



视频电话会议终端 CS-800 CS-500

Yamaha CS Manager 操作指南

目录

关于 Yamaha CS Manager	3
Yamaha CS Manager 运行条件	3
使用 Yamaha CS Manager 可以执行哪些操作	3
本手册中的注释	4
建议的环境	5
安装	5
操作步骤	6
指定密码 / 登录	6
首次：指定密码	6
登录	7
主页（状态信息）	8
管理员设置	10
音频设置	12
蓝牙设置	14
使用 Yamaha CS Manager 进行蓝牙连接	16
摄像头设置	17
智能取景设置	19
显示设置	20
网络设置	21
建立 Wi-Fi 连接	23
时间设置	26
更新固件	27
配置	28
日志	30

关于 Yamaha CS Manager

Yamaha CS Manager 是用于为 CS-800 和 CS-500 设备指定详细设置的应用软件。

Yamaha CS Manager 运行条件

Yamaha CS Manager 可在满足以下条件时使用。

- 电脑上已安装 Yamaha CS Manager。
- 上述电脑和设备使用 USB 线缆连接。

有关连接和设置本设备的详细步骤，请参考相应产品的用户指南。

使用 Yamaha CS Manager 可以执行哪些操作



- ✓ 查看状态信息 (第 8 页)



- ✓ 管理员设置 (第 10 页)
- ✓ 音频设置 (第 12 页)
- ✓ 蓝牙设置 (第 14 页)
- ✓ 摄像头设置 (第 17 页)
- ✓ 智能取景设置 (第 19 页)
- ✓ 显示设置 (第 20 页)
- ✓ 网络设置 (第 21 页)



- ✓ 时间设置 (第 26 页)
- ✓ 更新固件 (第 27 页)
- ✓ 导出 / 导入配置文件 (配置: 第 28 页)
- ✓ 恢复默认网络设置 (配置: 第 29 页)
- ✓ 恢复出厂默认设置 / 重新启动设备 (配置: 第 29 页)
- ✓ 下载日志信息 (日志: 第 30 页)

本手册中的注释

本手册说明了如何使用 Yamaha CS Manager。

商标

- Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家或地区的注册商标。
- IOS 是 Cisco 在美国和其他国家或地区的商标或注册商标。
- 本手册中提到的公司名和产品名均为各自公司的商标或注册商标。

关于本手册的内容

- 本软件 and 用户指南的版权归 Yamaha Corporation（以下简称“Yamaha”）独家所有。
- 未经制造商书面授权，严禁复制本软件，或以任何方式全部或部分再现本用户指南。
- 对于因使用本软件或用户指南造成的结果或影响，Yamaha Corporation 概不负责。
- 我们可能会出于改进目的更改本软件 and 用户指南，恕不另行通知。
- 我们不保证本软件可以与 Windows 触摸屏一起使用。
- 本用户指南中的插图和屏幕截图仅供说明使用。
- 本用户指南中提供的操作和屏幕示例均基于 Windows 10。

建议的环境

建议的 Yamaha CS Manager 操作环境如下。

支持的操作系统：Windows、macOS

* 有关兼容的操作系统版本，请参阅 Yamaha 网站。

安装

必须下载应用程序文件，才能使用 Yamaha CS Manager。

1. 请从 Yamaha 网站下载最新的应用程序文件。

▼ CS-800 产品站点

<https://www.yamaha.com/2/cs-800/>

▼ CS-500 产品站点

<https://www.yamaha.com/2/cs-500/>

2. 将压缩文件解压，然后打开应用程序文件。

对于 Windows

将 ZIP 文件解压到任意位置。双击文件夹中的“CSManager.exe”启动。

对于 Mac

将 DMG 文件解压到任意位置。双击文件夹中的“CSManager”启动。

注

如果系统没有显示 Yamaha CS Manager 登录窗口，那么即使应用程序文件已打开，也应随后检查电脑和 CS-800/CS-500 是否已通过 USB 线缆连接。

操作步骤

指定密码 / 登录

您必须登录才能使用 Yamaha CS Manager。应用程序启动时，系统会显示登录窗口。

■ 首次：指定密码

首次启动时，需要指定密码。指定任意密码。

初始密码设置

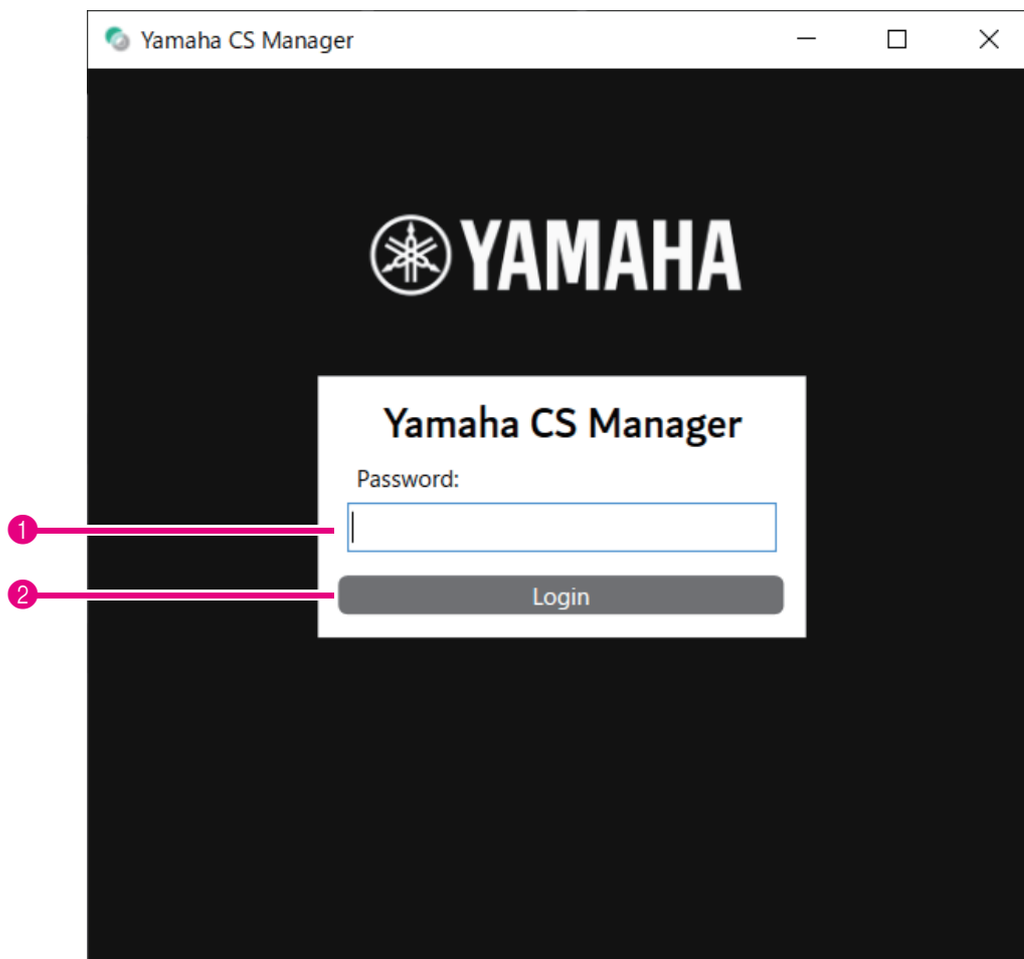
The screenshot shows a window titled "Yamaha CS Manager" with a black background. In the center, the Yamaha logo is displayed above the text "Yamaha CS Manager" and "Please set an initial password." Below this, there are two input fields: "Password:" and "Confirm password:". A "Submit" button is located at the bottom. Three numbered callouts (1, 2, 3) point to the "Password:" field, the "Confirm password:" field, and the "Submit" button respectively.

项目	描述
① Password:	输入要为 Yamaha CS Manager 登录指定的密码。(4 到 16 个字母数字字符)
② Confirm Password:	重新输入在上面输入的密码。
③ Submit	单击此处即可应用密码。

■ 登录

如果您在指定密码后启动 Yamaha CS Manager，系统会显示登录窗口。输入指定的密码进行登录。

登录



项目	描述
① Password:	输入指定的密码。
② Login	单击此处即可应用密码。

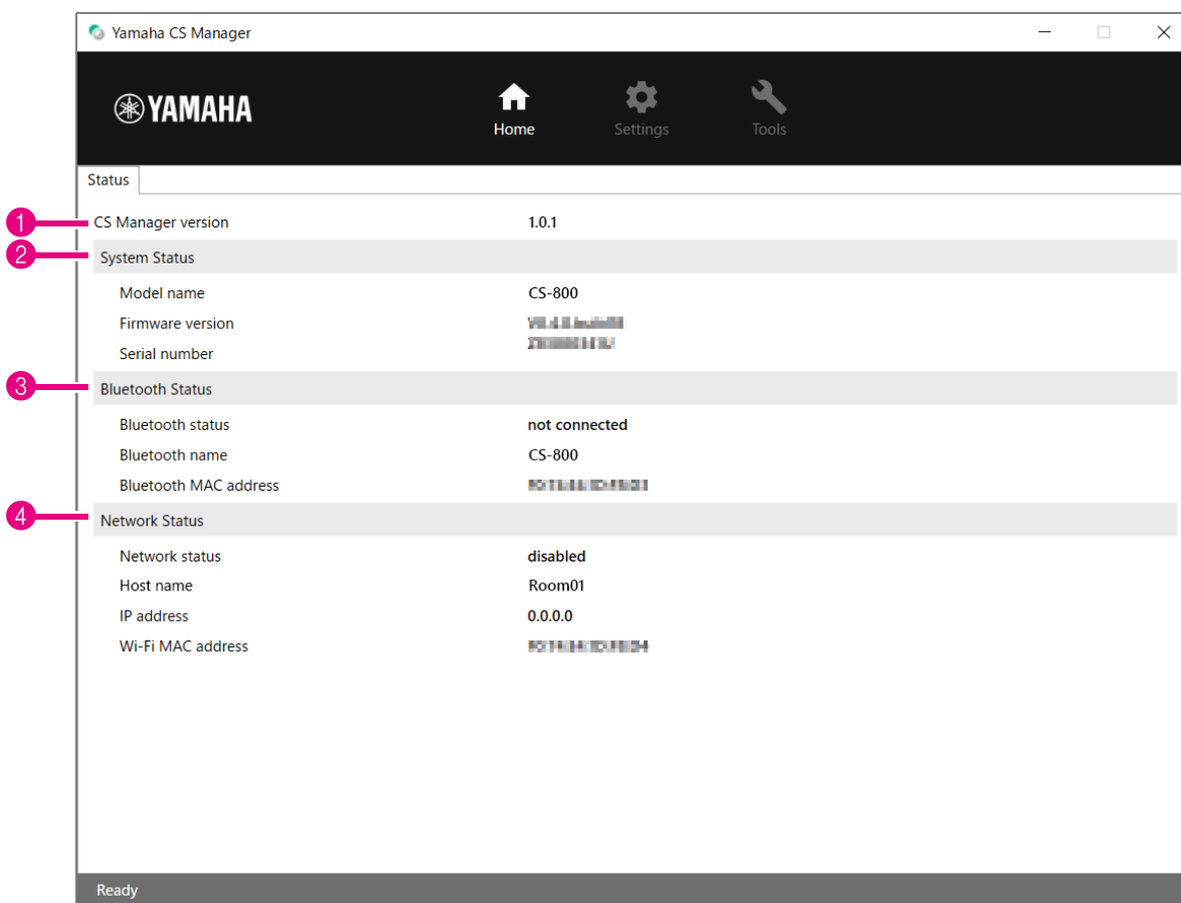
注

如果您忘记了指定的密码，设备必须恢复为出厂默认设置。有关初始化设备的详细信息，请参考相应产品的用户指南。

主页（状态信息）

登录 Yamaha CS Manager 后，状态信息会在 [Home] 屏幕中显示。

[Home] 菜单 > [Status] 屏幕



1 版本

项目	描述
CS Manager version	显示 Yamaha CS Manager 的版本。

2 System Status

项目	描述
Model name	显示机型名称。
Firmware version	显示设备固件版本。
Serial number	显示设备的序列号。

3 Bluetooth Status

项目	描述
Bluetooth status	显示蓝牙连接状态。 <ul style="list-style-type: none"> • disable 蓝牙处于停用状态。 • not connected 没有蓝牙连接。 • connected to XXXX 显示当前通过蓝牙连接到本设备的设备名称。
Bluetooth name	通过蓝牙连接时，显示此设备的名称。 如果在 [Bluetooth] 屏幕中指定了设备名称，系统将显示指定的设备名称。
Bluetooth MAC address	显示蓝牙 MAC 地址。

4 Network Status

项目	描述
Network status	显示网络 (Wi-Fi) 连接状态。 <ul style="list-style-type: none"> • disabled Wi-Fi 已停用。 • not connected 没有 Wi-Fi 连接。 • connected to <SSID> 显示设备当前连接的 Wi-Fi 网络的 SSID 名称。 (示例: “connected to yamaha_wifi”)
Host name	[Network] 屏幕中会显示指定的主机名。
IP address	显示设备的 IP 地址。
Wi-Fi MAC address	显示设备的 MAC 地址。

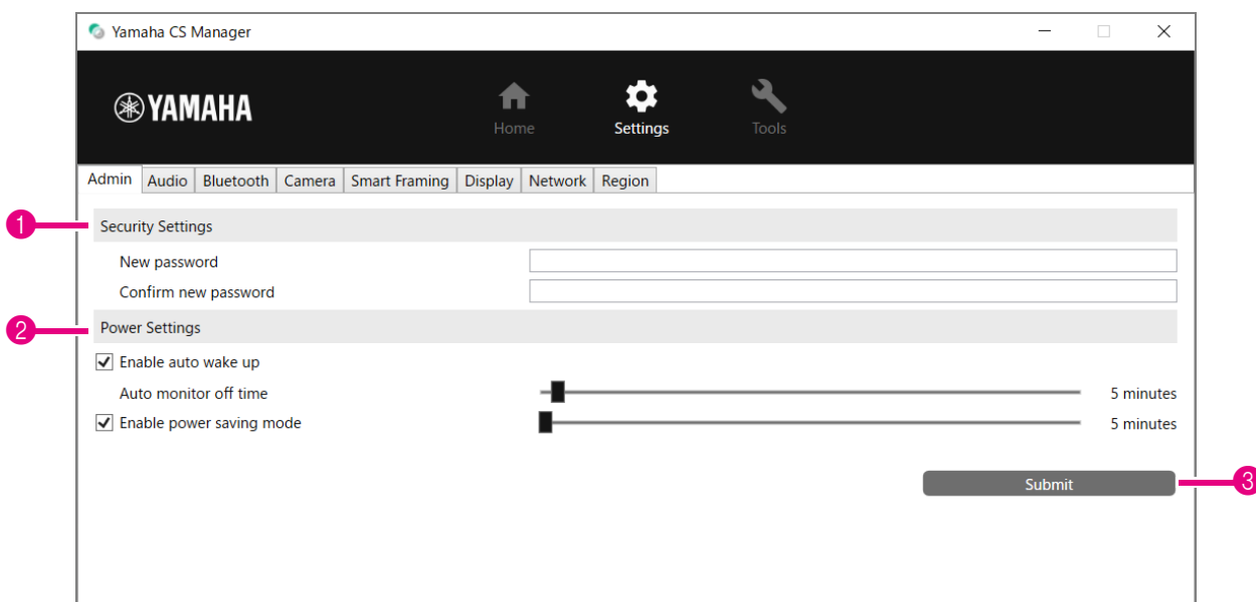
相关链接

- 更新固件 (第 27 页)
- 蓝牙设置 (第 14 页)
- 网络设置 (第 21 页)

管理员设置

在 [Admin] 屏幕中，可以指定各种系统设置，例如连接模式、密码设置和电源管理设置。

[Settings] 菜单 > [Admin] 屏幕



1 Security Settings

项目	描述
New password	输入要为 Yamaha CS Manager 登录指定的密码。(4 到 16 个字母数字字符)
Confirm new password	重新输入在上面输入的密码。

* 如果在 [New password] 或 [Confirm new password] 框留空时单击 [Submit] 按钮，则密码不会更新。

2 Power Settings

项目	描述
Enable auto wake up	您可以选择是否启用 / 停用显示屏自动开机功能（自动唤醒），该功能由检测人员操作。 如果因启用了 [Enable power saving mode]（启用省电模式）而导致设备处于省电待机模式，则自动唤醒功能将无法使用。
Auto monitor off time	您可以指定（通过使用滑块）显示器关闭前的时长。（单位：分钟） 显示器处于关闭状态时，以下任一操作均会开启显示器。 <ul style="list-style-type: none"> • 设备检测到人员。（自动唤醒） • 设备和电视已通过 HDMI 线缆连接。 • 通过蓝牙接收或者发起了通话。或者播放音乐。 • 设备和电脑已通过 USB 线缆连接。

项目	描述
Enable power saving mode	<p>您可以选择是否启用 / 停用省电模式。 只有启用后，才能指定以下设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Power saving timeout] 您可以指定（通过使用滑块）设备在显示器关闭后进入省电待机模式前的时长。（单位：分钟） <p>设备处于省电待机状态时，以下任一操作均会开启设备。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下遥控器上的电源按钮。 • 设备和电脑已通过 USB 线缆连接。 • 设备和电视已通过 HDMI 线缆连接。

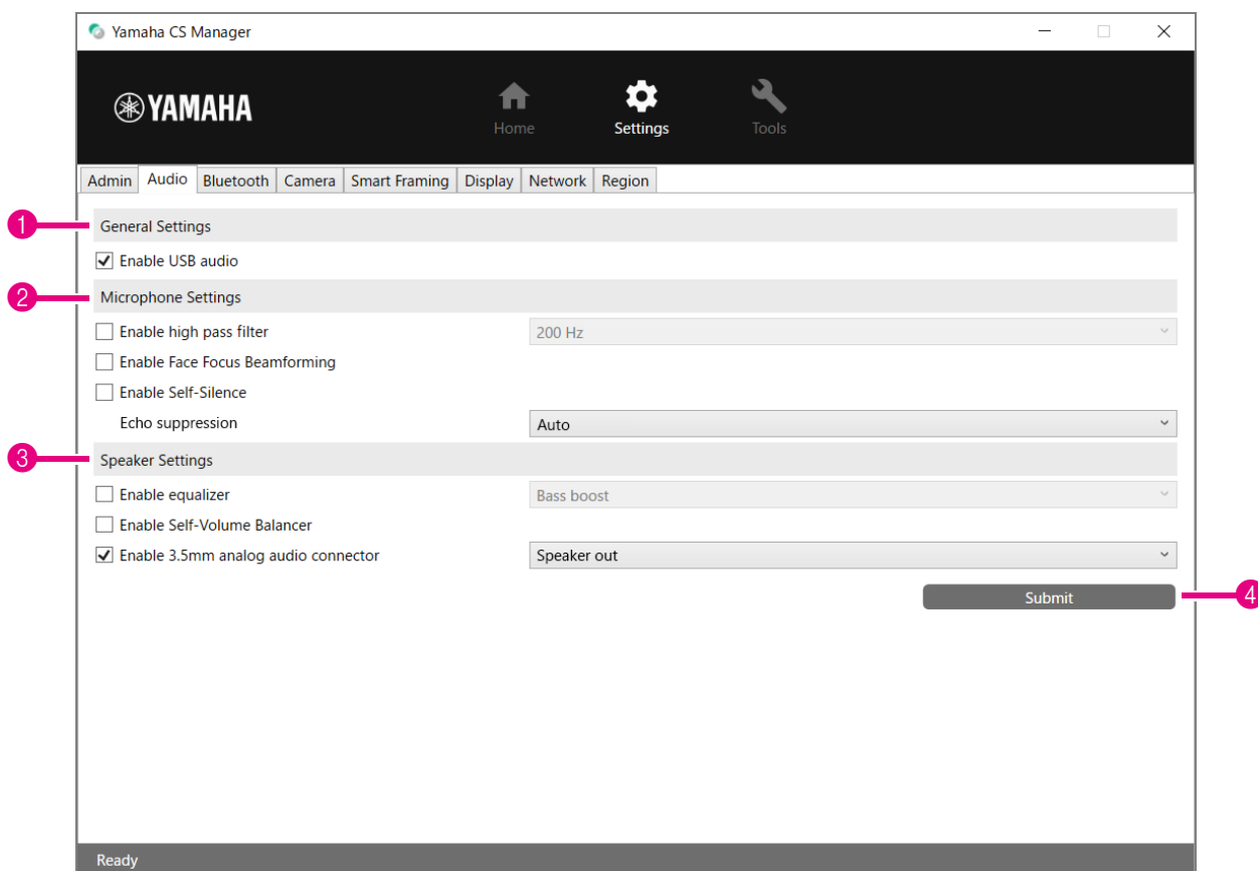
3 Submit

项目	描述
Submit	单击此处即可应用 [Admin] 屏幕中指定的所有设置。

音频设置

在 [Audio] 屏幕中，可以指定麦克风和扬声器设置。

[Settings] 菜单 > [Audio] 屏幕



1 General Settings (仅在已连接 CS-500 时显示)

项目	描述
Enable USB audio	您可以选择是否启用 / 停用 USB 音频。如果连接 USB 音频，请启用此设置。

2 Microphone Settings

项目	描述
Enable high pass filter	您可以选择是否为麦克风启用 / 停用高通滤波器。 只有启用后，才能选择麦克风均衡器。 [200 Hz/315 Hz/500 Hz]
Enable Face Focus Beamforming	您可以选择是否启用 / 停用以下功能：使用摄像头图像检测与会者的位置，并减少与会者声音以外的噪声。 激活后 <ul style="list-style-type: none"> 为了检测与会者，请取下镜头盖。 可在 [Smart Framing] 屏幕中的 “2 Meeting Area Settings”（会议区域设置）下指定目标区域。（第 19 页）
Enable Self-Silence	您可以选择是否启用 / 停用以下功能：自动区分噪声和人声，并减少人声以外的噪声。
Echo suppression (仅在已连接 CS-500 时显示)	您可以选择回声消除器的强度。[Auto/Strong] 在使用耳机时，如果已将 “3 Speaker Settings” 下的 [Enable 3.5mm analog audio connector] 设置为 [Headphone out]，则回声消除器会被停用。

3 Speaker Settings

项目	描述
Enable equalizer	您可以选择是否启用 / 停用扬声器均衡器。只有启用后，才能选择扬声器均衡器。 [Bass boost/Treble boost]
Enable Self-Volume Balancer	您可以选择是否启用 / 停用以下功能：自动调节扬声器音量。
Enable 3.5mm analog audio connector (仅在已连接 CS-500 时显示)	您可以选择是否启用 / 停用模拟音频插孔。 如果连接扬声器，请选择 [Speaker out]；如果连接耳机，请选择 [Headphone out]。

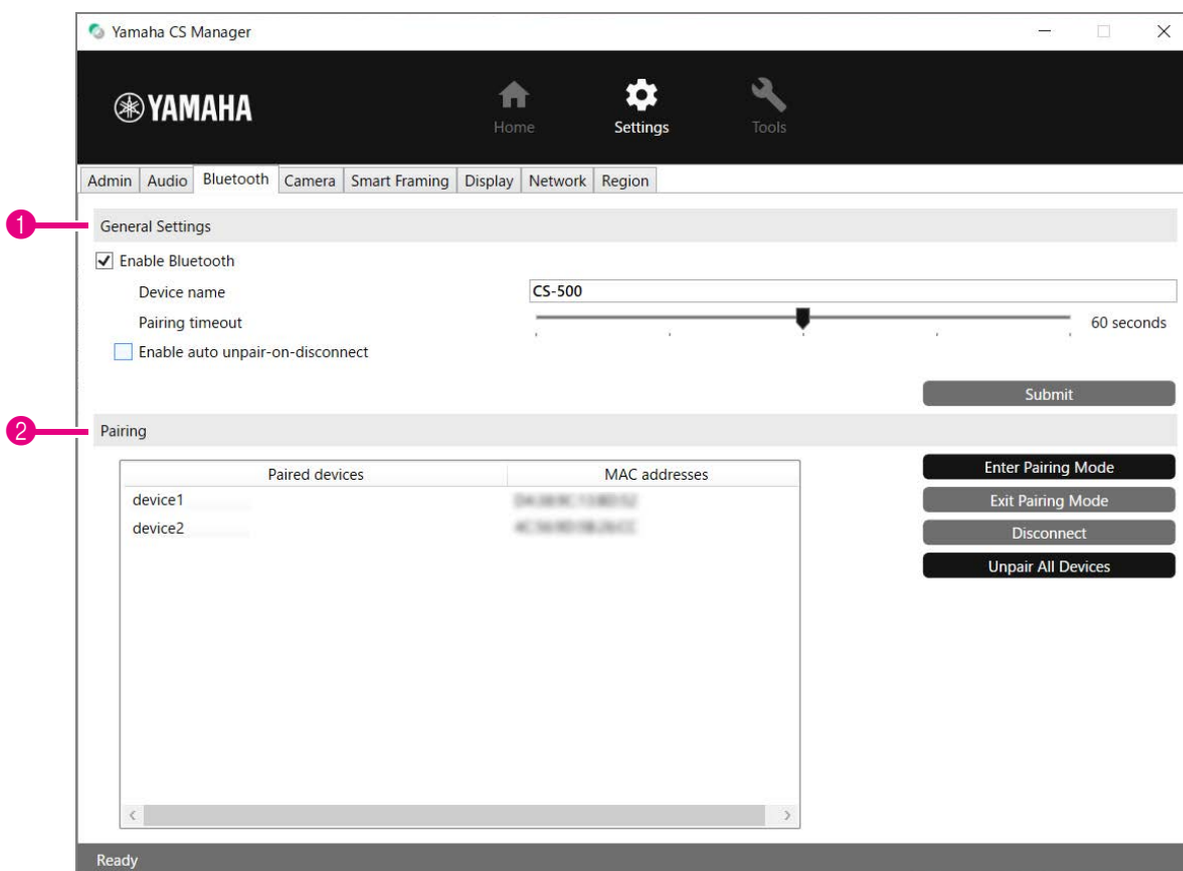
4 Submit

项目	描述
Submit	单击此处即可应用 [Audio] 屏幕中指定的所有设置。

蓝牙设置

在 [Bluetooth] 屏幕中，可以指定蓝牙设置，并且可以将此设备与蓝牙设备配对。

[Settings] 菜单 > [Bluetooth] 屏幕



1 General Settings

项目	描述
Enable Bluetooth	您可以选择是否启用 / 停用蓝牙。只有启用后，才能指定以下设置。 <ul style="list-style-type: none"> • [Device name] 您可以更改此设备连接到蓝牙设备时显示的（此设备的）名称。 • [Pairing timeout] 您可以指定（通过使用滑块）配对模式超时前的时长。（单位：秒） • [Enable auto unpair-on-disconnect] 您可以选择是否在与蓝牙设备断开连接的同时抹去配对信息。为了能够自动连接，请停用此功能。
Submit	单击此处即可应用 “General Settings” 下指定的设置。

2 Pairing

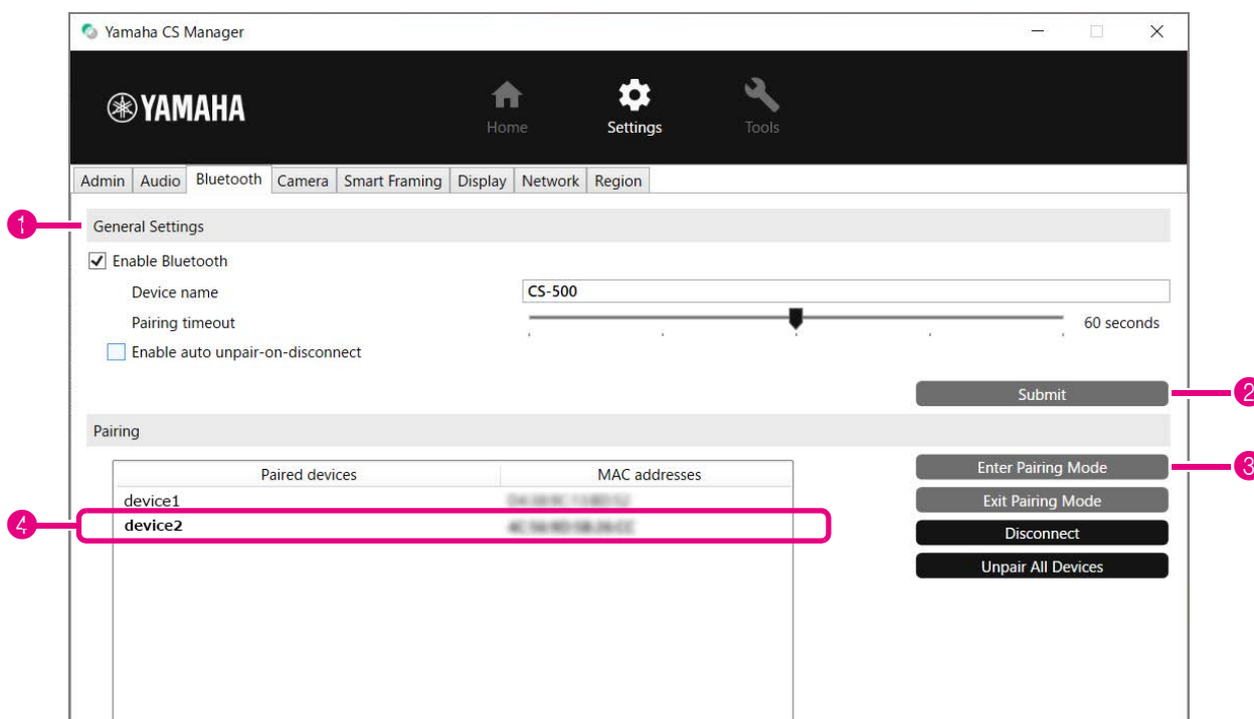
蓝牙启用后会显示此选项。

项目	描述
Paired devices	显示已配对设备的蓝牙设备名称。当前已连接的设备的名称以粗体显示。
MAC addresses	显示已配对的蓝牙设备的 MAC 地址。当前已连接的设备的 MAC 地址以粗体显示。
Enter Pairing Mode	单击此处即可启动配对模式。有关详情，请参阅“使用 Yamaha CS Manager 进行蓝牙连接”（第 16 页）。
Exit Pairing Mode	单击此处即可停止配对模式。
Disconnect	单击此处即可与当前通过蓝牙连接的设备断开连接。
Unpair All Devices	单击此处即可抹去所有配对信息。

■ 使用 Yamaha CS Manager 进行蓝牙连接

为了能够连接此设备和蓝牙设备，首先需要将它们配对。请按照以下步骤配对并进行蓝牙连接。

[Settings] 菜单 > [Bluetooth] 屏幕



1. 启用蓝牙。

- ① 选中 [Enable Bluetooth] 复选框。
 - ② 单击 [Submit] 按钮即可应用相应设置。
- 确保蓝牙设备上的蓝牙已打开。

2. 开始配对。

- ③ 单击 [Enter Paring Mode] 按钮开始配对模式。
- 如果设备已连接，则无法单击 [Enter Paring Mode] 按钮。单击 [Disconnect] 按钮即可断开连接。

3. 在蓝牙设备上，接受配对请求。

蓝牙配对 PIN 码（数字）会在蓝牙设备的屏幕上显示。确保这些数字与 Yamaha CS Manager 中显示的数字一致，然后在蓝牙设备上接受。

4. 确认配对完成。

- ④ 当“Paired devices”下添加了已配对的设备后，即表示配对完成。
- 系统会在配对的同时完成蓝牙连接。当前通过蓝牙连接的设备的名称以粗体显示。

相关链接

- 蓝牙设置（第 14 页）

摄像头设置

在 [Camera] 屏幕中，可以指定此设备内置的摄像头的详细设置。

[Settings] 菜单 > [Camera] 屏幕



1 General Settings

您可以通过其中的选项调整摄像头设置。使用滑块、复选框等对设置所做的调整会实时应用，并在摄像头预览中显示。

项目	描述
Brightness	您可以调整（通过使用滑块）亮度。
Contrast	您可以调整（通过使用滑块）对比度。
Saturation	您可以调整（通过使用滑块）饱和度。
Sharpness	您可以调整（通过使用滑块）清晰度。
White Balance	您可以调整（通过使用滑块）白平衡。要启用自动调整，请选中 [Auto] 复选框。
Exposure	您可以调整（通过使用滑块）曝光。要启用自动调整，请选中 [Auto] 复选框。请注意，[Exposure] 和 [Gain] 将无法再调整。
Gain	您可以调整（通过使用滑块）增益。
Backlight Compensation	您可以选择是否启用 / 停用背光补偿。

项目	描述
Power line frequency for anti-flicker	您可以选择电力线频率来减少闪烁。如果无法减少闪烁，即使选择了“Auto detect”，也请选择您所在区域的频率。[Auto detect/50 Hz/60 Hz]
Pan	只有将 [Zoom] 设为默认值 (100) 以外的值时才能指定此项。 您可以调整（通过使用滑块）水平摄像头方向。
Tilt	只有将 [Zoom] 设为默认值 (100) 以外的值时才能指定此项。 您可以调整（通过使用滑块）垂直摄像头方向。
Zoom	您可以调整（通过使用滑块）变焦倍率。
PTZ preset 1 – 5	您可以指定一组摄像头 PTZ（平移、倾斜和变焦）设置。（最多 5 个）
Save Current PTZ Settings as Preset	从 [PTZ preset 1 到 5] 中选择一个预设名称，然后单击此按钮 *，将当前的 PTZ 组合值保存在该名称下。
Restore PTZ Preset	从 [PTZ preset 1 到 5] 中选择一个预设名称，然后单击此按钮 * 调用已保存的 PTZ 组合值。
Save All Current Camera Settings	单击此处即可保存所有摄像头设置，包括 PTZ 值。
Restore All Camera Settings	单击此处即可调用通过单击 [Save All Current Camera Settings] 按钮保存的设置。
Reset All Camera Settings to Defaults	单击此处即可将所有摄像头设置（包括当前的 PTZ 值）重置为默认值。

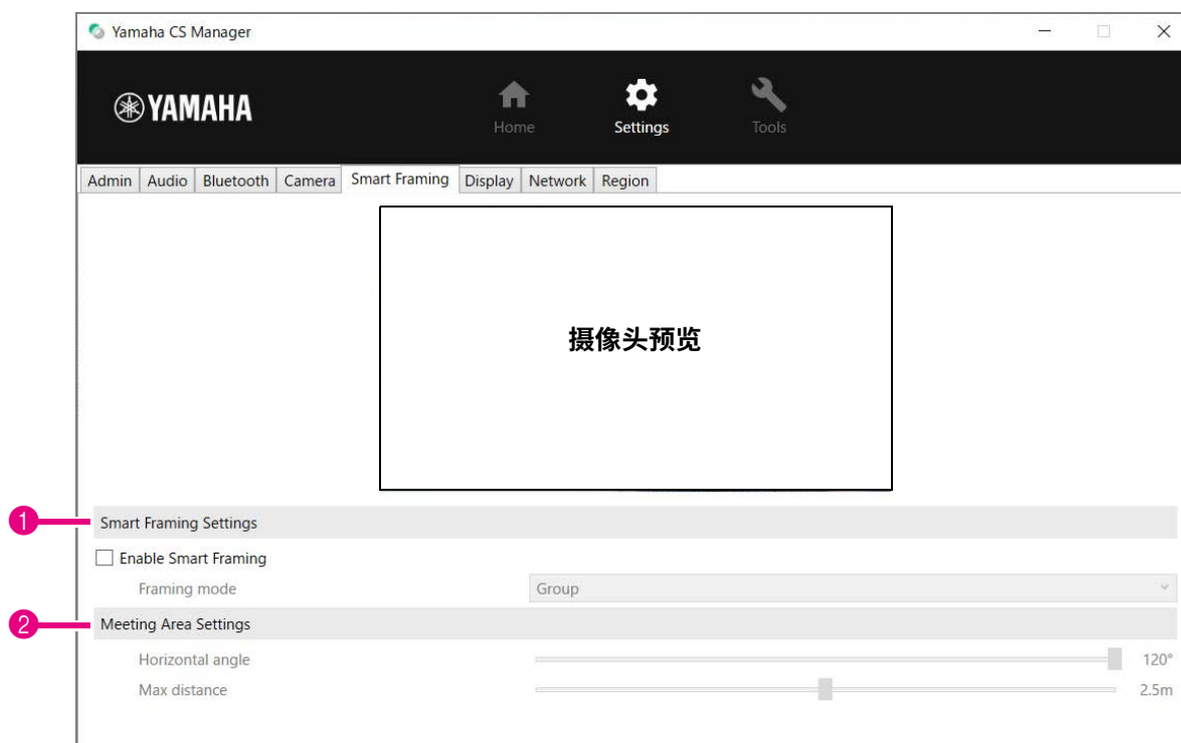
* 如果按钮无法使用，请使用以下任一方法来关闭智能取景。

- 在 [Smart Framing] 屏幕中取消选中 [Enable Smart Framing] 复选框。（第 19 页）
- 在遥控器上按下 [Smart Framing] 按钮。

智能取景设置

在 [Smart Framing] 屏幕中，可以指定用于识别人物的摄像头取景区域。

[Settings] 菜单 > [Smart Framing] 屏幕



1 Smart Framing Settings

项目	描述
Enable Smart Framing	您可以选择是否启用 / 停用智能取景。
Framing mode	只有在启用智能取景后才能指定此模式。您可以根据用途选择相应模式跟拍对象。 <ul style="list-style-type: none"> • [Group]: 对群组中的所有人取景 • [Speaker tracking]: 对说话的人取景 • [Individual]: 对特定人员取景

2 Meeting Area Settings

您可以指定智能取景和面部对焦波束成形的目标区域*。

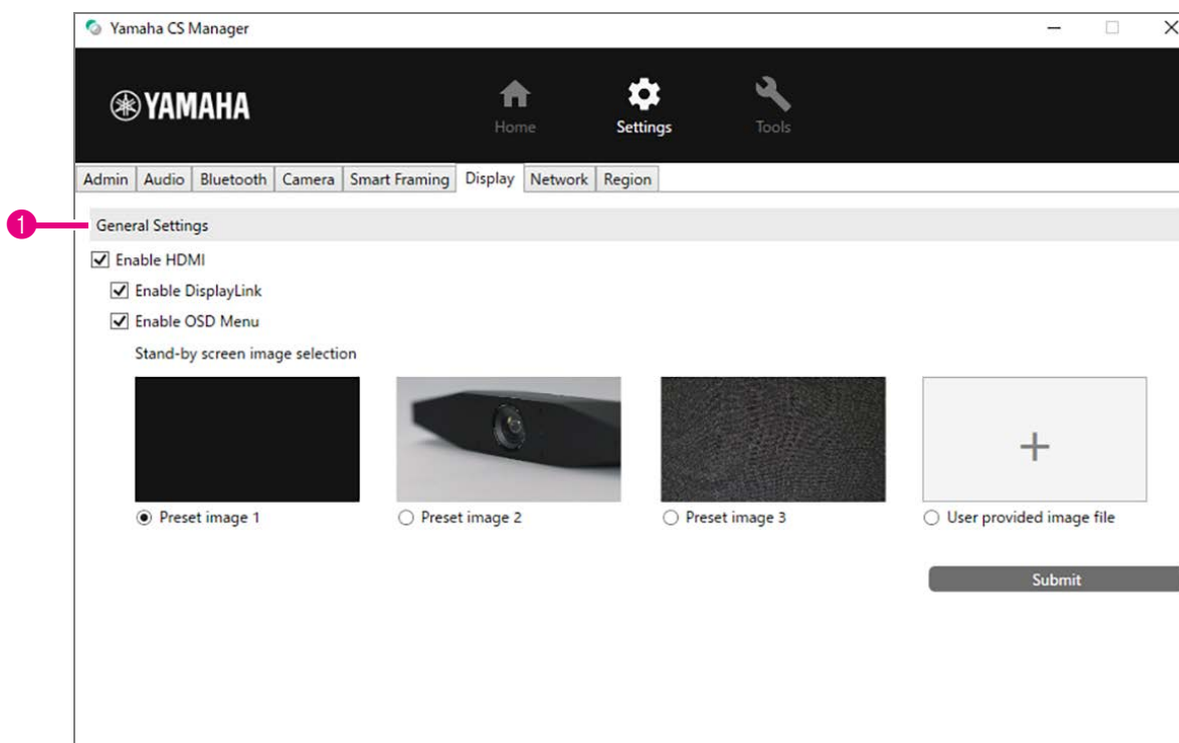
项目	描述
Horizontal angle	您可以使用滑块指定水平方向的目标区域。(20° 至 110°)
Max distance	您可以使用滑块以米为单位指定目标距离。(1 至 4.5 米；如果启用面部对焦波束成形*，则可达 3.0 米)

* 面部对焦波束成形：音频设置（第 12 页）中的 [Enable Face Focus Beamforming]

显示设置

在 [Display] 屏幕中，可以指定与所连接电视屏幕相关的设置。

[Settings] 菜单 > [Display] 屏幕



1 General Settings

项目	描述
Enable HDMI	您可以选择是否启用 / 停用 HDMI。
Enable DisplayLink	只有在启用 HDMI 时才能指定此项。您可以选择是否启用 / 停用 DisplayLink*。
Enable OSD Menu	您可以选择是否启用 / 停用 OSD 菜单。
Stand-by screen image selection	<p>只有在选中 [Enable HDMI] 复选框后才能指定此项。</p> <p>您可以选择待机图像，当本设备未连接到电脑时，通过 HDMI 连接到本设备的电视将会显示该图像。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [User provided image file] 要选择新图像，请浏览找到新图像，并进行上传。（可上传文件的扩展名：JPG、JPEG、PNG；使图像的分辨率与电视的分辨率相匹配。）
Submit	单击此处即可应用指定的设置。

* DisplayLink

将电脑和电视连接到此设备时，本功能会在电视上显示电脑屏幕（为电视使用 HDMI 线缆，为电脑使用 USB 线缆）。

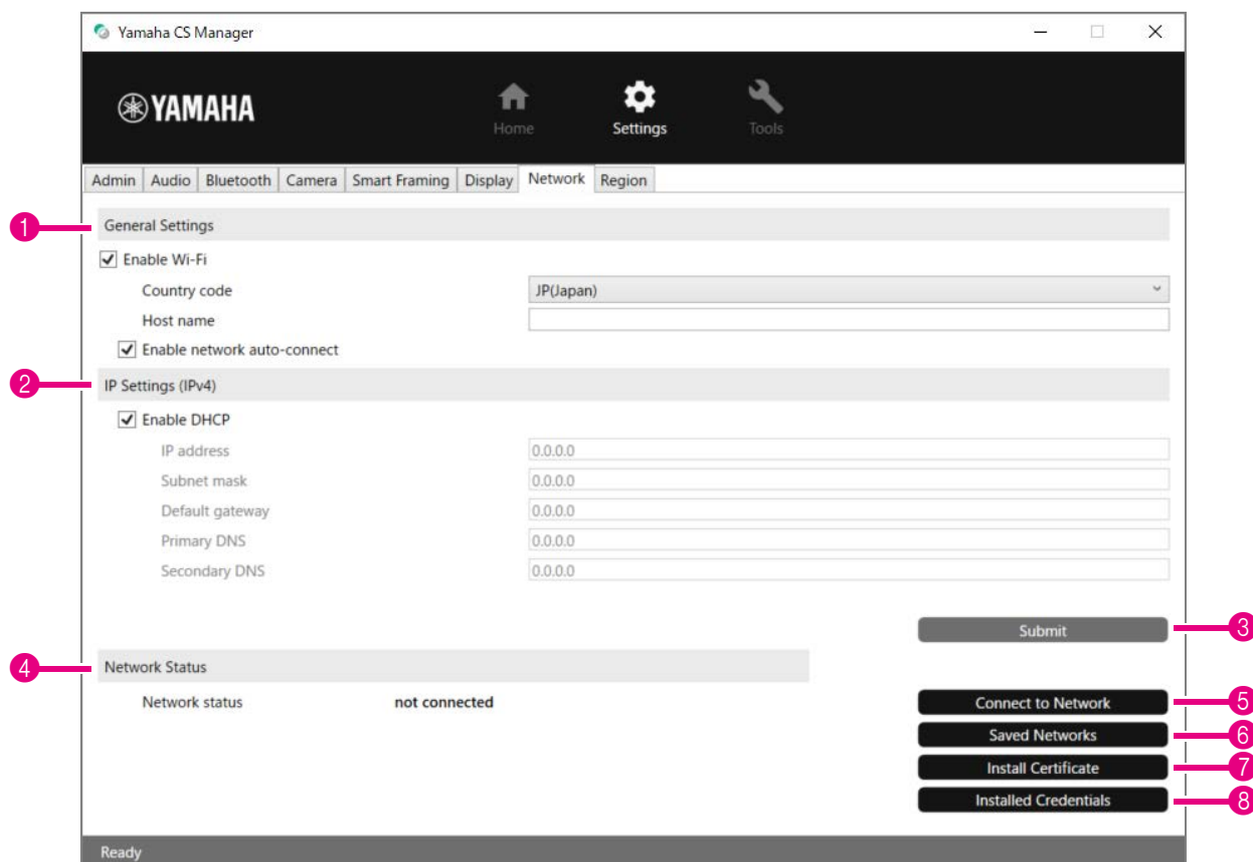
网络设置

在 [Network] 屏幕中，可以指定将此设备连接到 Wi-Fi 网络的设置。

存在 Wi-Fi 连接时，可以进行以下操作。

- 在本设备上设置时间 (第 26 页)
- 使用 CS Remote Configurator 批量管理设备 (请参阅 “CS Remote Configurator 操作指南”)。

[Settings] 菜单 > [Network] 屏幕



1 General Settings

项目	描述
Enable Wi-Fi	<p>您可以选择是否启用 / 停用 Wi-Fi。 只有启用后，才能指定以下设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Country code 您可以选择 Wi-Fi 的国家 / 地区代码 (国家 / 地区名称)。仅当 [Home] 屏幕 (第 8 页) 中的 [Serial Number] 字符串以 “J”、“U” 或 “A” 以外的任何字符结尾时，才能选择此代码。* • Host name 为本设备指定唯一名称。此名称将用于识别设备。 • Enable network auto-connect 您可以选择是否启用 / 停用以下功能：将此设备自动连接到之前所连接的网络。

* 本产品适用于具有不同法律监管标准的不同国家 / 地区。根据您所在的国家 / 地区选择国家 / 地区代码。在某些国家 / 地区，无法从出厂默认设置更改此设置。

2 IP Settings (IPv4)

项目	描述
Enable DHCP	<p>只有在选中 [Enable Wi-Fi] 复选框后才能指定此项。 您可以选择是否启用 / 停用 DHCP。 要分配静态 IP 地址，请取消选中 [Enable DHCP] 复选框，然后指定包含以下内容的静态 IP 地址。（使用 “XXX.XXX.XXX.XXX” 格式输入。）</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP address • Subnet mask • Default gateway • Primary DNS • Secondary DNS

	项目	描述
3	Submit	单击此处即可应用 “General Settings” 和 “IP Settings” 下指定的设置。

4 Network Status

项目	描述
Network status	<p>显示网络 (Wi-Fi) 连接状态。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disabled Wi-Fi 已停用。 • not connected 没有 Wi-Fi 连接。 • connected to <SSID> 显示设备当前连接的 Wi-Fi 网络的 SSID 名称。

	项目	描述
5	Connect to Network	单击此处即可连接到网络。有关详细说明，请参阅 “建立 Wi-Fi 连接” (第 23 页)。
6	Saved Networks	单击此处即可显示已知网络列表。
7	Install Certificate	单击此处即可安装客户端证书文件。
8	Installed Credentials	单击此处即可查看凭据或从已安装的凭据 (CA/ 用户证书) 列表中删除凭据。

■ 建立 Wi-Fi 连接

要连接到网络，可以指定 Wi-Fi 设置。

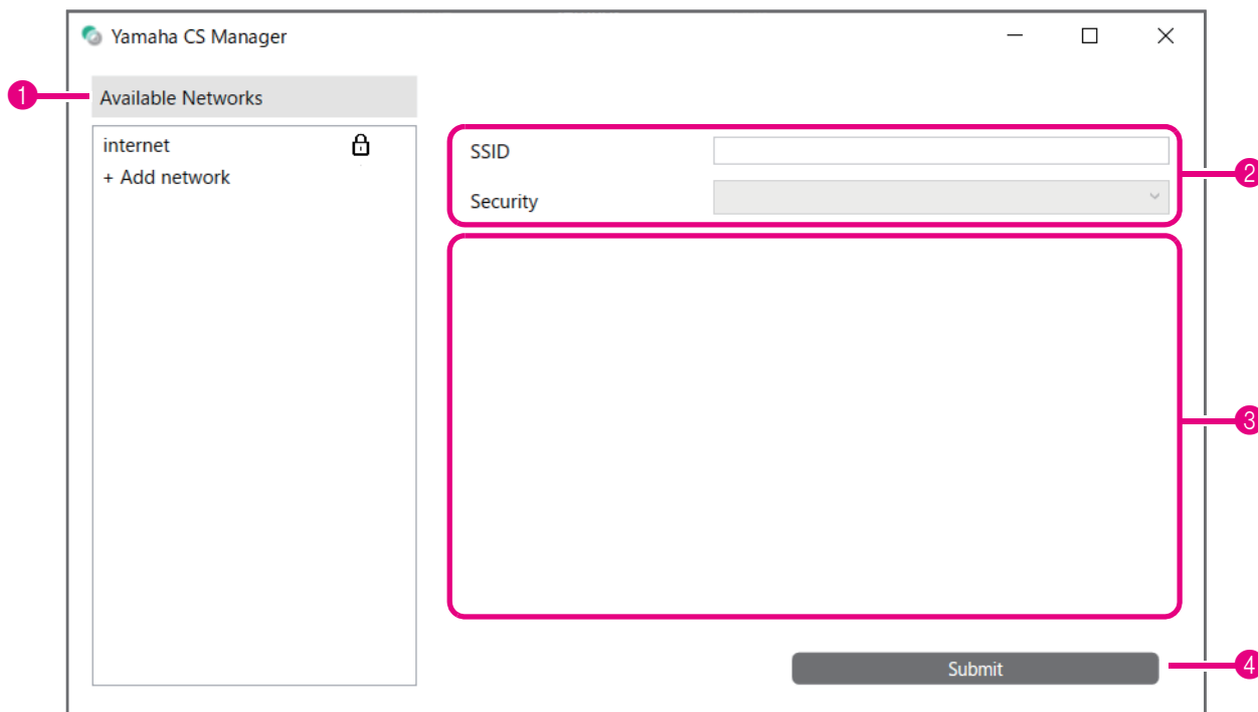
1. 选中 [Network] 屏幕中的 [Enable Wi-Fi] 复选框，启用 Wi-Fi。 (第 21 页)

同时指定 [Country code] 和 [Host name] 设置。

2. 单击 [Network] 屏幕中的 [Connect to Network] 按钮。

系统会显示 [Connect to Network] 弹出屏幕。

[Settings] 菜单 > [Network] 屏幕 > [Connect to Network] 屏幕



3. 从接入点列表 (1) 中，选择要连接的接入点。

1 Available Networks

项目	描述
Available Networks	<p>显示可连接无线接入点的列表（由设备提供）。加密的连接会在其 SSID 名称右侧显示锁定图标。</p> <p>如果选择加密的连接，2 中显示的项会有所不同，具体取决于加密方法。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [+ Add network] 通过选择此项，您可以手动指定 [SSID] 下的所有项。

4. 系统会显示所选接入点的 SSID 名称和加密方法。

显示的项目和屏幕会有所不同，具体取决于所选接入点的加密方法。

如果在 ❶ 中选择了 [+ Add network]，则手动指定所有设置。

❷ SSID 名称和加密方法

项目	描述
SSID	显示 SSID 名称。(最大字符数：32)
Security	<p>显示的项会有所不同，具体取决于加密方法。</p> <p>1) 使用下列项，无需指定其他设置。继续进入步骤 4。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [None] • [Enhanced Open] <p>2) 使用下列项，❸ 中仅显示 [Password]。输入密码。然后，继续进入步骤 4。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [WEP] • [WPA/WPA2-Personal] • [WPA3-Personal] <p>3) 使用下列项，❸ 中显示不同的项目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [WPA/WPA2/WPA3-Enterprise]

❸ 当 [Security] 已设为 [WPA/WPA2/WPA3-Enterprise] 时

项目	描述
EAP method	<p>显示的项会有所不同，具体取决于所选的加密方法。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [PEAP] 阶段 2 身份验证、CA 证书、身份、匿名身份、密码 • [TLS] CA 证书、用户证书、身份 • [TTLS] 阶段 2 身份验证、CA 证书、身份、匿名身份、密码 • [PWD] 身份、密码
Phase 2 authentication	仅当 [EAP method] 已设为 [PEAP/TTLS] 时才能指定此项。[None/PAP/MSCHAP/MSCHAPV2/GTC]
CA certificate	您可以选择 CA 证书。 包含 CA 证书的证书将添加到 [Installed credentials] 屏幕（已在 [Network] 屏幕中显示）中显示的证书中。
Domain	您可以输入经 CA 证书认证的域名。 仅当 [CA certificate] 已设为 [Use system certificates] 时才能指定此项。
User certificate	您可以选择用户证书。 包含用户证书的证书将添加到 [Installed credentials] 屏幕（已在 [Network] 屏幕中显示）中显示的证书中。
Identity	您可以输入用户 ID。
Anonymous identity	您可以输入匿名用户名。

项目	描述
Password	您可以输入身份验证密码。

5. 单击 [Submit] 按钮即可启动 Wi-Fi 连接。

	项目	描述
4		单击此处即可启动 Wi-Fi 连接。

当屏幕左下方显示 “Connected to network” 时，即表示已建立网络连接。

注

每次从下拉菜单中选择某个设置时，为其他项输入的设置都会重置为默认值。

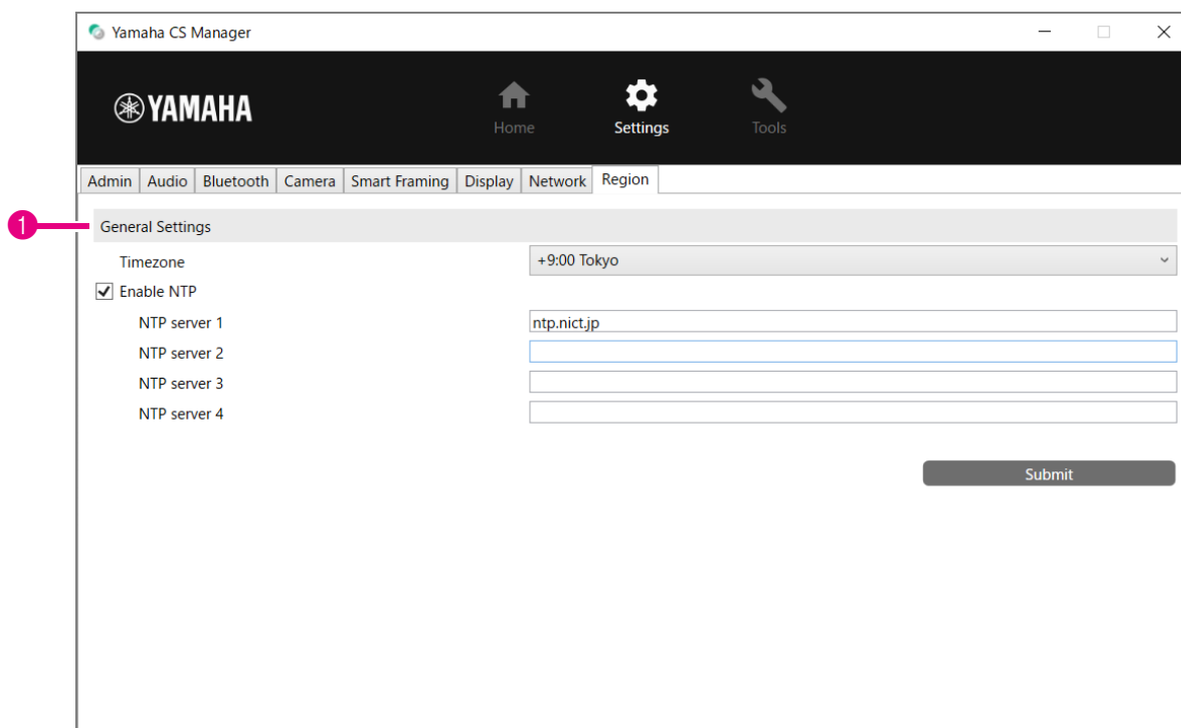
时间设置

在 [Region] 屏幕中，可以指定相应设置来自动调整此设备上的时间。

注

要设置时间，必须使用网络设置进行 Wi-Fi 连接。（第 23 页）

[Settings] 菜单 > [Region] 屏幕



1 General Settings

项目	描述
Timezone	您可以选择时区。
Enable NTP	您可以选择是否启用 / 停用 NTP。当启用后，可以指定 NTP 服务器地址。 <ul style="list-style-type: none"> • [NTP server 1] • [NTP server 2] • [NTP server 3] • [NTP server 4]
Submit	单击此处即可应用 “General Settings” 下指定的设置。

相关链接

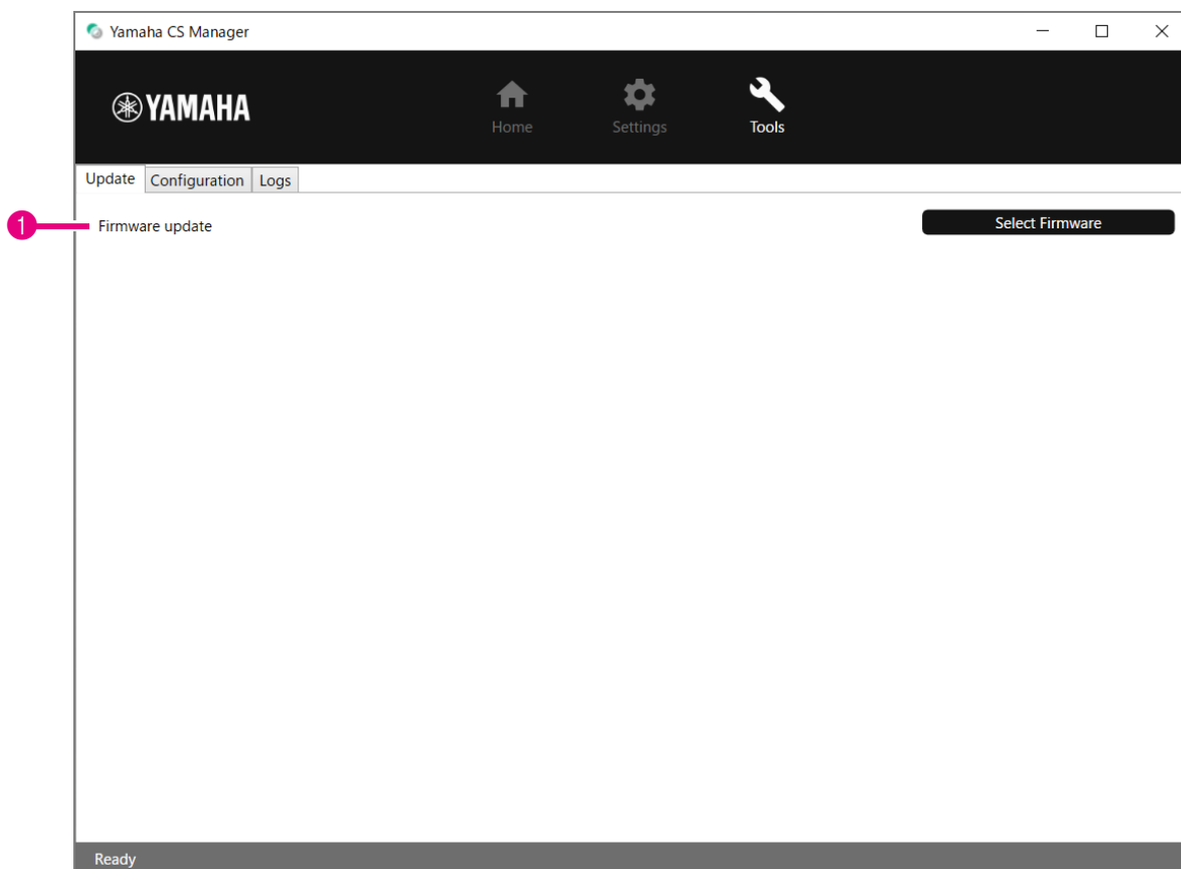
- 建立 Wi-Fi 连接（第 23 页）

更新固件

在 [Update] 屏幕中，可以更新固件。

本产品设计为允许更新设备上的固件，以便提高可操作性、添加功能和修复问题。建议将设备固件更新到最新版本。

[Tools] 菜单 > [Update] 屏幕



1 Firmware update

项目	描述
Select Firmware	您可以指定固件文件并上传。可上传文件的扩展名：“.bundle”

注

- 可从以下网站下载最新版固件文件。

▼ CS-800 产品站点

<https://www.yamaha.com/2/cs-800/>

▼ CS-500 产品站点

<https://www.yamaha.com/2/cs-500/>

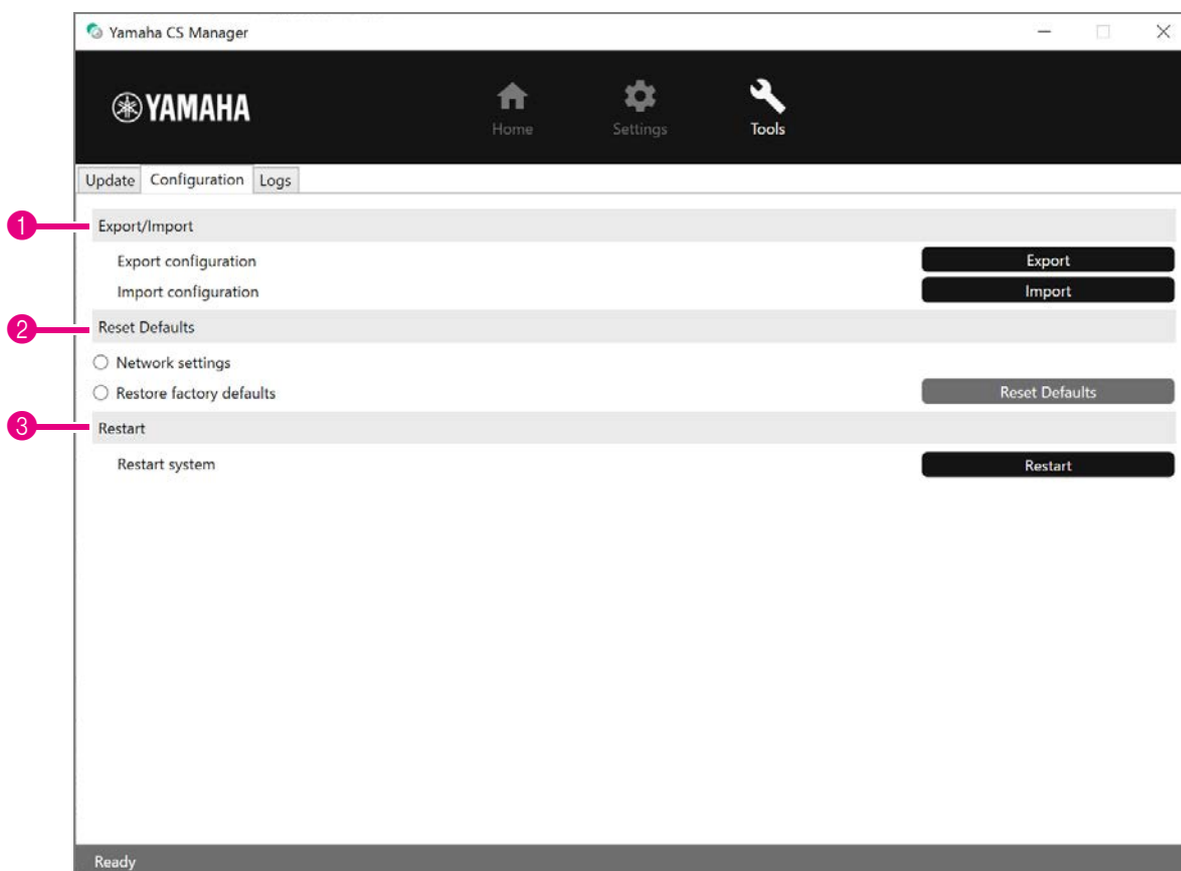
- 更新固件时，请勿断开连接设备的 USB 线缆或 AC 适配器。
- 成功完成更新后，CS-800/CS-500 将重新启动，其指示灯将亮起白色。如果指示灯不是稳定的白色，请重新更新固件。

* 更新完成后，检查 Yamaha CS Manager 的 [Status] 屏幕，确认“Firmware version”旁是否显示新版本。

配置

在 [Configuration] 屏幕中，可以重置设备设置，还可以重新启动设备。

[Tools] 菜单 > [Configuration] 屏幕



① Export/Import

项目	描述
Export	<p>允许您导出在本应用软件中指定的设置。</p> <p>按下 [Import] 按钮或使用 CS Remote Configurator 可以导入已导出的配置文件。</p> <p>未导出的项目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yamaha CS Manager 登录密码 • [Network] 屏幕中的 [Host name] • [Network] 屏幕中的 [IP Address]
Import	<p>允许您导入配置文件。</p>

2 Reset Defaults

项目	描述
Network settings	要重置网络设置，请选择此项，然后单击 [Reset Defaults] 按钮。
Restore factory defaults	要将设备恢复为出厂默认设置（初始化），请选择此项，然后单击 [Reset Defaults] 按钮。重置完成后，会显示初始密码设置窗口。
Reset Defaults	单击此处即可执行上面选择的重置。

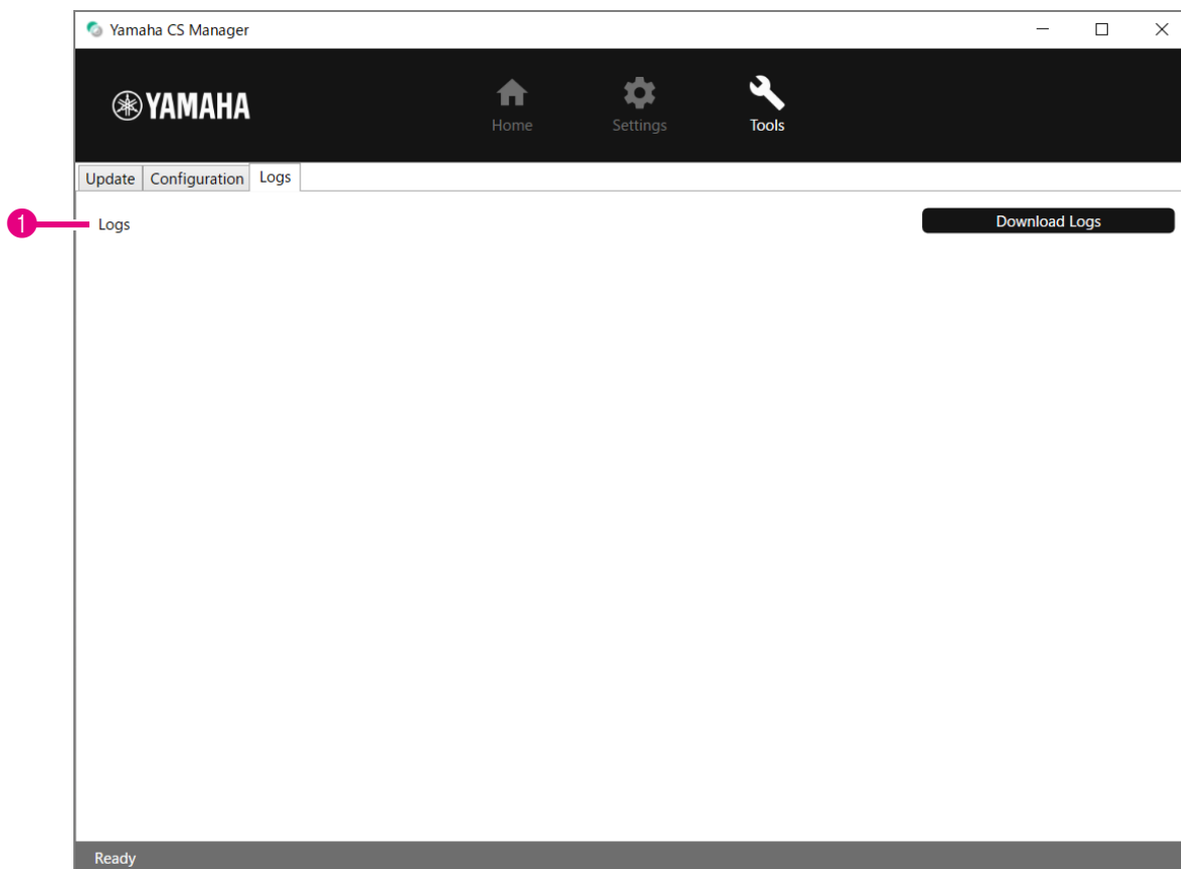
3 Restart

项目	描述
Restart	单击此处即可重新启动设备。 设备重新启动后，会显示登录窗口。

日志

在 [Logs] 屏幕中，可以下载日志信息。如果您遇到问题，请与我们的支持台联系，我们可能会要求您下载日志以分析原因。

[Tools] 菜单 > [Logs] 屏幕



① Logs

项目	描述
Download Logs	单击此处即可保存日志文件。浏览到要下载和保存日志文件的位置。

注

当设备恢复到出厂默认设置（出厂重置）时，日志信息将被抹去。由于出现问题而执行出厂重置（第 29 页）之前，建议下载日志信息。

Yamaha Global Site
<https://www.yamaha.com/>
Yamaha Downloads
<https://download.yamaha.com/>