

SNC toolbox mobile

应用程序手册
软件版本 1.1

概述

SNC toolbox mobile 是一款使用智能手机或平板电脑来显示网络摄像机影像、搜索网络摄像机以及在安装期间设定视角的浏览器。

提示

SNC toolbox mobile 表示 Sony 网络摄像机工具箱移动应用程序。

特点

- 通过智能手机经济有效操作（您可以自行安装摄像机）。
- 通过触摸屏操作，可进行直觉变焦和对焦。

注

- 无法与启用了 SSL 功能的摄像机建立连接。
- 无法与启用了摘要访问认证功能的摄像机建立连接。
- 请在安全的网络中使用无线设备的 SNC toolbox mobile。

如何使用本指南

本指南基于其显示在电脑屏幕上。
使用指南的须知已写在此处。请在开始操作前使用。

跳至相关页面

当在电脑屏幕上看到这个时，如果单击显示了相关页面的部分，将重新转到该带说明的页面。因此可轻松搜索相关页面。

软件画面示例

本指南的软件画面为用于说明的示例。可能与实际画面不同。

打印输出

打印时，将无法表现画面或插图细节。

准备工作

准备工作

从 Google play (对于 Android) 或 App Store (对于 iOS) 下载 SNC toolbox mobile 应用程序。

通过 Wi-Fi 连接

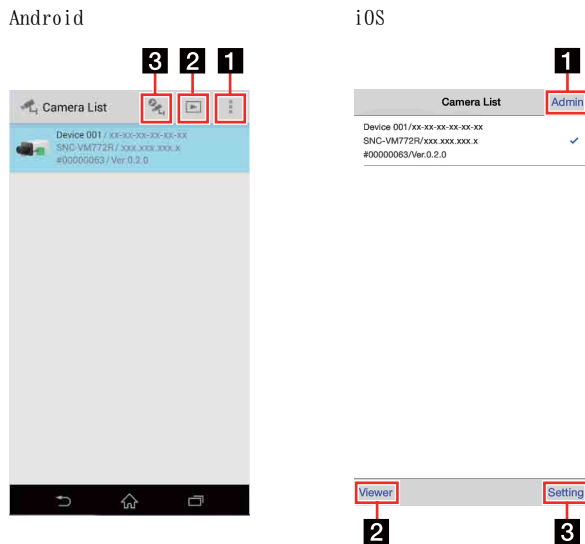
在摄像机和智能手机或平板电脑等设备之间有 2 种 Wi-Fi 连接类型。

- 通过将 IFU-WLM3 USB 无线 LAN 模块 (未附送) 安装到摄像机上 (SNC-VB770/VM772R) 进行连接
有关 IFU-WLM3 USB 无线 LAN 模块的安装位置、SSID 信息和默认密码, 请参阅使用手册。
- 通过 Wi-Fi 路由器进行连接 (使用通用型访问点进行连接)。

若要连接 Wi-Fi 网络, 请在智能手机或平板电脑的 Wi-Fi 设定显示画面上选择 SSID 并输入要连接的路由器的密码。

摄像机列表画面

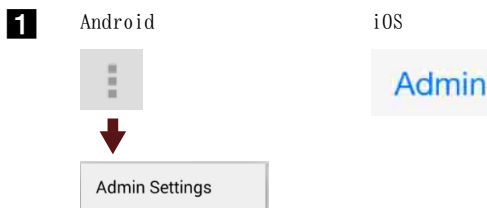
启动 SNC toolbox mobile 应用程序。
显示启动画面。摄像机搜索完成以后, 画面将自动改变为摄像机列表画面。



提示

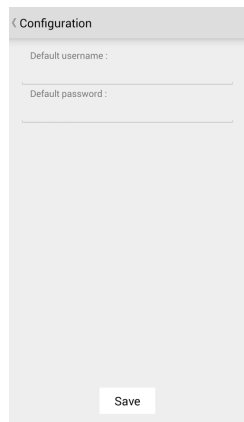
当 IFU-WLM3 USB 无线 LAN 模块 (未附送) 已经安装到摄像机上时, 如果启动应用程序, 会自动显示浏览器。轻触返回按钮时, 画面将返回摄像机列表画面。

通过通用型访问点进行连接时, 只能在摄像机列表画面中选择一台摄像机。



为常用管理员设定一个用户名称, 并设定访问摄像机的默认密码。

Android



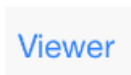
iOS



2 Android



iOS

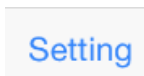


将显示摄像机浏览器画面。
操作和设定此画面。有关详细说明，请参阅“屏幕操作和设定”（第 4 页）。

3 Android

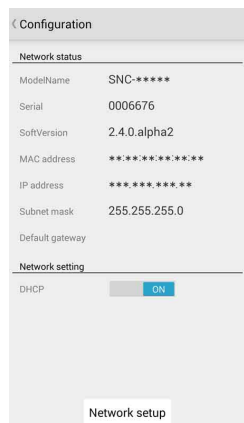


iOS

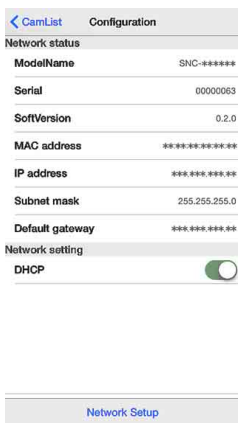


配置摄像机的有线网络设定。

Android



iOS



屏幕操作和设定

根据摄像机型号而定，智能手机或平板电脑上显示的控制面板、操作和设定有 2 种模式。

模式 A

您可以摇摄、倾斜和变焦。



注

- 某些监视器不显示任何内容或反应很慢。在这些情况下，确保摄像机上的视频或（Video/Audio 菜单下）Video codec 选项卡上的视频设定为 JPEG。
当设定了多个影像时，请将较大的影像编号设定为 JPEG（如果同时设定了影像 1 和影像 2，请将“影像 2”设定为 JPEG）。
- 根据型号和设定而定，监视器屏幕上的操作可能无法执行，或者控制面板可能不会显示。

旋转屏幕上的较宽视图

若要获取较大视图，将智能手机或平板电脑 90 度旋转为横向。



通过监视器屏幕控制

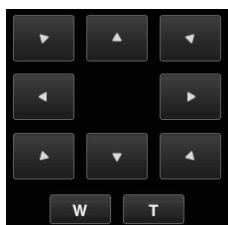
可以通过触碰屏幕上的影像进行摇摄、倾斜和变焦操作。

轻触两次（轻轻、快速轻触屏幕两次）
摄像机移动以便使轻触的部分置于显示屏的中央。

轻拨（在屏幕上滑动手指）
摄像机按照与滑动手指相反的方向移动。

缩进 / 伸出（在屏幕上滑动分开或并拢两根手指）
* 本功能仅适用于 iOS。
可以放大和缩小影像。

通过控制面板控制



通过对当前显示的监视器影像使用控制面板来操作摄像机方向和变焦。

摇摄 / 倾斜控制
按照想要移动摄像机的方向轻触箭头按钮。持续触碰以连续移动摄像机。

变焦控制
轻触 **W** 缩小，轻触 **T** 放大。
持续触碰以让摄像机连续变焦。

模式 B

可使用 Zoom 选项卡、Focus 选项卡和 Other 选项卡。
可以执行与变焦、对焦和视角相关的设定。需要对摄像机拥有管理员权限才能使用这些画面。

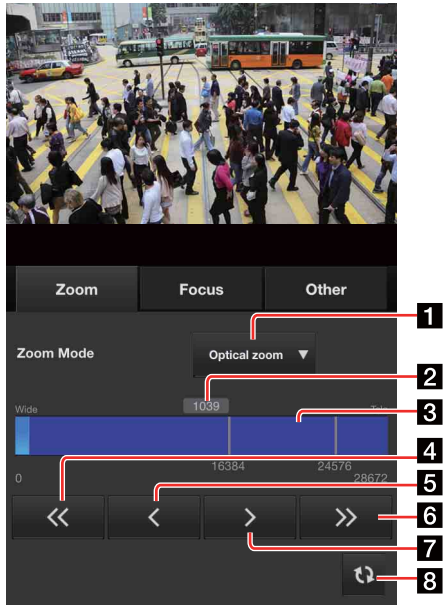


旋转屏幕上的较宽视图

若要获取较大视图，将智能手机或平板电脑 90 度旋转为横向。



Zoom 选项卡



1 Zoom Mode

选择变焦模式。

2 变焦绝对位置

通过输入数值，可以更精确地设定变焦位置。

3 变焦条

可以通过轻触或滑动变焦条设定变焦位置。

4 <<

摄像机以大幅度移至 Wide 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Wide 侧。

5 <

摄像机以小幅度移至 Wide 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Wide 侧。

6 >>

摄像机以大幅度移至 Tele 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Tele 侧。

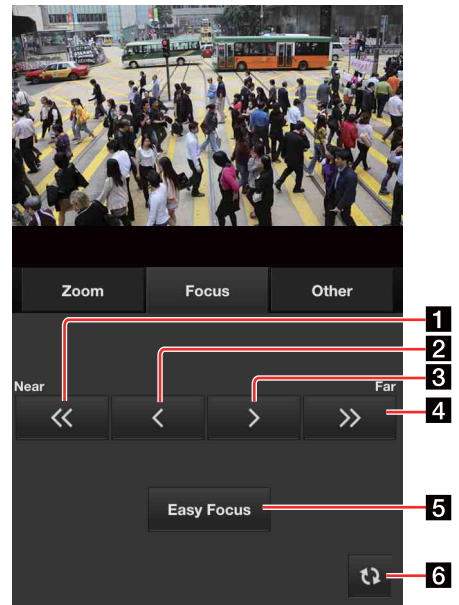
7 >

摄像机以小幅度移至 Tele 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Tele 侧。

8 ↻

重新加载整个浏览器画面。

Focus 选项卡



1 <<

摄像机以大幅度移至 Near 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Near 侧。

2 <

摄像机以小幅度移至 Near 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Near 侧。

3 >

摄像机以小幅度移至 Far 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Far 侧。

4 >>

摄像机以大幅度移至 Far 侧。
持续按住此按钮时，摄像机将持续移至 Far 侧。

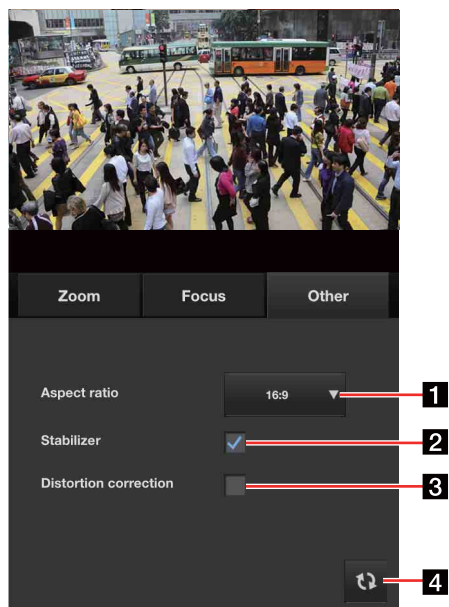
5 Easy Focus

轻触此按钮时，将执行 Easy Focus 功能。

6 ↻

重新加载整个浏览器画面，并切换至 Zoom 选项卡。

Other 选项卡



1 Aspect ratio

在 16:9、4:3 和 3:2 之间改变从摄像机获取的纵横比。

2 Stabilizer (稳定)

当摄像机安装在会受到振动影响的地方时，选择此复选框可显示较稳定的影像。(SNC-VM772R)

3 Distortion correction

选择此复选框将以宽视角显示失真较少的影像，同时让整个影像保持自然。(SNC-VB770*/VM772R)

* 当安装支持失真校正的镜头时可设定此项。

4

重新加载整个浏览器画面，并切换至 Zoom 选项卡。

所有其他公司和产品名称是各自公司或各自制造商的商标或注册商标。