

无线文件传输器

WFT-E6

佳能摄像机指南

在使用本产品之前，请务必先仔细阅读本指南。
请务必妥善保管好本书，以便日后能随时查阅
(保留备用)。请在充分理解内容的基础上，正
确使用。



关于本指南

可将WFT-E6无线文件传输器连接到佳能摄像机，从而将摄像机连接到Wi-Fi网络。由此即可使用Wi-Fi远程（Web浏览器应用程序）从任何连接到Wi-Fi网络的设备远程操作摄像机。本指南说明如何将WFT-E6连接到摄像机并配置传输器以搭配摄像机使用*。有关WFT-E6的规格和其他信息，请参阅无线文件传输器WFT-E6使用说明书。有关兼容的摄像机以及如何使用Wi-Fi远程操作摄像机的详细信息，请参阅摄像机的使用说明书。

* 您的摄像机可能无法使用本指南中介绍的某些功能。

假设

- 本指南中的说明假设您已经拥有配置正确、工作正常的无线网络。有关配置这些设置的详细信息，请参阅随各Wi-Fi设备提供的文档。
- 本指南中的说明假设您已熟悉摄像机基本操作，例如访问和更改菜单设置或显示状态屏幕。如有必要，请参阅摄像机的使用说明书。

本指南中使用的约定



避免潜在问题的警告。



补充信息。



参考页码。

- “摄像机”指代兼容此附件的佳能数字电影摄影机和高清摄像机。
- “接入点”是指Wi-Fi网络的接入点或无线路由器。
- 为简洁起见，本指南中将WFT-E6无线文件传输器统一简称为“传输器”。
- 本指南使用佳能EOS C300摄像机的图示和屏幕截图。

设置WFT-E6无线文件传输器和配置Wi-Fi远程应用程序需要了解如何配置Wi-Fi网络。佳能无法提供有关配置Wi-Fi网络的支持。

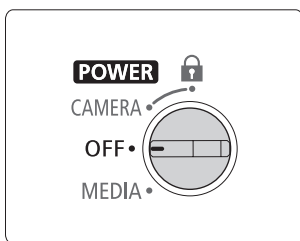
请注意，对于因错误Wi-Fi网络配置或设置导致的任何数据丢失或传输器损坏，佳能概不负责。此外，对使用WFT-E6无线文件传输器导致的任何损失或损坏，佳能概不负责。

目录

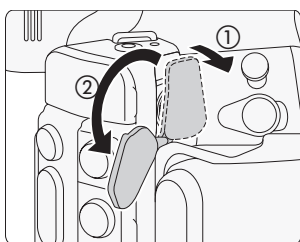
简介	2
关于本指南	2
连接到摄像机	4
1 Wi-Fi 和摄像机设置	7
连接到 Wi-Fi 网络的三种方式	8
Wi-Fi 保护设置 (WPS) - 按钮	9
Wi-Fi 保护设置 (WPS) - PIN 码	10
连接向导	11
配置网络 (TCP/IP) 设置	15
保存配置	16
摄像机设置	17
2 使用 Wi-Fi 远程进行远程操作	19
选择配置编号	20
启动 Wi-Fi 远程	21
Wi-Fi 远程: [高级控制]	24
Wi-Fi 远程: [基本控制]	25
Wi-Fi 远程: [元数据输入]	26
3 管理设置 信息	27
检查设置	28
更改设置	29
4 故障排除	31
故障排除	32
关于 Wi-Fi 网络	33
错误消息	34
索引	36

连接到摄像机

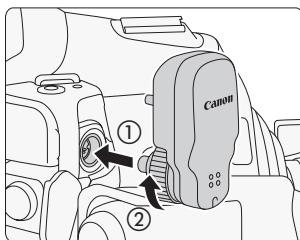
连接WFT-E6无线文件传输器之前，请关闭摄像机。传输器通过摄像机供电。使用传输器之前，确保摄像机的电池已充满电。



1 关闭摄像机。

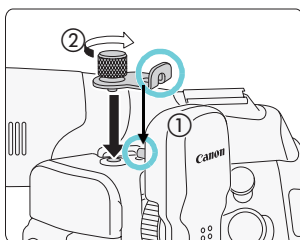


2 打开WFT端子盖。



3 连接传输器。


- 如插图中所示，将传输器的端子对准摄像机的WFT端子并将其牢牢推入①。
- 以箭头方向转动紧固螺钉，直到其停止以牢固地连接传输器②。
- **C300 / C300 PL** 如果卸下摄像机的握把组件，您可能会发现可以更轻松地存取WFT端子。



4 连接随附的WFT安装支架。

- 定位支架以便其盖住传输器的连接销并拧紧螺钉。

5 打开摄像机。

- 如果传输器已正确连接，则  图标将出现在后面板中剩余电池电量图标的旁边。

移除

- 关闭摄像机。
- 松动WFT连接支架的螺钉并移除WFT连接支架。
- 松动传输器的紧固螺钉，直到其旋转自如。
- 从摄像机的WFT端子移除传输器，然后关闭WFT端子的护盖。

1

Wi-Fi 和摄像机设置

使用摄像机的菜单屏幕完成Wi-Fi和摄像机设置。

连接到Wi-Fi网络的三种方式

使用Wi-Fi远程应用程序远程控制摄像机之前，需要通过接入点（无线路由器）将摄像机（已连接有传输器）无线连接到Wi-Fi网络。有三种方式可以实现连接，具体方法取决于要使用的接入点的规格。

请注意，使用不受保护的Wi-Fi网络可能会使您的数据暴露给未经授权的第三方监控。请注意相关风险。

[WPS: Button]




如果您的无线路由器支持Wi-Fi保护设置(WPS)，设置将会很轻松，只需最低配置且无需密码。要检查您的无线路由器是否有WPS按钮，并了解关于如何激活Wi-Fi保护设置的详细信息，请参阅无线路由器的使用说明书。

[WPS: PIN Code]

即使您的无线路由器没有专用的WPS按钮，它仍可转而使用PIN码支持WPS。要使用PIN码进行设置，需要提前了解如何激活无线路由器的WPS功能。有关详细信息，请参阅无线路由器的使用说明书。

[Connection Wizard]

如果您的无线路由器不支持Wi-Fi保护设置(WPS)或者您要手动配置设置，请使用连接向导手动设置各种设置。这需要对Wi-Fi和网络设置有更深入的了解。

 根据使用的国家/地区，在5 GHz频段中运行IEEE802.11a/n无线标准时，某些户外使用或对等模式使用可能受到限制。有关详细信息，请参阅“使用地区和限制”（本传输器随附的单页）。

Wi-Fi保护设置(WPS) - 按钮

Wi-Fi保护设置(WPS)是设置Wi-Fi网络的最简便方式。但如果该区域中有多个有效的接入点，它可能无法正常工作。在此情况下，请尝试使用[WPS: Pin Code]选项 (📖 10)或[Connection Wizard] (📖 11)选项。

1 打开[设置新连接点]子菜单。

[🔧 其他功能] ➤ [Wi-Fi远程] ➤ [设置新连接点]



2 选择[WPS: Button]，然后按SET。



3 按住无线路由器上的WPS按钮。

- 按住WPS按钮的时间长度取决于无线路由器。请参阅无线路由器的使用说明书，确保已激活无线路由器的WPS功能。



4 在2分钟内，按下摄像机上的SET。

- 当屏幕上出现[正在连接]时，按SET或CANCEL按钮以取消操作。
- 正确建立连接后，继续该过程以配置IP地址分配(📖 15)。

Wi-Fi保护设置(WPS) - PIN码

在此设置模式中，摄像机将发出一个8位PIN码，随后需要在无线路由器设置屏幕中输入该PIN码。即使您所在的区域中有多个有效接入点，使用共享的PIN码建立连接仍是一种相对可靠的方式。建立连接可能需要约一分钟时间。

1 打开[设置新连接点]子菜单。

[其他功能] ➤ [Wi-Fi远程] ➤ [设置新连接点]



2 选择[WPS: PIN Code]，然后按SET。

- 摄像机将生成并显示一个8位PIN码。



3 在步骤2中将PIN码输入无线路由器的WPS (PIN码) 设置屏幕*。

* 对于大多数无线路由器而言，用户必须使用Web浏览器来访问设置屏幕。

- 有关如何访问无线路由器的设置并使用PIN码激活Wi-Fi保护设置(WPS)的详细信息，请参阅无线路由器的使用说明书。

4 在2分钟内，按下摄像机上的SET。

- 当屏幕上出现[正在连接]时，按SET或CANCEL按钮以取消操作。
- 正确建立连接后，继续该过程以配置IP地址分配(□ 15)。



连接向导

选择Wi-Fi网络

当您选择[Connection Wizard]时，传输器将检测您所在区域的有效Wi-Fi网络，并可从列表中选择所需的接入点（SSID）。

1 打开[设置新连接点]子菜单。
[其他功能] ➤ [Wi-Fi远程] ➤ [设置新连接点]

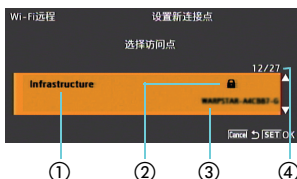


2 选择[Connection Wizard]，然后按SET。



3 选择[Automatic]，然后按SET。
● 摄像机将搜索您所在区域的有效接入点，并显示可用选项列表。

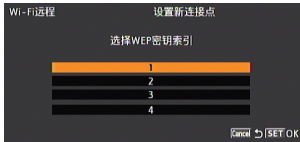
4 向上/下推动操纵杆或转动SELECT拨盘以选择一个接入点，然后按SET。



- ① Wi-Fi网络类型：集中控制式（无线路由器）或对等式（启用Wi-Fi的便携式设备）
- ② 加密的接入点
- ③ 网络名称(SSID)
- ④ 当前接入点/检测到的有效接入点总数

加密的接入点

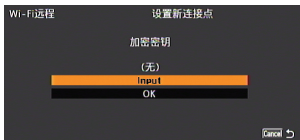
如果接入点已加密(🔒)，则需要输入加密密钥（密码）。要获取加密密钥，请参阅接入点（无线路由器）的使用说明书或咨询网络管理员。



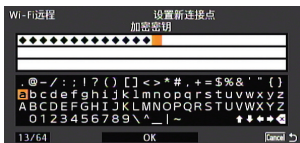
1 [WEP]/[Shared Key]

选择WEP密钥索引。

- 只有将Wi-Fi网络的身份验证方式设置为[Shared Key]或将加密方式设置为[WEP]，才需要执行此步骤。



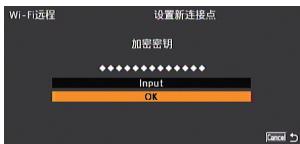
2 选择[Input]，然后按SET打开键盘屏幕并输入加密密钥。



3 使用操纵杆或转动SELECT拨盘以选择字符，然后按SET进行添加。

- 片刻后，输入的字符将更改为“◆”以保护密码。
- 使用箭头(↑/↓/←/→)更改光标和退格字符(⊗)的位置以删除最后输入的字符。
- 如有需要，请重复此步骤以输入加密密钥。

4 输入加密密钥后，选择[OK]然后按SET。



5 选择[OK]，然后按SET以发送加密密钥。

- 继续该过程以配置IP地址分配(📖 15)。

有效的加密密钥根据加密方式的不同而变化。

64位WEP加密： 5个ASCII字符或10个十六进制字符。

128位WEP加密： 13个ASCII字符或26个十六进制字符。

AES / TKIP加密： 8-63个ASCII字符或64个十六进制字符。

* 注意： ASCII字符包括数字0至9、字母a至z和A至Z和某些标点符号及特殊符号。十六进制字符包括数字0至9、字母a至f和A至F。

手动输入Wi-Fi网络的详细信息

根据喜好，可以手动输入要连接的Wi-Fi网络的详细信息（例如，如果您的Wi-Fi网络在隐藏模式下运行并且无法通过传输器检测，或要通过对等式连接连接至启用Wi-Fi功能的便携式设备）。

在*选择Wi-Fi网络*过程(📖 11)中的第2步之后：



1 选择 [Manual]，然后按SET。



2 选择无线连接模式，然后按SET。

[Infrastructure]：

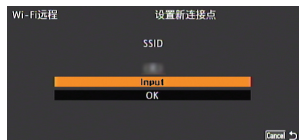
通过无线路由器连接到Wi-Fi网络。

[Ad Hoc 11b/g]：

使用2.4 GHz频段直接连接到启用Wi-Fi的计算机或其他设备。

[Ad Hoc 11a]：

使用5 GHz频段直接连接到启用Wi-Fi的计算机或其他设备。



3 输入Wi-Fi网络的名称 (SSID)。

- 选择 [Input]，然后按SET打开键盘屏幕。
- 使用操纵杆或转动SELECT拨盘以选择字符，然后按SET进行添加。如有需要，请重复此步骤以输入SSID。
- 输入SSID后，选择 [OK]，然后按SET。
- 选择 [OK]，然后按下设置。

对等式连接



4 选择通道，然后按SET。

- 对等式11b/g和11a连接的可用通道不同。



5 选择对等式连接的加密方式，然后按SET。

- 如果选择[WEP]，继续下面的步骤6。
- 如果选择[No encryption]（不加密），跳至步骤7。

集中控制式连接



4 选择Wi-Fi网络的身份验证方式，然后按SET。

- 如果选择[Shared Key]，跳到第6步。



5 选择Wi-Fi网络的加密方式，然后按SET。

- 如果身份验证方式是[Open]，可以选择[WEP]并继续第6步，或者选择[No encryption]（不加密）并跳到第7步。
- 如果身份验证方式是[WPA-PSK]或[WPA2-PSK]，可以选择[TKIP]或[AES]。

6 如上一节中所述输入加密密钥 (📖 12)。

- 根据设置，可能需要首先选择WEP密钥索引。

7 继续该过程以配置IP地址分配 (📖 15)。

配置网络(TCP/IP)设置



1 选择[Automatic]或[Manual]，然后按SET。

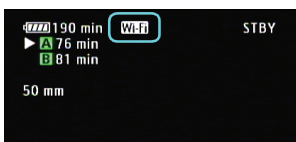
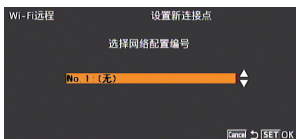
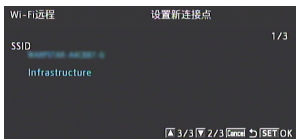
- 如果选择[Automatic]，将会自动分配IP设置。继续该过程以检查并保存配置(📖 16)。



2 手动输入网络的TCP/IP设置。

- 输入分配给摄像机的IP地址，以及网络的子网掩码和默认网关。
- 向上/下推动操纵杆或转动SELECT拨盘以选择第一个字段的值，然后按SET移动至下一字段。完成一个地址的四个字段后，选择[Set]然后按SET以输入地址。
- 有关网络设置的详细信息，请咨询网络管理员。
- 输入默认网关地址后，继续该过程以检查并保存配置(📖 16)。

保存配置




1 检查接入点的配置，然后按SET。

- 第一个屏幕显示接入点的SSID和连接类型。向上/下推动操纵杆或转动SELECT拨盘以检查其他设置，然后按SET。

2 保存当前配置。

- 选择所需配置编号，然后按SET。您可以在摄像机中保存多达5个不同的网络配置文件。如果选择已在使用的配置编号，则新的配置会覆盖之前的配置。
- 选择[OK]，然后按SET。当确认屏幕出现时，按SET。
- 摄像机将使用刚刚保存的配置连接到网络。

Wi-Fi 图标将出现在屏幕的左上角，在连接时先显示为黄色，然后在连接建立后显示为白色。在后面板中， 图标的条表示Wi-Fi信号的强度。

摄像机设置

在Wi-Fi远程应用程序（连接到Wi-Fi网络的启用Wi-Fi的设备）可以访问传输器之前，需要输入用户名和密码以操作摄像机。此外，可以设置一个唯一的摄像机识别码并指定Wi-Fi远程应使用的端口。在更改这些设置的同时，将会关闭Wi-Fi连接。

[User Name]*、[Password]* 使用用户名和密码来保护摄像机的远程操作。
[Port No.] Wi-Fi远程所使用的端口号（HTTP协议）。此项通常设置为端口80，但如有需要可进行更改。
[Camera ID] 设置将在Wi-Fi远程屏幕上出现的唯一摄像机识别码。这在使用多摄像机拍摄设置时非常方便。

* 所需的设置。



1 打开[摄像机设置]子菜单。
[左] 其他功能 [右] [Wi-Fi远程] [右] [摄像机设置]

2 选择所需设置，然后按SET。

3 如下所述输入所需值。

- 如有需要，重复第2、3步以设置其他设置。更改设置完成后，选择[右]，按SET并关闭菜单。
- 当更改摄像机的设置后关闭菜单时，摄像机将使用新设置重新连接到Wi-Fi网络。

[User Name]、[Password]、[Camera ID]

1 使用操纵杆或转动 SELECT 拨盘以选择字符，然后按 SET 进行添加。

- 如有需要，请重复此步骤以输入所需文本。

2 输入所需文本后，选择 [OK] 然后按 SET。

[Port No.]

1 向上 / 下推动操纵杆或转动 SELECT 拨盘以选择第一个字段的值，然后按 SET 移动至下一字段。

2 完成所有字段后，选择 [Set] 并按 SET 以输入端口号。

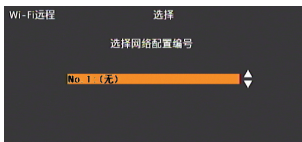
2

使用 Wi-Fi 远程 进行远程操作

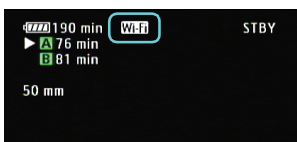
完成上一章中的准备工作后，即可使用任何计算机或其他启用Wi-Fi的设备（带有Web浏览器并连接到同一Wi-Fi网络）通过Wi-Fi远程应用程序远程操作摄像机。

选择配置编号

您可以保存多达5个不同的网络配置文件。您可以根据使用摄像机的目标位置选择使用哪一个配置文件。如果刚刚保存新的网络配置(📖 16)，则摄像机将自动连接到该Wi-Fi网络并且无需此过程。



1 打开Wi-Fi [选择]子菜单。
[👉 其他功能] ➡ [Wi-Fi远程] ➡ [选择]



2 选择所需配置编号，然后按SET。
● 摄像机将使用所选的配置连接到Wi-Fi网络。
Wi-Fi 图标将出现在屏幕的左上角，在连接时先显示为黄色，然后在连接建立后显示为白色。在后面板中，📶 图标有条表示Wi-Fi信号的强度。

启动Wi-Fi远程

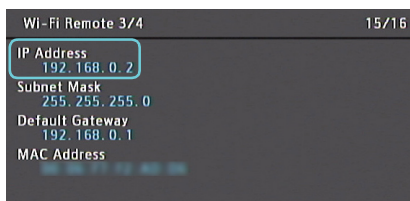
建立摄像机与Wi-Fi网络之间的连接后（屏幕左上角中出现白色 **Wi-Fi** 图标），即可在任何启用Wi-Fi的设备*（带有Web浏览器**并连接到同一Wi-Fi网络）上启动Wi-Fi远程应用程序。另请参阅所使用的启用Wi-Fi设备的使用说明书。

* 有关兼容设备、操作系统、Web浏览器等的详细信息，请访问当地佳能网站。

**需要支持JavaScript的Web浏览器并启用以接受cookie。

检查摄像机的URL

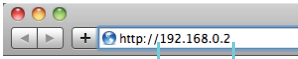
- 1 按 STATUS 按钮。
- 2 向上 / 下推动操纵杆或转动 SELECT 拨盘以显示 [Wi-Fi Remote 3/4] 状态屏幕。
 - 检查分配给摄像机的 IP 地址。如有必要，记下该地址。



- 3 再次按 STATUS 按钮以关闭状态屏幕。

启动Wi-Fi 远程

1 在计算机或其他启用Wi-Fi的设备上启动Web浏览器。



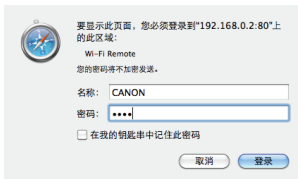
状态屏幕中的摄像机IP地址

2 输入摄像机的URL。

- 在Web浏览器的地址栏中输入之前确认的IP地址，并添加前缀“http://”。

3 输入用户名和密码，然后按[OK]。

- 确保输入与摄像机上设置相同的用户名和密码(17)。如有必要，请咨询配置摄像机设置的管理员。
- 将出现Wi-Fi远程屏幕。当Wi-Fi远程正确连接到摄像机时，时间码上方的 ●●●● 会逐个点亮，然后在无限循环中关闭。
- 如果已设置，摄像机的ID将在实时视图未激活时出现在Wi-Fi远程屏幕上。



登录屏幕的示例。该屏幕可能会有所不同，取决于所使用的Web浏览器和版本。





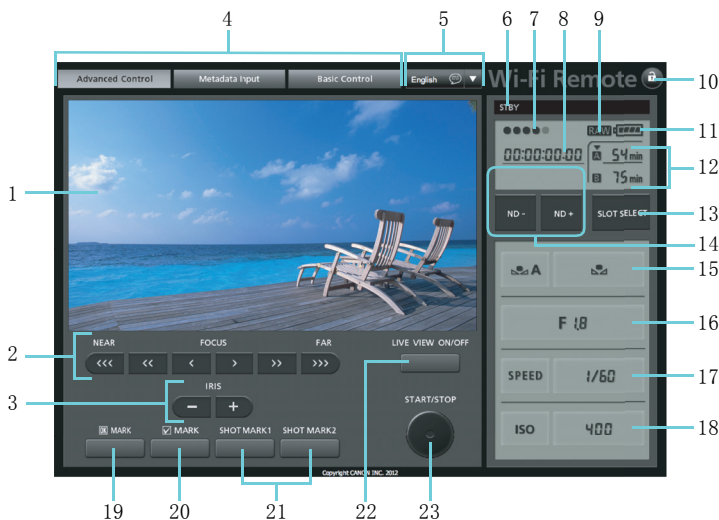
4

选择Wi-Fi远程的语言。

- 按下语言按钮旁边的[▼]并从列表中选择所需语言。无论选择何种语言，大多数按钮和控件都模仿摄像机上的实际控件并仅标记为英语。

Wi-Fi远程：[高级控制]

使用屏幕较大的笔记本电脑、上网本、平板电脑或其他启用Wi-Fi的设备时，[高级控制]屏幕提供操作摄像机的更多拍摄控件。有关如何控制录制或更改各种设置的详细信息，请参阅摄像机使用说明书中的相关章节。




1	实时视图屏幕 ¹	13	SLOT SELECT (CF卡插槽选择)按钮
2	对焦控件 ²	14	ND +/-按钮和ND滤镜显示
3	光圈控件 ²	15	白平衡按钮
4	Wi-Fi远程屏幕选择选项卡	16	光圈值 ²
5	语言选择	17	快门模式和值
6	录制操作	18	ISO按钮/Gain按钮和ISO速度/增益值
7	Wi-Fi连接指示灯 ¹	19	OK MARK (添加 OK 标记)按钮
8	时间码 ¹	20	✓ MARK (添加 ✓ 标记)按钮
9	RAW RAW视频指示灯 ³	21	SHOT MARK1/SHOT MARK2 (添加 S1 / S2 标记)按钮
10	按键锁定按钮 (仅限Wi-Fi远程按钮)	22	LIVE VIEW ON/OFF按钮
11	剩余电池电量近似值 ¹	23	START/STOP按钮
12	CF卡选择和剩余录制时间		

¹ 带阴影的项目无法使用Wi-Fi远程进行更改。

² 仅适用于安装有Canon EF镜头的摄像机。

³ 仅适用于可拍摄RAW视频的摄像机。

 根据使用的Wi-Fi网络和无线信号情况，您可能注意到刷新实时视图图像、时间码和其他设置时会有一些延迟。

Wi-Fi远程：[基本控制]

使用屏幕较小的智能电话或其他启用Wi-Fi的设备时，您可以使用仅提供最重要拍摄控件的[基本控制]屏幕，适合设备屏幕而无需滚动。有关如何控制录制或更改各种设置的详细信息，请参阅摄像机使用说明书中的相关章节。



1 打开[基本控制]屏幕。


- 在[高级控制]屏幕中按[基本控制]选项卡。



1	Wi-Fi远程屏幕选择选项卡
2	实时视图屏幕
3	START/STOP按钮
4	按钮锁定按钮（仅限Wi-Fi远程按钮）

5	LIVE VIEW ON/OFF按钮
6	<input type="checkbox"/> MARK（添加 <input type="checkbox"/> 标记）按钮
7	<input checked="" type="checkbox"/> MARK（添加 <input checked="" type="checkbox"/> 标记）按钮
8	SHOT MARK1/SHOT MARK2（添加 <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> 标记）按钮

* 带阴影的项目无法使用Wi-Fi远程进行更改。

 根据使用的Wi-Fi网络和无线信号情况，您可能发现刷新实时视图图像和其他设置时会有一些延迟。

Wi-Fi远程：[元数据输入]

使用Wi-Fi远程可以创建、编辑元数据配置文件并将其传输到摄像机，该配置文件包括“用户备忘”信息（短片标题、创建者、位置和说明）以及GPS信息。有关如何设置和传输元数据的详细信息，请参阅摄像机使用说明书中的相关章节。



1 打开[元数据输入]屏幕。


- 在[高级控制]屏幕中按[元数据输入]选项卡。



1	[[☞]] 激活]按钮（从Wi-Fi远程激活元数据控件）
2	元数据传输模式选择按钮
3	用户备忘字段
4	GPS信息字段
5	Wi-Fi远程屏幕选择选项卡
6	语言选择

7	录制操作
8	Wi-Fi连接指示灯
9	按键锁定按钮（仅限Wi-Fi远程按钮）
10	剩余电池电量近似值
11	[清除]按钮（清除当前数据）

* 带阴影的项目无法使用Wi-Fi远程进行更改。

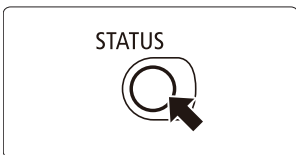
 使用Wi-Fi远程（[[☞] 激活]按钮）可以指定通过应用程序发送的元数据的优先级。但您不能将优先级返回到SD卡。要使用SD卡上保存的用户备忘文件，需要在摄像机中将[☛ 其他功能] ➡ [设置元数据] ➡ [设置]设置为[SD Card]。

3

管理设置 信息

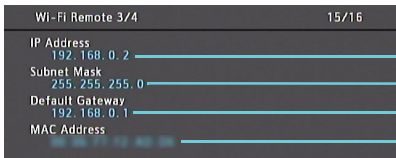
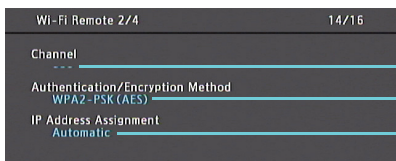
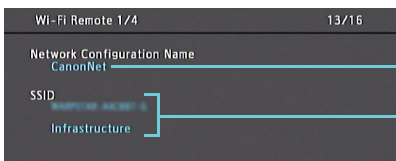
检查设置

可使用摄像机的状态屏幕来检查当前的Wi-Fi网络设置。



1 按STATUS按钮。

2 向上/下推动操纵杆或转动SELECT拨盘以显示四个[Wi-Fi Remote]状态屏幕。



1	网络配置名称
2	网络名称 (SSID) 和连接类型
3	所用通道 (对等式连接)
4	身份验证和加密方式
5	IP地址分配方式
6	分配给摄像机的IP地址
7	子网掩码

8	默认网关
9	MAC地址
10	端口
11	用户名
12	是否受密码保护 (实际密码不显示)
13	摄像机识别符

更改设置

即使在初始设置之后，也可以编辑Wi-Fi网络设置。手动更改设置需要对Wi-Fi和网络设置有更深入的了解。在更改这些设置的同时，将会关闭Wi-Fi连接。完成更改后，摄像机将使用新的配置连接到Wi-Fi网络。

- 1 选择要更改的网络配置文件（📖 20）。
- 2 打开Wi-Fi [编辑]子菜单。
[🔍 其他功能] ➤ [Wi-Fi远程] ➤ [编辑]
- 3 继续以下步骤之一，具体取决于要更改的设置。

更改Wi-Fi设置

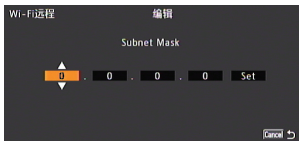


- 4 选择[局域网设置]，然后按SET。
 - 出现无线连接模式选择屏幕。继续执行在“手动输入Wi-Fi网络的详细信息”中所述的步骤（📖 13，从第2步开始）。

更改TCP/IP设置



- 4 选择[TCP/IP]，然后按SET。
 - 出现TCP/IP设置屏幕。
- 5 选择[IP Address Assignment]，然后按SET。
- 6 选择[Automatic]或[Manual]，然后按SET。
 - 如果选择[Automatic]，将会自动分配IP设置，且无需额外设置。
 - 选择[↵]，按SET，然后关闭此菜单。

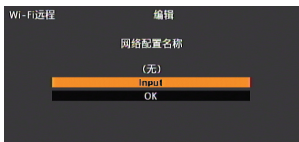


7 如果选择 [Manual]，请选择要更改的设置，然后按SET。

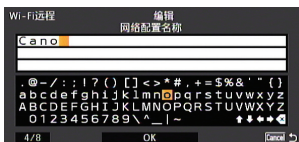
- 向上/下推动操纵杆或转动SELECT拨盘以选择第一个字段的值，然后按SET移动至下一字段。完成每个地址的四个字段后，选择[Set]然后按SET以输入地址。
- 重复此步骤可按需要更改其他TCP/IP设置。更改设置完成后，选择[↵]，按SET并关闭菜单。
- 有关网络设置的详细信息，请咨询网络管理员。

重命名配置文件

每个网络配置设置会以一个配置编号存储（[No. 1]至[No. 5]）。可将其重命名为较为熟悉的名称，使其在所用的各种Wi-Fi网络中更易识别。



4 选择 [重新命名]，然后按SET。



5 选择 [Input]，然后按SET。

- 使用操纵杆或转动SELECT拨盘以选择字符，然后按SET进行添加。如有需要，请重复此步骤以输入网络配置名称。
- 输入所需名称后，选择[OK]然后按SET。



6 选择 [OK]，然后按SET。

4

故障排除

故障排除

如果在连接到Wi-Fi网络或从启用Wi-Fi功能的设备远程操作本摄像机时遇到问题，请查阅本节内容。如果问题依然存在，请咨询佳能快修中心。

用前须知

- ▶ 无线路由器（接入点）、摄像机和计算机或其他启用Wi-Fi功能的设备是否均已开启？
- ▶ 是否将传输器正确安装至摄像机的WFT端子？
- ▶ Wi-Fi网络是否工作正常且配置正确？
- ▶ 计算机或其他启用Wi-Fi功能的设备是否均已正确连接到摄像机所在的Wi-Fi网络？
- ▶ 摄像机和无线路由器之间，或者所用的计算机/Wi-Fi设备和无线路由器之间是否存在可减弱无线信号强度的任何障碍物？

无法在计算机或其他启用Wi-Fi功能的设备上启动Wi-Fi远程应用程序

- 摄像机未连接到Wi-Fi网络。
 - ▶ 确保摄像机已连接到计算机或其他启用Wi-Fi功能的设备所在的Wi-Fi网络。
- 在Web浏览器地址栏中输入的URL有误。
 - ▶ 检查 [Wi-Fi Remote 3/4] 状态屏幕，务必使用分配给摄像机的IP地址作为URL (📖 28)。
- 用户名或密码有误。
 - ▶ 务必输入在摄像机上设置的用户名和密码组合 (📖 17)。
- 可能已经使用 [👉 其他功能] ➡ [传输菜单/CP] 功能，从保存在SD卡上的副本加载了摄像机的菜单设置。
 - ▶ 安全起见，将摄像机的设置保存到SD卡后，不会保存无线LAN设置中的加密密钥/WEP密钥索引和摄像机设置中的密码。如果只是从SD卡恢复摄像机的设置，编辑 [局域网设置] 并重新输入加密密钥 (📖 29)，然后编辑 [摄像机设置] 并重新输入密码 (📖 17)。

Wi-Fi远程屏幕的显示有误

- 正在使用的计算机或其他启用Wi-Fi功能的设备、操作系统或Web浏览器与Wi-Fi远程不兼容。
 - ▶ 有关系统要求的最新信息，请访问当地佳能网站。
- 所使用的Web浏览器版本不支持JavaScript。
 - ▶ 使用支持JavaScript的Web浏览器或Web浏览器版本。
- 使用的Web浏览器上尚未启用Cookie。
 - ▶ 必须启用Web浏览器以接受cookie。有关详细信息，请参阅Web浏览器的帮助页面。

关于Wi-Fi网络

在Wi-Fi网络中使用传输器时，如果传输率下降、连接丢失或发生其他问题，请尝试以下纠正措施。

无线路由器或启用Wi-Fi功能的设备的位置和天线朝向

- 在室内使用传输器时，请将无线路由器置于拍摄房间内。
- 将无线路由器放置在开阔、无阻挡的地方，避免人或物体在路由器与摄像机之间形成障碍。
- 将无线路由器放置于离摄像机尽可能近的位置。请注意，尤其在天气恶劣的室外使用时，雨水可能会吸收无线电波并中断连接。

周围的电器设备

如果Wi-Fi网络上的传输率因以下电器设备的干扰而下降，切换至5 GHz频段或其他通道也许能解决该问题。

- 传输器使用2.4 GHz频段的无线电波通过IEEE 802.11b/g在Wi-Fi网络上进行通信。因此，如果周围有微波炉、无绳电话、麦克风或工作于相同频段的类似设备，传输率可能会下降。
- 如果接入点与周围使用的传输器所用的频段相同，传输率可能会下降。

使用多个传输器

- 如果有多个传输器连接到一台无线路由器（接入点），请勿使用重复的摄像机IP地址。
- 请注意，当多个传输器访问一台无线路由器（接入点）时，传输率会下降。
- 要在使用多个IEEE 802.11b/g接入点时减少无线电波干扰，请在各无线LAN通道之间留出四个通道的间隙。例如，使用通道1、6和11，通道2、7和12，或通道3、8和13。
在可使用IEEE 802.11a/n时，切换到IEEE 802.11a/n并指定其他通道。

安全性

- Wi-Fi通信可被轻易拦截。因此，我们建议在无线路由器（接入点）设置中激活加密通信。

错误消息

当摄像机屏幕上显示错误消息时，请参阅此列表。信息按拼音顺序排列。
如果问题依然存在，请咨询佳能快修中心。

Another user is already accessing the camcorder. Try again later.

（另一位用户已访问服务器。请稍后再试。）

- 在另一个Web浏览器上，已将摄像机连接到Wi-Fi远程的另一个实例。
- ▶ 只能从一个Wi-Fi远程实例中控制摄像机。检查已连接到Wi-Fi网络的Wi-Fi设备。

Wi-Fi错误。 加密密钥不正确。

- 当将加密方式设置为[WEP]时，WEP密钥索引（加密密钥）或其长度（字符数）有误。
- ▶ 输入ASCII字符时，输入5个字符（64位编码）或13个字符（128位编码）。输入十六进制字符时，输入10个字符（64位编码）或26个字符（128位编码）。

Wi-Fi连接已终止

- 在接入点、计算机或其他启用Wi-Fi的设备上发生错误。
- ▶ 检查启用Wi-Fi的设备和接入点，并尝试再次连接。
- Wi-Fi信号变得太弱，且无线连接已丢失。
- ▶ 稍等片刻或关闭该区域中可能干扰Wi-Fi信号的其他设备，然后尝试再次连接。

检测到多个接入点 再次尝试操作

- 在多个接入点同时激活Wi-Fi保护设置(WPS)。
- ▶ 稍等片刻或取消在不希望连接到的接入点上操作WPS，然后再次尝试。

连接无线麦克风时无法使用无线局域网

- 将可选件WM-V1无线麦克风连接到摄像机后，无法使用传输器。
- ▶ 断开WM-V1与摄像机的连接并关闭。

无法使用无线通信

- WFT-E6无线文件传输器出现故障。
- ▶ 请咨询佳能快修中心。

无法使用无线通信 WFT错误

- 按照有关国家/地区对使用连接的WFT-E6无线文件传输器型号的限制，不能在选定网络配置的[局域网设置]设置中指定的通道。
- ▶ 更改[局域网设置]设置(📖 29)。有关详细信息，请参阅“使用地区和限制”（本传输器随附）。

无法完成WPS设置

- 接入点的加密方式设置为 [WEP]。Wi-Fi 保护设置 (WPS) 无法连接到设置为此加密方式的接入点。
- ▶ 更改接入点的加密方式或使用 [Connection Wizard] (📖 11)。

无法完成WPS设置 再次尝试操作

- 在接入点上激活WPS和在摄像机上选择 [OK] 之间超过2分钟。
- ▶ 从头开始重新启动WPS过程。
- 按住WPS按钮的时间不够。
- ▶ 请参阅无线路由器的使用说明书。使用WPS进行无线连接时，请按住WPS按钮直到激活无线路由器的WPS功能。

无线通信未正常工作

- 摄像机的Wi-Fi相关电路存在硬件问题。
- ▶ 尝试关闭摄像机并再次开启。如果问题依然存在，请咨询佳能快修中心。

找不到接入点

- 连接向导在本区域搜索有效Wi-Fi网络（接入点），但未找到网络。
- ▶ 确保接入点工作正常，并再次尝试连接。
- Wi-Fi网络在隐藏模式中工作。
- ▶ 在无线路由器（接入点）设置中取消激活隐藏功能。
- 如果激活MAC地址过滤，则连接向导可能找不到Wi-Fi网络。
- ▶ 查看 [Wi-Fi Remote 3/4] 状态屏幕 (📖 28)，确保在无线路由器（接入点）设置中将摄像机的MAC地址添加到经验证的无线设备列表中。

索引

IEEE 802.11a/b/g/n... 使用地区和限制	
IP 地址.....	15、29
MAC 地址.....	28、35
PIN 码连接模式.....	10
SSID	11、13
TCP/IP 设置.....	15、28、29
TKIP	14
Web 浏览器.....	21
WEP	14
Wi-Fi 规格..... 使用地区和限制	
Wi-Fi 远程.....	19
WPA-PSK, WPA2-PSK.....	14
WPS (Wi-Fi 保护设置).....	8、9、10
URL	21

A

按钮连接模式.....	9
-------------	---

D

端口号.....	17
对等式.....	13

G

高级控件屏幕.....	24
共享密钥.....	14
故障排除.....	32

J

基本控件屏幕.....	25
集中控制式.....	13
加密.....	12、14
接入点.....	2、11

L

连接.....	13
连接到摄像机.....	4
连接向导.....	8、11
路由器.....	8、33

M

密码.....	17、22
---------	-------

S

摄像机 ID.....	17
摄像机设置.....	17
设置信息.....	27
身份验证.....	14
使用地区..... 使用地区和限制	

T

通道..... 使用地区和限制	
-----------------	--

W

网关.....	15
网络.....	8、33
网络配置.....	16、20、30

X

消息.....	34
---------	----

Y

隐藏功能.....	13
用户名.....	17、22
元数据输入.....	26

Z

子网掩码.....	15
-----------	----

- Windows是Microsoft Corporation在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- Wi-Fi是Wi-Fi Alliance的注册商标。
- Wi-Fi Certified、WPA、WPA2和Wi-Fi Certified徽标是Wi-Fi Alliance的商标。
- 摄像机设置、屏幕显示和本手册中使用的WPS表示Wi-Fi保护设置(Wi-Fi Protected Setup)。
- JavaScript是Oracle Corporation及其附属公司或子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- 本手册中的所有其他企业和品牌名称是其各自所有者的商标或注册商标。

本指南中的信息截至2012年9月。有关将传输器与此日期后发布的附件搭配使用的信息，请联系最近的佳能快修中心。

进口商：佳能（中国）有限公司

进口商地址：北京市东城区金宝街89号金宝大厦15层 邮编100005

初版：2012.01.01

修订：2012.09.01

DIC-0174-000A

© CANON INC. 2012