

SIMS2000SE

综合安防网络集成管理平台

Ver 1.0

安装操作使用手册

目录

一、	软件安装	6
1.1	安装环境说明	6
1.2	数据库的安装	6
1.3	程序的安装	16
二、	登陆及首页介绍	21
2.1	启动综合安防平台	21
2.2	首页介绍	22
三、	报警系统	23
3.1	报警主机的添加	23
3.1.1	设备账户的删除	24
3.1.1	编辑设备账户	24
3.2	报警防区添加、删除、修改	24
3.2.1	添加防区	25
3.2.2	修改防区	25
3.2.3	删除防区	25
3.3	报警子系统添加、删除、修改	26
3.2.1	添加子系统用户（添加虚拟子系统用户）	26
3.2.2	添加子系统（添加虚拟子系统）	27
3.4	报警系统事件日志查询	27
3.5	报警防区联动设置	28

四、	监控系统	29
4.1	启动视频坐席平台	29
4.2	设备管理	29
4.2.1	添加视频设备和通道	29
4.2.2	编辑视频通道	30
4.2.3	删除视频通道	31
4.3	分组管理	32
4.3.1	添加用户分组	32
4.3.2	删除用户分组	33
4.3.3	设置分组通道	33
4.4	序列管理	34
4.4.1	添加序列	34
4.4.2	添加序列视频通道	35
4.5	实时预览	35
4.6	录像回放	36
五、	门禁系统	37
5.1	门禁控制器和门添加（手动添加）	37
5.2	门禁控制器和门添加（搜索添加）	38
5.3	门禁分组管理	38
5.4	门禁联动设置	39
5.5	门禁历史记录查询	39

六、	巡更系统	40
6.1	巡更点管理	40
6.2	巡更联动设置	40
6.3	巡更人员管理	41
6.4	巡更计划管理	41
6.4.1	添加巡更计划	41
6.4.2	添加巡更点位	42
6.5	巡更实时事件	42
6.6	巡更记录查询	43
七、	对讲系统	43
7.1	添加对讲主机	43
7.2	对讲联动设置	44
7.3	对讲事件查询	45
八、	数字矩阵系统	46
8.1	添加解码器	46
8.2	配置屏幕墙	46
8.3	设置解码器通道	47
8.4	设置报警联动屏	47
8.5	预案管理	48
8.6	屏幕控制	48
九、	设备分布图	49

9.1	添加防区地图	49
9.2	添加防区图标	50
9.3	地图图标显示	52
9.4	地图报警处理	52
十、	交接班和退出	53
10.1	交接班	53
10.2	退出平台	53

一、 软件安装

1.1 安装环境说明

软件环境：

本软件适用于 64 位的 WINDOWS 7/10/11 专业版，64 位 Windows server 2016/2019。

注意：采用 Windows 7/10/11 时，由于权限限制问题，请勿使用家庭版操作系统。

硬件环境：

CPU: intel i3/i5i7/i9

内存：16G 及以上

硬盘：512GSSD 或者 2T 7200 转机械盘

显卡：4G 显存及以上（配有视频组件时最好配置独立显卡）

1.2 数据库的安装

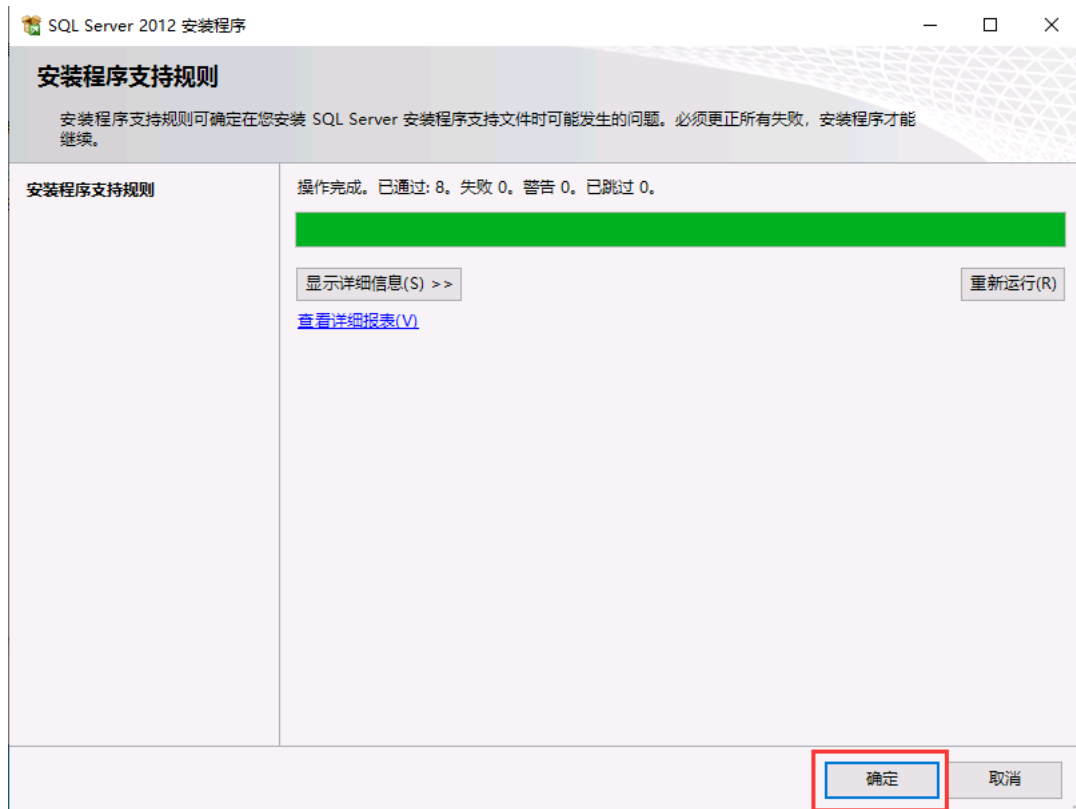
软件安装包自带 SQL2012 精简版数据库，为了长期稳定运行，建议采用完整版 64 位数据库安装

完整版 SQL2012/2014/2016/2019 安装步骤如下：

双击数据库 setup 打开安装界面



选择“全新 SQL Server 独立安装或向现有安装添加功能”打开安装界面



点击“确定”继续安装



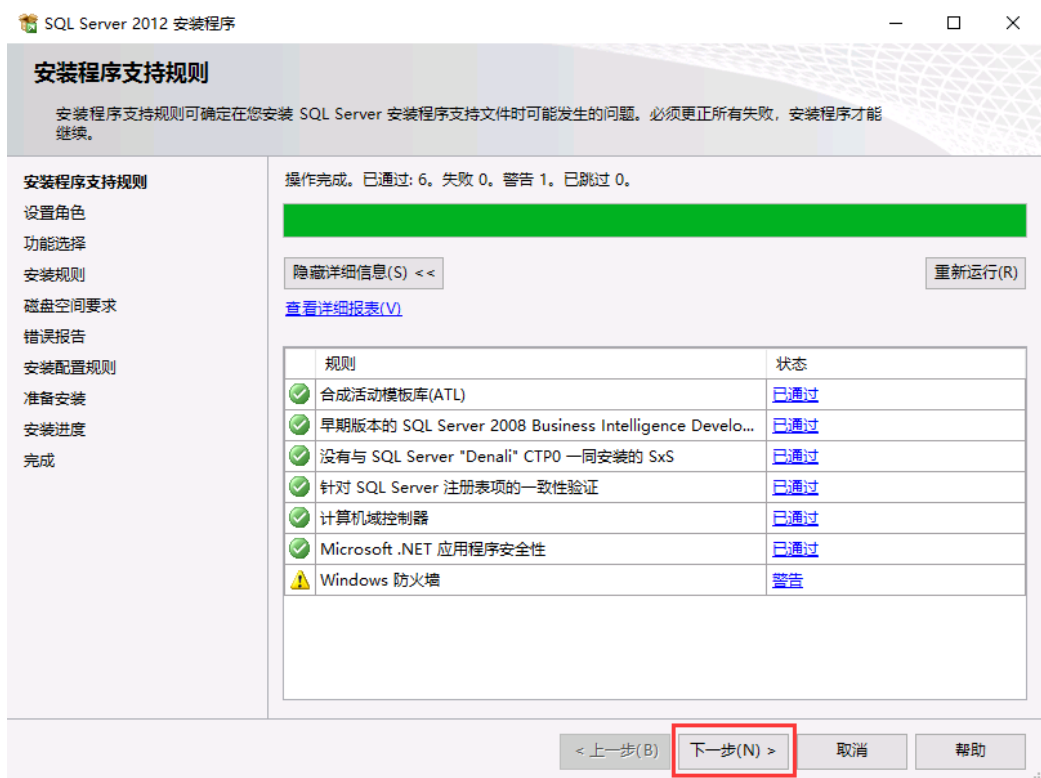
输入产品序列号，点击“下一步”继续安装



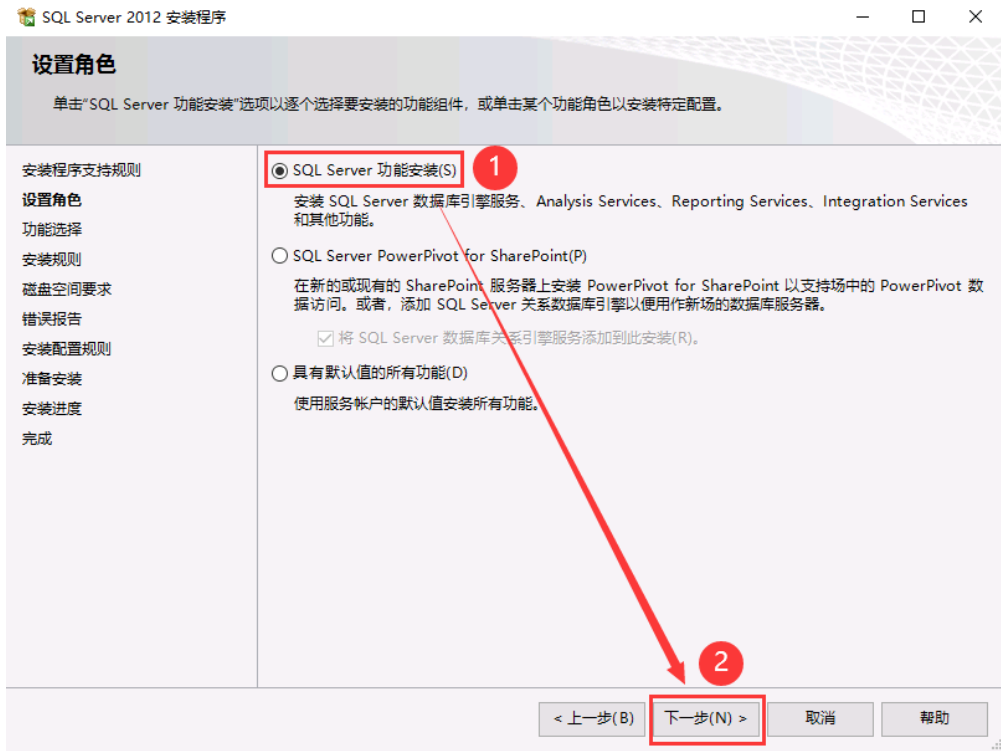
勾选“我接受许可条款”，点击“下一步”继续安装



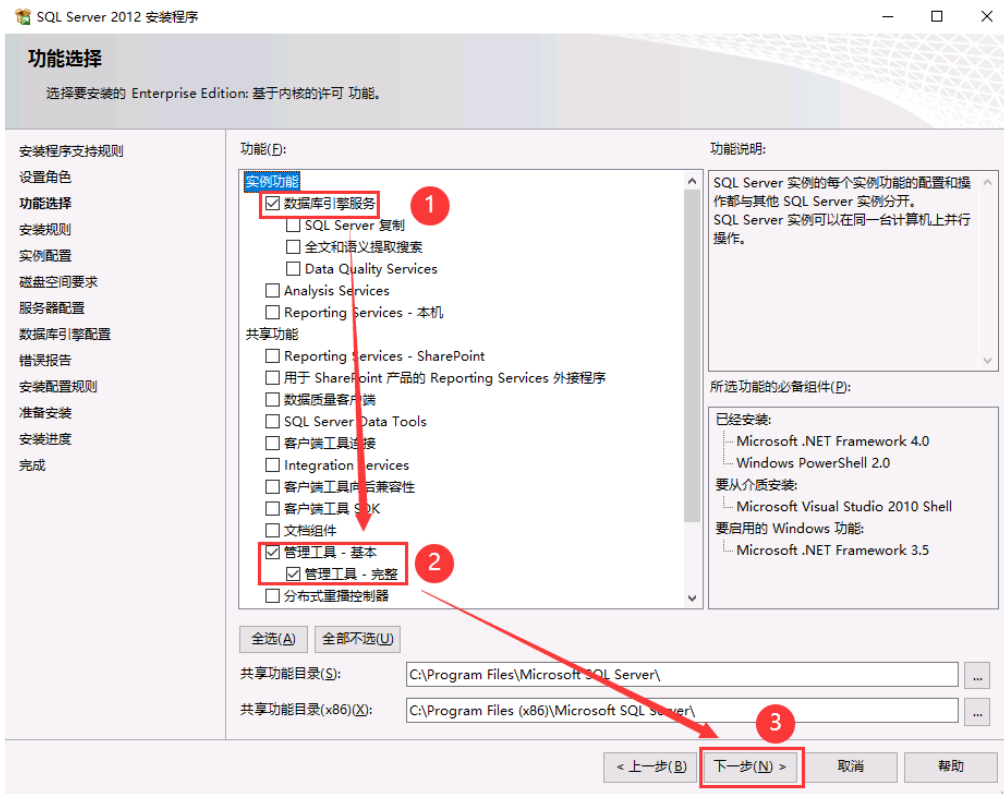
勾选“包括 SQL server 产品更新”，点击“下一步”继续安装（此步需要系统连接互联网）



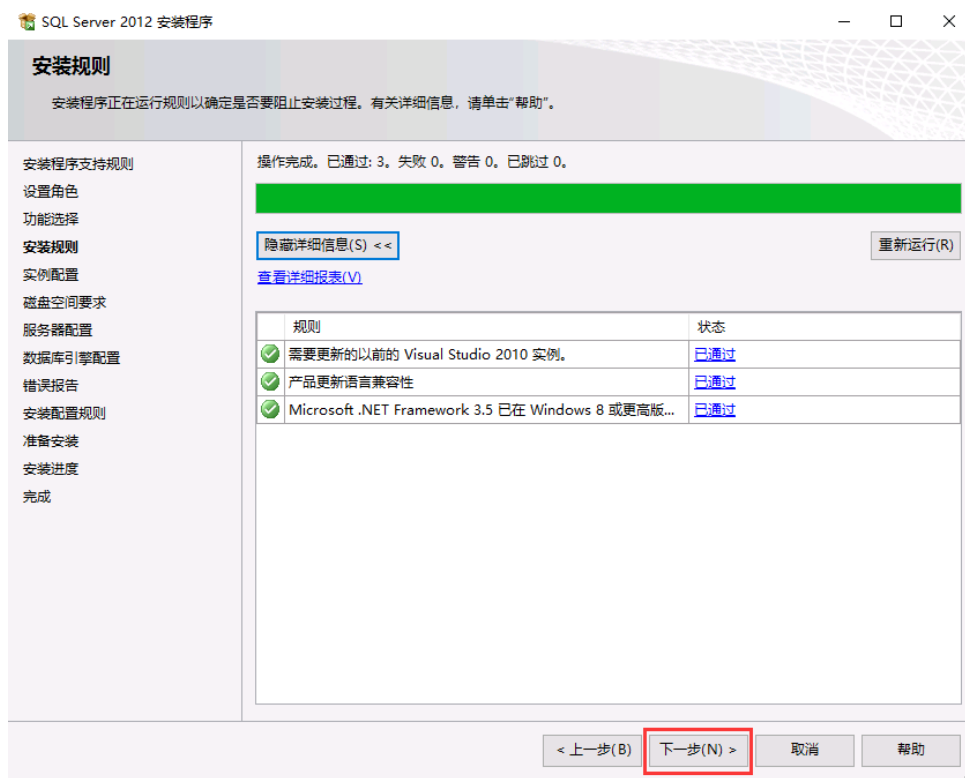
检测完毕后，点击“下一步”继续安装



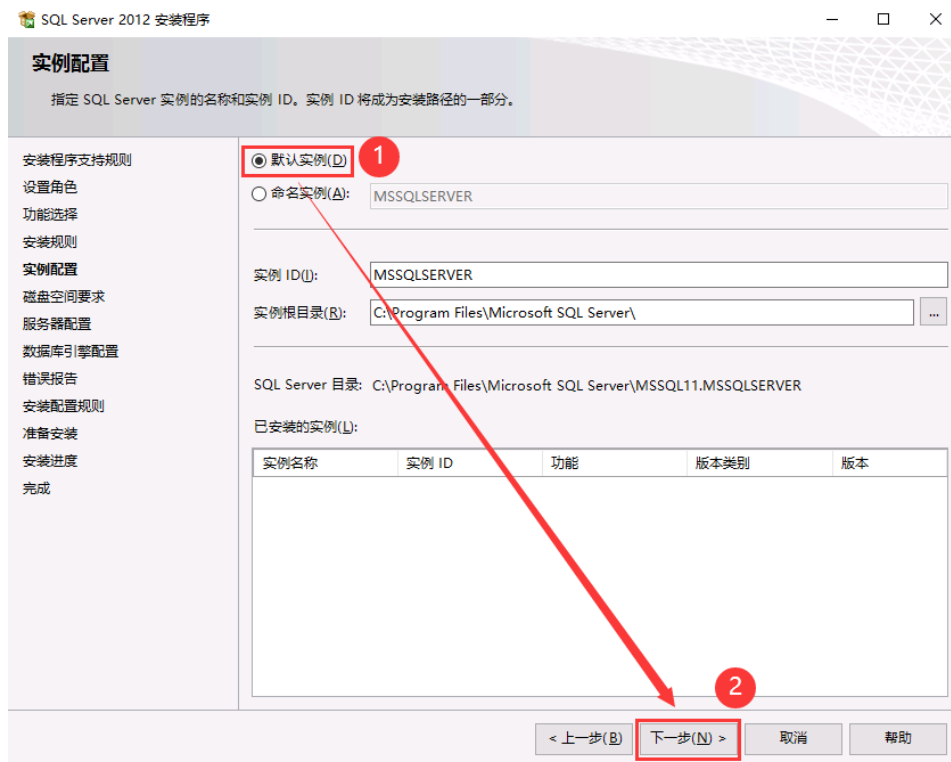
选择“SQL Server 功能安装”，点击“下一步”继续安装



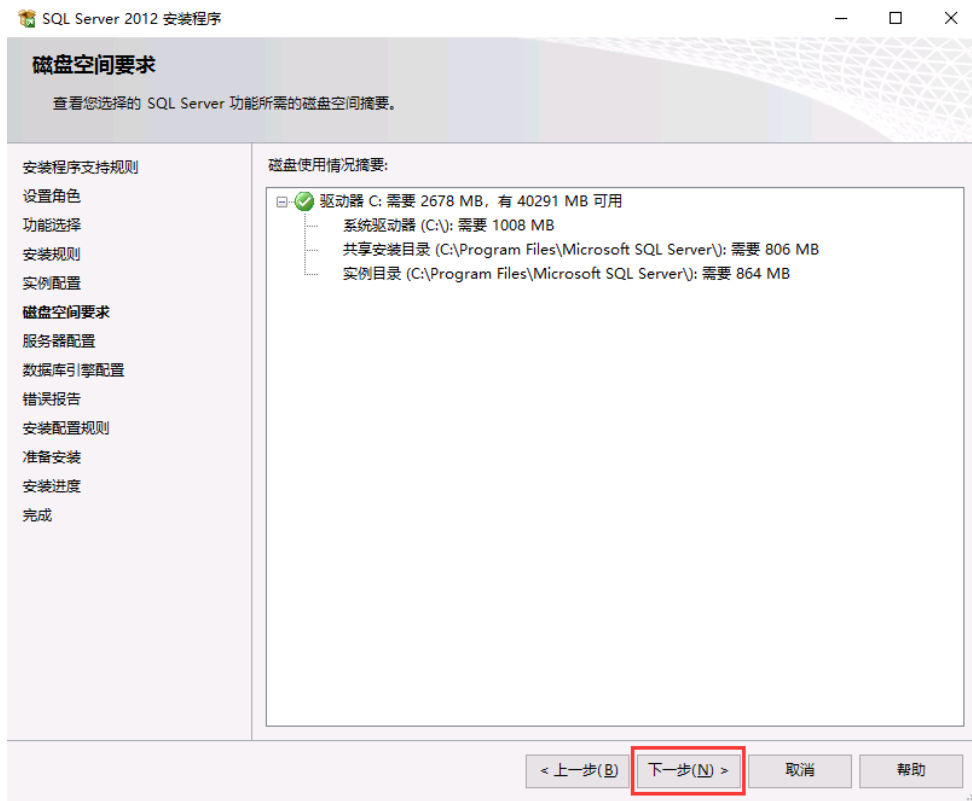
勾选“数据库引擎服务”、“管理工具-基本”、“管理工具-完整”，点击“下一步”继续安装



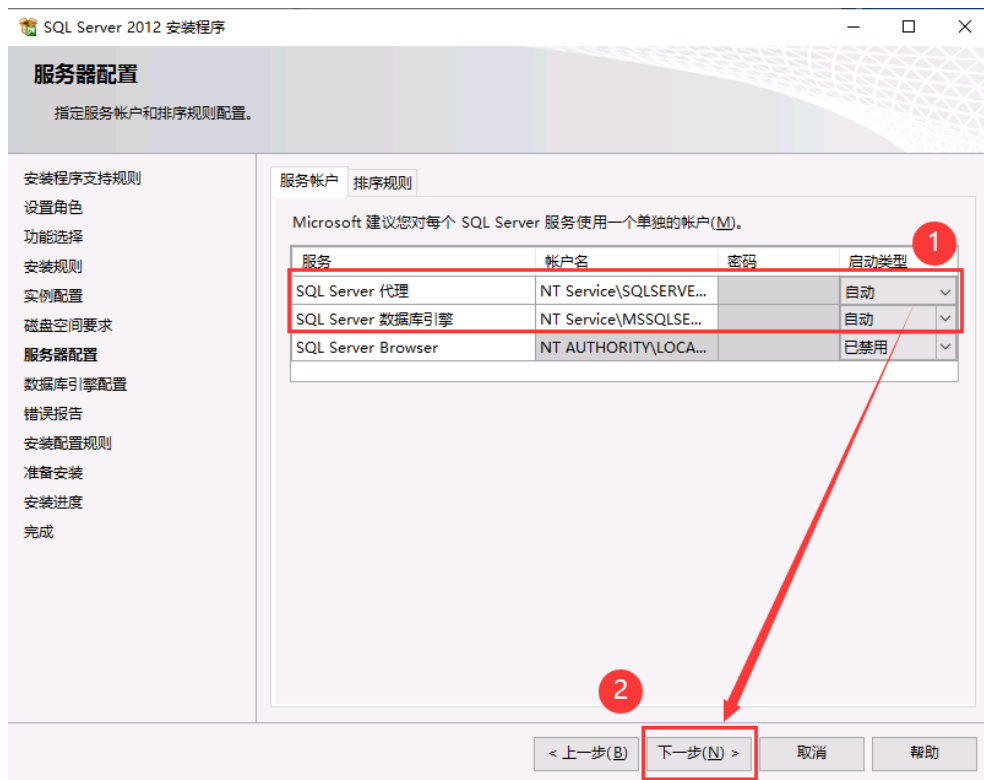
点击“下一步”继续安装



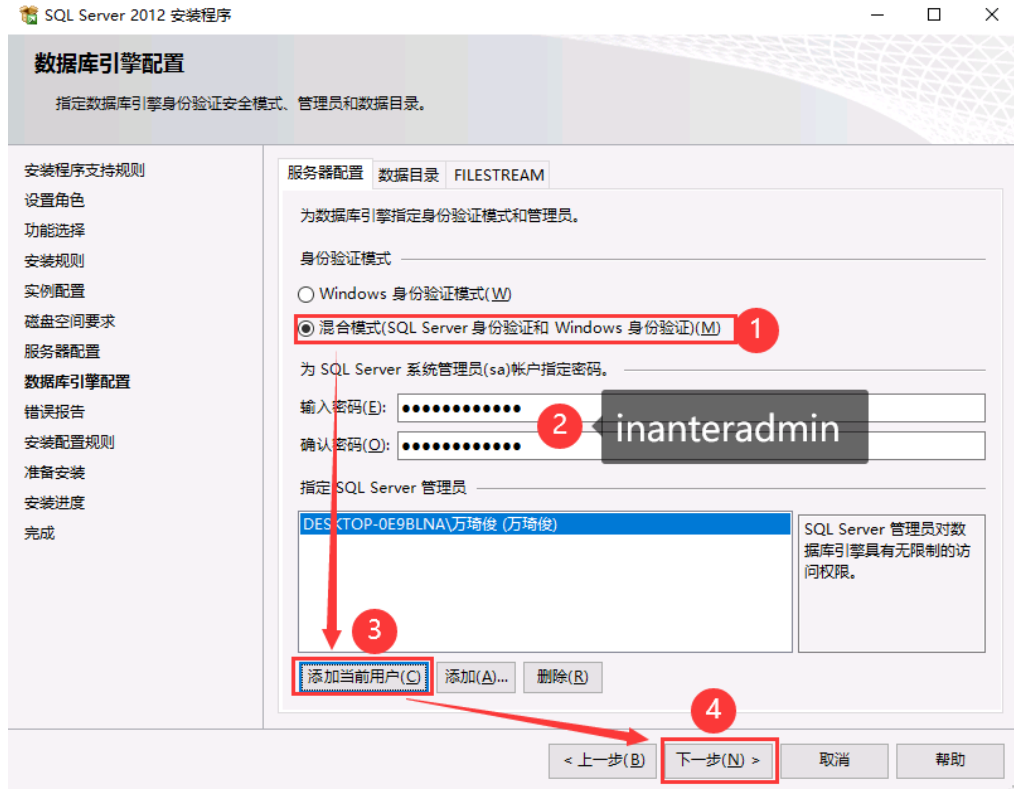
选择“默认实例”，点击“下一步”继续安装



点击“下一步”继续安装



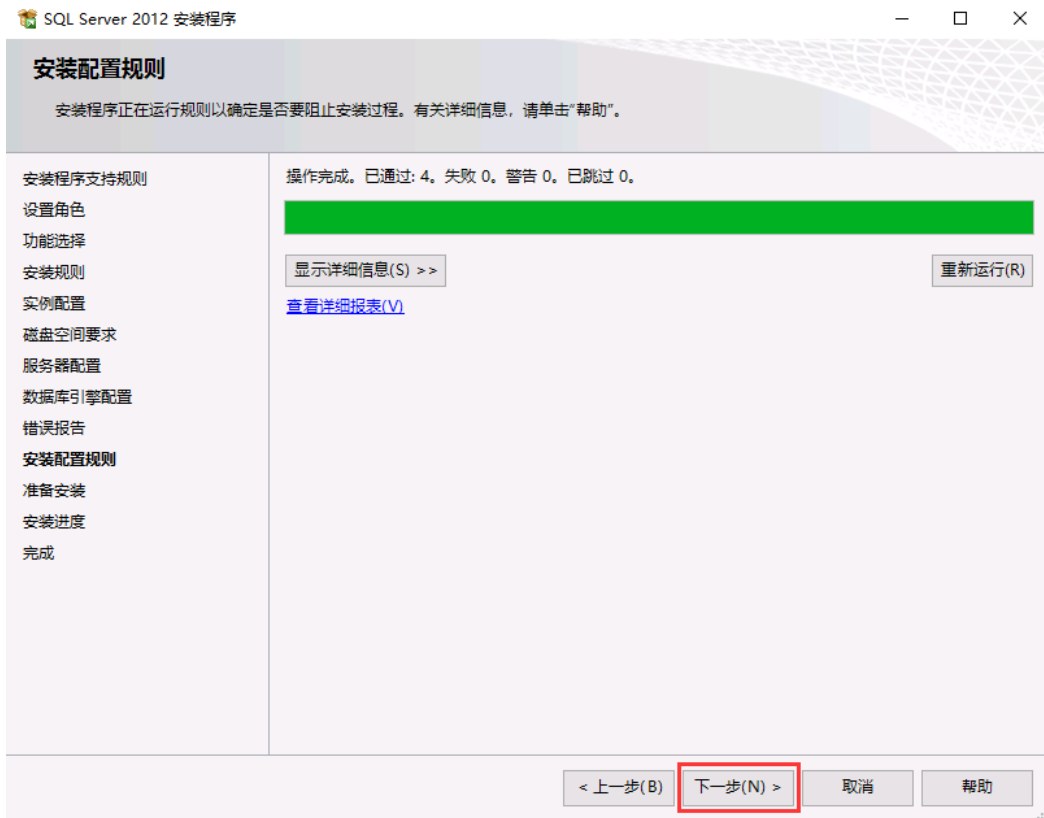
将“SQL Server 代理”和“SQL Server 数据库引擎”设置为“自动”启动，点击“下一步”继续安装



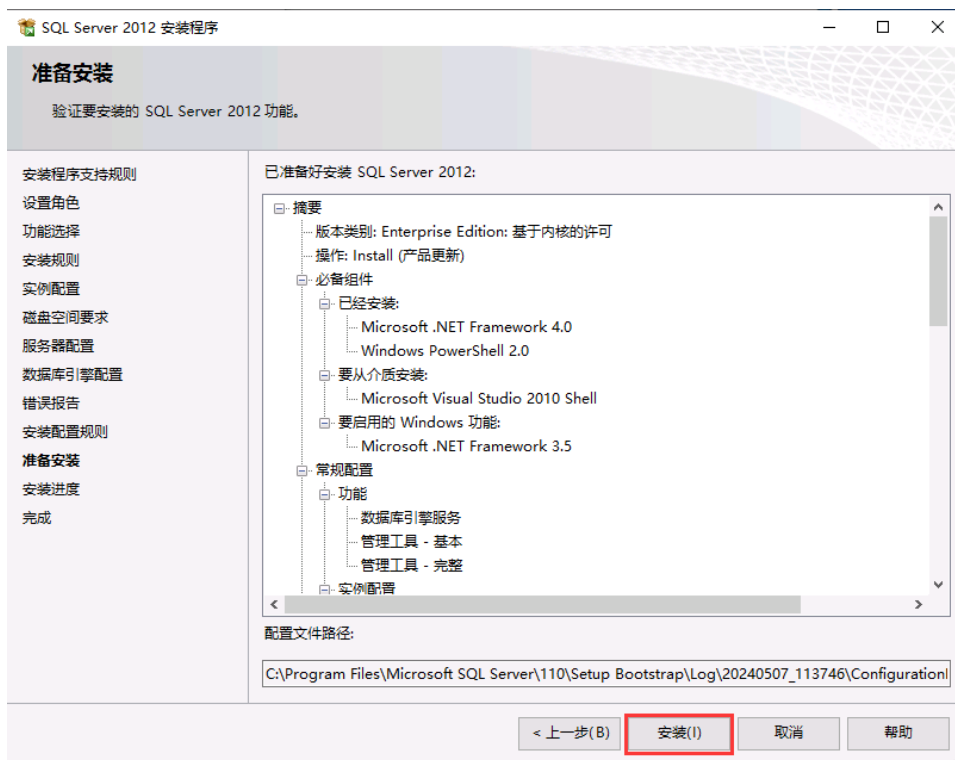
选择“混合模式”，输入密码“inanteradmin”，点击“添加当前用户”后点击“下一步”继续安装



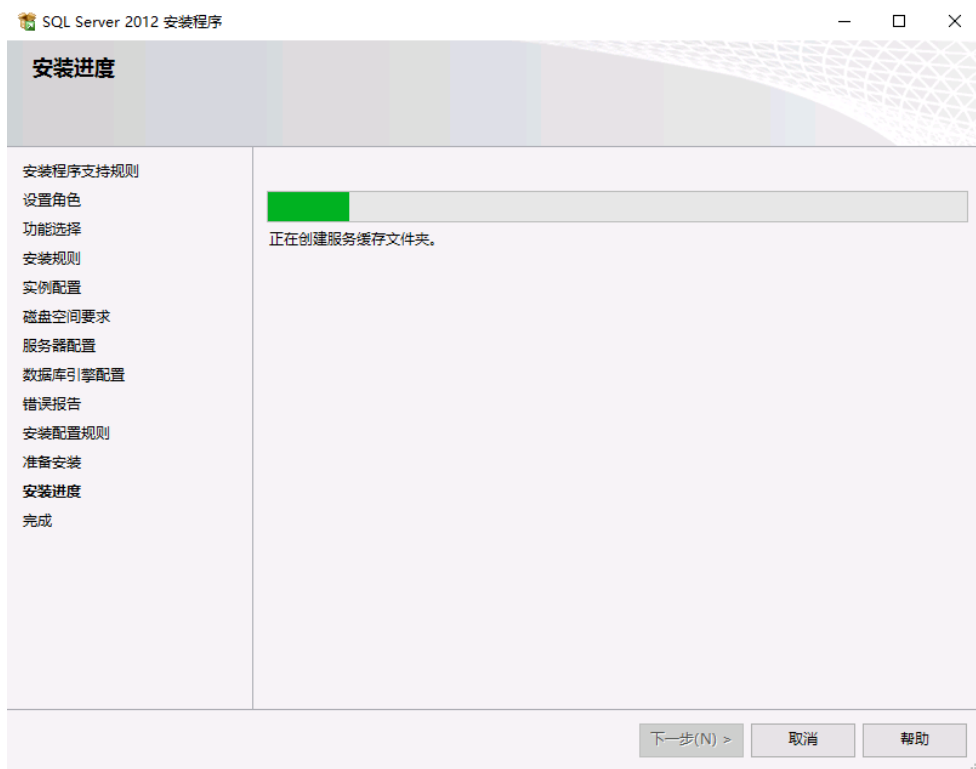
点击“下一步”继续安装



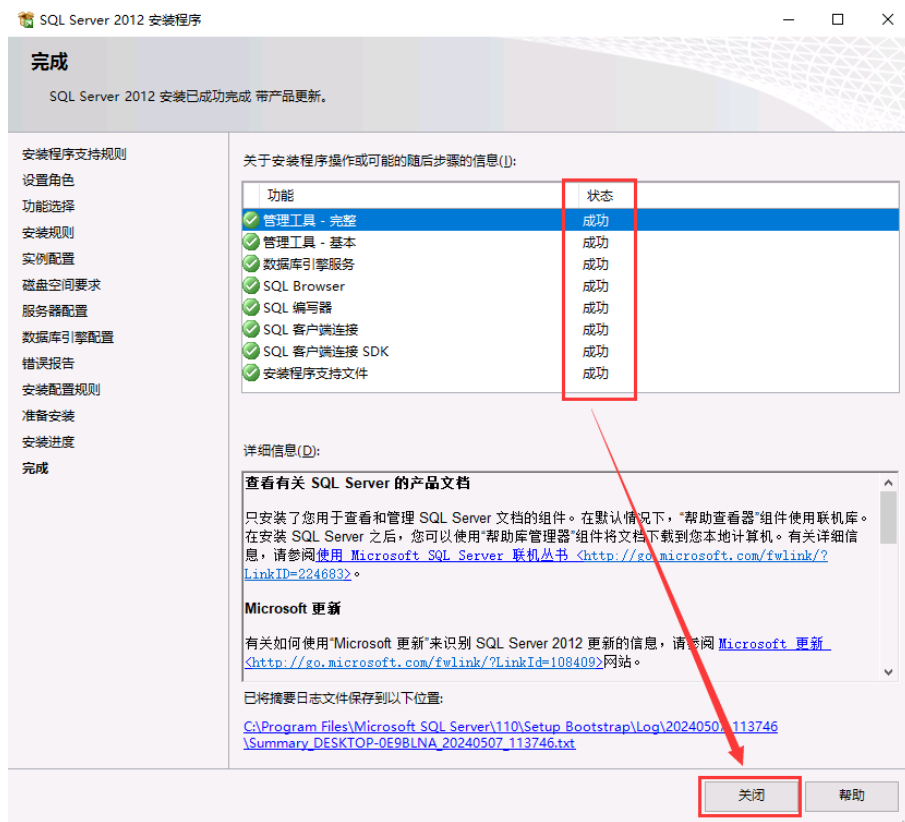
点击“下一步”继续安装



确认无误后点击“安装”进行数据库安装（需要电脑连接互联网）



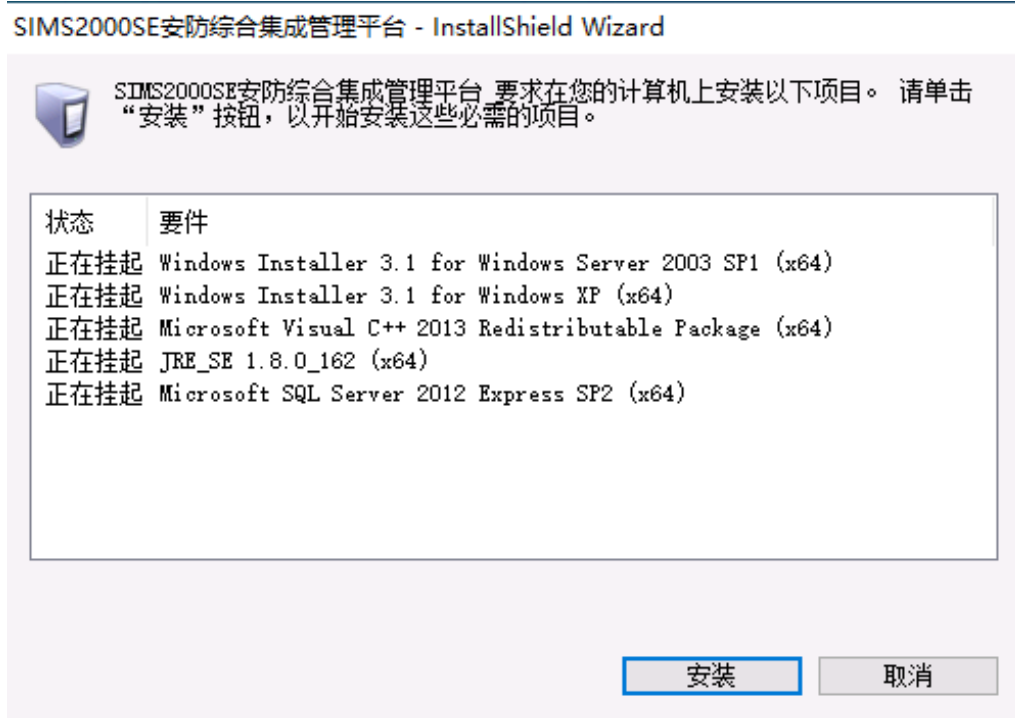
等待安装结束



确认所有组件安装成功后点击“结束”完成数据库的安装。

1.3 程序的安装

插入授权锁后，双击 SIMS2000SE_Setup.exe 安装包打开安装界面，第一次安装时会检测系统环境，缺少的环境会在列表中列出



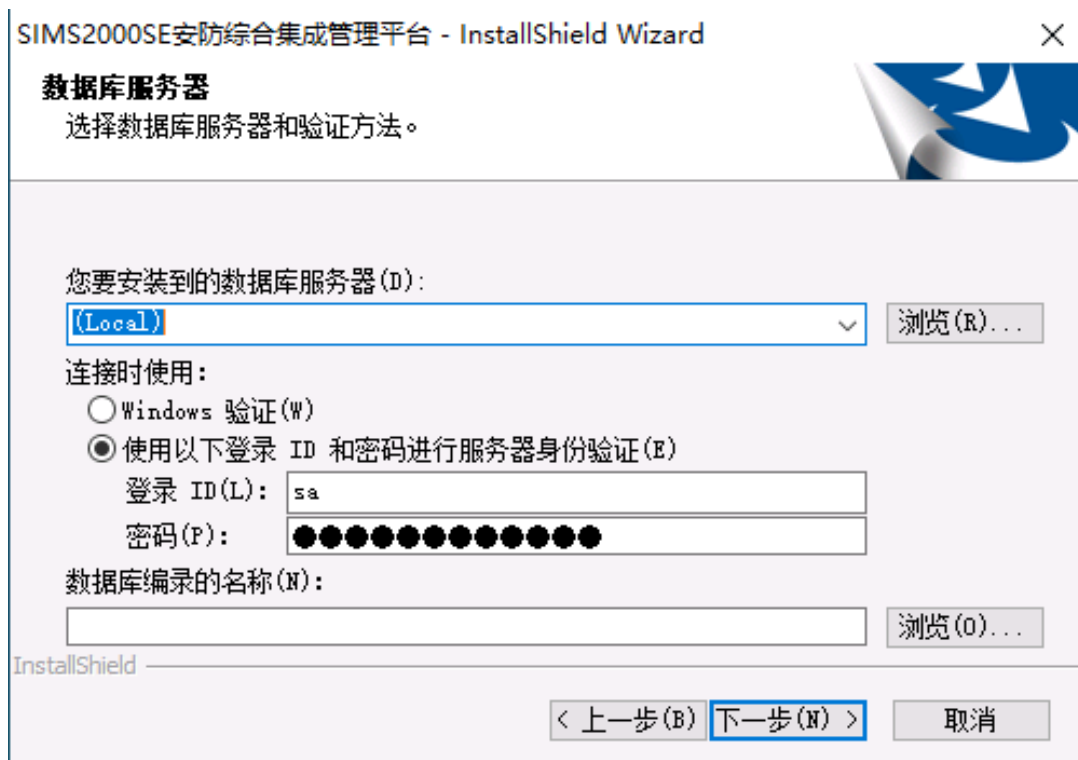
点击“安装”自动部署缺少的环境，如果提示需要重启请重新启动机器后会继续安装



打开安装界面后点击“下一步”继续安装



默认勾选“全部”点击“下一步”继续安装



这里默认数据库参数无需修改，点击“下一步”继续安装



确认无误后点击“安装”开始部署



勾选“安装 SIMS2000SE 内存数据库”，点击“下一步”继续



勾选“安装 SIMS2000SE 基础服务”，点击“下一步”继续



勾选“安装 SIMS2000SE 报警接收服务”，点击“下一步”继续



勾选“安装 SIMS2000SE 监视服务”，点击“下一步”继续



点击“完成”结束安装

二、 登陆及首页介绍

2.1 启动综合安防平台

双击桌面的“SIMS2000SE 报警中心接处警座席管理系统”，启动程序，弹出用户名密码提示界面，如下图所示：



在操作员和密码提示栏输入具备登录权限的用户名和密码（出厂默认为 admin），点击“登录”按钮，进入网络接警管理平台主界面。

登录时，如果出现以下提示界面：

提示

用户名或密码错误

确定

则表示输入的操作员和密码不对，点击“确定”关闭该窗口，请输入正确的操作员和密码重新登录。

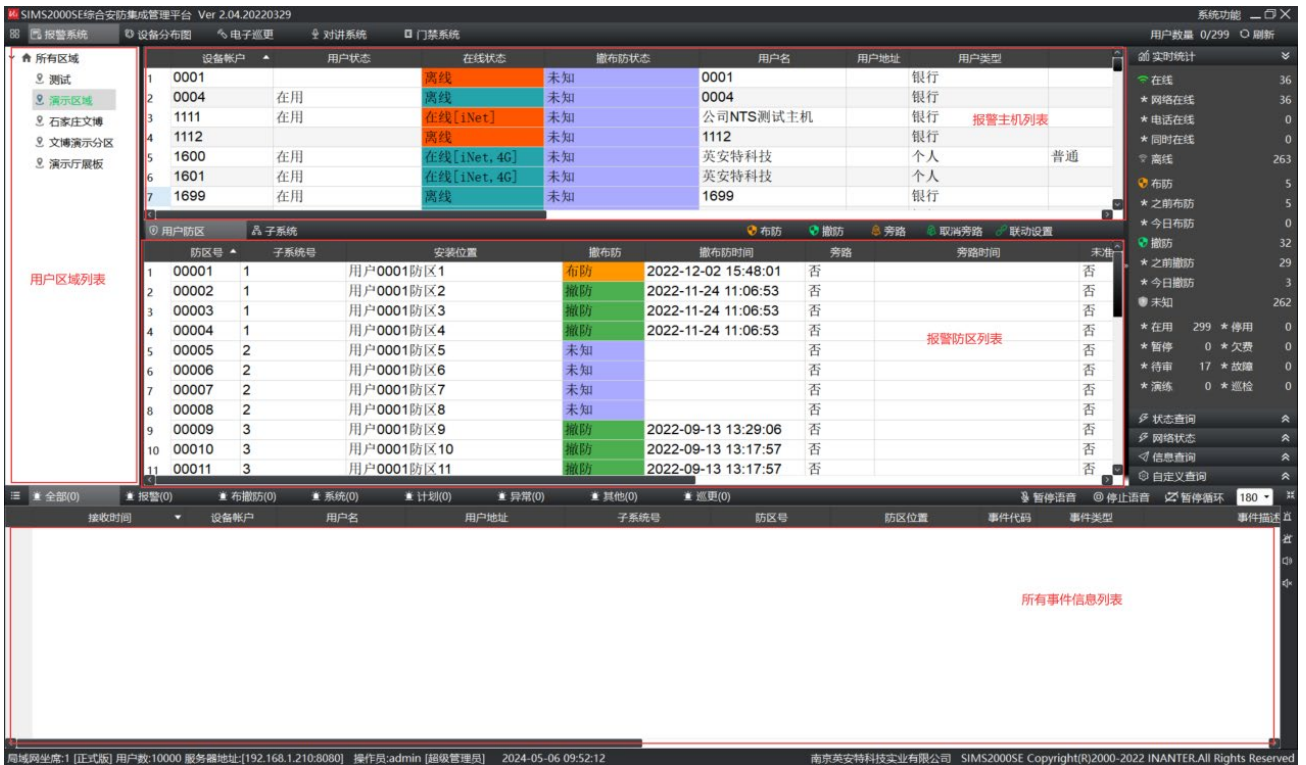
登录成功后显示软件主控界面。

2.2 首页介绍



显示了目前系统的所有组件模块，系统刚启动时所有组件未加载，此时点击所需显示的组件后会自动加载显示，上方是经加载显示的组件，在退出软件重新打开后会自动加载显示。

三、报警系统



3.1 报警主机的添加

选择用户区域，在报警用户列表中，右键单击“编辑账户”下的“添加设备账户”按钮，弹出下图：

设备编号----前端报警主机的 4 位用户代码

用户名称----前端报警主机安装的名称

用户区域----该用户所属区域

用户类型----报警主机安装网点的用户类型

主机类型----前端网点报警主机的设备类型

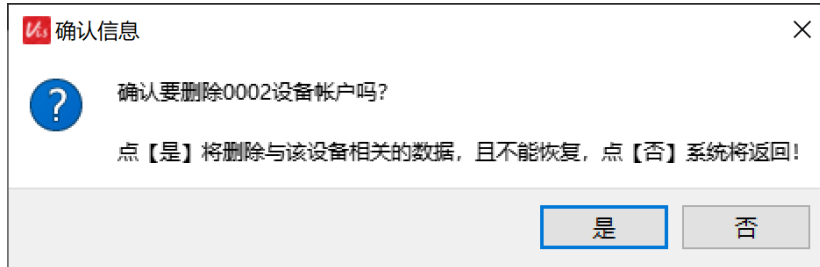
入网类型----前端报警主机的接入类型

默认选项----添加主机时是否需要自动添加防区信息以及添加的防区数量

确认无误后点击“保存”按钮即表示该用户基本数据添加完毕。

3.1.1 设备账户的删除

选中需要删除的设备账户，点击下方的“删除设备账户”按钮，弹出删除确认提示框，如下图：



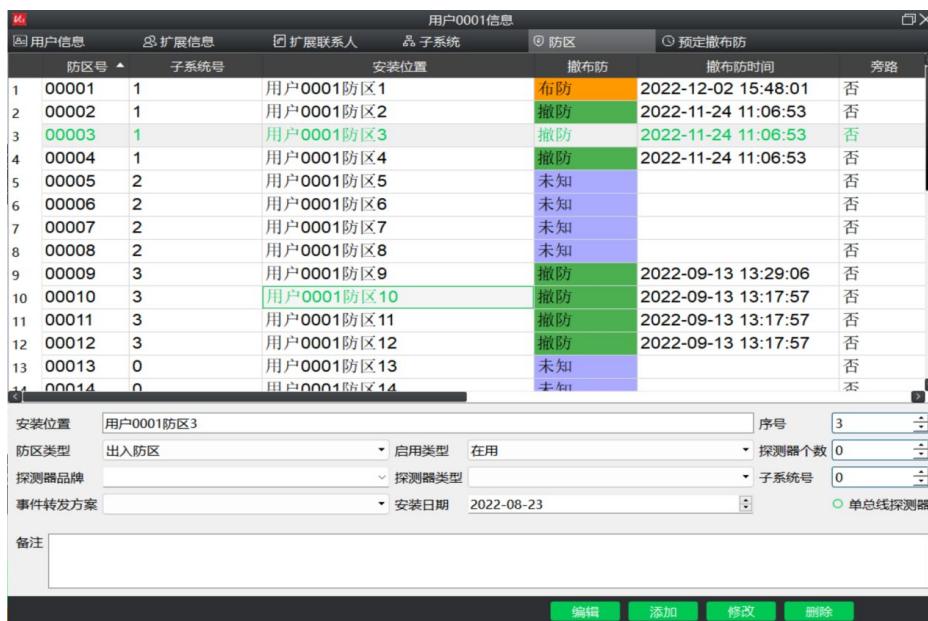
3.1.2 编辑设备账户

添加完设备账户后，用户可以通过编辑设备账户的功能来修改这个账户的详细信息，如基本信息、联系人信息、防区信息和处警预案的具体信息，设置方式如下。

点击，编辑设备账户，弹出用户信息修改示框，该提示框分为八类设置部分，可以点击相应的提示框进行切换显示。

3.2 报警防区添加、删除、修改

鼠标双击报警用户，选择“防区信息”选项卡，弹出下图：



3.2.1 添加防区



在防区信息中输入需要增加的防区号、防区类型、防区名称、探测器类型和品牌，确认无误后点击“添加”按钮，此时该防区就会存入防区列表中。

如果需要添加多个防区信息，重复以上步骤即可。

注：未添加的防区在发生报警时软件提示为未定义防区！

3.2.2 修改防区

在防区列表中找到需要修改的防区，鼠标左键单击后，会在下方显示出该防区的当前信息，修改所需字段后，点击“修改防区”即可完成防区信息的修改。

3.2.3 删除防区

在防区列表中找到需要删除的防区，鼠标左键单击后，会在下方显示出该防区的当前信息，点击“删除防区”即可将该防区从用户账户中删除。

3.3 报警子系统添加、删除、修改

3.3.1 添加子系统用户（添加虚拟子系统用户）

选择用户区域，在报警用户列表中，鼠标右键单击“编辑账户”下的“添加设备账户”按钮，弹出下图：

添加设备

设备编号(*) 0002

用户名称(*) 二号子系统

报警编号

用户区域(*) 演示区域

用户类型(*) 银行

主机类型(*) Global NT3

入网类型(*) 网络

默认选项 不添加防区

入网方式

网络 无线 电话线

启用虚拟主机 对应主机编号 0001

默认参数 清空 保存 关闭

设备编号---可自定义设备编号

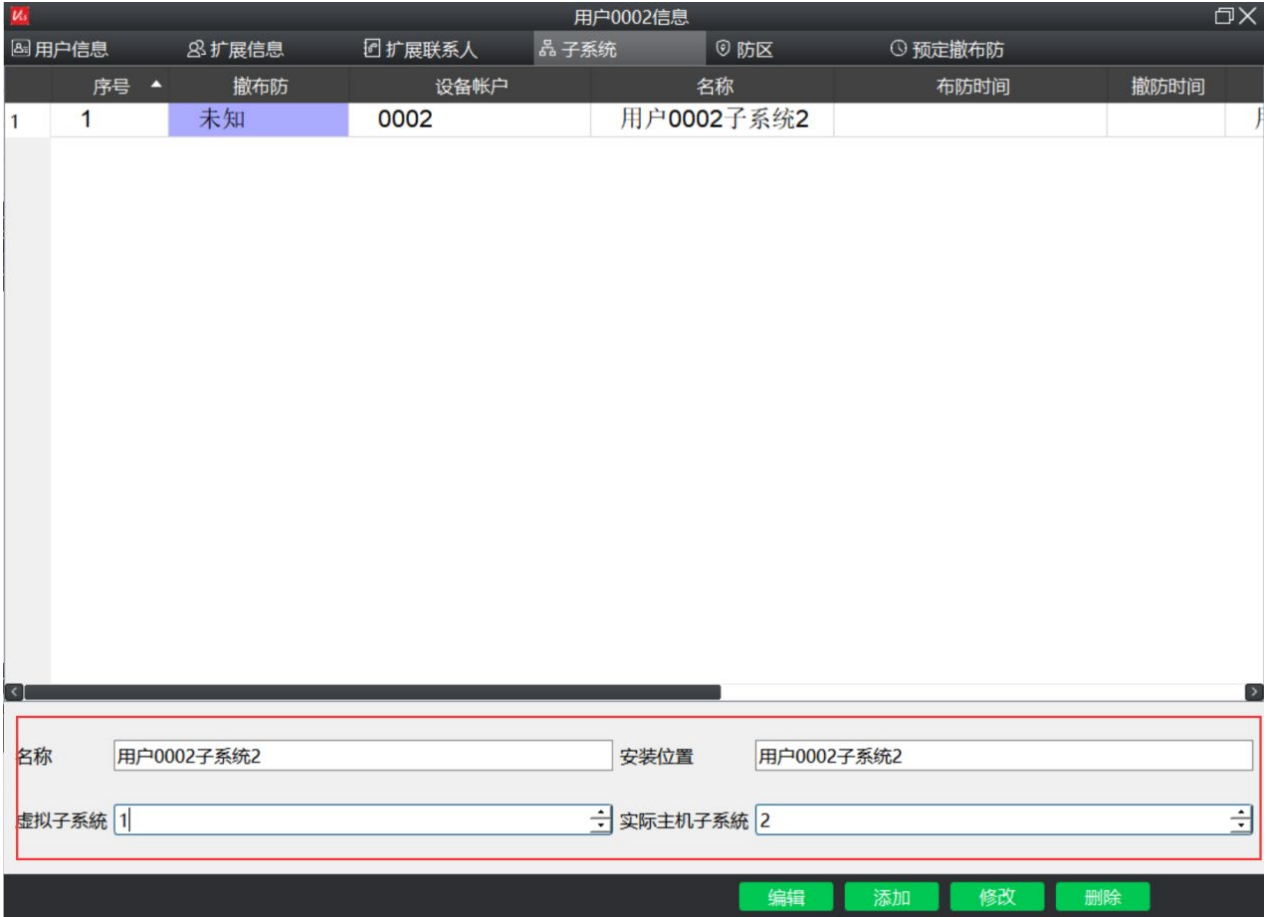
用户名称---对应子系统名称

启用虚拟主机---勾选

对应主机编号---实际主机用户编号

3.3.2 添加子系统（添加虚拟子系统）

鼠标双击虚拟报警用户，选择“子系统”选项卡，弹出下图



虚拟子系统----填写 1，实际主机子系统----填写报警主机对应实际子系统号。

子系统需要根据前端报警主机是否设置了子系统来设定，如果主机没划分多个子系统，需要添加多个虚拟主机，每个虚拟主机账号对应一个实际子系统。

3.4 报警系统事件日志查询

在用户账户界面中选中任意一个账户，鼠标右键单击，弹出菜单，选择“查看事件记录”，弹出事件查询窗口，如下图：

接收时间	设备帐户	用户名	用户地址	子系统号	防区号	防区位置	事件代码	事件类型
2024-04-13 21:46:46	1600	英安特科技		1			408	布防
2024-04-13 09:28:32	1600	英安特科技		1			401	撤防
2024-04-13 09:28:34	1600	英安特科技		1			401	撤防
2024-04-12 18:13:35	1600	英安特科技		1			408	布防
2024-04-12 18:13:40	1600	英安特科技		1			408	布防
2024-04-12 16:36:28	1600	英安特科技		1			401	撤防
2024-04-12 16:36:32	1600	英安特科技		1			401	撤防
2024-04-12 16:35:10	1600	英安特科技		1	113	演示区	131	窃盗
2024-04-12 16:35:14	1600	英安特科技		1	113	演示区	131	窃盗
2024-04-12 16:35:09	1600	英安特科技		1	17	市场部通道(东)	131	窃盗
2024-04-12 16:35:12	1600	英安特科技		1	17	市场部通道(东)	131	窃盗
2024-04-12 16:35:03	1600	英安特科技		1	17	市场部通道(东)	131	窃盗
2024-04-12 16:35:07	1600	英安特科技		1	17	市场部通道(东)	131	窃盗
2024-04-12 16:35:01	1600	英安特科技		1	113	演示区	131	窃盗
2024-04-12 16:35:05	1600	英安特科技		1	113	演示区	131	窃盗
2024-04-12 14:25:35	1600	英安特科技		1			401	布防
2024-04-12 14:25:39	1600	英安特科技		1			401	布防
2024-04-12 14:25:32	1600	英安特科技		1			401	撤防
2024-04-12 14:25:35	1600	英安特科技		1			401	撤防
2024-04-12 14:25:26	1600	英安特科技		1	81	技术部通道	131	窃盗
2024-04-12 14:25:29	1600	英安特科技		1	81	技术部通道	131	窃盗
2024-04-12 14:25:13	1600	英安特科技		1	81	技术部通道	131	窃盗
2024-04-12 14:25:17	1600	英安特科技		1	81	技术部通道	131	窃盗
2024-04-12 14:25:07	1600	英安特科技		1			401	布防
2024-04-12 14:25:11	1600	英安特科技		1			401	布防

所有事件----列出该用户的所有历史事件

报警与布撤防----列出该用户的所有报警及布撤防历史事件

报警----列出该用户的报警历史事件

撤布防----列出该用户的所有布撤防历史事件

3.5 报警防区联动设置

打开防区列表，选择点击防区，鼠标右击选择联动设置，进入事件联动设置界面，如下图：



勾选联动视频坐席以及屏幕墙名称，点击‘测试’查看报警联动视频。点击‘上传’保存。

四、监控系统

4.1 启动视频坐席平台

双击桌面的“SIMS2000SE 视频复核客户端”，启动程序，弹出用户名密码提示界面，如下图：



在操作员和密码提示栏输入具备登录权限的用户名和密码（出厂默认为 admin），点击“登录”按钮，进入视频复核平台主界面。

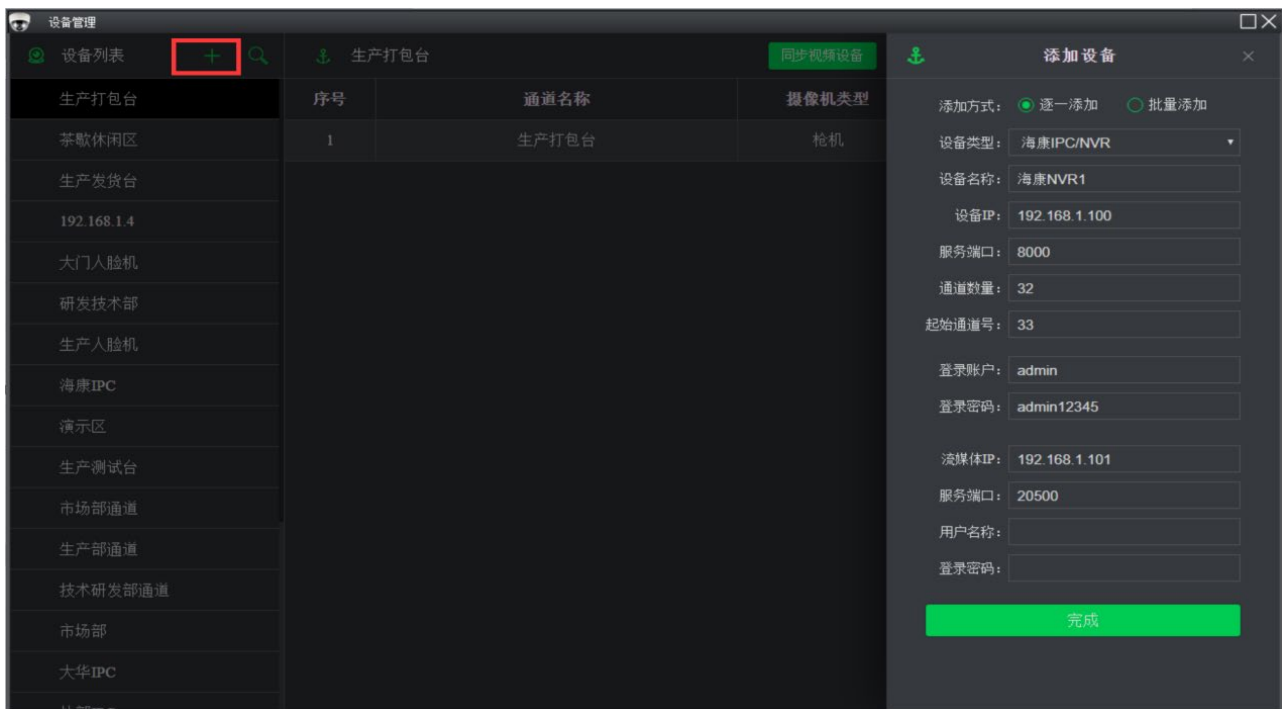
4.2 设备管理

4.2.1 添加视频设备和通道

1. 点击‘系统配置’下‘设备管理’进入设备管理界面，如下图：



2. 点击‘+’添加设备，填写视频设备信息，点击‘完成’如下图：



4.2.2 编辑视频通道

在视频通道界面点击‘编辑’，进入编辑设备界面，如下图：



通道名称----修改实际通道名称

IPC 类型----可选择枪机、半球、球机

4.2.3 删除视频通道

在视频通道界面点击‘删除’，弹出提示界面，如下图：



点击确定即可删除当前视频通道。

4.3 分组管理

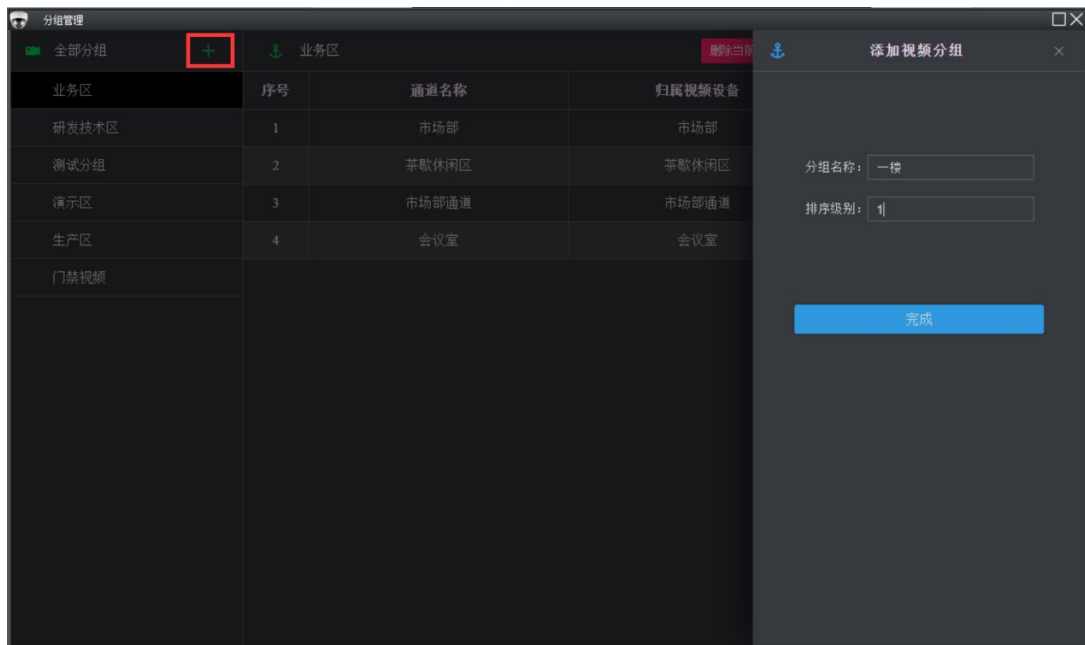
点击‘系统配置’下‘分组管理’进入分组管理界面，如下图：



业务区	序号	通道名称	归属视频设备	通道号	摄像机类型
研发技术区	1	市场部	市场部	1	枪机
测试分组	2	茶歇休闲区	茶歇休闲区	1	枪机
演示区	3	市场部通道	市场部通道	1	枪机
生产区	4	会议室	会议室	1	枪机
门禁视频					

4.3.1 添加用户分组

点击‘+’添加用户分组，填写分组信息，点击‘完成’如下图：



业务区	序号	通道名称	归属视频设备
研发技术区	1	市场部	市场部
测试分组	2	茶歇休闲区	茶歇休闲区
演示区	3	市场部通道	市场部通道
生产区	4	会议室	会议室
门禁视频			

添加视频分组

分组名称:

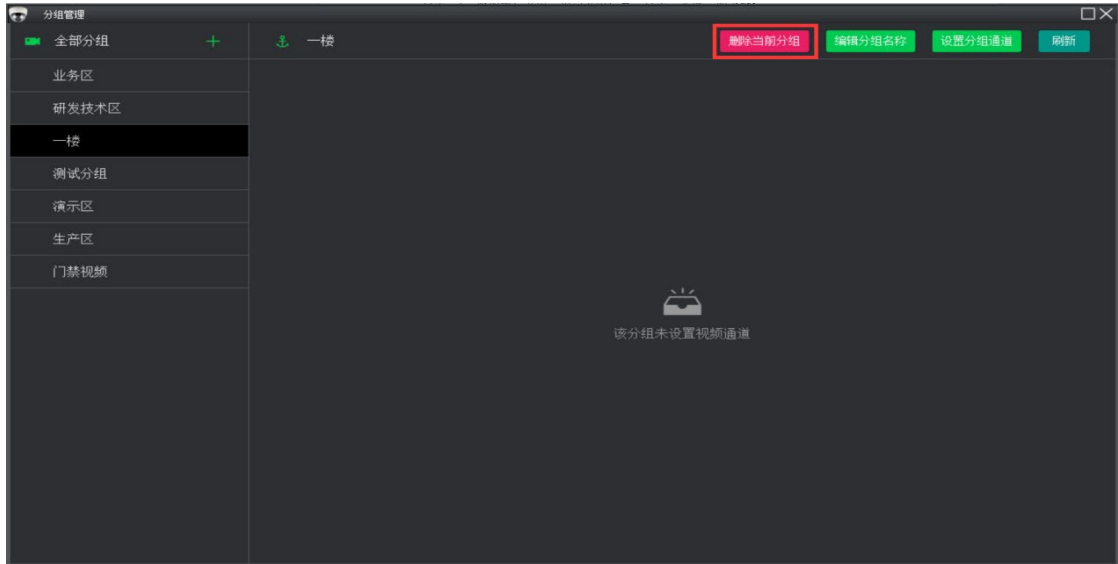
排序级别:

分组名称---用户视频分组名称

排序级别---根据填入数字大小调整分组显示顺序，数字越小显示靠前。

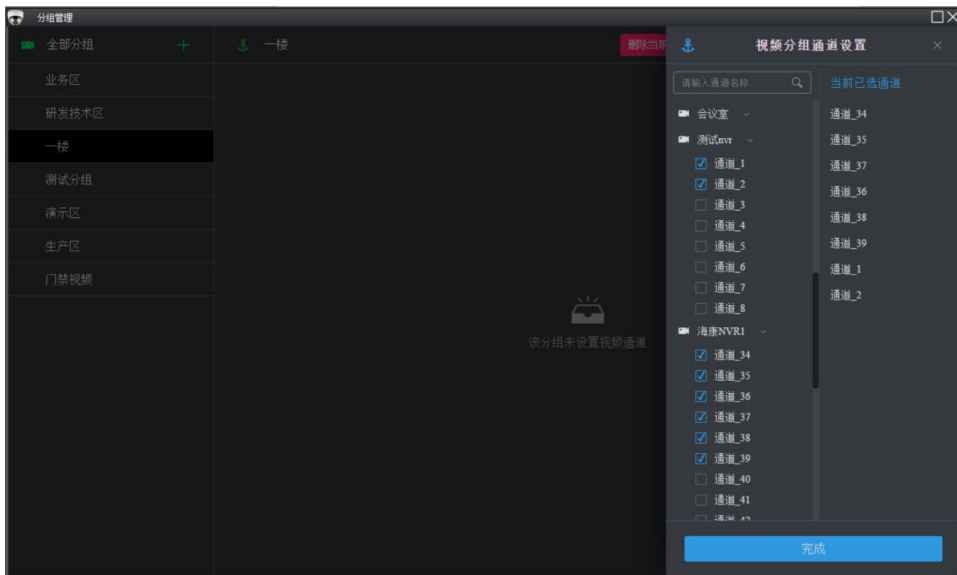
4.3.2 删除用户分组

在用户分组界面，点击‘删除用户分组’即可删除。如下图：



4.3.3 设置分组通道

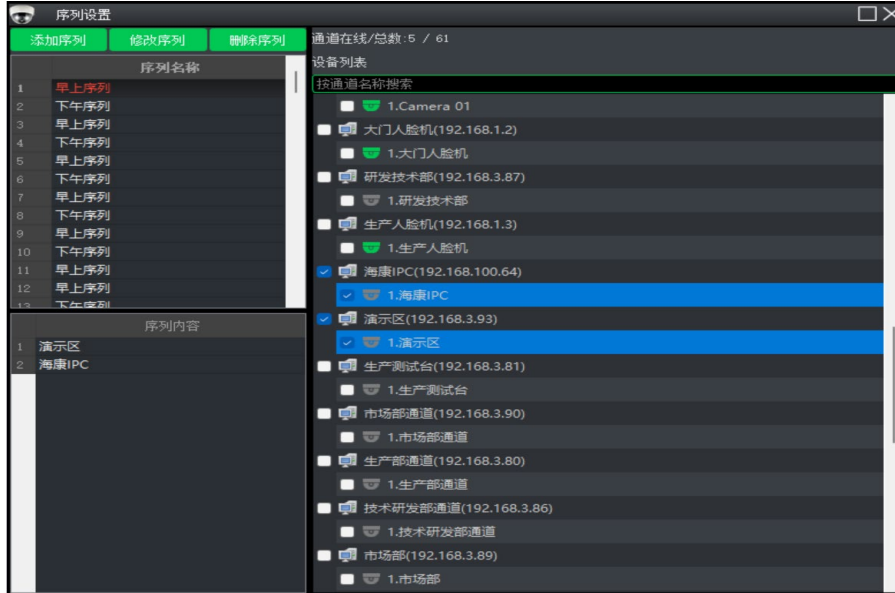
在用户分组界面，点击‘设置分组通道’进入视频分组通道设置界面。如下图：



勾选左侧分组通道名称，即可划入右侧分组通道列表中，点击完成。

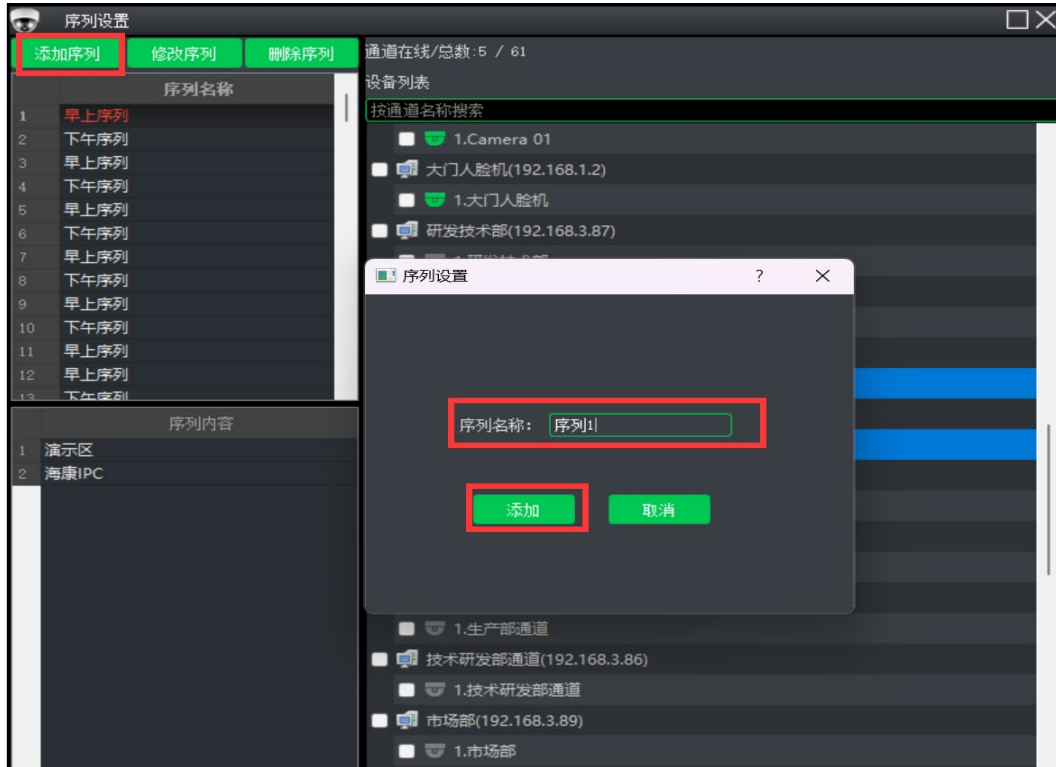
4.4 序列管理

点击‘系统配置’下‘序列管理’进入序列设置界面，如下图：



4.4.1 添加序列

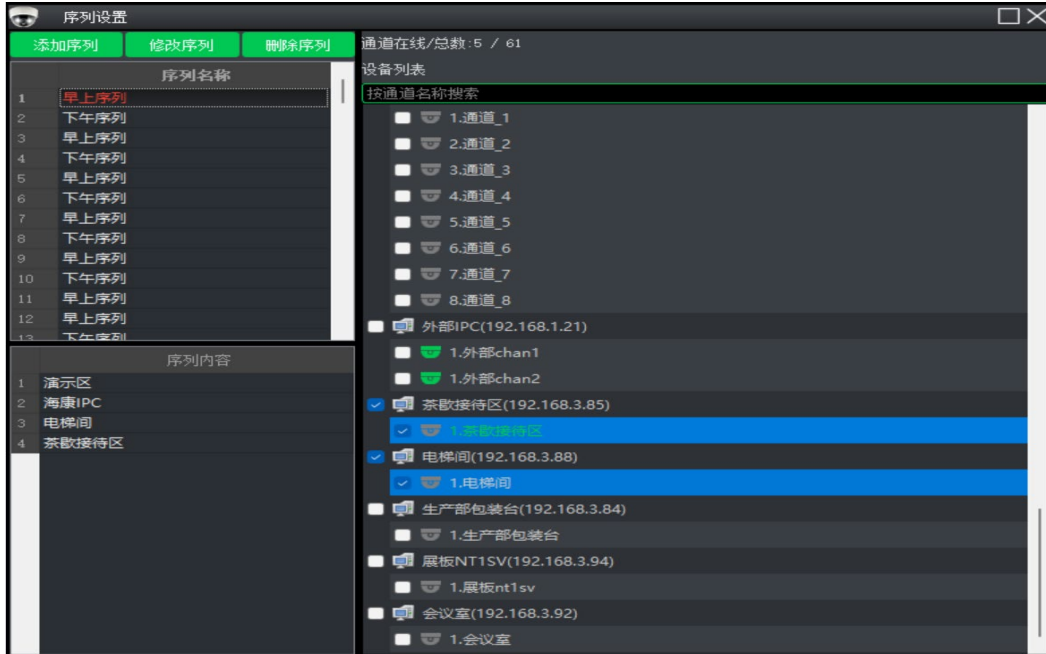
点击‘添加序列’填写序列名称，点击‘添加’完成。如下图：



4.4.2 添加序列视频通道

点击对应序列名称，在右侧设备通道列表中勾选视频通道，左侧序列内容下显示当前序列通道名称。

如下图：



4.5 实时预览

打开实时预览界面，左侧图像预览界面，右侧视频通道界面。如下图



- 支持单画面、4画面、9画面、16画面、25画面，及全屏预览
- 支持主码流、子码流播放
- 支持手动录像
- 支持抓图功能
- 支持监听及对讲共轭你
- 支持模糊搜索通道列表

4.6 录像回放


点击录像回放界面，点击右侧通道列表，选择录像开始和结束时间点击搜索。如下图：



- 支持按时间查看回访
- 支持拖动时间轴查看回放
- 支持下载录像文件
- 支持速放和慢放

五、门禁系统

5.1 门禁控制器和门添加（手动添加）

点击首页‘门禁系统’点击‘控制器管理’点击‘添加控制器’方框中‘’，如下图：



添加控制器

控制器类型： 英安特

控制器名称： 成品库

控制器编码： 225057710

控制器IP： 192.168.1.10

门数量： 4

保存

控制器类型----选择对应门禁品牌


控制器名称----填写控制器对应名称

控制器编码----填入控制器编码

控制器 IP----填入对应 IP 地址

门数量----填入控制器下门数量

5.2 门禁控制器和门添加（搜索添加）

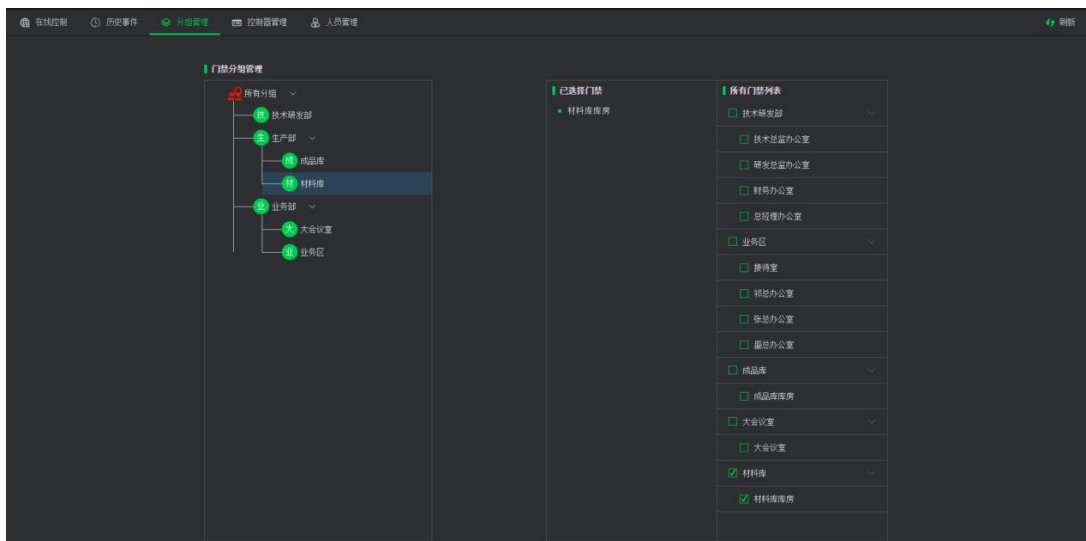
点击首页‘门禁系统’点击‘控制器管理’点击‘添加控制器’方框中‘’，如下图：

序号	设备序列号	设备IP	操作
1	425009802	192.168.1.5	添加
2	425015442	192.168.1.6	添加
3	225057708	192.168.1.7	添加
4	225057709	192.168.1.8	添加
5	123335229	192.168.1.9	添加

点击‘搜索’后搜索到门禁控制器，点击‘添加’完成。

5.3 门禁分组管理

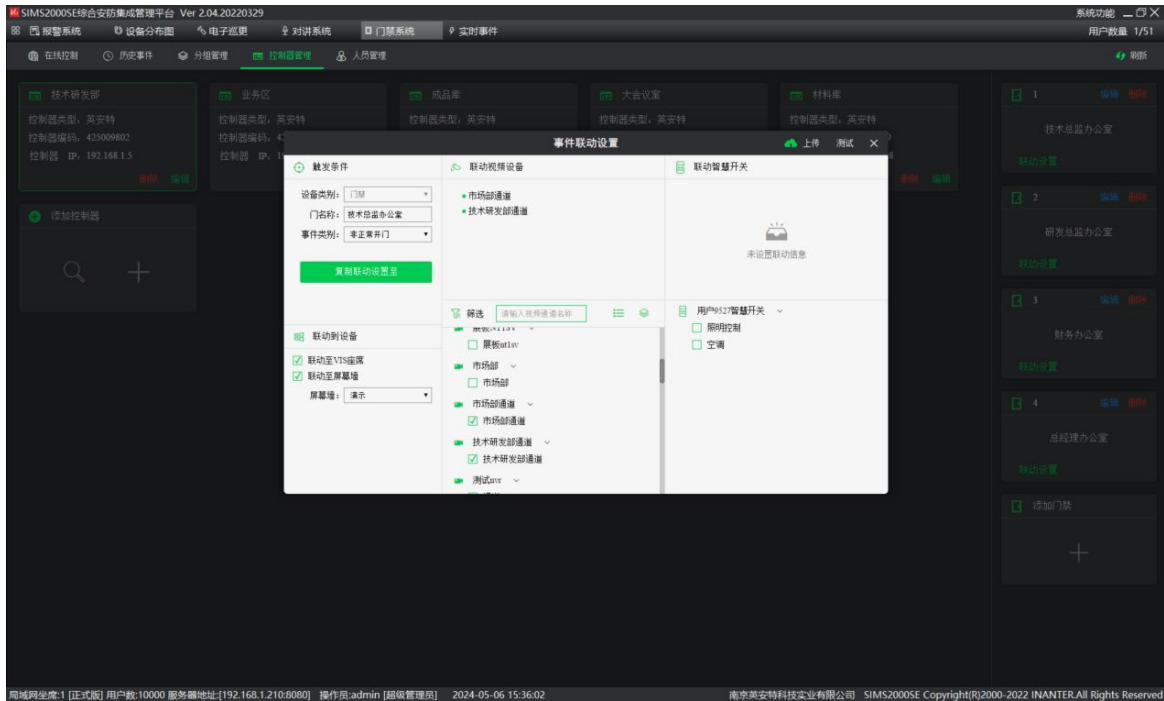
点击分组管理界面，鼠标右击所有分组，添加分组信息。如下图



选择左侧分组列表，在右侧门禁列表勾选对应分组的门禁。

5.4 门禁联动设置

点击‘控制器管理’选择对应控制器，在右侧门名称框中点击联动设置。如下图：



勾选联动视频坐席以及屏幕墙名称，点击‘测试’查看报警联动视频。点击‘上传’保存。

5.5 门禁历史记录查询

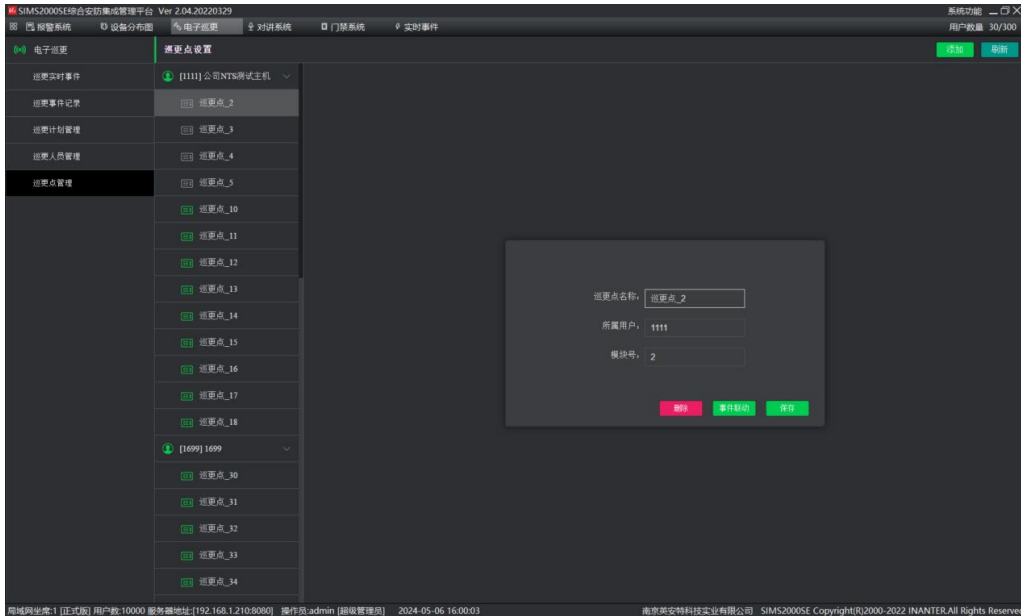
点击‘历史事件’可以按时间查询，也可以精确到门禁点位查询。如下图：

序号	时间	操作人	事件描述	目标门禁	归属控制器
1	2024-05-06 15:13:47	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
2	2024-05-06 15:04:34	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
3	2024-05-06 14:56:59		操作员远程开门	研发总监办公室	技术研发部
4	2024-05-06 14:53:33	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
5	2024-05-06 14:44:02	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
6	2024-05-06 14:37:44	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
7	2024-05-06 14:37:01		按钮开门	材料库座席	材料库
8	2024-05-06 14:36:43	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
9	2024-05-06 14:34:55		按钮开门	材料库座席	材料库
10	2024-05-06 14:34:17	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
11	2024-05-06 13:48:15	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
12	2024-05-06 13:46:49		按钮开门	材料库座席	材料库
13	2024-05-06 13:46:25	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
14	2024-05-06 13:30:11	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
15	2024-05-06 13:09:19		刷卡开门	材料库座席	材料库
16	2024-05-06 13:04:00		按钮开门	材料库座席	材料库
17	2024-05-06 12:15:42	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
18	2024-05-06 10:48:29	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
19	2024-05-06 10:38:38	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
20	2024-05-06 10:27:22	李士才	刷卡开门	材料库座席	材料库
21	2024-05-06 10:12:38		按钮开门	材料库座席	材料库

六、巡更系统

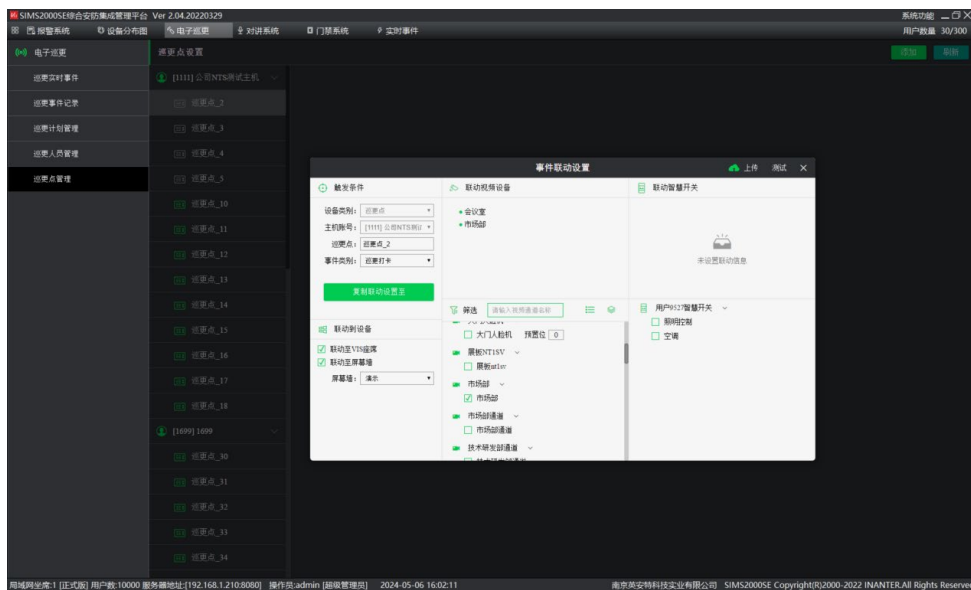
6.1 巡更点管理

点击巡更点管理，在右侧添加巡更点名称，所属用户，以及巡更模块地址。如下图：



6.2 巡更联动设置

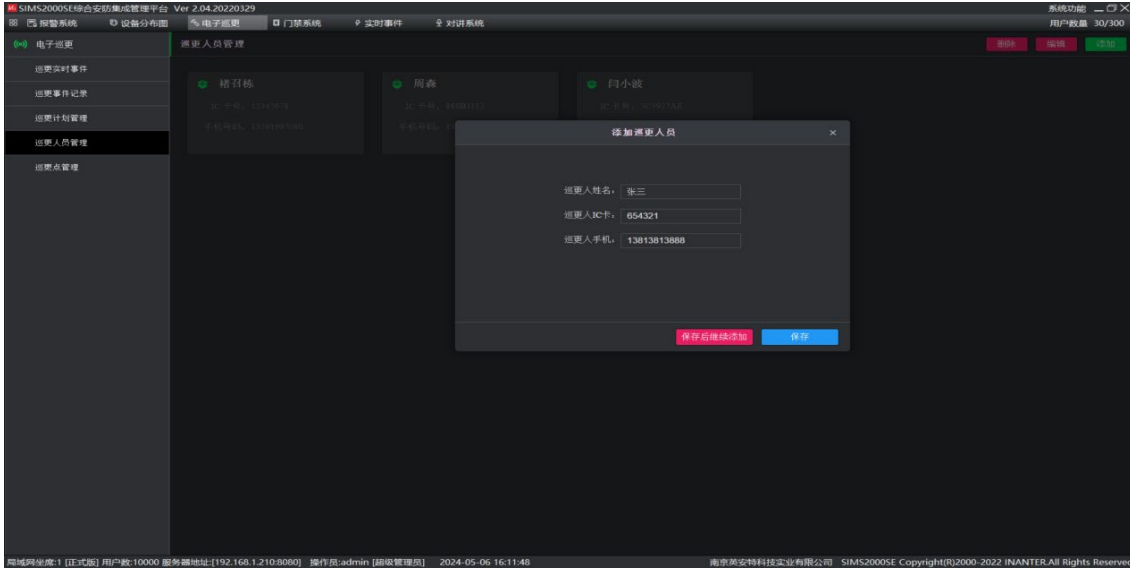
点击巡更点，选择‘事件联动’如下图



勾选联动视频坐席以及屏幕墙名称，点击‘测试’查看报警联动视频。点击‘上传’保存。

6.3 巡更人员管理

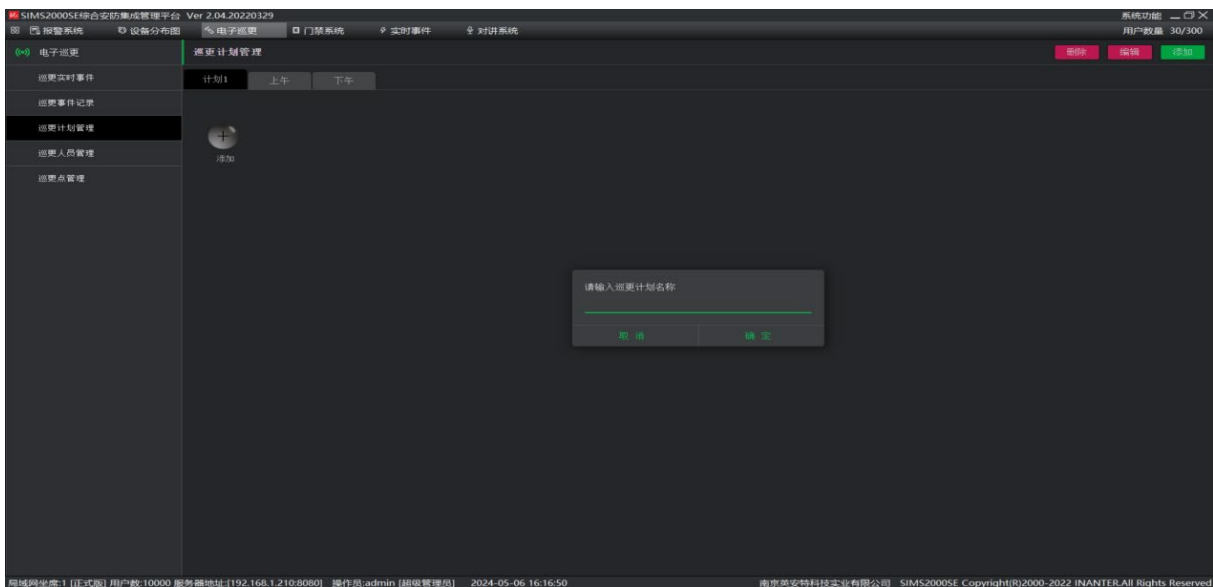
点击巡更人员管理，点击‘添加’输入人员信息。如下图：




6.4 巡更计划管理

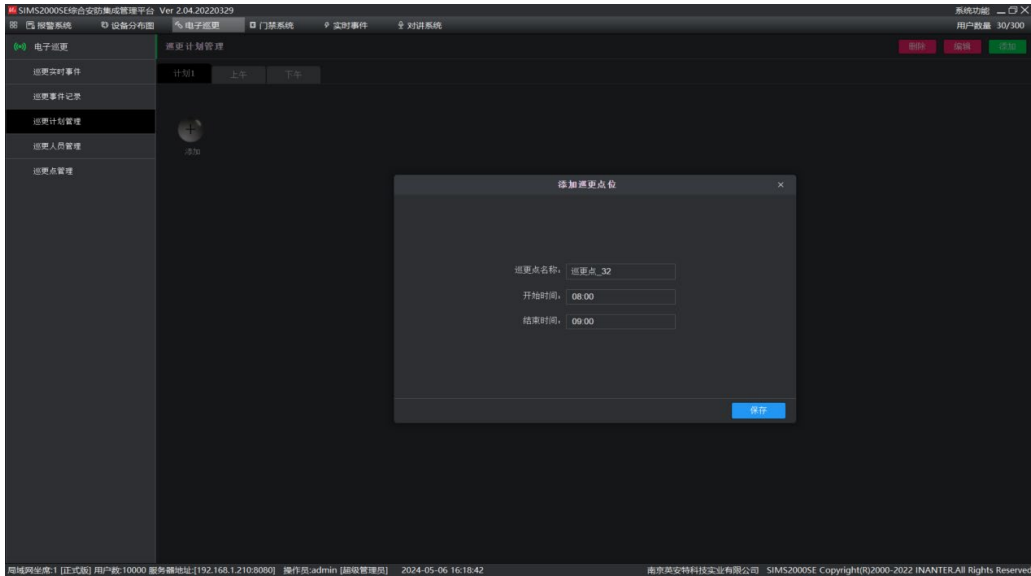
6.4.1 添加巡更计划

点击‘巡更计划管理’点击‘添加’输入巡更计划名称。如下图



6.4.2 添加巡更点位

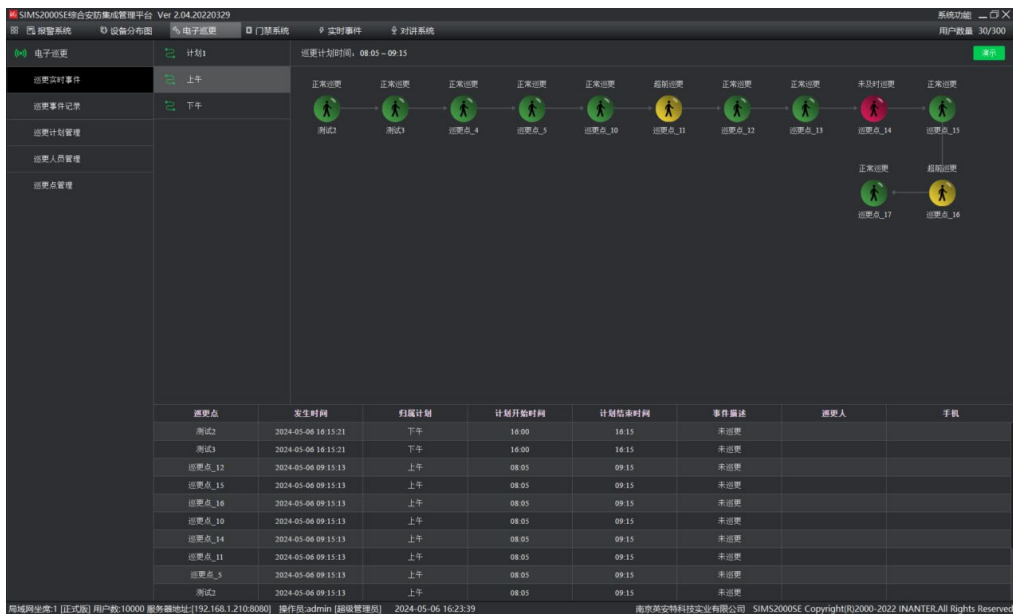
在当前巡更计划中，点击，显示添加巡更点位界面。如下图



选择巡更点，输入当前点位开始时间和结束时间。

6.5 巡更实时事件

巡更实时显示刷卡信息，如下图



正常巡更----显示绿色

超前巡更----显示黄色

未及时巡更----显示红色

6.6 巡更记录查询

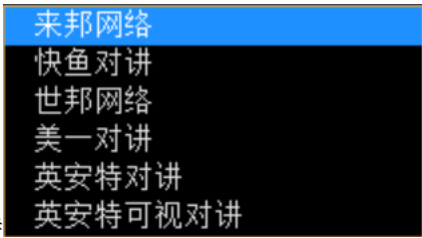
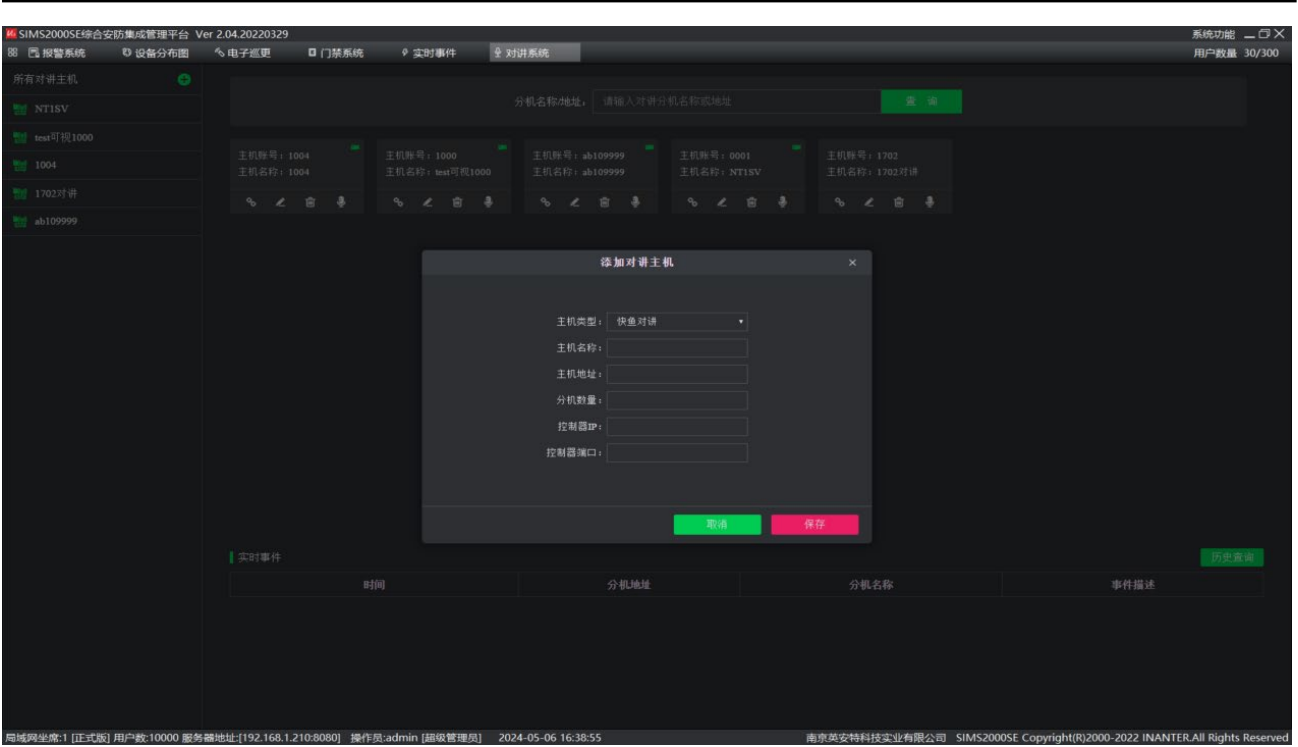
点击巡更事件记录，可根据类别和事件进行事件查询。如下图：

序号	巡更点	巡更时间	归属计划	计划开始时间	计划结束时间	事件描述	巡更人	手机
1	测试2	2024-05-06 16:15:21	下午	16:00	16:15	未巡更		
2	测试3	2024-05-06 16:15:21	下午	16:00	16:15	未巡更		
3	巡更点_12	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
4	巡更点_15	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
5	巡更点_16	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
6	巡更点_10	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
7	巡更点_14	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
8	巡更点_11	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
9	巡更点_5	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
10	测试2	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
11	巡更点_17	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
12	巡更点_4	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
13	巡更点_13	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		
14	测试3	2024-05-06 09:15:13	上午	08:05	09:15	未巡更		

七、对讲系统

7.1 添加对讲主机

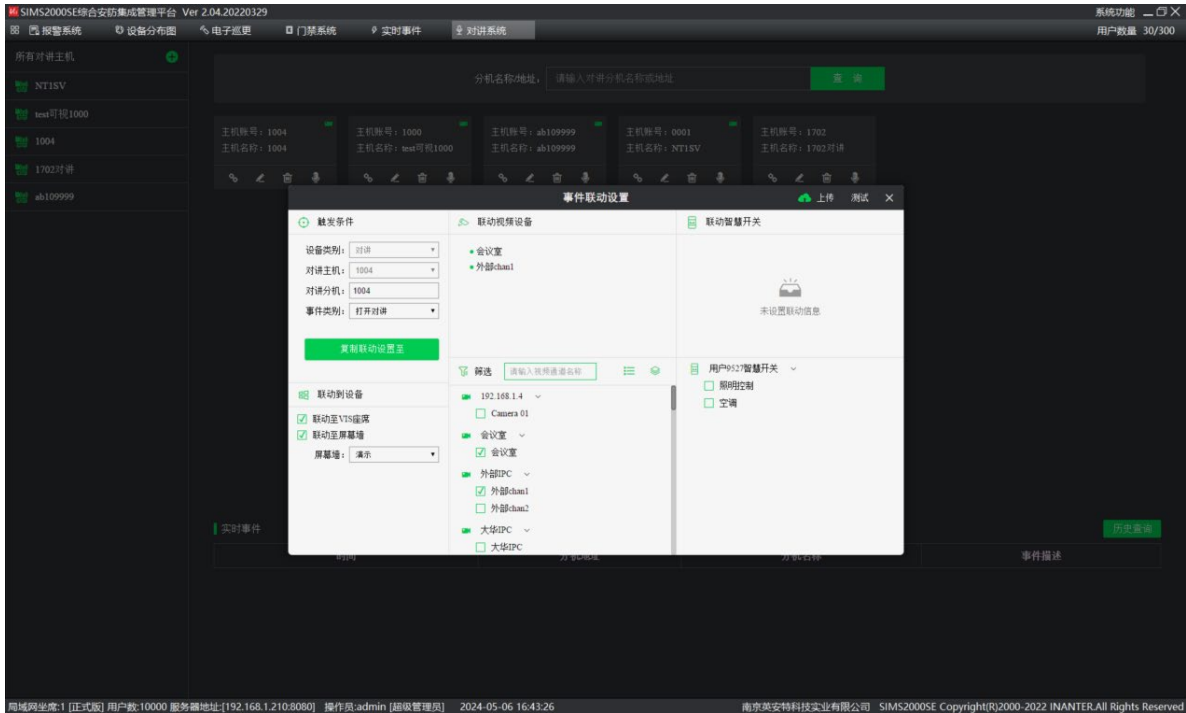
点击对讲系统，点击，添加对讲主机，如下图。



根据设备信息填写参数。支持

7.2 对讲联动设置

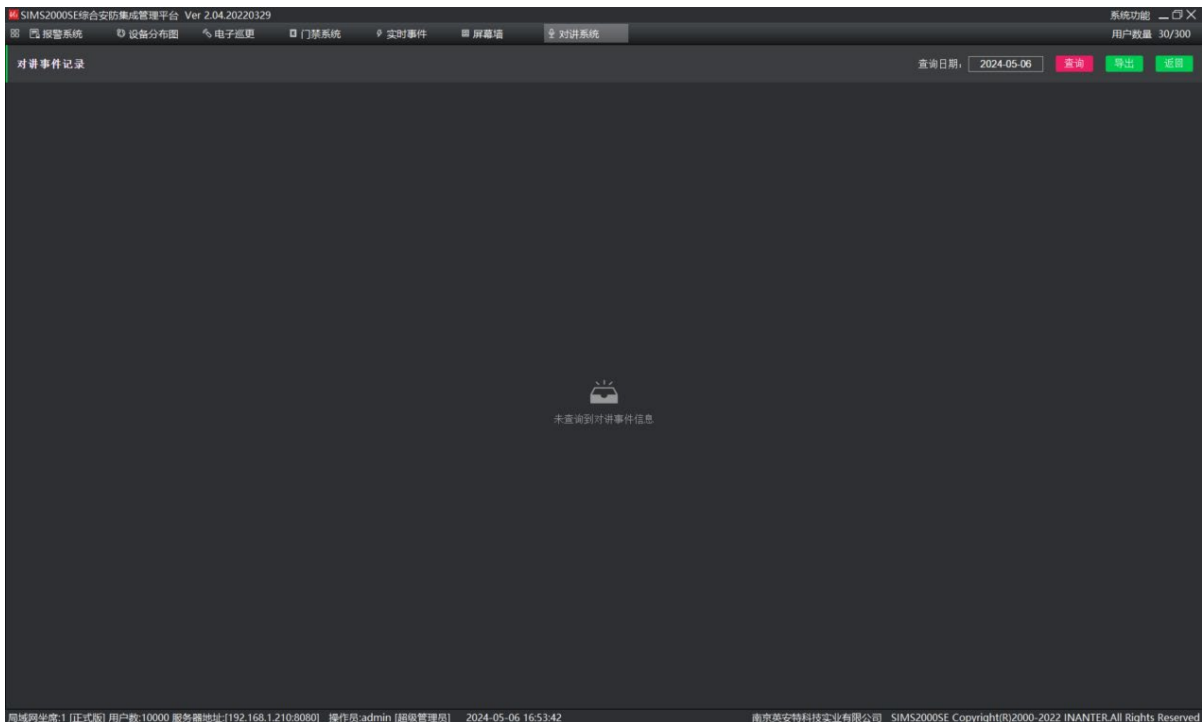
在对讲分机界面点击, 进入对讲联动设置界面。如下图



勾选联动视频坐席以及屏幕墙名称，点击‘测试’查看报警联动视频。点击‘上传’保存。

7.3 对讲事件查询

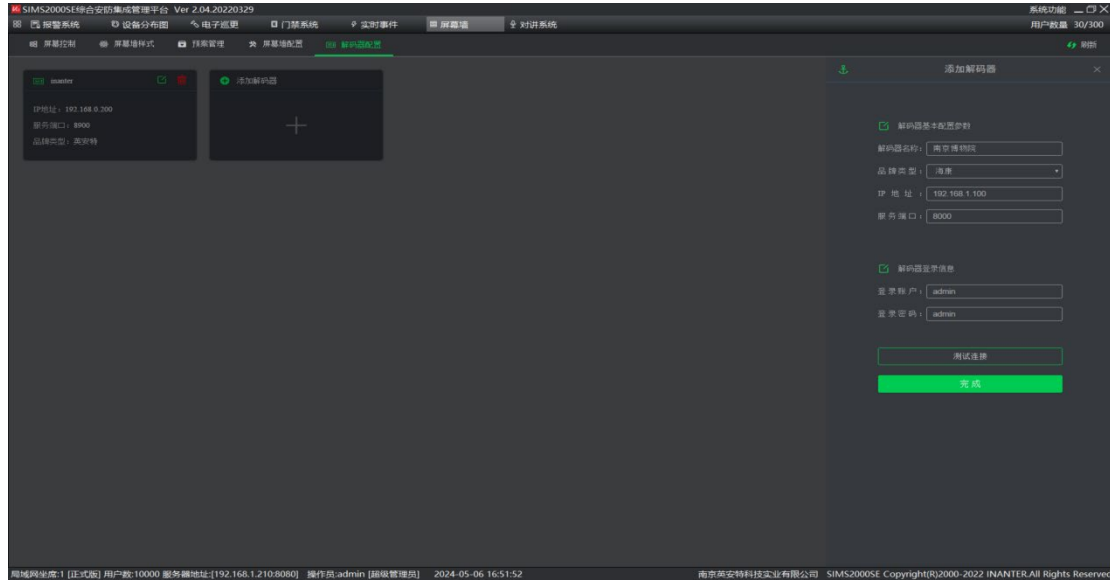
在对讲界面，点击‘历史查询’如下图



八、数字矩阵系统

8.1 添加解码器

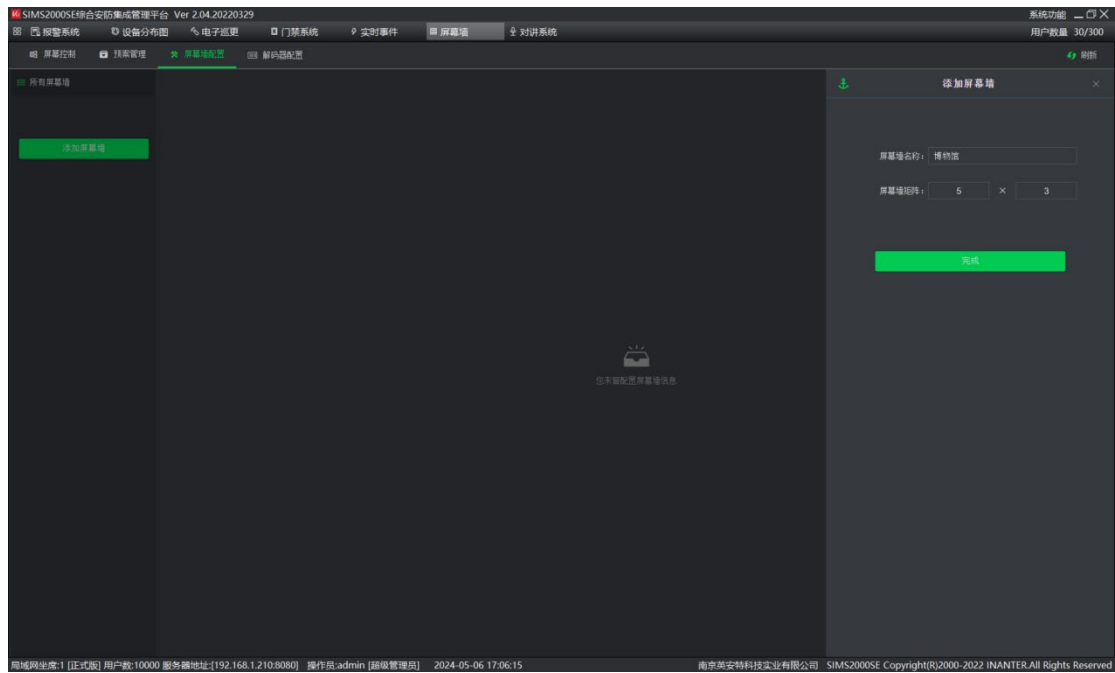
在首页点击屏幕墙组件，点击‘解码器配置’在添加解码器界面输入解码器信息，如下图：




支持海康，大华和天地伟业以及英安特解码器。

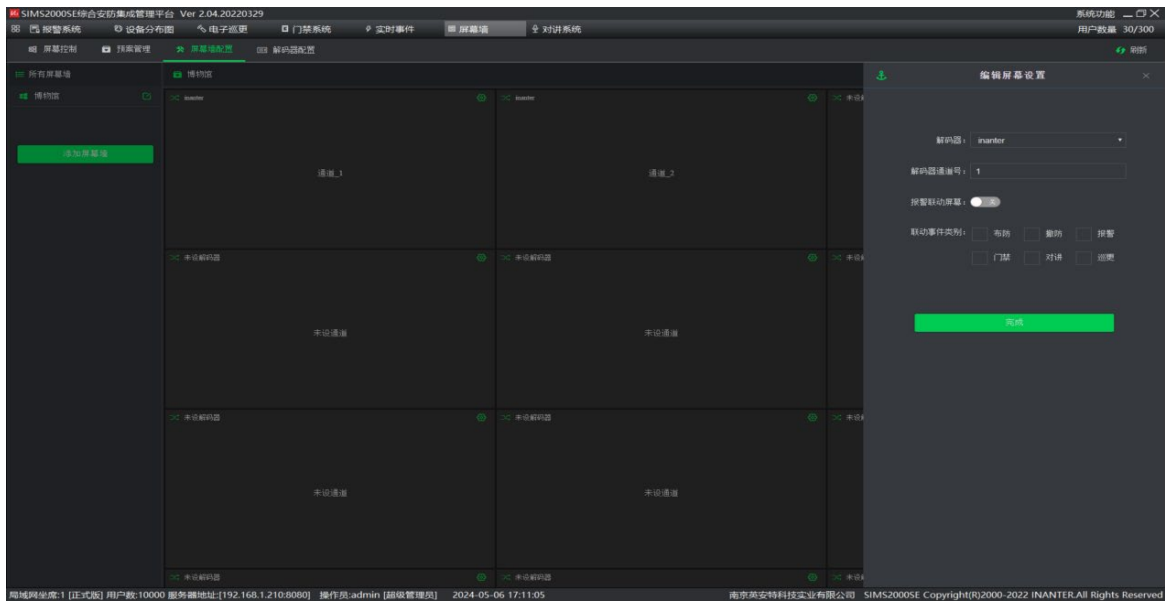
8.2 配置屏幕墙

点击‘屏幕墙配置’添加屏幕墙。根据现场需求配置屏幕墙数量。如下图：




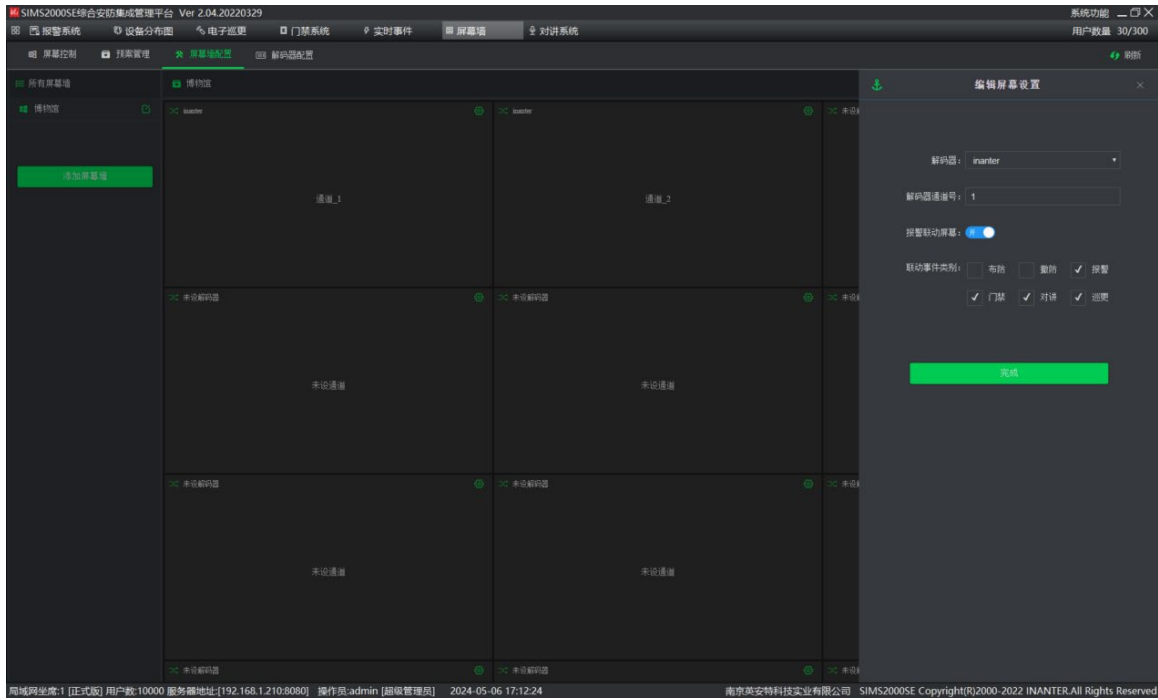
8.3 设置解码器通道

屏幕墙配置界面，点击每块屏幕墙右上角，设置解码器通道号。



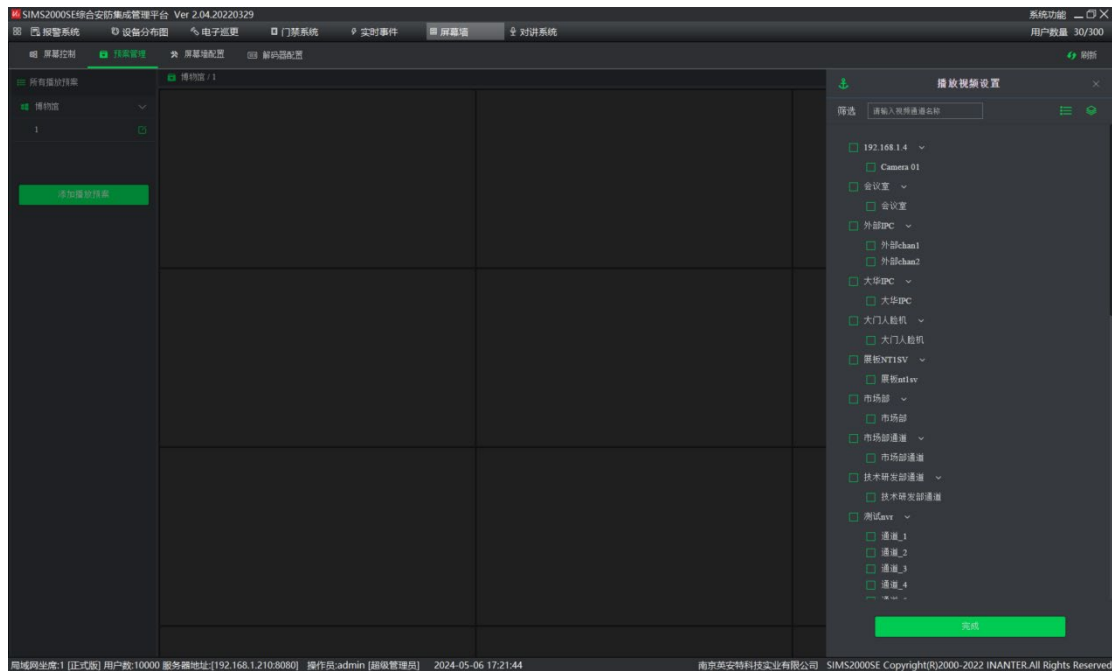
8.4 设置报警联动屏

屏幕墙配置界面，点击每块屏幕墙右上角，打开或关闭报警联动，并可以选择联动类型。如下图



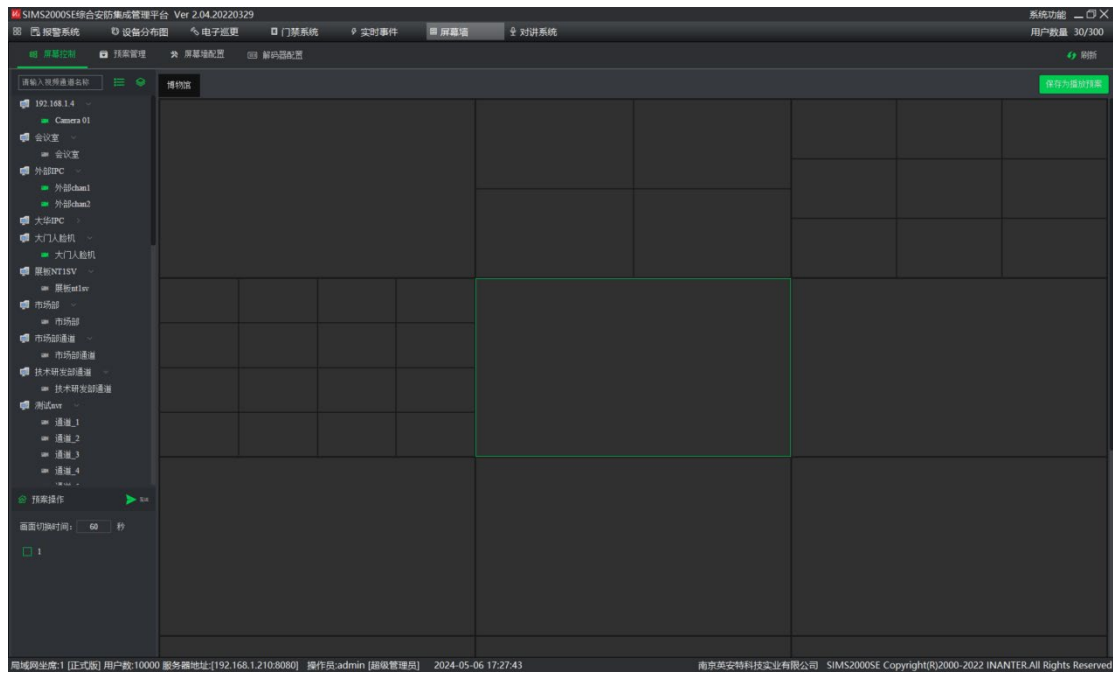
8.5 预案管理

点击预案管理，添加播放预案，双击每个屏勾选视频通道。可以勾选多个视频通道。如下图：



8.6 屏幕控制

点击右侧大屏，选择视频通道可以手动切换大屏显示。如下图：

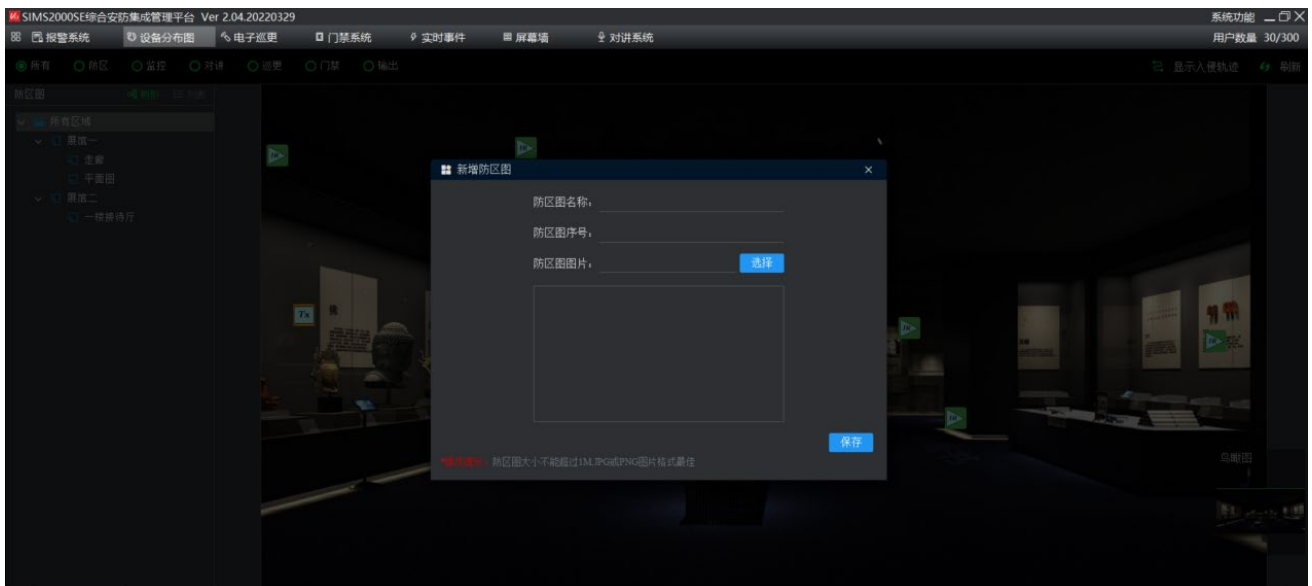


右击大屏可以支持单屏、4分屏、9分屏、16分屏。可以发送预案操作，设置画面切换时间。

九、设备分布图

9.1 添加防区地图

在设备分布图界面，鼠标右击左侧所有区域，新增防区图。如下图：



防区图名称---地图区域名称

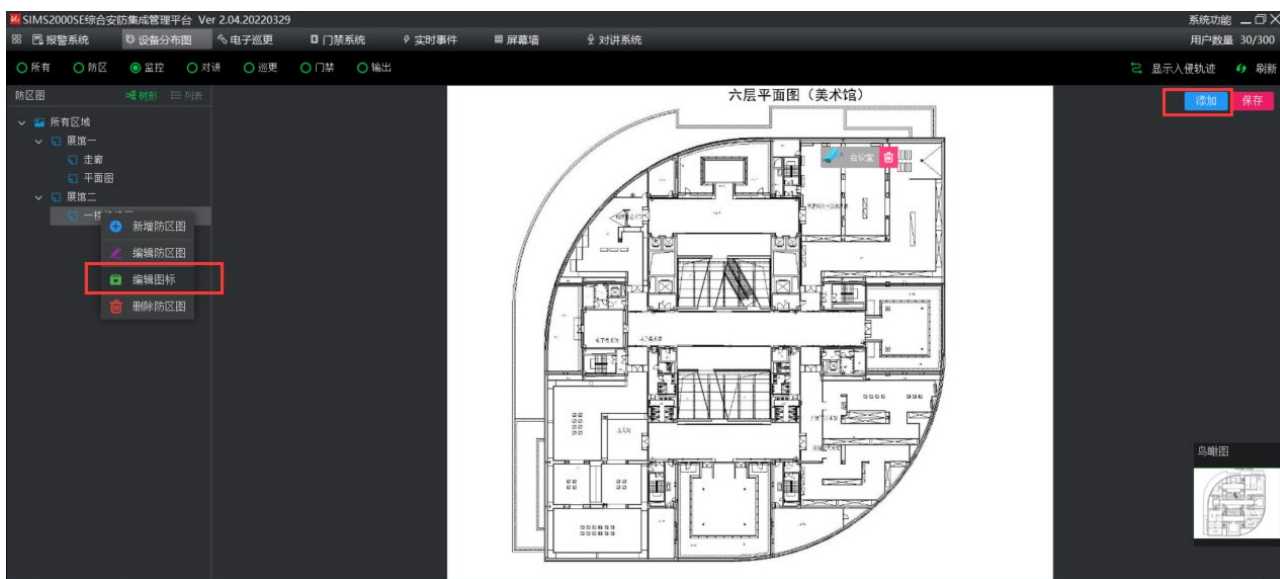
防区图序号----地图排列顺序，按数字从小到达一次排列

防区图图片----选择防区图路径。

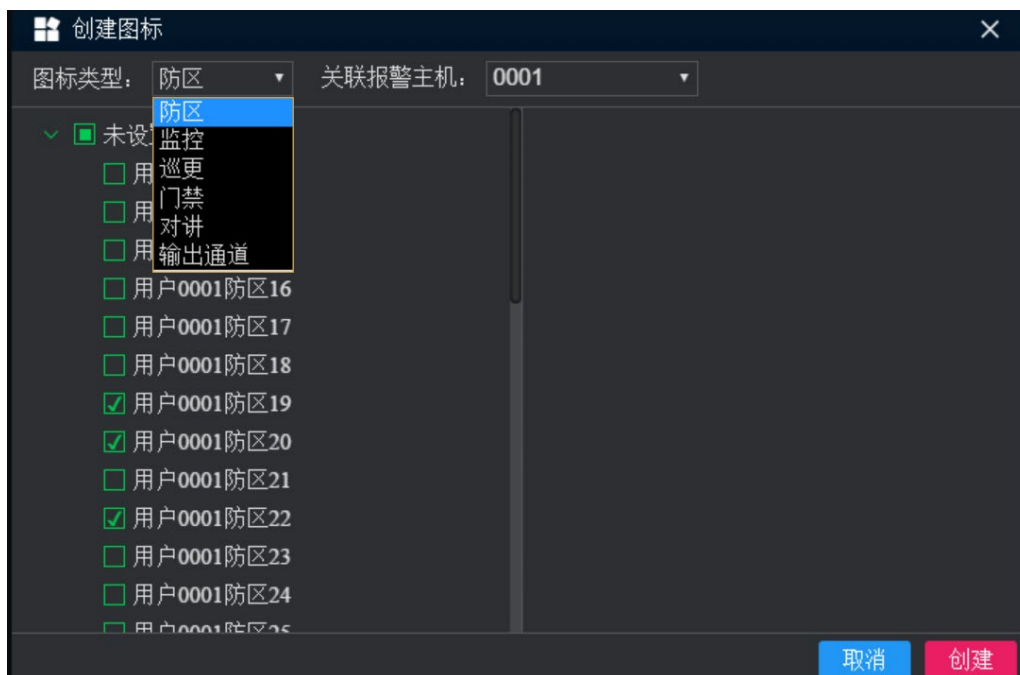
防区图大小不能超过 1M，JPG 或者 PNG 图片格式最佳

9.2 添加防区图标

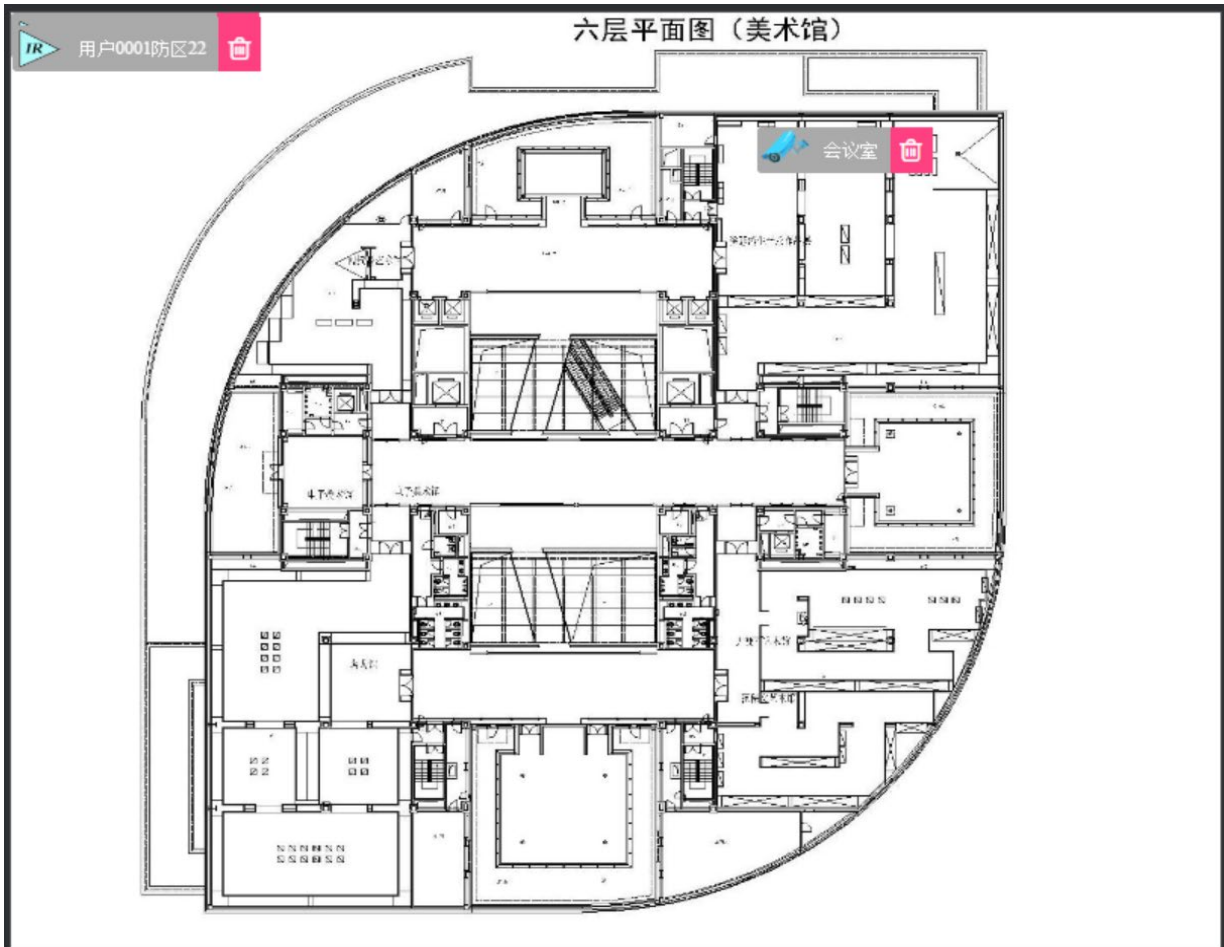
1 点击所选地图，鼠标右击左侧防区图列表，点击‘编辑图标’在右侧点击‘添加’按钮，如下图：



2.选择图标类型，关联报警主机账号。勾选需要的报警、视频、门禁、对讲、巡更图标。如下图：

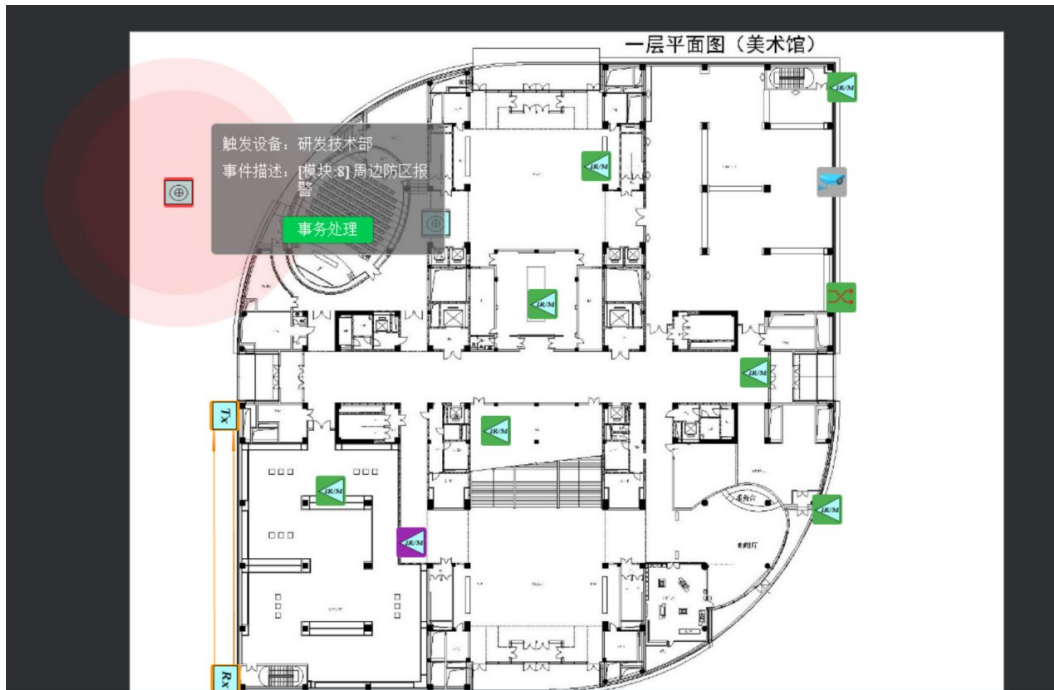


3 添加好后，所有图标在地图左上角叠加显示，可点击鼠标拖动到地图上正确位置。



地图大小可通过鼠标滚轮调整缩放倍数。所有图标放置完毕后点击‘保存’结束。

9.3 地图图标显示



报警----红色闪烁

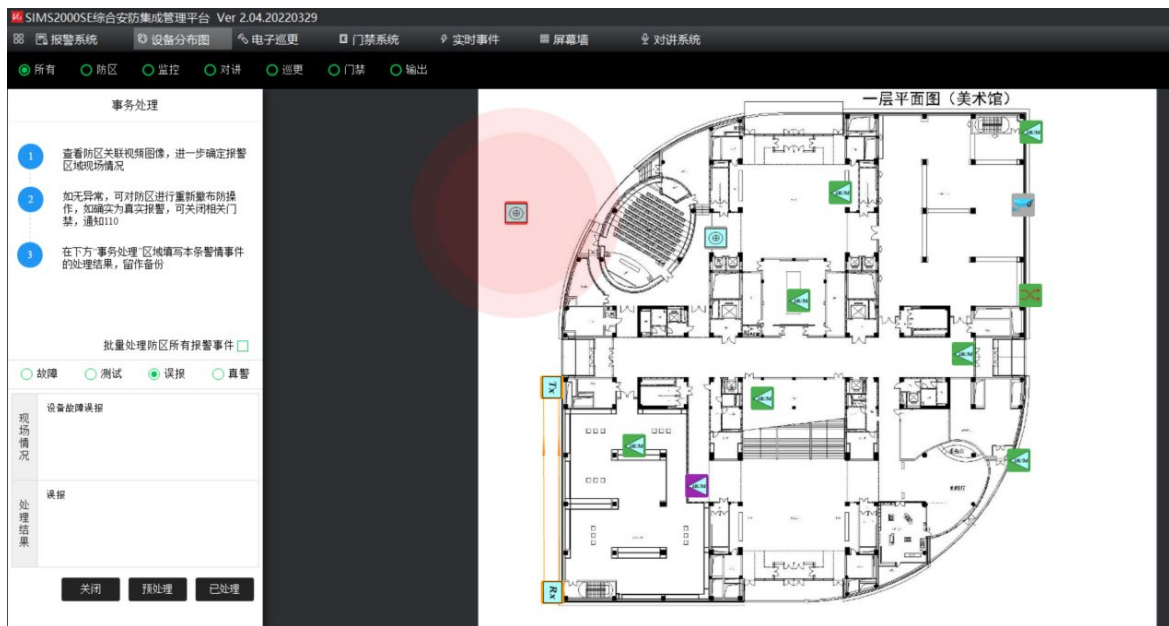
黄色----布防状态

绿色----撤防状态

紫色----旁路状态

9.4 地图报警处理

报警后，点击报警图标旁警情处理按钮，显示如下图：



输入现场情况和处理结果，点击‘已处理’结束。

十、交接班和退出


10.1 交接班

点击右上角的“系统功能”中的注销按钮，弹出登陆界面如下图：



输入重新登陆软件的用户名和密码，点击“立即登录”即可。

10.2 退出平台

点击右上角的“”关闭按钮，弹出退出界面如下图：



输入当前登录用户的密码后，点击退出登录即可。