	
		Server type		FTP	L [75],	
		Server address		ftp.example.com		
		Folder				
		Port				
		PASV mode		ON		
		Login				P
		Anonymous login		OFF		
		User ID		nikon_user		LV Live view
		Password				
		Proxy				₩ Option
		Proxy server		OFF		

■ 从FTP配置文件列表中选择目标位置

可使用列表中的FTP配置文件选择从遥控照相机上传照片的目标位置。

1. 在FTP状态显示中轻触所需遥控照相机的 _____(编辑) 按钮。

Staduim01 (Nikon) 192.168.11.10 / S 192.168.11.10 / S	Done tart_DC 192.168.11.10 / Start_D6 192.168.11.11 / Goal_01 192.168.11.11 / Goal_01	FTP Status	FTP profile Reboot F.5.6 F F.5.6 F F.5.7 F F.5.6 F F.5.7 F	Interval
	192.168.11.12 / Goal_02		Edt Edt	
				AF-ON

2. 轻触 [Select the profile](选择配置文件)。

Staduim01 [Nikon]				
		FTP Status		
192.168.11.10 / Start_D6			al_02	
15 looo x	Connected		FS F F	
			Edit	
E FI AF-C				
			Reboot	
		Please select an editing way.		
		Edit the profile directly		(\mathbf{o})
		Select the profile		
	l	Cancel		
		Calleer		

3. 对所需FTP配置文件轻触 (应用)按钮。

该遥控照相机将在更新FTP配置文件时重启连接。

・若连接成功,将在FTP状态显示中出现[Connected](已连接)。

Staduim01 [Nikon]				
	Back	FTP profile list	ф +	
192.168.11.10 / Start_D	192.168.11.10 / Start_D6		<u>3∟02</u> ■	Interval
	Lis: LAN1 FTP server : 192168.0.100 Server path :	History		
				List
				LV Live view
				Option
				(AF-ON)
▶ 注意事项:选择	≨ FTP 配置文件			

FTP配置文件包含FTPS或其他仅适用于特定照相机或照相机固件的功能设定,仅当相关照相机支持这些功能时才可选择。

<u>将遥控照相机FTP配置文件复制到其他iPhone或iPad</u>

可以将遥控照相机FTP配置文件复制到其他iPhone或iPad上的尼康赛事通中。 在FTP配置文件列表中,轻触 ⚠️(共享)按钮并选择共享方式和目标。 轻触源设备和目标设备上所显示确认对话框中的 [**OK**](确定)以完成操作。

, m		Back	FTP profile list	Ê +		
٥	192.168.11.10 / Start_D6	192.168.11.10 / Start_D6		History	<u>s_02</u> <u>F 5.6</u> ■ <u>c [76] k</u>	
						List
						LV Live view
						Option

将所有遥控照相机的连接设定复制到其他 iPhone或iPad

可以将在尼康赛事通中存有显示名称(□52)的各遥控照相机的IP地址和照相机名称复制到其他iPhone或iPad的尼康赛事通中。

进入 🔤 (选项) > [Connection Setting] (连接设定),轻触 🙆 (共享)按 钮,然后选择共享方式和目标位置。

轻触源设备和目标设备上所显示确认对话框中的 [**OK**] (确定),将源设备上 带当前显示名称的所有遥控照相机的IP地址和照相机名称复制到目标设备的 尼康赛事通中。

Staduim01 (Nikon)				
	Done	Connection Setting	ŵ +	
	Staduim01 [Nikon]			Interval
	192.168.11.10 / Start_D6 [D6 V1.11 S/N 2001219]			
	192.168.11.11 / Goal_01 [D5 VR130 S/N 3(01220]			
	192.168.11.12 / Goa_02 [D5 VR130 S/N 3(07463]			:= List
				LV Live view
				¢ Option
				AF-0N

使用尼康赛事通格式化遥控照相机存储卡

若要格式化遥控照相机中插入的存储卡,请进入 🎦 (选项)并选择 [Card Format] (存储卡格式化)。

Stadulm01 (Nikon)	
	Interval
	List
Connection Setting	LV Live view
Group Setting	*
Card Format	Uption
FTP Status	
Option	(AF-ON)
	\sim

加亮显示包含存储卡的插槽并轻触 [Starts formatting the card…](开始格式 化存储卡…)。将显示一个确认对话框;轻触 [OK](确定)格式化该存储卡。

Staduim01 [Nikon] 192.168.11.10 / Start_C	Done Card Format	OK 56 Göytes	al_02 C F <u>5.6</u> Contractor Contr	Interval
	Free space Starts formating the card	55.9 Gbytes		List
				LV Live view
				¢ Option
				(AF-ON)

上传速度和每秒幅数

降低上传速度和即时取景显示的每秒幅数有助于在网络缓慢时使尼康赛事通 反应更快。

选择上传速度

进入≦【(选项),选择 [**Option**](选项) > [**Network speed**](网速),然后 使用滑块,可以调整上传速度。

•轻触 [Done] (完成)保存更改。

5tadium01 [Nikon]	Done	Network speed		Ŷ	٥	
14.3 rps	Network speed					Interval
a sheet	·	•	👙			
		Normal			- 1 I.	
1.24	Frame rate(FPS)					[:=]
•	Frame rate of main LV		20 fps		-0	List
1025	Frame rate of tile LV		20 fps			(\mathbf{D})
a second						
					¥ -	LV Live view
						Contion
					ETP	
192.168.11.10 / Start 201719 192.168.11.11						_
						(AF-ON)
- Friend (St	2 22					\smile

选择即时取景的每秒幅数

要为即时取景显示选择每秒幅数,可进入≦●(选项),选择 [Option](选项)> [Network speed](网速),然后轻触所需视图(主、副或平铺)。

- •可从1至30fps的值中进行选择。应用程序反应迟钝时选择较慢的每秒幅数 有助于使应用程序反应更快。
- ·轻触 [Done] (完成)保存更改。

Stadium01 [Nikon]	Done Network speed		
1.3199	Normal		val
•	Frame rate (FPS) Frame rate of main LV Frame rate of sub LV	20 fps 5 fps	
	Frame rate of tile LV		
			* on
192.168.11.10 / Start 14.10			

☑即时取景选项 通过即时取景选项对话框也可调整每秒幅数(□168)。

使用LAN唤醒激活各遥控照相机的待机定时器 (仅限D6)

D6支持尼康赛事通的LAN唤醒(WOL)功能,该功能用于各激活遥控照相机的待机定时器。若要使用WOL,需要给尼康赛事通提供遥控照相机的MAC地址。

✓ 连接设定

对 [**Connection Setting**] (连接设定)进行更改前,请结束与遥控照相机的 连接。

<u>输入各遥控照相机的MAC地址</u>

输入遥控照相机的MAC地址启用WOL。

1. 选择 🧕 (选项)下的 [Connection Setting] (连接设定)。



2. 轻触一个要配置为使用WOL的遥控照相机(D6)的连接信息。

Staduim01 [Nikon]	Done	Connection Setting	Û		
192.168.11.10/ Star_De	Staduim01 [Nikon]			ar_oz C	Interval
Co recerciere	192.168.11.10 / Start_D6 [D6 V1.11 S/N 2001219]				
	Given State				
	192.168.11.12 / Goal_02 [D5 VR130 S/N 3(07463]				
					AF-ON

3. 输入MAC地址并轻触 [Save] (保存)。

可在照相机设定菜单中选择 [**有线LAN/WT**] > [**选项**] > [**MAC地址**],以便 查看遥控照相机的MAC地址。无需输入连字符。

Staduim01 [Nikon]	🕻 Back	Edit Connection Info.	Save		
192.168.11.10/ Star_DE	Connection Info.				
	192.168.11.10				
	Start_D6				
	MAC address (for Wake-on-LAN	1)			
	3EBEE11E945B				
l l	√ 3E-BE-E1-1E-94-5B		Run WOL		

使用WOL激活各遥控照相机的待机定时器

运行WOL激活各遥控照相机的待机定时器。

1. 选择 🊨 (选项)下的 [Connection Setting](连接设定)。

Staduim01 [Nikon]			
192.168.11.10 / Start_D6	192.168.11.11 / Goal_01	192.168.11.12 / Goal_02	Interval
			List
	Connection Setting		LV Live view
	Group Setting		*
	Card Format		Option
	FTP Status		
	Option		AF-ON

2. 轻触一个要配置为使用WOL的遥控照相机(D6)的连接信息。

Staduim01 [Nikon]	Done	Connection Setting	₾		
192.168.11.10/ Star_De	Staduim01 [Nikon]			ar_oz C	Interval
Co recerciere	192.168.11.10 / Start_D6 [D6 V1.11 S/N 2001219]				
	Given Strain Str				
	192.168.11.12 / Goal_02 [D5 VR130 S/N 3(07463]				
					AF-ON

3. 轻触 Run WOL (运行WOL) 按钮。

将显示一个确认对话框;轻触 [**OK**] (确定)激活该遥控照相机的待机定时器。

53						
Gro		🗸 Back	Edit Connection Info.	Save		
		Connection Info.				Interval
	E	192.168.11.10				
		Start_D6			[
		MAC address (for Wake-on-LAN	4)			
		3EBEE11E945B				
		√ 3E-BE-E1-1E-94-5B		RunWOL		
						(\mathbf{n})
☑注意事项:使用WOL

- ·有关WOL支持方面的信息,请咨询网络管理员。
- •由于待机定时器启动后需要大约30秒才能重新建立网络连接,因此建议 在照相机菜单中将[待机定时器]的设定选为10或30分钟。
- ·请确保遥控照相机已开启。

☑ 使用WOL启动待机定时器

仅当遥控照相机和iPhone或iPad都位于相同局域网络时,才能使用WOL启动待机定时器。若各设备处于通过路由器连接的不同网段的网络时,则WOL可能不起作用。

其他选项

若要访问连接失效时间和通知级别等设定,请进入 🧕 (选项)并选择 [**Option**] (选项)。

Staduim01 [Nikon]		
	Connection Setting	Lve view
	Group Setting	*.
	Card Format	Cption
	FTP Status	
	Option	(AF-ON)

项目	子项目	说明
Misc settings (其他设定)	Sets date & time by local time (按本地 时间设定日期和时 间)	选择是否将各遥控照相机的时钟与 iPad同步。
	Connection timeout (连接失效时间)	选择当遥控照相机没有响应时应用 程序将继续尝试多长时间进行连 接。若无法在所选时间内建立连 接,则会发生错误。

项目	子项目	说明
Warning notification	Enable notification (启用通知)	选择是否显示通知。
(警告通知)	Number of exposures remaining (剩余可 拍摄张数)	若遥控照相机存储卡上的剩余空间 低于此极限,将显示警告。
	Recordable time (minute)(可录制时 间(分钟))	若可用录制时间低于此上限,则将 显示一个警告。
	Battery level(电池 电量)	若遥控照相机的电池低于此极限, 将显示警告。如果选择"1%",则 警告显示前就可能丢失与遥控照相 机的连接。
Network speed (网	Network speed (网 速)	选择上传速度。
速)	Frame rate (FPS)(每 秒幅数(FPS))	选择即时取景显示的每秒幅数。
AF-On button setting	Button behavior (按钮的运作方	选择视频录制期间(AF-ON)按 钮的运作方式。
(AF-On按钮 设定)	I()	・[Push type](按压式):按住 (AF-ON)按钮期间,照相机对 焦 。
		 [Toggle type](拨动式):当轻 触(AF-ON)按钮时开始对 焦,并持续对焦直到再次轻触该 按钮。

项目	子项目	说明
Video setting(视频 设定)	Confirmation to stop recording (停止录制 的确认)	选择是否在录制结束时显示一个确 认对话框。
Wake-on-LAN (LAN唤醒) (仅限D6)	Run Wake-on-LAN to cameras (对照相机 运行LAN唤醒)	选择是否运行WOL。
Save camera settings (保 存照相机设 定)	_	将当前设定保存到照相机。
Information	Version (版本)	查看版本信息。
(信息)	License information (许可证信息)	查看许可证信息。
	Privacy policy(隐私 条例)	查看隐私条例。
	Support(支持)	打开您的网页浏览器访问客户支持 网站。

使用尼康赛事通系统:

Z7II、Z6II、Z7和Z6照相机

尼康赛事通系统能让您通过运行尼康赛事通(□ 223)的iPhone或iPad遥控 操作照相机。照相机必须通过尼康售后服务网点进行按服务收费的更新,以 安装兼容的固件(□ 225),方可配合尼康赛事通系统使用。

▶ 支持的照相机

- •用于尼康赛事通系统的照相机必须配置为通过专用(Windows)计算机 软件连接。
- WT-7无线传输器必须连接至配合尼康赛事通系统使用的照相机。虽然尼 康赛事通系统可通过WT-7连接至无线网络,但是以太网是更好的选择, 因为以太网能确保可靠的遥控照相机控制,不受信号强度变化的影响。
 若因信号中断或类似原因而丢失无线连接后需要重新连接,请等待网络 重启,然后关闭照相机并重新开启。

使用尼康赛事通系统能做什么

尼康赛事通系统能让您使用通过iPhone或iPad控制的多台遥控照相机拍摄照片。



<u>使用iPhone遥控拍摄照片(□233)</u>

使用iPad遥控拍摄照片(□_234)

☑网络

- · iPhone或iPad必须处于与遥控照相机相同的本地网络。
- 一旦遥控照相机和iPhone或iPad之间建立了连接,尝试建立第二个此类 连接就会终止第一个连接而不会与第二个设备建立连接。尝试连接另一 个iPhone或iPad前,请结束与当前设备的连接。

🖉 混合不同类型的照相机

可用iPhone和iPad来释放包含不同照相机类型搭配的组别中的遥控照相机快门。

尼康赛事通

尼康赛事通在iPhone和iPad上运行。可用于控制相同本地网络上的多台遥控 照相机并向这些遥控照相机发出释放指令。



☑iPhone和iPad应用程序的区别

除了仅iPad版本可用的某些功能之外,如支持多个即时取景显示(□154) 和映射遥控照相机位置的"皮肤"(□164),iPhone和iPad版本的应用 程序基本上相同。

所需物品

使用尼康赛事通时,您将需要:

- ・符合以下条件的Z 7II、Z 6II、Z 7或Z 6照相机
 已更新支持尼康赛事通的固件
 配置为使用Windows计算机连接,
- ·一个WT-7无线传输器,
- ·已安装尼康赛事通的iPhone或iPad,
- ・以太网转USB TYPE-C型适配器或以太网转闪电适 配器(用于连接以太网),和

与连接类型对应的所需其他网络周边设备。

注意:用户负责选择和使用网络相关设备,如局域网络适配器和FTP服务器。 网络设备故障直接或间接引起的损害或利润损失,尼康不承担责任。









为尼康赛事通系统配置您的设备

配置照相机和iPhone或iPad以配合尼康赛事通系统使用。

<u>将照相机固件更新到兼容尼康赛事通的版本</u>

必须将照相机固件更新到支持尼康赛事通的版本。可以由尼康售后服务网点 进行更新(此服务需付费)。

<u>将照相机配置为使用计算机连接</u>

适用于Windows计算机的Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通配对工具)软件可用于创建连接配置文件,以配置遥控照相机配合尼康赛事通系统使用。

- Pairing Tool for NX Field(尼康赛事通配对工具)可以从以下网站下载。还可以查看尼康赛事通的系统要求和最新信息。
 https://downloadcenter.nikonimglib.com/
- ・Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通配对工具)不兼容macOS。

■ 创建连接配置文件

按照以下步骤创建一个新的连接配置文件。

1. 开启遥控照相机。



- 2. 使用照相机随附的USB连接线将照相机连接至计算机。
- **3.** 解压缩Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通配对工具)压缩文件的内容并 双击 "Pairing Tool for NX Field.exe"图标。

将显示一个启动屏幕,然后显示一个对话框,提示您选择局域网类型。



提示时选择 [Wired LAN](有线局域网络)>[Create new profile](创建新的配置文件)并选择 [Fixed IP address](固定IP地址)。

Back IP address setting [Wire	ed LAN]
DHCP(Automatically IP address) Fixed IP address	
IP address	
Subnet mask	
■ Default GW	
DNS server	
Next	

- ・虽然尼康赛事通支持 [DHCP (Automatically IP address)](DHCP(自动IP地址)),但还是建议使用固定IP地址,否则,每当IP地址改变时(例如,重新连接至网络或DHCP租约到期时),就必须更新尼康赛事通。
- ・若需要,填写 [Default GW] (默认网关)和 [DNS server] (DNS服务器)字段。
- 5. 输入遥控照相机的IP地址和子网掩码。
 - ・提供IP地址时忽略前置的零,例如:输入"1"取代照相机上输入为"001" 的IP字段。

6. 单击 [Next] (下一步)。

7. 输入用于尼康赛事通的 [Group name] (组别名称)。



有关调整iPhone和iPad连接设定的信息,请分别参阅<u>准备工</u>
 作: iPhone(□31)和准备工作: iPad(□41)。

8. 单击 [Complete the setting] (完成设定)。

新的配置文件将保存在照相机设定菜单中的 [无线传输器(WT-7)] > [网络 设定] 下, Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通配对工具)将退出。

·配置文件将使用步骤7中选择的组别名称命名。

🖉 重设照相机设定后恢复配置文件

在照相机设定菜单中选择 [重设所有设定] 会将使用Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通配对工具)所创建的配置文件的设定重设为默认值。先前设 定必须手动恢复。

■ 编辑连接配置文件

若要编辑现存配置文件,请在选择 [Wired LAN](有线局域网络)后所显示的对话框中单击 [Edit profile](编辑配置文件)并在提示时选择一个配置文件。



■ 删除连接配置文件

若要删除现存配置文件,请在选择 [Wired LAN](有线局域网络)后所显示的 对话框中单击 [Delete profile](删除配置文件)并在提示时选择一个配置文件。



配置配合尼康赛事通使用的照相机

使用以Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通配对工具)创建的配置文件配置照相机,以使尼康赛事通能侦测到照相机。

- 1. 使用照相机随附的USB连接线将照相机连接至WT-7。

- ・有关使用WT-7无线传输器连接至网络的信息,请参阅WT-7随附的使用 说明。
- 2. 通过以太网将WT-7连接至与运行尼康赛事通的iPhone或iPad相同的网络。
 - •虽然WT-7支持无线连接,但是我们建议通过有线以太网进行连接,因为这能确保可靠的遥控照相机控制,不受信号强度变化的影响。

3. 开启WT-7。

- 使用照相机设定菜单中的 [无线传输器(WT-7)] 项目,根据需要调整设定。
 - ·如下所示调整设定:
 - [无线传输器]: [使用]
 - [选择硬件]: [有线局域网络]
 - [网络设定]:选择您在计算机上所选的配置文件(组别名称)。
 - ・当设定菜单[无线传输器(WT-7)]显示中出现
 [正在连接到PC。]时,尼康赛事通将能侦测
 到照相机。



<u>待机定时器</u>

若遥控照相机上的拍摄显示关闭,则尼康赛事通将 结束即时取景。将自定义设定c3 [**电源关闭延迟**] > [待机定时器] 选为 [无限]。



☑照片/视频选择器 拍摄照片时,将遥控照相机上的照片/视频选择器转至▲。若选择標,则每 次在尼康赛事通应用程序中启用即时取景时都将显示一个确认对话框。

现已调整好遥控照相机设定以配合尼康赛事通使用。有关如何准备 iPhone或iPad的信息,请参阅<u>准备工作:iPhone</u>(□31)或<u>准备工</u> <u>作:iPad</u>(□41)。一旦准备完毕,可根据手头的任务进入以下任何环 节:

使用iPhone遥控拍摄照片(□233)

使用iPad遥控拍摄照片(□234)

使用iPhone遥控拍摄照片

运行尼康赛事通的iPhone可用于调整各遥控照相机的设定或释放其快门。

・尼康赛事通不支持从Z711、Z611、Z7或Z6进行FTP上传。

使用尼康赛事通拍摄照片

- ・有关尼康赛事通按钮和图标的信息,请参阅<u>尼康赛事通显示(</u>069)。
- ・有关如何使用尼康赛事通拍摄照片的信息,请参阅<u>使用尼康赛事通拍摄照</u> <u>片</u>(ロ74)。
- 有关如何通过尼康赛事通调整对焦及其他遥控照相机设定的信息,请参阅 通过尼康赛事通调整遥控照相机设定(□ 86)。

使用尼康赛事通查看照片

・有关如何使用尼康赛事通查看、共享和保存照片的信息,请参阅<u>使用尼康</u> <u>赛事通查看照片</u>(ロ97)。

<u>其他功能</u>

- ・有关如何将遥控照相机设定从尼康赛事通复制到其他iPhone或iPad的信息, 请参阅<u>将所有遥控照相机的连接设定复制到其他iPhone或iPad</u>(ロ117)。
- ・有关如何使用尼康赛事通格式化遥控照相机存储卡的信息,请参阅使用尼 康赛事通格式化遥控照相机存储卡(ロ118)。
- ・有关高级选项(包括连接超时和通知级别)的信息,请参阅<u>其他选项</u> (□126)。

使用iPad遥控拍摄照片

运行尼康赛事通的iPad可用于调整遥控照相机的设定或释放其快门。

・尼康赛事通不支持从Z7II、Z6II、Z7或Z6进行FTP上传。

使用尼康赛事通拍摄照片

- ・有关尼康赛事通按钮和图标的信息,请参阅<u>尼康赛事通显示(</u>ロ129)。
- ・有关如何使用尼康赛事通拍摄照片的信息,请参阅<u>使用尼康赛事通拍摄照</u> <u>片</u>(□140)。
- ・有关如何通过尼康赛事通调整对焦及其他遥控照相机设定的信息,请参阅
 通过尼康赛事通调整遥控照相机设定(CD 175)。

使用尼康赛事通查看照片

・有关如何使用尼康赛事通查看、共享和保存照片的信息,请参阅使用尼康
 <u>赛事通查看照片</u>(□189)。

其他功能

- ・有关如何将遥控照相机设定从尼康赛事通复制到其他iPhone或iPad的信息, 请参阅<u>将所有遥控照相机的连接设定复制到其他iPhone或iPad</u>(ロ209)。
- ・有关如何使用尼康赛事通格式化遥控照相机存储卡的信息,请参阅使用尼 康赛事通格式化遥控照相机存储卡(ロ210)。
- ・有关高级选项(包括连接超时和通知级别)的信息,请参阅<u>其他选项</u> (□ 218)。

技术注释

为不同网段的网络带宽推荐的自动上传设定

<u>D6和Z9照相机</u>

如下图所示,建议的自动上传环境因带宽以及iOS设备和FTP服务器之间的连 接不同而异。



遥控照相机

如果各遥控照相机、FTP服务器和尼康赛事通均处于相同网络(网络A):

网络A内部有效速度	LV拍摄	列表拍摄
100 Mbps	✓1、2	✓
1 Gbps	~	✓

如果FTP服务器和/或尼康赛事通与各遥控照相机处于不同网段的网络(网络A):

网络A内部 有效速度	网络 B 内部 有效速度	集线器之间(C) 的有效速度	LV拍摄	列表拍摄
100 M		< 50 Mbps	1	✓1、2
100 1	vidps	100 Mbps	√ 1×2	✓1、2
1 Gbps		S	~	~

1. 使用自动上传会影响应用程序的可靠性。

 不建议从3台或更多照相机进行自动上传,或在上传期间远程控制 3台或更多照相机(每台照相机需要50 Mbps的带宽)。

<u>Z7II、Z6II、Z7和Z6照相机</u>

如下图所示,建议的网络环境因带宽以及各照相机与iOS设备之间的连接不同 而异。



若尼康赛事通与各遥控照相机都处于相同网络(网络A):

网络A内部有效速度	LV拍摄	列表拍摄
100 Mbps	~	✓
1 Gbps	~	~

若尼康赛事通与各遥控照相机不处于相同网络(网络A):

网络A内部 有效速度	网络 B 内部 有效速度	集线器之间(C) 的有效速度	LV拍摄	列表拍摄
100 M		< 50 Mbps	—	~
1001	vidps	100 Mbps	~	~
1 Gbps		S	~	~

索引

Α___

AF-On按钮设定,<u>158</u>、<u>219</u> AF/WB标签,<u>92</u>、<u>182</u>

В

白平衡,<u>93、183</u> 曝光标签,<u>90、180</u> 编辑位置,<u>165</u> 播放标签,<u>97、189</u>

c

插槽,<u>98、190</u> 重启,<u>107、199</u> 触发AF,<u>67</u> 传送后删除,<u>29</u> 存储卡格式化,<u>118、210</u> 错误,<u>26</u>

D

待机定时器,<u>21、121、213、232</u> 点白平衡,<u>93、183</u> 定时器,<u>22</u> 端口号,<u>19、109、201</u> 端口转发,<u>11、19</u> 对焦点,<u>79、145、161、162</u>

F
繁忙, <u>26</u>
防火墙, <u>19</u>
分屏视图, <u>128</u>
FTP服务器, <u>7</u> 、 <u>16</u> 、 <u>19</u>
FTP上传, <u>16</u>
FTP配置文件, <u>110</u> 、 <u>202</u>
FTP状态, <u>106</u> 、 <u>198</u>
FTPS, <u>17、19、115、207</u>

G

高频闪烁消减,<u>91、181</u> 更改参数,<u>89、179</u> 更改图像,<u>164</u> 固件,<u>7、13、225</u>

н

绘画,<u>167</u>

L_____

IP地址,<u>16、33、45</u>

J

即时取景,<u>28、47、81、137</u> 即时取景选择器,<u>28</u> 间隔拍摄,<u>169</u> 节电,<u>23</u> 警告通知,<u>127</u>、<u>219</u>

K

快门释放按钮,<u>20</u>、<u>35</u>、<u>130</u>

L

LAN唤醒,<u>121、213</u> 历史,<u>110、202</u> 连接开关,<u>35、47</u> 连接历史,<u>110、202</u> 连接配置文件,<u>226</u> 连接设定,<u>52、70</u> 连接失效时间,<u>126、218</u> 连接向导,<u>16</u> 连接选项,<u>35、70</u> 列表,<u>70、131</u> 路由器,<u>11、19</u> LV标签,<u>71、133</u>

М

MAC地址,<u>121</u>、<u>213</u> MF驱动量,<u>84</u>、<u>151</u>

<u>N</u>_____

NAT穿透,<u>11、19</u> 内置Wi-Fi,<u>15</u> 尼康赛事通,<u>10、223</u> 匿名登录,<u>18</u>

Р_____

Pairing Tool for NX Field (尼康赛事通 配对工具), <u>225</u> "皮肤"视图, <u>139</u>、<u>164</u> 平铺视图,<u>137</u>、<u>154</u>

Q

全屏释放模式,76

S

SFTP, <u>17、18</u>
SFTP服务器, <u>18</u>
时间, <u>13、126、218</u>
时间码, <u>161、163</u>
时区, <u>14</u>
视频标签, <u>188</u>
视频设定, <u>220</u>
手动预设, <u>93、183</u>
输入文件夹名称, <u>18</u>

т_____

TCP端口,<u>19</u> 同步释放,<u>60</u> 同步释放模式选项,<u>62</u> 同步释放选择,<u>62</u> 图像标签,<u>96</u>、<u>187</u> 图像查看,<u>30</u>

W

WAN, 9、10 网络连接, 107、199 网络设定, 16、228、231 网速, 127、219 WOL, 121、213 WT-6C, 7 WT-7, 221、224、230 无线传输器,<u>7、221</u>

Х

- 显示名称,<u>35</u>、<u>47</u> 显示皮肤视图,<u>132</u>、<u>139</u> 显示屏关闭延迟,<u>28</u> 信息标签,<u>96</u>、<u>187</u> 虚拟专用网络(VPN),<u>19</u> 选项,<u>35</u>、<u>47</u> 选择硬件,<u>15</u>
- 主/副视图,<u>138、156、162</u> 主文件夹,<u>18</u> 主照相机,<u>7、20、60</u> 子网掩码,<u>17、33、45</u> 自定义控制,<u>62</u> 自动发送,<u>29</u> 组名,<u>20、36、48、228</u>

Y

遥控照相机, 7、20 遥控照相机列表, 21、26、64 遥控照相机名称, 39、54、107、198 遥控照相机信息, 35、47 已连接, 26 以太网, 7、15、32、42 以太网适配器, 12、31、41、224 优先考虑网速, 23 有线局域网络, 7、15、221 有线LAN/WT, 7 有线LAN/WT功能, 15 预览, 79、144

Ζ_____

照片/视频选择器,<u>28、148、232</u> 照相机标签,<u>71、133</u> 照相机控制,<u>71、133</u> 照相机控制选项,<u>71、134</u> 帧频(FPS),<u>120、168、212</u> 直接测量模式,<u>94、185</u>