

将 iOS 或 Android 设备用作遥控器

使用 CameraAccess plus 应用程序^{*}，即使摄像机位于其他位置，也可在 iOS/Android 设备上查看从摄像机串流的图像。可将 iOS/Android 设备用作遥控器在摄像机上启动记录功能，而且使用在家监控功能时，甚至可以将串流的图像记录在本地 iOS/Android 设备上。

^{*} CameraAccess plus 应用程序由 PIXELA 提供，可从 App Store(适用于 iOS 设备)和 Google Play™(适用于 Android 智能手机)免费下载。

操作模式：



检查要点

- 在首次执行以下步骤之前，请在 iOS/Android 设备上下载并安装 CameraAccess plus 应用程序。可从以下网站(仅英语版本)免费下载该应用程序。

App Store:

<http://appstore.com/cameraaccessplus>

Google Play™:

<http://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.pixela.cameraaccessplus>

通过 Wi-Fi 串流 (在家监控)

当摄像机位于 Wi-Fi 连接范围内的其他位置(例如，在住宅内的另一个房间)时，使用此功能可以监控从该摄像机串流的图像。可以使用 iOS/Android 设备控制摄像机，并在摄像机或直接在设备上记录串流的图像。

1 摄像机：启用 [在家监控] 功能。



- 将出现摄像机的 SSID (网络名称) 和密码。
 - 摄像机准备好与 iOS/Android 设备连接。
- 2 iOS/Android 设备：在 Wi-Fi 设置屏幕中，打开 Wi-Fi 并选择摄像机屏幕上出现的网络名称 (步骤 1)。如有必要，输入摄像机屏幕上出现的密码。
- 摄像机的网络名称(SSID)应出现在通过设备检测到的网络/访问点的列表中。
 - 只要未重置摄像机的Wi-Fi密码，则只需在初次连接设备时输入密码即可。
 - 正确建立 Wi-Fi 连接后，摄像机的屏幕上将会出现 [已连接]。
- 3 iOS/Android 设备：启动 CameraAccess plus 应用程序。
- 在设备上查看实时图像时，请使用应用程序的屏幕控件来操作摄像机。

完成记录时

- 1 摄像机：触摸 [结束] 以结束无线连接并关闭摄像机。
- 2 iOS/Android 设备：关闭 CameraAccess plus 应用程序。

通过 Wi-Fi 和网络串流 (外出时监控)

使用此功能，您可在外出时将摄像机放在家中并监控串流的图像。甚至可以使用 iOS/Android 设备启动摄像机进行记录。

使用远程监控测试实用程序 (Remote Monitoring Checker utility program) (仅适用于 Windows)，可以检查您的家庭网络访问点和网络连接是否满足使用外出时监控功能的要求*。有关该实用程序及下载页面链接的详细信息，请访问 PIXELA 的网站 (仅英语版本)。
<http://pixela.jp/cermc>

* 要使用外出时监控功能，需要一个与 UPnP(通用即插即用) 兼容的访问点以及可以获取全局 IP 地址的网络连接。

1 启用 [外出时监控] 功能。



- 首次启用该功能时，需要设置此功能使用的密码和端口(步骤 2-4)。如果已完成外出时监控功能的设置，请跳至步骤 5。

2 触摸 [确定] 以打开设置屏幕。

3 要输入 [密码] 字段，请触摸 [尚未配置]。为外出时监控功能输入唯一密码，然后触摸 [确定]。

- 密码长度必须在 4 到 8 个字符之间。建议使用由数字和大写 / 小写字母混合的 8 个字符组成的密码。
- 要输入密码 (以及下一步中的端口号)，请使用虚拟键盘 (见 5)。

4 要更改即将使用的端口号，请触摸 [80]。输入新的端口号并触摸 [确定]。

默认情况下，端口号设置为 80，但可根据需要进行更改。

5 如果需要，请设置到访问点的连接。

- 如果之前已配置和保存了到访问点的连接，摄像机将会自动连接到上一次使用的访问点。继续执行步骤 6。
- 如果摄像机中未保存任何到访问点的连接，屏幕上将会出现消息 [保存访问点]。继续本步骤前，请先触摸 [确定] 以配置并保存新的接入点连接 (摄像机使用说明书 Wi-Fi 功能一节中使用访问点进行 Wi-Fi 连接中的步骤 2)。

6 成功建立无线连接后，摄像机的 ID 将显示在屏幕上。

摄像机准备好与 iOS/Android 设备连接。

连接 iOS/Android 设备

如果将 iOS/Android 设备与摄像机连接至同一 Wi-Fi 网络，CameraAccess plus 会自动识别摄像机的 ID 并对其进行注册。否则，需要手动输入摄像机的 ID。

只要您未重置摄像机的设置，则只需在初次连接设备时注册摄像机的 ID。在此之后，只需输入外出时监控的密码即可 (从步骤 4 开始执行此操作)。

在 CameraAccess plus 应用程序中注册摄像机的 ID

- 1 如果 iOS/Android 设备靠近摄像机，打开 Wi-Fi，并选择与摄像机连接相同的访问点 (上一操作过程中的步骤 5)。
- 2 启动 CameraAccess plus 应用程序，然后依次触摸 Setting (设置)、Start (启动)。
如果 iOS 设备未连接至与摄像机相同的访问点，则手动输入摄像机屏幕上显示的摄像机 ID (上一操作过程中的步骤 6)。
- 3 触摸 Finish (完成)，然后关闭 CameraAccess plus 应用程序。
必要时，请断开 iOS/Android 设备与访问点之间的连接。

使用外出时监控功能

- 4 当您外出时，启动 CameraAccess plus 应用程序。
请确保 iOS/Android 设备已连接至 Wi-Fi 访问点。
- 5 触摸外出时监控下的 Start (启动)。
- 6 输入在摄像机中设置用于外出时监控功能的密码 (上一操作过程中的步骤 3)，然后触摸 Connect (连接)。
在设备上查看实时图像时，请使用应用程序的屏幕控件来操作摄像机。

结束外出时监控模式

在摄像机上，触摸 [结束] 断开无线连接，然后关闭摄像机。

使用虚拟键盘

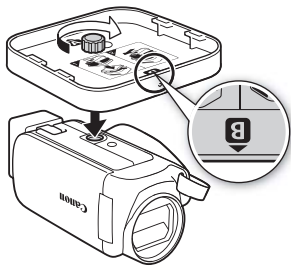
如果需要为各种设置输入文本，可触摸文字字段，屏幕上会出现虚拟键盘。下图对可使用的各个键进行了说明。



- ❶ 在字母和数字 / 特殊字符间切换。
- ❷ 更改光标的位置。
- ❸ 删除光标左侧的字符 (退格键)。
- ❹ 大写锁定。数字键盘显示时, [# % ?] 在特殊字符集 1 和字符集 2 之间切换。

❶ 注

- 有关 CameraAccess plus 应用程序的详细信息，请访问 PIXELA 的网站 (仅英语版本)。
<http://pixela.jp/cecapp>
- 在以下几种情况下，无法使用该功能。
 - 视频质量为 50P 时。
 - 双记录或自动继续记录启用时。
- 实时视频图像中可能会出现中断状况，或者响应较慢，具体情况视连接和无线信号的强度而定。
- **关于CT-V1 摄像机云台:** 如果将摄像机安装在可选CT-V1摄像机云台，则除启动 / 停止记录之外，还可将 iOS/Android 设备上的 CameraAccess plus 应用程序用作遥控器使摄像机向一侧移动 (追踪拍摄)。
- 在 CT-V1 摄像机云台上安装摄像机时，请确保镜头面向 B 方向 (B 类型)。有关详细信息，请参阅 CT-V1 的使用说明书。



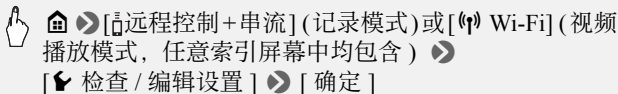
查看和更改 Wi-Fi 设置

如有必要，可以查看和更改用于各种 Wi-Fi 连接和外出时监控功能的设置。

操作模式：



1 打开 [检查当前配置] 屏幕。



查看 iOS/Android 设备的连接设置

2 触摸 [智能手机连接设置]。

将出现摄像机的 SSID 和密码。

3 如果需要，可更改摄像机的网络名称 (SSID) 和密码。



- 下次进行无线连接时，需要更改 iOS/Android 设备中的 Wi-Fi 设置。

4 重复触摸 [↶] 可返回 [主页] 菜单，然后触摸 [✕] 可关闭菜单。

查看访问点的连接设置

2 触摸 [访问点连接设置]。

- 将会显示摄像机存储器中 4 个访问点的 SSID 设置。
- 如果有可用的连接插槽，可以触摸 [尚未配置] 以设置新的访问点。

3 触摸要查看其设置的访问点的 SSID。

- 将出现访问点的设置。
- 触摸 [▲] 和 [▼] 可查看更多信息。
- 要删除显示的访问点连接，触摸 [编辑] ➤ [删除] ➤ [是]。
- 要手动更改显示的接入点连接的设置，请触摸 [编辑] ➤ [手动设置]，然后执行摄像机使用说明书（PDF 文件）中 Wi-Fi 功能一节中的手动设置步骤。
- 触摸 [↶] 可返回访问点选择屏幕。

4 重复触摸 [↶] 可返回 主 (主页) 菜单，然后触摸 [X] 可关闭菜单。

查看外出时监控功能的设置 (仅适用于记录模式)

2 触摸 [外出时监控设置]。

要用于外出时监控功能的密码和端口将会显示。

3 如有必要，可更改设置。

“通过 Wi-Fi 和网络串流 (外出时监控)” 中的步骤 3 和 4 (图 3)。

4 重复触摸 [↶] 可返回 主 (主页) 菜单，然后触摸 [X] 可关闭菜单。

关于外出时监控功能的提示信息列表

如果在使用“外出时监控”功能时出现信息，请参阅此列表。另请参阅无线路由器和其他所用设备的使用说明书。有关其他信息，请参阅摄像机使用说明书（PDF 文件）中的提示信息列表。





Another user is already controlling the camcorder. (其他用户正在控制摄像机。) Try again later.

- 该提示信息出现在 Wi-Fi 设备的屏幕上。表示有多个 Wi-Fi 设备正在尝试与摄像机连接。请确保只有一个 Wi-Fi 设备在尝试与摄像机连接，然后触摸重试。

访问点不兼容 UPnP

- 在 Wi-Fi 网络中找不到兼容 UPnP(通用即插即用) 的无线路由器。请使用兼容 UPnP 的无线路由器。如果您使用的是此类路由器，务必激活 UPnP 协议。

无法连接到服务器

- 摄像机无法连接到用于外出时监控功能的外部服务器。请确保访问点已正确连接至网络。
- 检查     [日期 / 时间] 是否已设置为正确的日期和时间。

本使用说明书上信息的查证截止日期为 2014 年 3 月，如有任何变更，恕不另行通知。