快速配置工具 使用说明书



前言

本文档详细介绍 ConfigTool 的功能及其操作等内容,使用平台前请仔细阅读,阅读后请妥善保存文档以便日后查阅。

符号约定

在本文档中可能出现下列标识,代表的含义如下。

标识	说明	
奎 警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员轻微或中等伤害。	
<u>注意</u>	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。	
◎ 窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。	
〕 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。	

修订记录

版本号	修订内容	发布日期
V1.2.6	优化商品溯源用户体验。增加编码策略选项。增加平均码流选项。增加配置文件导入、导出加密功能。	2024.01
V1.2.5	• 增加 LLDP 功能。	2023.11
V1.2.4	增加配置文件导入功能。增加配置查询功能。更新楼宇配置功能。增加账号登录章节。	2023.10
V1.2.3	 更新修改 IP 界面。 更新设备配置功能。 更新系统配置功能。 新增文件升级模式。 新增内外网在线升级模式。 更新楼宇配置界面。 	2023.01
V1.2.2	 更新安装界面。 新增在线升级功能。 更新密码重置功能。 新增楼宇设备二维码查询功能。 更新系统配置功能。 更新工具设置功能。 	2022.07

版本号	修订内容	发布日期
V1.2.1	删除云升级功能。	2022.04
V1.2.0	更新工具主界面。新增"云升级"界面。更新"修改IP"、"密码重置"、"设备配置"章节。	2022.01
V1.1.7	 新增"用户体验计划页面"、"隐私协议界面"。 更新"门禁设备"章节。 新增"报警主机设备"章节。 更新"楼宇配置"章节。 更新"工具配置"章节。 	2021.05
V1.1.6	更新楼宇配置界面。	2021.04
V1.1.5	修改楼宇配置功能。 修改升级设备内容。 新增批量配置 VTO 密码内容。	2021.01
V1.1.4	 新增"安装与卸载"、"对讲设备"、"安卓广告机设备"、"楼宇配置"章节。 更新文档软件的 UI 界面。 修改"CGI 协议"、"门禁设备"章节。 调整"开启 35114 协议"、"配置国密协同服务器"章节位置。 	2020.08
V1.1.3	 新增批量配置设备信息、一键授予设备 License 和一键恢复设备 License 为出厂状态、门禁配置说明。 删除"配置模板"章节。 优化产品授权、证书管理、重置密码描述。 	2020.06
V1.1.2	文档模板修改为通用模板。	2020.04
V1.1.1	设置界面新增升级传输速度。	2020.03
V1.1.0	新增"设置视频 P/N 制式"章节。 更新"应用模板"和"恢复设置"章节。	2020.01
V1.0.9	新增"工具配置"章节。删除"云升级"章节。	2019.09
V1.0.8	更新"密码重置"章节。更新"证书管理"章节。	2019.05
V1.0.7	新增"密码重置"章节。	2019.03
V1.0.6	"加密授权"功能变更为"产品授权"功能。新增"研发授权"和"维修授权"章节。	2019.02
V1.0.5	系统配置中增加加密授权和证书管理功能描述。系统配置其他功能描述中更新截图。	2018.11

版本号	修订内容	发布日期
V1.0.4	 系统配置界面的密码重置,单击"密码重置"时,新增提示框。 云升级界面,单击"批量下载"和"升级检测",新增提示框。 系统配置界面新增视频文件密码找回功能。 	2018.04
V1.0.3	新增"网络安全协议"、"云升级"章节。	2017.09
V1.0.2	更新"日常操作"章节。	2017.03
V1.0.1	新增"卸载"描述。更新"日常操作"章节。新增"法律声明"章节。	2016.11
V1.0.0	首次发布。	2016.02

目录

前	畐		I
第	1章	概述	1
第	2章	安装与卸载	2
	2.1	安装	2
	2.2	账号登录	3
		2.2.1 二维码登录	4
		2.2.2 密码登录	4
	2.3	(可选)卸载	5
第	3 章	界面介绍	7
第	4章	基本操作	9
	4.1	添加设备	9
		4.1.1 单台添加	9
		4.1.2 批量添加	
		初始化设备	
	4.3	修改 IP	.16
		4.3.1 单台修改	
		4.3.2 批量修改	
		升级设备	
		4.4.1 普通升级	
		4.4.2 文件升级	
		在线升级	
		4.5.1 检测设备	
		4.5.2 升级设备	
		4.5.3 导出并查看升级结果	
		4.5.4 内外网在线升级	
		配置设备	
		4.6.1 监控设备	
		4.6.2 门禁设备	
		4.6.3 对讲设备(VTH/VTO/VTS)	
		4.6.4 安卓广告机设备	
		4.6.5 报警主机设备	
		配置系统信息	
		4.7.1 校准设备时间	
		4.7.2 重启设备	
		4.7.3 恢复设置	
		4.7.4 修改设备密码	
		4.7.5 视频配置	. 62

4.7.6 批量表单操作	62
4.7.7 产品授权	63
4.7.8 证书管理	65
4.7.9 配置视图库	71
4.7.10 配置 LLDP	72
4.8 重置密码	72
4.8.1 批量重置	73
4.8.2 单台重置	75
4.9 楼宇配置	76
4.9.1 生成配置并下发	77
4.9.2 导入配置并下发	80
4.10 CGI 协议	81
4.10.1 通过 CGI 配置信息	81
4.10.2 通过 CGI 批量配置信息	82
4.10.3 通过表单配置信息	82
4.11 查看帮助文档	83
4.12 查看工具版本	84
第5章 工具配置	85
附录 1 验证 35114 协议	87
附录 1.1 登录设备	87
附录 1.1.1 登录 WEB 配置界面	87
附录 1.1.2 登录本地配置界面	87
附录 1.2 添加远程设备	88
附录 1.3 实时预览	88
附录 2 法律声明	89

第1章 概述

快速配置工具(英文名称为 ConfigTool,以下简称"工具")主要用于配置和维护设备,前端、后端、楼字等,如 IPC、NVR 和门禁设备等,主要提供如下功能:

- 初始化设备。
- 修改设备 IP。
- 升级设备。
- 配置监控设备的编码参数、视频参数、预览模式;配置门禁设备不同通道的卡号反转、TCP端口号、日志记录等信息;配置对讲设备的设备信息、物理信息、SIP服务器信息;支持安卓广告机的App配置、Android调试、导出日志。
- 校准设备时间、重启设备、将设备设置恢复为默认设置、修改设备密码、重置设备密码、设置设备的视频制式、更新设备 License 等。
- 配置楼宇的 VTO/VTH 设备信息。
- 通过 CGI 批量配置设备信息或通过表单配置设备信息。



说明

请勿将本工具和设备故障诊断工具或 SmartPSS、SmartPSS Plus 同时使用,否则可能会导致设备搜索异常。

第2章 安装与卸载

介绍安装和卸载工具的操作过程。

2.1 安装

前提条件

请联系技术支持获取工具安装包。

操作步骤

步骤 1 双击工具安装包,系统弹出安装语言对话框。

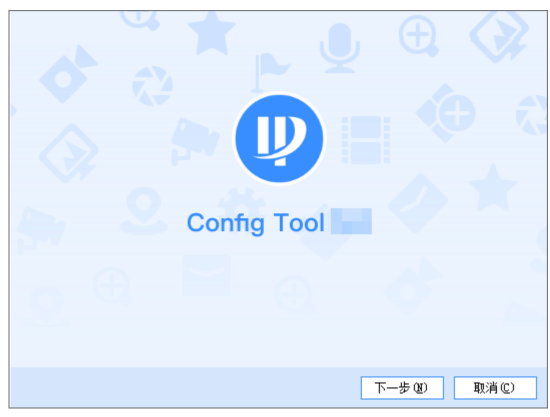
步骤 2 选择安装语言,并单击"OK"。

图 2-1 弹出语言对话框



步骤 3 单击"下一步"。

图 2-2 安装工具

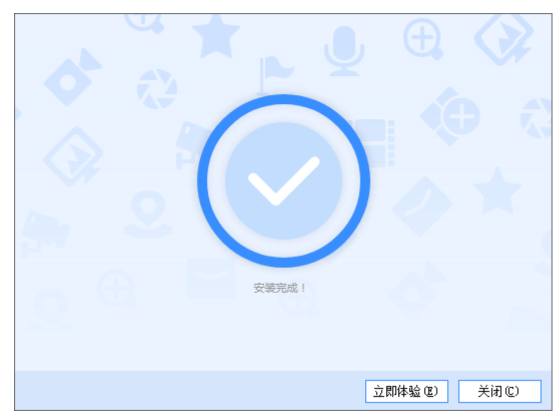


步骤 4 阅读软件许可协议,选择"我同意"。单击"浏览",选择安装路径。

步骤 5 单击"安装",系统开始安装工具。

步骤 6 单击"立即体验",完成安装并开启工具。

图 2-3 安装完成



步骤 7 阅读软件许可协议和隐私协议,选择"我已阅读并接受",单击"同意并继续使用"。

步骤 8 选择"同意"加入用户体验计划,选择"不同意"不加入用户体验计划。



单击"隐私协议",查看具体内容。

图 2-4 用户体验计划



2.2 账号登录

2.2.1 二维码登录

前提条件

- 已升级工具到最新版本。
- 已下载云管 APP, 下载地址请联系技术支持。

操作步骤

步骤 1 使用云管 APP 进行扫码登录。

图 2-5 扫码登录



步骤 2 (可选)如果不想登录账号,可以点击 ※ 跳过此步骤。

二维码获取失败、登录成功或跳过登录都可以跳转工具主界面正常使用。

相关操作

如果想要账号密码登录,单击"切换为密码登录",输入用户名和密码登录,详细介绍请参见"2.2.2 密码登录"。

2.2.2 密码登录

前提条件

- 已升级工具到最新版本。
- 已注册云商平台,请联系技术支持获取网址。

操作步骤

步骤 1 在二维码登录界面点击"切换为密码登录"。

步骤 2 输入云商平台的注册用户名和密码,单击"登录"。

图 2-6 密码登录



步骤 3 (可选)如果不想登录账号,可以点击 × 跳过此步骤。 登录成功或跳过登录都可以跳转工具主界面正常使用。

2.3 (可选)卸载

操作步骤

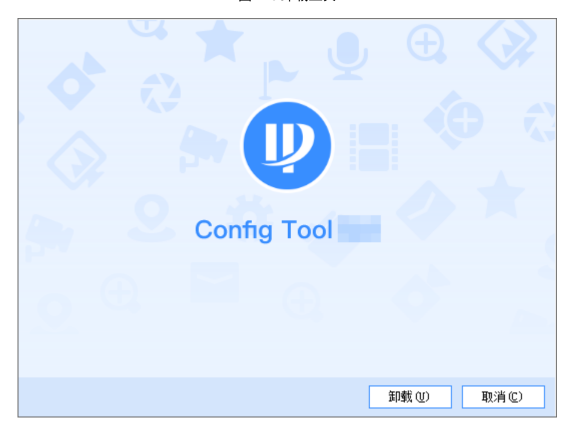
步骤 1 打开控制面板,找到工具,右键选择"卸载/更改"。

图 2-7 打开控制面板



步骤 2 单击"卸载"。根据提示完成操作。

图 2-8 卸载工具



第3章 界面介绍

∭ 说明

- 启动工具后,工具会自动按照"搜索设置"里设置的搜索方式搜索设备。
- 首次启动工具,工具自动搜索与 PC 处于同一网段的设备。

图 3-1 工具主界面

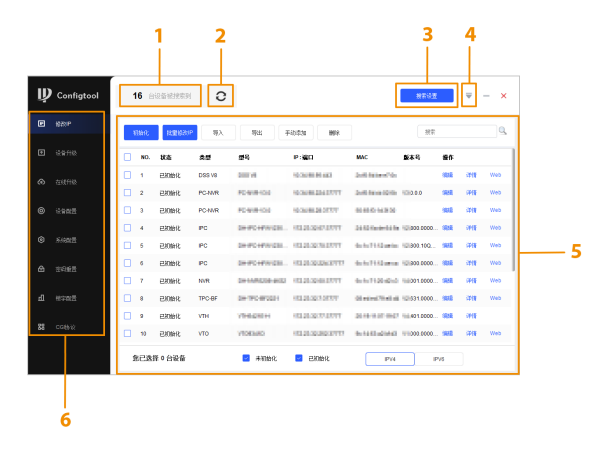


表 3-1 主界面介绍

序号	名称	说明	
1	-	显示搜索到的设备数量。	
2	刷新	使用最后一次的搜索设置重新搜索设备。	
3	搜索设置	搜索与工具所在 PC 同一网段的设备或通过设置搜索范围搜索设备。	

序号	名称	说明	
4	关于	 帮助:查看帮助文档。 QA:查看 FAQ。 关于:查看软件版本、隐私政策、开源声明等信息。 设置:设置登录模式、升级配置等。 登录:密码登录或登出账号。 	
5	功能模块	提供菜单功能。	
6	菜单栏	 ● 修改P: 主要用于添加设备到工具、初始化设备和修改设备 IP 地址等。 ● 设备升级: 用于升级设备。 ● 在线升级: 通过在线升级服务器进行设备升级。 ● 设备配置: 配置监控设备的编码参数、视频参数、预览模式; 配置门禁设备不同通道的卡号反转、TCP端口号、日志记录等信息; 配置对讲设备的设备信息、物理信息、SIP 服务器信息; 支持安卓广告机的 App 配置、Android 调试、导出日志。 ● 系统配置: 主要用于设置设备时间、重启设备、恢复设备配置为默认配置、导出设备配置到本地、导入配置到设备、设置视频 P/N 制式、更新设备 License、设备证书管理等。 ● 密码重置: 用于重置设备密码。 ● 密码重置: 添加楼字组织节点,关联楼字设备、下发配置。 ● 图 CGI协议: CGI (Common Gateway Interface, 公共网关接口)。通过 CGI 批量配置设备信息或通过表单批量配置设备信息。 	

第4章 基本操作

4.1 添加设备

单台或者批量添加设备到工具,请根据实际情况选择合适的添加方式。



请确保设备和安装工具的 PC 间网络互通,否则工具无法搜索到设备。

4.1.1 单台添加

4.1.1.1 IP 地址添加

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ® 像 , 选择"手动添加 > IP 地址"。

步骤 2 填写设备参数,单击"确定"。

添加的设备显示在设备列表中。

图 4-1 填写设备信息



表 4-1 设备参数说明

参数	说明	
IP 地址	添加设备的 IP 地址。	
用户名	※ ∃.ルタ 的田 户 夕和宛田	
密码	│ 登录设备的用户名和密码。 │	
端口	设备的端口号。	

4.1.1.2 主动注册添加

在内外网场景下,若 ConfigTool 无法直接连接到设备,但是设备可以访问到 ConfigTool 所在 PC,则可以通过主动注册的添加方式解决此类场景下对于设备的配置获取及下发。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 橡 , 然后选择"手动添加>主动注册"。

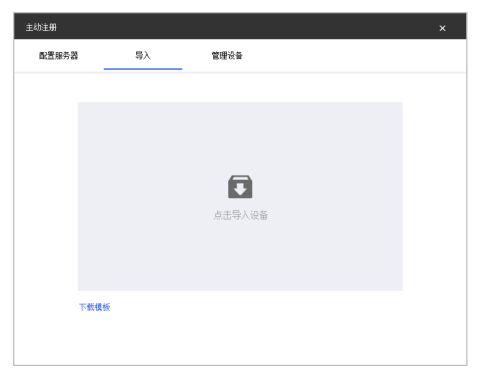
步骤 2 输入服务器 IP 和端口,单击"服务器"右侧的 ,开启主动注册功能。

图 4-2 配置服务器



步骤 3 单击"导入"页签,单击"下载模板",下载导入模板到本地。

图 4-3 下载模板



步骤 4 将设备的注册信息填写到下载的 excel 文件中,单击"点击导入设备",导入填写的文件。



- 支持导入多个设备。
- 导入后的设备可以在"管理设备"界面查看。
- 步骤 5 单击"管理设备"页面,查看导入的设备。

📖 说明

- IP 列和端口列显示设备自身的 IP 与端口。
- 设备状态为"已同步"的设备自动添加到"修改 IP"页面的设备列表中。

图 4-4 管理设备

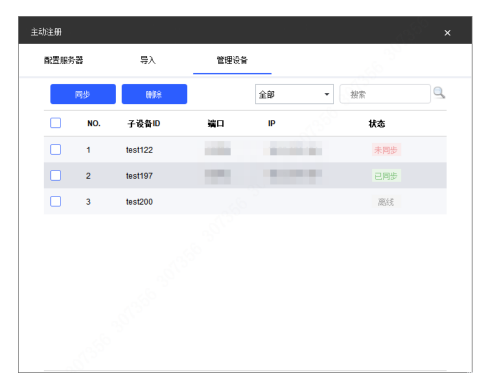


表 4-2 状态栏参数说明

状态 设备是否注册到工具		设备是否添加到修改 IP 界面
已同步	是	是
未同步	是	否
离线	否	否

步骤 6 (可选)选择未同步的设备,单击"同步",将设备添加到"修改 IP"页面的设备列表中,同时设备状态切换至"已同步"。

4.1.2 批量添加

当需要添加多台设备时,通过搜索或者模板批量添加设备。

- 已知设备所在网段时,可以通过搜索添加设备,详细介绍请参见"4.1.2.1搜索添加"。
- 已有设备型号、IP 地址、端口号和 MAC 地址等数据时,可以通过模板导入设备,详细介绍请参见"4.1.2.2 通过模板添加"。

4.1.2.1 搜索添加

通过搜索批量添加与 PC 同一网段或者其他网段的设备。

操作步骤

步骤 1 单击"搜索设置"。

步骤 2 根据实际情况选择搜索设备的方式。

- 1. 搜索与工具所在 PC 同一网段的设备。
 - a. 选择"当前网段搜索"。
 - b. (可选)填写登录设备的用户名和密码。

- 2. 通过设置搜索网段搜索设备。
 - a. 选择"其他网段搜索"。
 - b. 设置"起始 IP"、"结束 IP"。
 - c. (可选)填写登录设备的用户名和密码。

川 说明

- 当同时选择"当前网段搜索"和"其他网段搜索"时,同时搜索当前网段和设置 网段的设备。
- 无论是否填写登录设备的用户名和密码,均可以添加设备。如果正确填写设备用户名和密码,执行其他需要登录的操作(例如配置设备编码参数)时,工具将匹配此处填写的用户名和密码自动登录设备,直接进入操作界面,否则届时需填写正确的用户名和密码重新登录设备才能操作。
- 支持同时搜索多个网段。最多支持同时搜索 16 个其他网段。

步骤 3 单击"确定",开始搜索设备。

添加的设备显示在设备列表中。

图 4-5 设置搜索条件



∭ 说明

关闭工具时会保存设置的搜索条件,重新开启工具时会启用上次保存的设置。

4.1.2.2 通过模板添加

在设备信息模板填写需要添加到工具的设备信息,然后通过导入设备信息模板将设备添加到工具。通过模板一次最多添加 1000 台设备。

操作步骤

- 步骤 1 导出设备信息模板。在菜单栏单击 , 在设备列表选择任意设备, 单击"导出",导出设备信息模板到本地。
- 步骤 2 打开设备信息模板,将信息修改为需要添加到工具的设备信息。
- 步骤 3 导入设备信息模板到工具。在菜单栏单击 ,单击"导入",导入设备信息到工具。

导入的设备显示在设备列表中。



请先关闭模板文件,再使用模板文件导入设备,否则会导入失败。

4.2 初始化设备

单台或者批量初始化设备。

背景信息

∭ 说明

- 部分设备支持初始化。
- 只能初始化局域网内的设备。
- 未初始化设备不能进行任何操作,同时其他界面不显示未初始化设备,请先完成设备初始化,再对设备操作,例如升级设备等。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击"修改 IP",在设备列表选择未初始化的设备,单击"初始化"。

步骤 2 在弹出的对话框选择需要初始化的设备,然后单击"初始化"。

图 4-6设备初始化(1)



步骤 3 设置设备初始化参数,单击"下一步"。



- 不同型号设备的界面显示可能不同,请以实际为准。
- 若不预留手机号码,忘记密码时只能通过发送 XML 文件方式重置密码,详细介绍请参见"4.8 重置密码"。
- 批量初始化时将根据第一台设备支持的密码重置方式来进行初始化设置。

图 4-7 设备初始化(2)



表 4-3 设备参数说明

参数	说明	
用户名	用户名默认为 admin。	
新密码	设备不同,密码长度不同。输入设备的新密码。新密码可设置为 6 位 纯数字,或 8 位~32 位必须由数字、字母和特殊字符(除"'"、"""、":"、"&"外)三种类型中的至少两种组成。请根据密码强弱提示设置高安全性密码。	
确认密码	确认输入的新密码。	
预留手机	默认已选择,输入的手机号码将用于密码重置。 说明 网关设备不支持手机号码重置密码。	

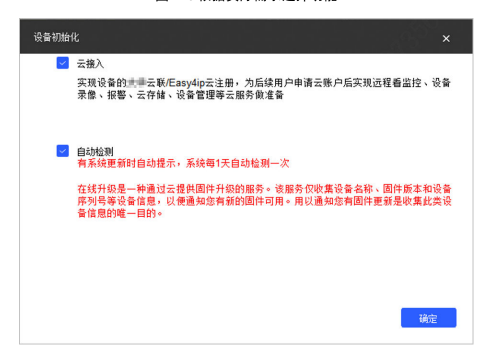
步骤 4 请根据界面提示和您的实际需求为设备选择"自动检测"功能和"云接入"功能,单击"确定",然后根据提示完成初始化操作。

初始化成功完成后,在设备列表设备的状态显示为"已初始化"。



部分设备不支持自动检测,请以实际界面为准。

图 4-8 根据实际需求选择功能



4.3 修改 IP

单台或者批量修改设备的IP地址。

- 当设备较少或者设备的登录密码不相同时,可以单台修改设备的 IP 地址。
- 当设备较多且设备的登录密码相同时,可以批量修改设备的 IP 地址。

4.3.1 单台修改

当需要修改单台设备 IP 时,可选择此修改方式。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击"修改 IP"。
- 步骤 2 单击需要修改 IP 的设备对应的 ﷺ。
- 步骤 3 根据实际情况选择 IP 地址的修改方式。
 - DHCP 模式: 当网络中存在 DHCP 服务器时,设置"模式"为"DHCP",则设备自动从 DHCP 服务器获取 IP 地址。
 - 手动模式:设置"模式"为"静态",并填写设备的"目标 IP"、"子网掩码"和"网关",则设备的 IP 地址修改为设置的 IP 地址。

步骤 4 单击"确定"。

图 4-9 修改设备 IP



4.3.2 批量修改

当需要修改多台设备的 IP 时,可通过批量修改功能进行修改。

操作步骤



当需要修改多台密码相同的设备 IP 时,需要提前在"搜索设置"中输入设备正确的用户名和密码。

步骤 2 根据实际情况选择设置 IP 地址的模式。

- DHCP 模式: 当网络中存在 DHCP 服务器时,设置"模式"为"DHCP",则设备自动从 DHCP 服务器获取 IP 地址。
- 手动模式:设置"模式"为"静态",并填写设备的"起始 IP"、"子网掩码"和"网关",则在设备列表从上向下设备 IP 地址从起始 IP 开始依次递增修改。



选择"同一 IP",将选中的多台设备设置为同一个 IP 地址,建议统一设置出厂默 IP 时使用。

步骤 3 单击"确定"。

图 4-10 批量修改设备 IP



4.4 升级设备

支持单台/批量升级设备和文件升级设备。

升级设备的速度与升级包容量有关,具体情况如下:

- 当升级包容量 < 100 MB 时,工具自动按照 1 KB/次的传输速度传输升级包,传输速度不支持修改。
- 当升级包容量≥2 GB 时,工具自动按照 16 KB/次的传输速度传输升级包,传输速度不支持修改。
- 当 100 MB≤升级包容量< 2 GB 之间,工具默认按照 1 KB/次的传输速度传输升级包,如需提升传输速度,请将传输速度设置为 16 KB/次,详细介绍请参见"4.10.1 通过 CGI 配置信息"。

∭ 说明

- 楼宇、门禁设备、对讲设备和安卓广告机设备升级需求按照默认的 1KB/次升级,切换不生效。
- 升级过程中如果设备断线,设备可能会重启,工具会自动尝试重新升级。
 - ◇ 若提示"升级成功",重新搜索设备后显示的是设备升级后的版本。
 - ◇ 若提示"等待重试",请耐心等待1分钟~2分钟。
 - ◇ 若提示"升级超时"或"升级失败",请重新搜索设备并再次升级。

4.4.1 普通升级

4.4.1.1 单台升级

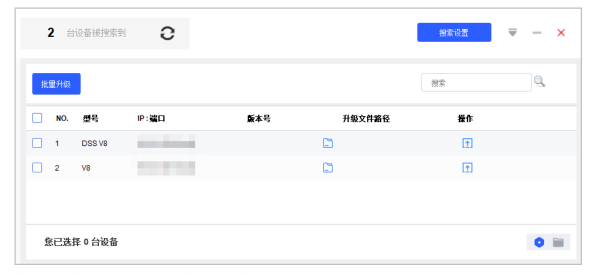
当需要升级单台设备时, 可选择此升级方式。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击"设备升级"。

步骤 2 单击需要升级的设备对应的□,选择升级文件,并单击1.

图 4-11 单台升级



步骤 3 单击"升级",开始升级设备。 升级完成后,设备自动重新启动。

4.4.1.2 批量升级

当需要将多台设备批量升级到同一软件版本,可选择此升级方式。

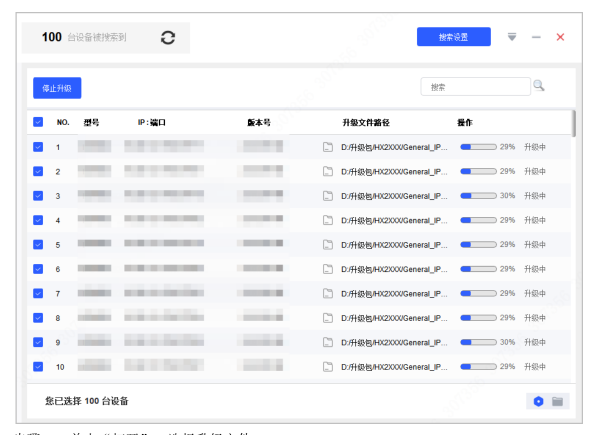
操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击"设备升级"。
- 步骤 2 在设备列表选择需要升级的设备,单击"批量升级"。



- 选择的设备必须是支持升级到同一个软件版本的设备。
- 最多支持 30 台设备同时升级。

图 4-12 批量升级



步骤 3 单击"打开",选择升级文件。

步骤 4 单击"确定"。

4.4.2 文件升级

操作步骤

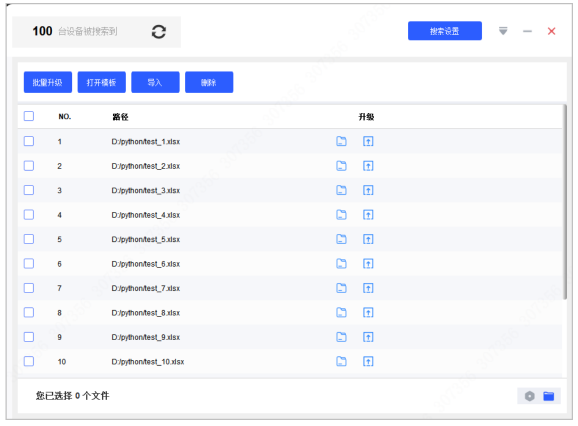
步骤 1 在菜单栏单击"设备升级"。

步骤 2 单击页面右下角 切换至文件升级模式。

步骤 3 单击"打开模板",输入设备 IP 地址,端口号,用户名,密码和升级文件路径。

步骤 4 单击"导入",导入填写的模板。

图 4-13 文件升级



步骤 5 升级设备。文件模式的升级设备方式与普通模式一致,详细介绍请参见"4.4.1普通升级"。

4.5 在线升级

4.5.1 检测设备

前提条件

ConfigTool 所在 PC 已接入互联网。

操作步骤

步骤 1 单击 6 在线升级。

图 4-14 在线升级界面



步骤 2 输入激活码,单击"激活"。



未激活的用户无法进行在线升级操作。激活码需要向业务提供方申请。

图 4-15 激活后界面



步骤 3 在左侧设备中选择需要操作的型号,设备列表会显示对应的设备信息。



可支持批量升级多台不同型号的设备。

图 4-16 选择在线升级设备



- 步骤 4 单击设备对应的"检测"或选择需要检测的设备,单击"批量检测",检测是否存在新的升级程序。
 - 若检测到可升级, "可升级"列显示"是",并将"升级结果"列置空。
 - 若无可用的程序程序, "可升级"列显示"否"。
 - 若检测失败,单击 ▲,查看失败原因。

图 4-17 升级检测



步骤 5 (可选)当设备同时检测到多个可升级程序时,如果检测成功,"可升级"列显示 "未知"。将鼠标移至"未知",显示具体提示信息。

图 4-18 多个升级文件



4.5.2 升级设备

前提条件

- 已激活在线升级功能,详细介绍请参见"4.5.1 检测设备"。
- 所有需要升级的设备已成功完成设备检测,未检测或者检测失败的不会加入升级队列。

操作步骤

步骤 1 单击设备对应的™或选择需要升级的设备,单击"批量升级",升级对应设备。



升级结果仅显示最近的一次的升级结果。升级成功的显示为成功,升级失败的显示为失败。无升级记录或上一次升级超过3个月的显示为空。

步骤 2 (可选)若设备同时检测到多个可升级程序时,选择升级程序及升级类型,单击"确定"。

图 4-19 选择升级程序



步骤 3 单击批量升级后,第一台设备升级需要确认设备 OSD、第三方接入配置等关键信息是 否丢失,确认完成后单击"确定"。

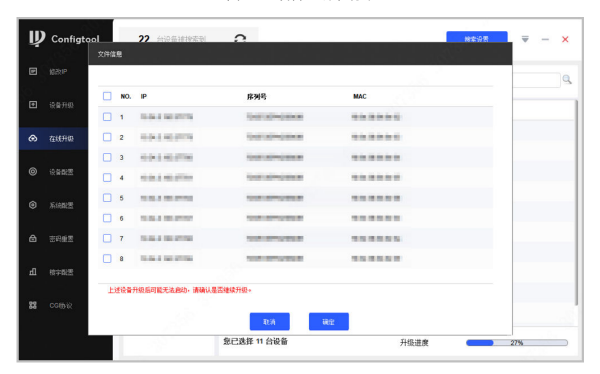
图 4-20 确认 OSD 信息



步骤 4 OSD 信息确认后,工具对剩余任务队列所有设备统计上线率。

工具先升级 20%的剩余设备,待 20%的设备的最后一台升级完毕时,等待 3 分钟,统计这个 20%的设备是否可以正常登录。若上线率超过 90%,则直接开始升级剩下的 80%的设备。若上线率低于 90%,则弹框提示剩余的 80%设备无法正常启动。单击确认继续升级剩下的设备,否则取消后续全部升级。

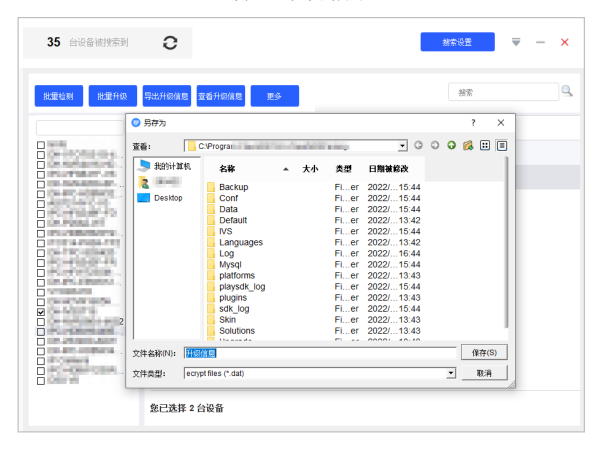
图 4-21 设备上线率统计



4.5.3 导出并查看升级结果

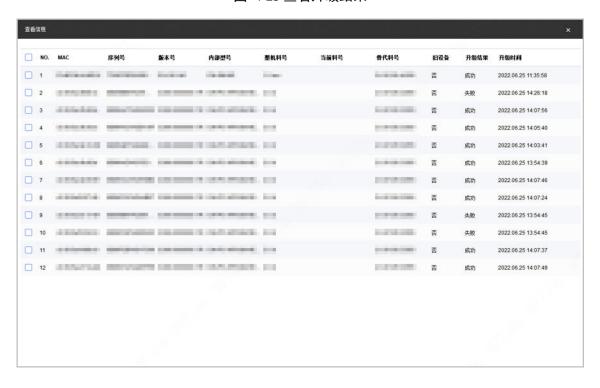
• 单击"导出信息",将升级结果导出到本地。

图 4-22 导出升级结果



• 单击"查看信息",查看导出的 dat 文件。

图 4-23 查看升级结果



4.5.4 内外网在线升级

操作步骤

步骤 1 单击"内网导出",导出设备信息。



- 单击"内网导出"后,会将设备列表中的所有设备都导出去,如有不需要升级的 设备,请在修改 IP 界面删除。
- 请确保账户密码正确。

图 4-24 内外网在线升级



步骤 2 将导出的文件拷贝到可连接互联网的 PC,单击"外网导入",选择该文件。

∭ 说明

导入成功后,工具开始自动检测并下载升级包,升级包的下载目录在工具右上角的设置中可选择和查看。

步骤 3 单击"外网导出",将导出的 dat 文件与升级包拷贝到内网 PC。



升级包务必放在内网 PC 的默认升级包下载路径,否则会导致升级失败。

步骤 4 在内网 PC 上单击"内网导入",选择导出的 dat 文件,选择需要升级的设备,单击"升级"或"批量升级"。

4.6 配置设备

4.6.1 监控设备

配置监控设备的编码参数、视频参数,以及配置设备的预览模式。

4.6.1.1 配置文件导入设备

支持单个/批量上传配置文件到ITC(智能交通高清摄像机)设备。

背景信息



仅 ITC 设备支持此功能。支持部分配置导入。

操作步骤

步骤 1 选择"设备配置"。

步骤 2 设备列表双击 ITC 设备,或者单击 ITC 设备,然后单击"获取设备信息"。

步骤 3 (可选) 如果提示登录设备,请登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 单击"导入ITC配置",然后单击"导入"。

步骤 5 从本地选择配置文件后上传。

图 4-25 导入 ITC 配置



步骤 6 (可选)将配置文件导入应用到其他 ITC 设备。

1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的 ITC 设备,单击"配置"。

配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。

2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.1.2 配置编码参数

配置摄像机的码流类型、编码模式、分辨率等参数。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。

步骤 2 在设备列表双击要配置的监控设备或单击要配置的监控设备,然后单击"获取设备信息"。

步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 在"编码配置"页签下,配置主码流、辅码流的编码参数。

表 4-4 编码参数说明

参数	说明		
通道	选择需要配置的设备通道。		
码流类型	主码流包括普通、动检、报警三种,辅码流只支持普通。		
编码策略 仅限主码流配置,包括普通、智能编码、AI 编码。具体编码策设备实际能力为准。			
视频的编码模式。不同设备支持的视频编码模式不同。部分码模式的含义如下,详细介绍请参见设备的使用说明书。 H.264: Main Profile 编码方式。 H.264B: Baseline Profile 编码方式。 H.264H: High Profile 编码方式。 H.265: Main Profile 编码方式。 MJPG: 该编码模式下视频画面需要较高的码流值才能保证的清晰度,为了使视频画面达到较佳效果,建议使用相应流值中的最大码流值。			
码流控制	视频的码流控制方式,包括如下选项。 固定码流:码流变化较小,码流保持在设置的码流值附近变化。 可变码流:码流会随着预览场景等发生变化。 平均码流:控制码流以节省宽带和提升图片质量。 说明 "编码模式"设置为"MJPG"时,码流控制方式只能是固定码流。		
帧率	视频每秒包含的帧数。帧率越高,图像越逼真和流畅。		
分辨率 视频的分辨率。不同设备的最大分辨率可能不同,请以实际示为准。			
图像质量	当"码流控制"设置为"可变码流"时,支持设置该参数。 数值越大,视频画面质量越好。		
码流	根据实际场景选择适合的码流。		
音频/视频使能	选择视频使能后,才能用辅码流查看/下载录像,同时开启音频使能后,用辅码流查看/下载的录像才有声音。		

参数	说明	
音频编码	音频的编码模式。 设置的音频编码模式会对音频和语音对讲同时生效。	
采样率	音频的采样频率。	

步骤 5 单击"确定"。



↓说明

不同设备的编码参数可能不同,请以实际界面显示为准。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.1.3 配置视频参数

配置普通、白天和夜晚三种模式的视频参数。视频参数的效果通过预览画面可以实时查看。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。
- 步骤 2 在设备列表双击要配置的监控设备或单击要配置的监控设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"视频配置"页签设置视频参数。



说明

- 单击"恢复默认",恢复设备默认参数。
- 在视频画面上滚动鼠标滚轮可以对视频画面进行电子放大,单击右键恢复图像默 认大小。
- 单击视频窗口中的**™**,可以全屏显示视频窗口,视频窗口全屏显示时,单击**™**或 【Esc】按键,可以恢复到默认大小。

图 4-26 视频配置



表 4-5 视频参数说明

参数	说明		
配置文件	选择设备的配置文件,包括白天、夜晚和普通。		
通道	选择设备对应的通道。		
颜色模式	视频画面的颜色模式,包括标准、艳丽和柔和三种模式。		
亮度	通过线性的调节方式调节图像的整体亮度。值越大图像越亮,反之越暗。		
对比度	调节图像的对比度。值越大图像明亮反差越大,反之越小。		
伽马	通过非线性方式调节图像的亮度,提高图像的动态显示范围。伽马值越大,图像越亮,请根据实际情况调节图像的伽马值。		
饱和度	调整颜色深浅。值越大彩色将越浓,反之越淡。该值不会影响图像的整体亮度。		
缩放	单击 ◆ 或 ◆ 调节变倍大小。		

参数	说明	
	设置摄像机图像显示为彩色或者黑白模式。	
	包括如下选项:	
日/夜模式	彩色,摄像机图像显示为彩色图像。自动,根据环境亮度摄像机自动选择显示为彩色图像或者黑白图像。	
	• 黑白,摄像机图像显示为黑白图像。	
背光补偿模式	 关闭:关闭背光补偿模式。 背光补偿:在逆光环境下,背光补偿能避免在逆光环境下拍摄主体较暗部分出现剪影的现象。 宽动态:在光照对比强烈的环境下,开启宽动态能抑制过亮的区域,补偿过暗的区域,使画面整体呈现一个较为清楚的状态。 强光抑制:强光抑制能把强光部分弱化,达到光线平衡。 	
通道名	设置摄像机的通道名称,不能为空字符。	

步骤 5 (可选)设置辅助聚焦。



说明

当需要微调设备焦距时,执行此步骤。

单击"辅助聚焦"。
 工具显示"辅助聚焦"界面。

图 4-27 辅助聚焦



2. 将设备调到最小焦距,并单击"开始采样",同时手动将设备调到最大焦距。 工具显示开始采样后的界面。

图 4-28 开始采样



3. 单击"开始微调"。 工具显示最佳区域,通过手动调焦直到焦距指示线进入最佳区域。

||| 说明

图中红色线为当前画面的清晰度值、绿色线为焦距从最小到最大的清晰度值。

4. 单击"停止",停止焦距微调。

图 4-29 最终效果



步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.1.4 配置预览模式

背景信息

配置如下任意一种预览模式:

- 按普通模式预览。
- 全时段按白天或夜晚模式预览。
- 不同时段使用不同的模式预览,例如 8:00~17:00 使用白天模式预览,其他时间使用夜晚模式预览。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡 。
- 步骤 2 在设备列表双击监控设备或单击要配置的监控设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"配置文件管理"页签配置预览模式。
 - 按普通模式预览。选择"普通",则设备按照普通配置预览。

图 4-30 配置按照普通模式预览



• 全时段按白天或夜晚模式预览。选择"全时",将"总是使用"设置为"白天",则设备始终按照白天模式预览;设置为"夜晚",则设备始终按照夜晚模式预览。

图 4-31 配置全时段按白天或夜晚模式预览



• 不同时段使用不同的模式预览。选择"按时间切换",设置白天的开始和结束时间,例如设置白天为8:00~17:00,则该时间段按照白天模式预览,其余时间按照 夜晚模式预览。

图 4-32 配置不同时段使用不同的模式预览



步骤 5 单击"保存",完成配置。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.1.5 配置视图库

配置设备的视图库,支持的设备可获取到正确的配置信息,不支持的设备无法获取到配置信息。

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 竳醽。
- 步骤 2 在设备列表双击监控设备或单击要配置的监控设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"配置文件管理"页签配置视图库参数。

图 4-33 配置视图库

启用	未注册			
系 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			服务器端口	
)跳周期(秒)			最大心跳超时次数	
2备编号	必须为20位数字			
图库用户名			视图库密码	
6入识别码		•	注册间隔	
通道	0	•	通道编号	必须为20位数字
图库采集对象	○ 人体 ○ 人脸	○ 机动车	○ 非机动车 ○ 图	图像
				保存

表 4-6 视图库参数说明

参数	说明	
视图库配置信息	选择视图库的接入平台范围。	
服务器 IP	设置注册平台 IP 地址。	
服务器端口	设置注册平台端口。	
心跳周期(秒)	设置设备向服务器发送注册消息的间隔时间。	
最大心跳超时次数	设置允许心跳连接超时的最大次数。	
设备编码	设置注册设备的ID。	
视图库用户名	- 设置视图库的用户名和密码。	
视图库密码		
接入识别码	选择接入平台的识别码。	
注册间隔	设置注册失败后,允许再次注册的间隔时间。	
通道	选择通道。	
通道编号	设置通道编码,由注册平台分配,长度必须为20位。	
视图库采集对象	选择视图库的上报对象。	

步骤 5 单击"保存",完成配置。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.1.6 配置报警声音

支持单台/批量上传语音文件到 IPC(监控)设备。

背景信息



仅支持配置报警声音的设备展示此功能页签。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。
- 步骤 2 在设备列表双击监控设备或单击要配置的监控设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"报警声音"页签设置报警声音。
- 步骤 5 单击"选择",从本地选择报警声音。

图 4-34 设置报警声音



步骤 6 单击"保存",完成配置。

步骤 7 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.2 门禁设备

配置门禁控制器的卡号处理规则、修改门禁设备端口号和获取门禁设备操作日志等。

4.6.2.1 配置门禁参数

背景信息



不同门禁设备支持配置的参数可能不同,请以实际界面为准。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。

步骤 2 在设备列表双击门禁设备或单击要配置的门禁设备,然后单击"获取设备信息"。

步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 配置门禁参数。

图 4-35 配置门禁参数



表 4-7 门禁参数说明

参数	说明
通道	选择门禁设备通道,"卡号反转"设置将在该门禁设备通道生效。

参数	说明
	设置门禁控制器的卡号处理规则,默认为"卡号正序"。 当从读卡器读取的卡号与实际卡号不同时,请选择"卡号反序"或 "HID",使读卡器读取的卡号和实际卡号相同。
卡号反转	 卡号反序: 当门禁控制器和第三方读卡器配合使用,且从读卡器读取的卡号和实际卡号字节顺序相反,例如从读卡器读取的卡号是十六进制 12345678,实际卡号是十六进制 78563412,选择"卡号反序",使读卡器读取的卡号和实际卡号相同。 HID: 当门禁控制器和第三方 HID 韦根读卡器配合使用,且从读卡器读取的卡号和实际卡号不同,例如从读卡器读取的卡号是十六进制 1BAB96,实际卡号是 78123456,选择"HID",使读卡器读取的卡号和实际卡号相同。
日志记录	单击"获取",在弹出的对话框选择保存路径,将获取设备的操作日志并保存到该路径。
读卡器序号	选择需要设置波特率和开启 OSDP 功能的读卡器。选择后,配置的波特率和 OSDP 功能将在该读卡器生效。
波特率	用于配置门禁控制器与读卡器之间的通信速率。提高波特率可以提升通信速率。波特率默认为 9600。
OSDP 使能	当门禁控制器与第三方读卡器配合使用,且两者之间使用 OSDP 协议通信时,请开启 OSDP 功能。开启后,门禁控制器与第三方读卡器才能正常通信。

步骤 5 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.2.2 配置网络参数

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡 。

步骤 2 在设备列表双击门禁设备或单击要配置的门禁设备,然后单击"获取设备信息"。

步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 配置网络参数。

图 4-36 配置网络参数

门禁配置	网络配置	_		
网络端口配置				
TCP端口号		37777	保存	
主动注册				
主机IP		1		
主机端口		0		
设备ID				
主动注册使能				
			保存	

表 4-8 网络参数说明

参数	说明		
TCP 端口号	修改设备端口号,并单击"保存"。修改后,添加该设备到平台时,需要填写修改后的端口号。		
主机 IP	E动注册配置的主机 IP 地址。		
主机端口	主动注册配置的主机端口号。		
设备 ID	主动注册配置的设备 ID。		
主动注册使能	启用"主动注册使能",门禁设备主动注册到服务器,向用户指定服务器汇报当前设备网络所在位置,方便服务器客户端软件访问设备。		

步骤 5 修改完成后,单击"保存",系统会向设备下发填写的主动注册参数。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3 对讲设备(VTH/VTO/VTS)

VTH:室内机。VTO:门口机。VTS:管理机。

4.6.3.1 VTO

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。

步骤 2 在设备列表双击 VTO 设备或单击要配置的 VTO 设备,然后单击"获取设备信息"。

- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 配置 VTO 设备参数,单击"保存"。

图 4-37 配置 VTO 设备参数



表 4-9 配置 VTO 设备参数

参数		说明
设备类型		选择"门口机"或"围墙机"。
	期号	填写 VTO 设备所在期号。
	幢	填写 VTO 设备所在幢号。
物理	单元	填写 VTO 设备所在单元号。
信息	分机号	VTO 设备的分机号。
	中心呼叫号码	VTO 设备的中心呼叫号码,默认 888888。
	VTO 号	VTO 设备的 VTO 号。
	服务器类型	选择 SIP 服务器类型。
SIP	服务器地址	SIP 服务器的地址。
服务器信息	SIP 服务器域名	SIP 服务器的域名。
	注册时间	SIP 服务器的注册时间。

参数		说明	
	服务器端口	SIP 服务器的端口号。	
	注册密码	SIP 服务器注册密码。	
	启用状态	选择"启用状态", 开启 SIP 服务器。	
	配置后重启	选择"配置后重启",配置后重启设备。取消选择,配置后不重启设备。	
	音频类型	选择上传的音频类型。	
音频信息	本地上传	 单击"打开",在本地选择需要上传的音频文件。 单击"上传",上传音频文件。 说明 支持批量上传音频文件。 	

步骤 5 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2 VTH

4.6.3.2.1 网络配置

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 肾髓器。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"网络配置"页签下,配置 VTH 设备本机设置、SIP 服务器参数。
- 步骤 5 单击"确定"。

图 4-38 网络配置

本机设置				
房间号:	201#0			
主机IP:		主室内机	•	
主机用户名:		主机密码:		
SSH				
SIP服务器				
服务器IP:		网络端口号:		
注册密码:	•••••	域名:	VDP11	
用户名:	admin11	登录密码:	•••••	
☑启用状态				
				确定
				应用到

表 4-10 本机配置参数

参数	说明
房间号	房间号码。
	设置主机的 IP 地址。说明
主机 IP	 选择"主室内机",则默认该IP为主机,不用配置主机用户名、密码、IP地址。 选择"从室内机",则需配置主机用户名、密码、IP地址。
主机用户名	填写主机的登录用户名。
主机密码	填写主机的登录密码。
SSH	选择 "SSH"。 说明 SSH,Secure Shell 的缩写,是一种安全的连接方式。

表 4-11 SIP 服务器配置

参数	说明
服务器 IP	SIP 服务器的 IP 地址。
网络端口号	SIP 服务器的网络端口号。

参数	说明
注册密码	SIP 服务器的注册密码。
域名	SIP 服务器的域名。
用户名	SIP 服务器的登录用户名。
登录密码	SIP 服务器的登录密码。
启用状态	选择"启用状态"。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。



任一模式下单击"应用到···",只配置该模式下的参数。如果想应用全部,需切换页签重复配置。

4.6.3.2.2 网络终端

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 肾髓器。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"网络终端"页签下,选择"主门口机",配置主门口名称、IP 地址、用户名和密码,选择"启用状态"。

步骤 5 单击"保存"。

图 4-39 网络终端



- 步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。
 - 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
 - 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.3 修改用户密码

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡 。

步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备, 然后单击"获取设备信息"。

步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 在"密码"页签下,修改信息。

步骤 5 单击"确定"。

图 4-40 修改用户密码



步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.4 报警设置

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡嘘。

步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。

步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 在"报警设置"页签下,配置报警参数。

步骤 5 单击"确定"。

图 4-41 报警设置

<u> </u>	类型		常开/闭	状态	进入延时	退出延时
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼
	红外	•	常开	▼ 瞬时报警	▼ 0S	▼ OS ▼

表 4-12 报警设置参数

参数	说明
区	区号。
类型	选择"红外"、"煤气"、"烟感"、"紧急按钮"、"门磁"、"盗警"、"周界"、"门铃"的报警类型。
常开/闭	选择"常开"或"常闭"。
状态	选择"瞬时报警"、"延时报警"、"旁路"、"移除"。
进入延时	状态选择"延时报警",选择进入延时的时长。
退出延时	状态选择"延时报警",选择退出延时的时长。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.5 模式设置

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 嗡。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。

步骤 4 在"模式设置"页签下,配置模式参数,单击"确定"。 根据自身模式状态,不同模式下开启或关闭有线防区。

图 4-42 模式设置



步骤 5 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.6 布防

设置不同布防模式的布防密码。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"布防"页签下,选择布防模式,输入布防密码。单击"确定"。

图 4-43 布防

布防			
布防模式	在家模式	▼	
布防密码	•••••	*请输入布防密码!	
			确定
)		

∭ 说明

布防密码为6位数字。

- 步骤 5 (可选)将配置应用到其他设备。
 - 1. 单击"应用到…",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。

配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。

2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.7 撤防

填写撤防操作需输入的撤防密码。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 肾髓器。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"撤防"页签下,输入撤防密码。
- 步骤 5 单击"确定"。

图 4-44 撤防

撤防			
撒防密码	•••••	*请输入撤防密码!	
			确定

∭ 说明

撤防密码为6位数字。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。
 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.8 预留信息

预留您的信息便于密码重置操作。

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 肾髓器。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"预留信息"页签下,配置预留信息。
- 步骤 5 填写您的手机号码。
- 步骤 6 单击"保存"。

图 4-45 预留信息

189*****22	保存
	189*****22

步骤 7 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.2.9 IPC 信息

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 竳醽。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTH 设备或单击要配置的 VTH 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"IPC信息"页签下,在下拉列表中选择要配置的 IPC 编号。
- 步骤 5 配置 IPC 名称、IP 地址、用户名、IPC 密码,单击"保存"。

图 4-46 IPC 信息



表 4-13 配置 IPC 参数

参数	参数说明
IPC 名称	设置 IPC 的名称。
IPC IP	填写需要修改的 IP 地址。
IPC 用户名	填写 IPC 登录用户名。
码流类型	选择"主码流"或"辅码流"。根据实际场景选择适合的码流。
IPC 端口	IPC 的端口号。

参数	参数说明
IPC 密码	填写 IPC 登录密码。

步骤 6 (可选)将配置应用到其他设备。

- 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
- 2. 单击"返回",返回到配置界面。

4.6.3.3 VTS

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 设备配置。
- 步骤 2 在设备列表双击 VTS 设备或单击要配置的 VTS 设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 配置 VTS 设备参数。
- 步骤 5 单击"保存"。

图 4-47 配置 VTS 设备参数

SIP服务器信息			
服务器地址 服务器端口 SIP服务器域名 V使能 新増门口机	VDP		
VTO1 ▼	围墙机 ▼	新增门口机	
门口机IP	M.M.M.M.		
门口机名字	facevto		
用户名	admin		
密码	•••••		
中号	3.		
▽使能			
			保存

表 4-14 SIP 服务器信息

参数	说明
服务器地址	SIP 服务器 IP 地址
SIP 服务器域名	SIP 服务器域名。
服务器端口	SIP 服务器端口。
使能	选择"使能"。

表 4-15 新增门口机

参数	说明
新增门口机	单击"新增门口机",新增门口机。
门口机编号	添加的门口机编号。
类型	选择"单元门口机"或"围墙机"。
门口机名字	VTS 门口机名称。
门口机 IP	VTS 门口机 IP 地址。
用户名	VTS 门口机登录用户名。
密码	VTS 门口机登录密码。
中号	VTS 门口机中号信息。
使能	选择"使能"。

4.6.4 安卓广告机设备

支持批量配置安卓广告机设备的 App 的 IP 地址、Android 调试,以及导出设备日志到本地。

4.6.4.1 App 配置

支持批量修改 App 注册时的 IP 地址。

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 嗡。
- 步骤 2 在设备列表双击要配置的安卓广告机设备或单击要配置的安卓广告机设备,然后单击 "获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"APP配置"页签下,填写 App 注册的 IP 地址信息。单击"修改"。
- 步骤 5 (可选)将配置应用到其他设备。
 - 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
 - 2. 单击"返回",返回到配置界面。

图 4-48 App 配置



4.6.4.2 Android 调试

配置 Android 调试开关。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 设备配置。
- 步骤 2 在设备列表双击要配置的安卓广告机设备或单击要配置的安卓广告机设备,然后单击 "获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在 "Android 调试"页签下,选择"开"。单击"调试"。
- 步骤 5 (可选)将配置应用到其他设备。
 - 1. 单击"应用到···",在设备导航树选择需要应用该配置的设备,单击"配置"。 配置应用到设备。若应用成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲ 可查看详细信息。
 - 2. 单击"返回",返回到配置界面。

图 4-49 Android 调试

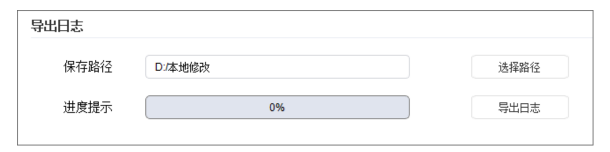


4.6.4.3 导出日志

导出安卓广告机设备日志到本地。

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 肾髓器。
- 步骤 2 在设备列表双击要配置的安卓广告机设备或单击要配置的安卓广告机设备,然后单击 "获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 在"导出日志"页签下,单击"选择路径",选择要导出的文件夹。单击"导出日志"。进度提示导出日志速度的百分比。

图 4-50 导出日志



4.6.5 报警主机设备

4.6.5.1 设备信息

此页面仅用于展示获取到的设备信息。

图 4-51 设备信息



4.6.5.2 配置网络参数

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 嗡。
- 步骤 2 在设备列表双击报警主机设备或单击要配置的报警主机设备,然后单击"获取设备信息"。
- 步骤 3 (可选)如果提示登录设备,请在"登录"对话框填写登录设备的用户名和密码,单击"确定"。
- 步骤 4 配置网络参数。

图 4-52 配置网络参数



表 4-16 网络参数说明

参数	说明		
启用	选择则表示启用 2G/4G 模块,不选择则表示禁用 2G/4G 模块。		
拨号使能	选择则表示启用蜂窝数据网络,不选择则表示禁用蜂窝数据网络。		
网络类型	用于选择设备支持的网络类型。		
APN	用于拨号上网的网络接入点名称。		
鉴权方式	用于拨号上网的鉴权方式。		
拨号方式	用于拨号上网的号码。		
用户名	用于拨号上网的用户名		
密码	用于拨号上网的密码。		

4.7 配置系统信息

4.7.1 校准设备时间

在实行夏令时的国家或者地区使用设备时,需要执行此步骤。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 系统 ,单击"校时"页签。

步骤 2 在设备导航树选择需要校准的单台或者多台设备。

步骤 3 根据实际情况选择设备同步时间的方式。

- 在"时间同步"区域单击"手动同步",同步设备时间为设置的时间。
- 在"时间同步"区域单击"同步 PC",以 PC 时间为基准调整设备时间。

• 在"时区"区域选择"NTP设置",设置 NTP 服务器参数,参数说明请参见表 4-17。

步骤 4 (可选)选择"启用夏令时",设置夏令时参数。

步骤 5 单击"保存"。

图 4-53 设置时间

时间同步		
PC时间	2022-07-05 10:59:55	同步PC
	2022-07-04 23:59:59	手动同步
夏令时		
□ 启用夏令时		
夏令时类型	● 日期 ● 星期	
开始时间	1月 🕶 1 🔻 00:00	
结束时间	2月 🕶 1 🔻 00:00	
		保存

图 4-54 NTP 设置

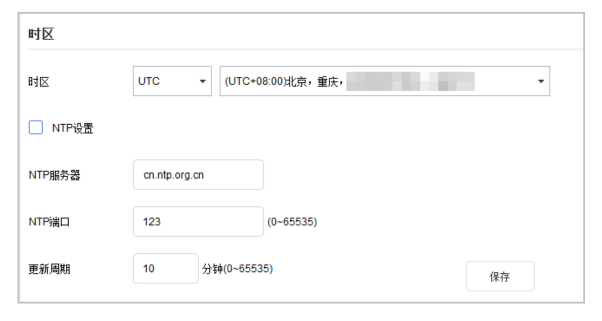


表 4-17 NTP 参数说明

参数	说明
NTP 服务器	NTP 默认服务器全部采用 cn.ntp.org.cn。

参数	说明
NTP 端口	设置为对接 NTP 服务器的端口。
更新周期	设备向 NTP 服务器同步时间的间隔时间。

表 4-18 夏令时参数说明

参数	说明	
夏令时类型	根据实际情况选择类型为"日期"或者"星期"。	
开始时间	设置夏令时的开始时间和结束时间。	
结束时间		

4.7.2 重启设备

自动重启或者手动重启设备。

背景信息

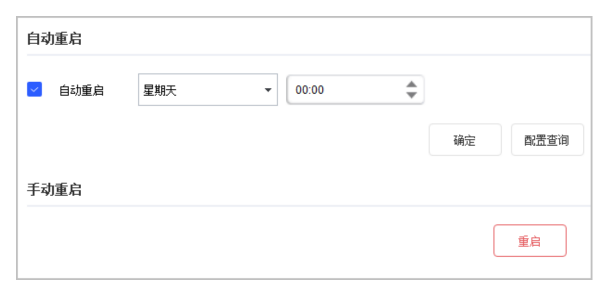


重启会造成业务中断,请尽量选择业务量小的时间重启设备。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 9 彩輝置。
- 步骤 2 在设备导航树选择需要重启的单台或者多台设备。
- 步骤 3 根据实际情况选择设备的重启方式。
 - 配置查询: 查询设备的配置文件,仅支持查询单台设备。若配置查询成功,设备右侧显示√,若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。
 - 自动重启:选择"自动重启",设置重启星期和时间,单击"确定",设备在对应时间自动重启。
 - 手动重启: 单击"重启",设备立即重启。

图 4-55 重启设备



4.7.3 恢复设置

4.7.3.1 恢复默认

通过"恢复默认",除如下信息以外,其他信息均会恢复为默认设置。

背景信息

- 设备 IP 地址等网络参数。
- 所有用户信息(包括 admin 的密码、添加的用户等)。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 系續置。
- 步骤 2 在设备导航树选择需要恢复默认的单台或者多台设备。
- 步骤 3 单击"恢复"页签。
- 步骤 4 单击"恢复默认",然后单击"确定",开始恢复设备的默认设置。 若恢复默认成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。

图 4-56 恢复设备默认设置



4.7.3.2 恢复出厂

通过"恢复出厂",设备所有参数(包括设备 IP 地址等网络参数)均会恢复到默认设置。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 彩疆。
- 步骤 2 在设备导航树选择需要恢复出厂的单台或者多台设备。
- 步骤 3 单击"恢复"页签。
- 步骤 4 单击"恢复出厂",根据提示单击"确定",开始恢复设备的出厂设置。 若恢复出厂成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲图标可查看详细信息。

图 4-57 恢复设备出厂设置



4.7.3.3 导出设备配置到本地

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 凝煙, 单击"恢复"页签。

步骤 2 在设备导航树选择需要导出信息的单台或者多台设备。

步骤 3 (可选)设置"导出配置加密":

- 勾选:填写要导出文件的密码(用户自行定义 8~32位,导出选择加密则导入时必须填写该密码进行逻辑校验,否则会导入失败),单击"导出",在弹出的窗口选择保存位置,填写文件名称,单击"保存"(后台能力集判断,若设备有导出加密能力集则正常导出,否则导出失败);
- 不勾选:单击"导出",在弹出的窗口选择保存位置,填写文件名称,单击"保存"。

若导出成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。

图 4-58 导出设备配置到本地



4.7.3.4 复制其他设备的配置

同一类型、型号和软件版本的设备,支持配置复用,即完成一台设备配置后,与该设备相同类型、型号和软件版本的其他设备,通过导入配置,可以一次性应用相同的配置,而无需一一重新配置。

前提条件

己准备好配置文件。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 凝煙, 单击"恢复"页签。

步骤 2 在设备导航树选择单台或者多台设备。

步骤 3 (可选)设置"导入配置解密":

- 勾选:填写要导入配置文件的密码(导出加密为前提,同导出密码),单击"导入",根据界面提示导入配置信息,该配置信息将应用到选择的设备中与配置信息所属设备相同类型、型号和软件版本的设备上;
- 不勾选:单击"导入",根据界面提示导入配置信息,该配置信息将应用到选择的设备中与配置信息所属设备相同类型、型号和软件版本的设备上。

若导入成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。

图 4-59 导入配置到设备



4.7.4 修改设备密码

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 系統。

步骤 2 在设备导航树选择单台或者多台设备。



选择的多台设备的登录密码必须相同。

步骤 3 单击"密码"页签。

步骤 4 填写设备旧密码,单击"校验"。

如果设备旧密码填写正确,即可设置新密码,否则无法设置新密码,请确保旧密码填写正确。

步骤 5 设置新密码。

请根据密码强弱提示设置高安全性密码。

步骤 6 单击"确定"。

图 4-60 修改设备密码





新密码可设置为 6 位纯数字,或 8 位~32 位必须由数字、字母和特殊字符(除"'"、"'"、";"、"'"、"&"外)三种类型中的至少两种组成。请根据密码强弱提示设置高安全性密码。

4.7.5 视频配置

用于设置设备上视频的视频制式。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 系屬區,单击"批量"页签。

步骤 2 在设备导航树选择要设置视频制式的设备,在"视频制式"下拉列表选择视频制式,单击"保存"。

若视频制式设置成功,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。

图 4-61 设置视频制式



4.7.6 批量表单操作

用于批量配置表单操作。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 系统 ,单击"批量"页签。

步骤 2 在设备导航树选择要设置视频制式的设备,在"视频制式"下拉列表选择视频制式,单击"保存"。

若视频制式设置成功,设备右侧显示√;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。

步骤 3 选择"操作类型"。单击"打开",填写模板信息。

步骤 4 单击"配置"。

图 4-62 批量配置表单操作

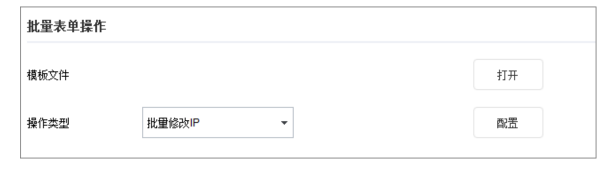


表 4-19 操作类型参数说明

参数	说明		
批量修改 IP	批量修改表格内的 IP 地址。		
生成登录密码	批量生成登录密码。		
修改密码	批量修改登录用户密码。		
批量升级	批量升级设备。		
允许清单追加	批量配置 IP 地址允许访问设备。		
禁用清单追加	批量配置 IP 地址禁止访问设备。		
编码配置	批量配置编码参数。		
	仅支持配置 H.264 或 H.265,支持设置码流,支持智能编码开启和关闭。		
批量配置 VTO 密码	批量修改 VTO 设备的工程密码、胁迫密码、开锁密码、发卡密码。		
批量修改主动注册	批量修改设备的主动注册配置。		
批量生成违法代码 CGI 命令	批量生成可以修改违法代码对应的 CGI 命令。 1. 单击"打开",选择违法代码保存路径。 2. 单击"配置",选择对应文件,批量生成违法代码 CGI 命令。 3. 在 CGI 命令界面,单击"批量表单操作",选择生成的文件,完成违法代码配置。		

4.7.7 产品授权

4.7.7.1 更新设备 License

当设备 License 出现问题后,需要更新 License。本方式需要联系技术支持人员通过申请 License 电子流申请 License。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 彩耀,选择"授权>通用"。
- 步骤 2 在设备导航树选择需要授权的单台或者多台设备。
- 步骤 3 单击"导出配置",导出设备配置信息到本地。

若导出配置成功,设备右侧显示√;若导出配置失败,设备右侧显示▲。单击✓或 ▲查看详细信息。

步骤 4 联系对接的技术支持人员获取 License。



License 需要绑定设备配置信息。联系技术支持人员时,请提供设备配置信息。

步骤 5 导入 License 到设备。

- 1. 单击"选择 License",选择申请的 License。
- 2. 单击"导入 License",将 License 导入设备。

图 4-63 更新设备 License



4.7.7.2 一键授予设备 License

当公司研发人员需要临时授予设备 License,可以采用本方式。本方式直接授予设备 License,而无需使用电子流申请 License,授予的 License 有效期为 30 天。

背景信息



注意

- 仅公司员工具有本操作权限。
- 在公司内网操作。
- 授权内容为所填写的料号的配置。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 系統 ,选择"授权 > 研发"。
- 步骤 2 (可选)如果未登录,请登录。单击"登录",在弹出的对话框填写员工工号和密码,单击"确定"。
- 步骤 3 在设备导航树选择需要授权的单台或者多台设备。
- 步骤 4 填写设备料号(P/N),单击"一键授权"。

若一键授权成功,设备右侧显示✓;若一键授权失败,显示▲。单击✓或▲查看详细信息。

图 4-64 一键授权



4.7.7.3 一键恢复设备 License 为出厂状态

当设备出现问题需要维修时,为确保顺利维修,建议维修之前先恢复设备 License 为出厂状态。

背景信息



四八司目七月七十担*作*

- 仅公司员工具有本操作权限。
- 在公司内网操作。
- 设备必须在产线生产过。
- 设备必须有序列号(S/N)和整机料号,且必须和产线生产时所设置的一致。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 彩潭潭,选择"授权>维修"。
- 步骤 2 (可选)如果未登录,请登录。单击"登录",在弹出的对话框填写员工工号和密码,单击"确定"。
- 步骤 3 在设备导航树选择需要授权的单台或者多台设备。
- 步骤 4 填写设备料号,单击"一键重置"。

将设备 License 重置为出厂状态。若重置成功,设备右侧显示✓;若重置失败,设备右侧显示▲。单击✓或▲查看详细信息。

图 4-65 一键重置



4.7.8 证书管理

4.7.8.1 国标 35114 简介

《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》(GB 35114-2017)已正式发布。该标准规定公共安全领域视频监控联网视频信息以及控制信令信息安全保护的技术要求。标准根据安全保护强弱,将前端设备安全能力分为三个等级,等级和等级具有的能力请参见表 4-20。当前大部分设备只支持 A 级标准。



- 设备指 IPC、球机、NVR 等编码设备。
- 下文出现的国标 35114 协议,都指国标 35114 协议 A 级。

表 4-20 等级与能力

等级	基于数字证书与管理 平台双向设备认证能 力、用户双向设备认 证能力、控制信令校 验等能力	基于数字证书的视频 数据签名能力	视频加密能力
Α	√	-	-
В	√	√	-
С	√	√	√

4.7.8.2 配置流程

采用国标 35114 协议组网,组网中设备完成基础配置后,需要执行"国标 35114 配置流程"所示流程开启国标 35114 协议。配置流程说明请参见"配置流程说明"。

图 4-66 国标 35114 配置流程

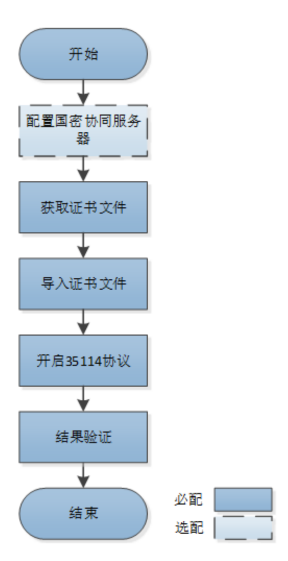


表 4-21 配置流程说明

流程	说明
配置国密协同服务器	选配项。安全模块形态包括芯片、TF 卡和软件(国密协同服务器)。如果采用前两种形态,无需配置该项。安全模块含有密码算法、安全功能,实现秘钥管理机制。
获取证书文件	证书文件包括设备身份证书、CA 证书和用户证书。如果有吊销证书需要获取吊销列表文件。
导入证书文件	将获取的证书文件导入到各设备中,用于验证对端设备或接入用 户身份是否合法。
开启 35114 协议	启用 35114 协议,组网设备之间采用 35114 协议交互。
结果验证	确认配置的 35114 协议可用。

4.7.8.3 开启 35114 协议

启用 35114 协议,确认设备间采用 35114 协议交互。

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 彩疆, 单击"证书管理"页签。

步骤 2 在设备导航树选择需要导入配置文件的设备。

步骤 3 准备配置文件。在"GB28181配置"区域单击"下载模板",根据组网情况填写模板,并保存。



ì⇔ RE

表中出现的服务器 X,X 代表数字 1 或 2。如果配置两个 SIP 服务器则服务器 1 和服务器 2 都要配置。

表 4-22 组网模块参数说明

参数	说明
IP	待配置 35114 协议的设备 IP。
接入总使能	设置为TRUE,确认开启协议总开关。
服务器 X-平台接入使能	设置为 2, 确认开启 35114 协议。
	SIP 服务器编号,默认为 34020000002000000001。
服务器 X-编号	例如: IPC 对接 NVR, NVR 作为 IPC 的 SIP 服务器,则此处填写为 NVR 的编号。下文提及的 SIP 服务器都是相同的概念。
服务器 X-域	SIP 服务器域名编号, 默认为 3402000000。
服务器 X-IP	SIP 服务器 IP。
服务器 X-设备编号	作为 SIP 服务器的设备为接入设备分配的编号,每台设备的编号是唯一的,默认为 34020000001320000001。
服务器 X-密码	默认为 12345678。
服务器 X-本地端口	默认为 5060。
服务器 X-服务器端口	SIP 服务器端口,默认为 5060。
服务器 X-注册有效期	注册后的有效时长,默认为3600,单位:秒。

参数	说明
服务器 X-注册间隔	两次注册之间的时间间隔,默认为60,单位:秒。
服务器 X-心跳周期	设备与 SIP 服务器之间保活时间,默认为 60。
服务器 X-最大心跳超时次数	统计设备与 SIP 服务器在超过心跳时间的次数,一旦超过此次数,即设备主动断开与 SIP 服务器之间的通讯。默认为 3 次。
服务器 X-行政区划代码	默认为 6532。
接服务器 X-入模块识别码	设备以何种方式与 SIP 服务器进行通讯,一般为设备端与服务器端约定好的值,默认为 00000101。
服务器 X-通道 ID	设置通道号,默认为 3402000001310000001。
服务器 X-报警级别	设置报警级别,默认为1。
服务器 X-报警通道 ID	设置报警通道号,默认为 3402000001310000001。
服务器 X-报警级别	设置报警级别,默认为1。
服务器 X-报警通道 ID	设置报警通道号,默认为 3402000001310000001。
服务器 X-音频输出通道 ID	以且限言思思与,

步骤 4 在 "GB28181 配置"区域,单击"打开",根据提示选择制作的模板文件,单击"导入"。

图 4-67 启用 35114 协议



4.7.8.4 获取证书文件

以离线的方式通过 PKCS#10 标准证书请求文件向证书颁发机构申请本地设备身份证书,并获取 CA 证书、CRL 吊销列表;向对端接入设备管理者获取对端设备身份证书;向设备管理员获取用户证书。

背景信息

在线颁发数字证书的情形下设备会自动连接证书颁发机构服务器获取证书,无需用到工具。

4.7.8.4.1 获取本地身份证书

通过工具从设备端导出本地设备证书请求到本地,通过证书请求发送到证书颁发机构,申请本地设备身份证书。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 絲鷹, 单击"证书管理"页签。
- 步骤 2 在设备导航树选择一台或多台设备。
- 步骤 3 在"导出证书请求"区域选择网络类型。
 - 公安信息网:公安机关因工作需要,专门设立的网络。

• 视频专网: 为了保证网络带宽和视频的流畅性, 建立的视频专用网络。

步骤 4 单击"打开",指定证书请求保存路径。

步骤 5 单击"导出",导出证书请求到指定保存路径。

步骤 6 将证书请求发送到用户指定的证书颁发机构,申请本地设备身份证书。

图 4-68 导出证书请求

导出证书请求					
证书类型	身份证书	•	网络类型	公安信息网	•
导出路径	D:/			打开	导出

4.7.8.4.2 获取远端身份证书

向对端接入设备管理者获取对端设备身份证书。

4.7.8.4.3 获取 CA 证书和 CRL 吊销列表

一般情况下申请本地设备身份证书时,证书机构返回身份证书时,同时反馈 CA 证书和 CRL 吊销列表。如果没有反馈请在证书机构网站下载。

4.7.8.4.4 获取用户证书

根据国标 35114 规定,为 WEB 用户提供 U 盾登录方式,校验用户身份。联系设备管理员获取用户证书。用户证书的申请与制作方法,请参见 35114 解决方案的部署指南。

4.7.8.5 导入证书文件

将证书文件导入到设备,用于双向身份认证。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 ◎ 凝煙, 单击"证书"页签。
- 步骤 2 在设备导航树选择一台或多台设备。
- 步骤 3 按照顺序,导入 CA 证书、本地身份证书、远端身份证书、用户证书、CRL 吊销列表。
 - 1. 单击"打开",选择证书。
 - 本地身份证书选择证书存放的文件夹,导入时设备自动匹配序列号,导入正确的证书文件。
 - 远端身份证书选择证书时按【Ctrl】键,支持选择多个证书文件。
 - CA 证书请根据证书机构提供导入。如果 CA 证书有多级,先导入根 CA 证书再导入子 CA 证书。如果本地证书、远端证书、用户证书由不同的 CA 机构签发,多个机构的 CA 证书都需要导入。
 - 2. 单击"导入",导入证书。

若成功导入证书,设备右侧显示✓;若失败,显示▲。单击✓或▲可查看详细信息。

4.7.8.6 (可选)配置国密协同服务器

安全模块采用软件(国密协同服务器)形态时需要配置。国密协同服务器含有密码算法、安全功能,实现密钥管理机制。配置国密协同服务器后,才可以导出设备的证书请求文件用于申请设备身份证书。安全模块采用芯片或 TF 卡等硬件密码模块,忽略此章节。

前提条件

己部署国密协同服务器,并且已获取国密协同服务器的 IP 地址、端口号。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击◎ 系统 ,单击"证书"页签。
- 步骤 2 在设备列表选择需要配置国密协同服务器的设备,支持选择多个。
- 步骤 3 在"国密协同服务器"区域填写国密协同服务器的 IP 地址和端口号。
- 步骤 4 单击"保存"。

图 4-69 配置国密协同服务器



4.7.8.7 结果验证

详细介绍请参见"附录 1 验证 35114 协议"。

4.7.8.8 配置人脸

操作步骤

步骤 1 单击"模板导出",导出模板到本地。

图 4-70 配置人脸



- 步骤 2 在本地打开导出的模板文件,填入需要导入的图片路径。
- 步骤 3 单击"配置文件路径"右侧的"打开",选择需要进行配置的模板路径。
- 步骤 4 单击"日志存放路径"右侧的"打开",选择该配置产生的日志存放路径。
- 步骤 5 单击"图片导入",配置设备。

4.7.8.9 Onvif 设置

选择"开启 Onvif 服务并且同步创建 Onvif 账户(与 admin 账户的账户名和密码相同)",单击"保存",工具给对应的设备下发 Onvif 账户。



仅部分设备支持此功能。

图 4-71 Onvif 设置

Onvif 设置	
☑ 开启Onvif服务并同步创建Onvif账户(与admin账户名和密码相同) *该功能仅部分设备支持	保存

4.7.8.10 在线升级

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 緩霽,选择"证书>在线升级"。

图 4-72 在线升级

在线升级		
	导出信息	导入License

步骤 2 单击"导出信息",导出 PC 信息到 dat 文件中。

步骤 3 用导出的 dat 文件申请 License 文件。

步骤 4 单击"导入 License",选择申请的 License 文件,等待激活完成。

激活完成后切换至在线升级界面,查看在线升级功能是否可用,详细介绍请参见"4.5在线升级"。

4.7.9 配置视图库

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击◎ 彩耀, 单击"视图库"页签。

步骤 2 在设备导航树选择单台或者多台设备,配置视图库。

- 单击"导出",导出设备视图库配置到文件。
- 单击"导入",从文件中读取视图库配置,并下发给设备。
- 单击"下载模板",下载配置模板。

图 4-73 视图库配置



4.7.10 配置 LLDP

LLDP 用于设备间的邻居信息获取和网络拓扑发现。

操作步骤

步骤 1 选择"系统配置 > LLDP"。

步骤 2 在左侧设备树选择设备。

可以批量选中多个设备。

图 4-74 LLDP 功能



步骤 3 使能 LLDP 功能。



关闭该功能后,网络拓扑更新大约需要2分钟。

步骤 4 单击"保存"。

操作结果

- 设备显示☑,表示配置成功。
- 设备显示▲,表示配置失败。单击图标可以查看失败原因。

4.8 重置密码

重置设备管理员 admin 的登录密码。



- 工具仅支持重置与工具所在 PC 同一网段的设备的密码,且仅支持重置设备的管理员 admin 的密码。如果需要重置设备其他用户的密码,需要使用管理员账号登录设备,来修改其他用户的密码。
- 仅支持重置已初始化的设备的密码。
- 不同设备支持密码重置的能力可能不一样,部分设备不支持密码重置。设备列表中设备置灰表示该设备不支持密码重置。

4.8.1 批量重置

适用于同时重置两台或两台以上设备登录密码的情形。使用该方式,仅支持通过发送 XML 文件重置设备登录密码。

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击 6 密则重置。
- 步骤 2 在设备列表选择需要重置密码的设备,单击"批量重置",在弹出的对话框单击"确定"。
- 步骤 3 导出 ExportFile.xml 文件。
 - 1. 单击"浏览",在弹出的对话框选择 ExportFile.xml 文件的保存路径,单击"选择"。
 - 2. 单击"下一步",根据提示操作,完成 ExportFile.xml 导出。
- 步骤 4 使用通过设备厂商官方认证的企业邮箱将导出的 ExportFile.xml 文件发送给当地的技术支持团队,并从此团队获取 result.xml 文件。

图 4-75 导出 ExportFile.xml



步骤 5 导入 result.xml。单击"打开",从保存路径导入 result.xml 文件,单击"下一步"。 导入 XML 文件成功后,自动进入修改密码界面。

Щ 说明

- 若导入 XML 的窗口已关闭,在"密码重置"界面左上方单击"导入 Result.xml",在弹出的对话框导入 result.xml 文件。
- 根据不同的设备程序,工具会提示不同的邮箱地址。

图 4-76 导入 result.xml



步骤 6 修改密码。

输入"新密码"和"确认密码"。

步骤 7 单击"完成",工具开始重置设备密码。

若重置成功,设备右侧显示✓;若重置失败,设备右侧显示▲。单击✓或▲查看详细信息。



设备不同,密码长度不同。新密码可设置为 6 位纯数字,或 8 位~32 位必须由数字、字母和特殊字符(除"'"、"""、";"、":"、"&"外)三种类型中的至少两种组成。请根据密码强弱提示设置高安全性密码。

图 4-77 重置密码



4.8.2 单台重置

重置单台设备登录密码。

背景信息



设备不同重置密码方式可能不同,请以实际界面为准,本文以重置一款设备的登录密码为例。

操作步骤

步骤 2 在设备列表选择需要密码重置的设备,单击"密码重置"。

步骤 3 重置密码。设备支持的密码重置方式以界面显示为准。

- 通过扫描工具二维码重置密码
 - 1. 选择"重置方式"为"二维码"。

图 4-78 密码重置



- 2. 填写安全码。
- 3. 设置新密码。
- 通过扫描公众号二维码重置密码
 - 1. 选择"重置方式"为"二维码"。
 - 2. 按照提示获取并填写安全码。



- ◇ 通过手机号重置密码成功后,系统自动保存输入的手机号。最多储存最近的 10条手机号,且每次输入手机号时,自动弹出匹配的历史手机号。
- ◇ 选择"设置为预留手机号",可将此次输入的手机号设置为预留手机号。

- ◇ 若关闭再重新打开工具后,自动保存的手机号就会删除。
- 3. 设置新密码。
- 通过发送 XML 文件重置密码,详细介绍请参见"4.8.1 批量重置"。

📖 说明

新密码可设置为 6 位纯数字,或 8 位~32 位必须由数字、字母和特殊字符(除"'"、""、";"、":"、"&"外)三种类型中的至少两种组成。请根据密码强弱提示设置高安全性密码。

步骤 4 单击"确定",开始重置设备登录密码。

若重置成功,设备右侧显示✓;若重置失败,设备右侧显示▲。单击✓或▲查看详细信息。

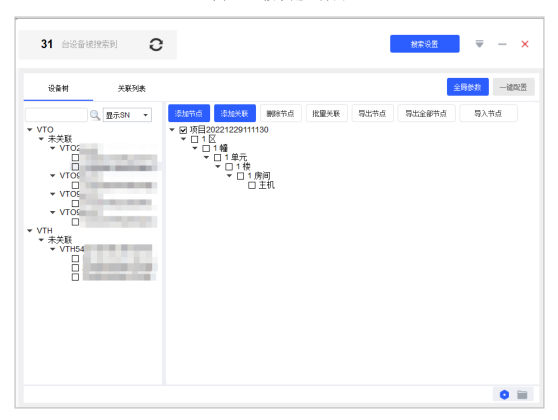
4.9 楼宇配置

配置楼宇组织设备,根据实际使用场景关联设备与组织节点,并下发配置。

∭ 说明

- 楼宇配置支持生成配置并下发和导入配置并下发两种方式,可在页面右下角切换。
- 设备树支持 SN 和 IP 两种查看方式,可自行切换。

图 4-79 楼宇配置界面



4.9.1 生成配置并下发

4.9.1.1 配置全局参数

配置服务器和 VTO、VTH 设备信息。

操作步骤

步骤 2 配置楼宇设备信息。

图 4-80 配置全局参数

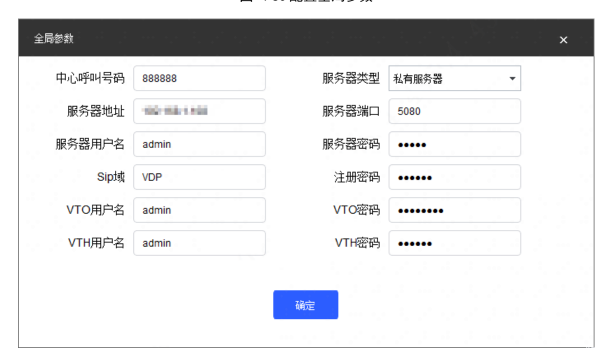


表 4-23 全局参数说明

参数	描述
中心呼叫号码	输入中心呼叫号码。默认为 888888。
服务器类型	选择服务器类型。默认选择"私有服务器"。
服务器地址	输入服务器地址。默认为 192.168.1.108。
服务器用户名、密码	输入服务器用户名和密码。默认为 admin。
Sip 域、注册密码	输入 Sip 域及注册密码。默认为 VDP 和 123456。
	输入 VTO 和 VTH 设备的用户名及密码。
VTO/VTH 用户名、密码	VTO 用户名和密码默认为 admin 和 admin123。VTH 用户名和密码默认为 admin 和 123456。
	UU 说明
	所有 VTO 和 VTH 设备的用户名和密码要求统一,否则会导致配置失败。

步骤 3 单击"确定"保存配置。

4.9.1.2 添加组织节点

用户可根据实际使用场景添加组织树节点及数量。

操作步骤

步骤 1 选择" d 楼宇配置 > 设备树"。

步骤 2 单击"添加节点",根据实际使用场景配置楼宇组织节点信息。

图 4-81 添加节点



川 说明

- 若选择"区"、"幢"、"单元",则对应组织节点使能。
- 若选择"围墙机",则在每个区下添加一个围墙机节点。区不使能时,添加在工程节点下。
- 若选择"单元门口机(主)"或"单元门口机(从)",则在每个单元下添加一个单元主门口机或单元从门口机。单元不使能时,单元门口机添加在幢节点下,以此类推,最高添加到工程节点下。
- 组织树中允许添加的设备节点总数不超过 10000 个。
- 右键单击节点可对节点进行重命名等操作。
- 默认在组织节点中创建主机。

步骤 3 单击"确定"保存节点配置。

相关操作

删除节点

选择需要删除的节点,单击"删除节点",删除对应节点。

• 导出节点

选择需要导出的节点,单击"导出节点",导出对应节点,或单击"导出全部节点",导出全部节点。

• 导入节点

未创建节点树时,单击"导入节点",选择之前导出的节点树文件,自动创建节点树。

4.9.1.3 设置关联

将设备与组织节点一一关联,并查看关联信息下发状态。

操作步骤

- 步骤 1 选择" d 楼宇酷 > 设备树"。
- 步骤 2 在设备树中选择设备,组织树中选择与设备关联的节点,单击"添加关联"。
- 步骤 3 单击"关联列表",选择需要下发关联信息的设备,单击"一键配置"。 设备序列号后的图标显示下发状态。
 - 若出现 表示关联下发成功。
 - 若出现▲表示关联下发失败,可单击▲查看失败原因。



单击二维码,查看设备序列号生成的二维码图片。

图 4-82 关联列表



4.9.1.4 批量关联

通过导入设备与节点的关联表格配置关联信息。

操作步骤

- 步骤 1 选择" d 楼宇配置 > 设备树"。
- 步骤 2 在组织树中选择需要关联设备的组织节点,单击"导出节点"。
- 步骤 3 选择表格存储路径,单击"保存"。
- 步骤 4 在本地打开该表格,填写各个节点关联的设备序列号,并保存。



- 填写的设备序列号必须是设备树下存在的设备,否则会关联失败。
- 室内机仅能关联 VTH 设备。
- 步骤 5 单击"批量关联",选择已完成填写的表格。
- 步骤 6 单击"关联列表",选择需要下发关联信息的设备,单击"一键配置"。 设备序列号后的图标显示下发状态。
 - 若出现 表示关联下发成功。
 - 若出现▲表示关联下发失败,可单击▲查看失败原因。



单击二维码, 查看设备序列号生成的二维码图片。

图 4-83 关联列表



4.9.1.5 导出关联信息

导出关联信息表格到本地。

操作步骤

步骤 2 选择需要导出关联信息的设备,单击"导出表格"。

步骤 3 选择保存路径,单击"保存"。

在本地打开保存路径,即可查看设备关联信息表格。

4.9.2 导入配置并下发

操作步骤

步骤 1 单击 血 機字配置 。

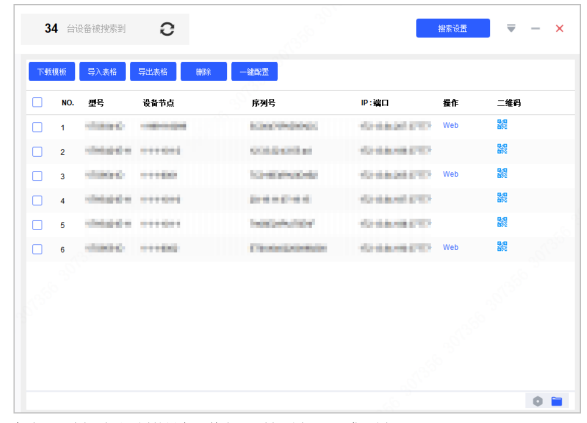
步骤 2 单击页面右下角 , 切换至导入配置并下发模式。

步骤 3 单击"下载模板",填写配置参数。

步骤 4 单击"导入表格",将需要配置的设备及其参数导入到工具。

步骤 5 若当前导入的表格信息中有未初始化设备,则客户端会根据导入的表格信息(SN、IP 地址)自动匹配搜索到未初始化的设备,进行初始化并修改成对应的 IP 地址。

图 4-84 导入配置



步骤 6 选择需要配置的设备,单击"一键配置",下发配置。 配置完成后,每一行设备显示对应配置结果,可单击查看。

4.10 CGI 协议

通过 CGI 协议的配置命令批量配置设备信息或通过表单配置设备信息。



CGI配置命令请联系技术支持人员获取。

4.10.1 通过 CGI 配置信息

操作步骤

步骤 1 在菜单栏单击器 CGIbi议。

步骤 2 (可选)如果待修改设备通过模板添加或通过搜索添加,请检查"搜索设置"对话框,确保在该对话框填写正确的设备用户名和密码。

步骤 3 填写 URL 路径, URL 路径确定无误后,单击"配置"。

图 4-85 通过 CGI 配置信息



4.10.2 通过 CGI 批量配置信息

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击器 CGIbbix 。
- 步骤 2 (可选)如果待修改设备通过模板添加或通过搜索添加,请检查"搜索设置"对话框,确保在该对话框填写正确的设备用户名和密码。
- 步骤 3 选择需要批量配置 IP 地址,单击"批量配置 CGI",填写 URL 路径。
- 步骤 4 确保批量选择的设备路径一致,单击"确定"。

图 4-86 通过 CGI 批量配置信息



4.10.3 通过表单配置信息

操作步骤

- 步骤 1 在菜单栏单击器 CGIlbi议。
- 步骤 2 (可选)如果待修改设备通过模板添加或通过搜索添加,请检查"搜索设置"对话框,确保在该对话框填写正确的设备用户名和密码。
- 步骤 3 单击"打开模板",填写 IP 地址、端口号、用户名、密码、CGI 配置命令等信息。编辑完成后,保存并关闭模板。

图 4-87 通过表单配置信息



表 4-24 表单参数说明

参数	说明
IP 地址	设备IP地址。
端口号	设备端口号。
用户名	设备登录用户名。
密码	设备登录密码。
CGI 配置命令	设备的CGI配置命令路径,支持非默认端口下发配置。
协议类型(0-http,1-https)	CGI 协议类型。 • http: 超文本传输协议,信息是明文传输。且连接简单,无状态。 • https: 具有安全性的加密传输协议,确保数据传输的安全。
设置结果	针对下发的 CG I 命令执行的结果。提示成功,设置成功;提示失败,设置失败。

步骤 4 返回 CGI 协议界面。

步骤 5 单击"批量表单操作",选择"批量操作 CGI 模板"。单击"打开",后台自动通过表单配置信息。配置完成后,弹框提示打开模板,确认配置结果。

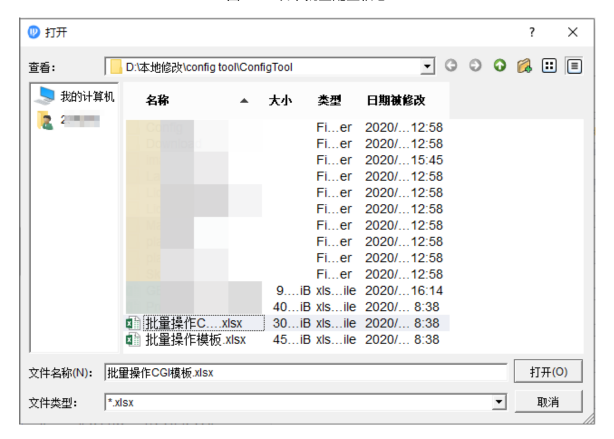


图 4-88 表单批量配置信息

4.11 查看帮助文档

• 单击工具右上角Ѿ,单击"帮助",查看工具使用说明书。

• 单击工具右上角 ,单击 "QA",查看工具的常见问题解答。

4.12 查看工具版本

- 单击工具右上角Ѿ,单击"关于",查看工具版本和软件许可协议。
- 单击工具右上角Ѿ,单击"关于",查看隐私政策。

第5章 工具配置

背景信息

配置使用工具登录设备的模式,以及升级设备相关参数,例如升级设备时升级超时时间、网络连接最长时间、升级传输速度等。

操作步骤

步骤 1 单击工具右上角Ѿ,然后单击"设置"。

步骤 2 配置登录设备的模式及升级设备相关参数。

步骤 3 单击"确定"。

图 5-1工具配置



表 5-1 工具配置说明

参数	说明	
登录模式	选择登录设备的模式。 • 安全模式(默认):登录设备时只使用安全的认证方式。当设备支持安全模式登录时,请选择该模式。 • 兼容模式:登录设备时会依次尝试安全的认证方式和不安全的认证方式。当设备仅支持兼容模式时,建议升级设备程序,或使用兼容模式。	
升级超时时间(/分)	设备升级时,单台设备的最长升级时间。 当设备升级的时间大于设置值时,工具提示升级失败。	

参数	说明
网络超时时间(/秒)	设备升级时,网络连接最长时间。 当设备升级时网络连接时间大于设置值,设备停止升级。
升级传输速度(/次)	设备升级包的传输速度。 • 当 100 MB ≤升级包容量 < 2 GB 之间,根据升级时间选择 1 KB 或 16 KB,设置为 16 KB 时,升级速度更快。 • 当升级包容量 < 100 MB 时,工具自动按照 1 KB/每次上传升级包,此处配置无效。 • 当升级包容量 ≥ 2 GB 时,工具自动按照 16 KB/每次上传升级包,此处配置无效。
输出日志	选择"开启"或"关闭"。
加入用户体验计划	选择"开启"或"关闭"。
升级包下载路径	选择在线升级程序包下载的存储路径。

附录 1 验证 35114 协议

附录 1.1 登录设备

验证采用 U 盾登录方式,完成用户身份校验。

附录 1.1.1 登录 WEB 配置界面

操作步骤

步骤 1 将 U 盾接入 PC。

步骤 2 打开 PC 浏览器,在地址栏输入设备 IP 地址,按【Enter】键。

本文以球机截图为例, 其他设备请以实际界面为准。

步骤 3 输入用户名和 PIN 码,单击"登录"。 进入设备 WEB 配置界面。

附录图 1-1 登录界面



附录 1.1.2 登录本地配置界面

背景信息



不支持本地配置的设备可以忽略此章节。

操作步骤

步骤 1 将 U 盾接入设备。

步骤 2 在本地配置的登录界面,输入用户名和 PIN 码,单击"确定"。 进入设备本地配置界面。

本文以 NVR 截图为例,其他设备请以实际界面为准。

附录图 1-2 登录界面



附录 1.2 添加远程设备

验证能添加远程设备,本文以在 NVR 上以 GB35114 协议添加 IPC 为例,如果 NVR 上查看远程设备,设备在线,则添加远程设备正常。

附录 1.3 实时预览

验证能实时预览,本文以在 NVR 预览 IPC 通道为例,要求能查看实时视频画面。

附录 2 法律声明

责任声明

- 在适用法律允许的范围内,在任何情况下,本公司都不对因本文档中相关内容及描述的产品而产生任何特殊的、附随的、间接的、继发性的损害进行赔偿,也不对任何利润、数据、商誉、文档丢失或预期节约的损失进行赔偿。
- 本文档中描述的产品均"按照现状"提供,除非适用法律要求,本公司对文档中的所有内容不提供任何明示或暗示的保证,包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、不侵犯第三方权利等保证。

隐私保护提醒

您安装了我们的产品,您可能会采集人脸、指纹、车牌等个人信息。在使用产品过程中,您需要遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规要求,保障他人的合法权益。如,提供清晰、可见的标牌,告知相关权利人视频监控区域的存在,并提供相应的联系方式。

关于本文档

- 本文档供多个型号产品使用,产品外观和功能请以实物为准。
- 如果不按照本文档中的指导进行操作而造成的任何损失由使用方自己承担。
- 本文档会实时根据相关地区的法律法规更新内容,具体请参见产品的纸质、电子光盘、二维码或官网,如果纸质与电子档内容不一致,请以电子档为准。
- 本公司保留随时修改本文档中任何信息的权利,修改的内容将会在本文档的新版本中加入, 恕不另行通知。
- 本文档可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错误,以公司最终解释为准。
- 如果获取到的 PDF 文档无法打开,请使用最新版本或最主流的阅读工具。