

智能门禁一体机

用户手册

V1.00

目录

声明与安全须知.....	1
前言.....	1
法律声明.....	2
安全须知.....	3
1 默认参数.....	5
2 操作主界面.....	5
3 呼叫.....	7
3.1 呼叫房间内室内机.....	7
3.2 云呼叫（1对1）.....	8
3.3 云呼叫（1对多）.....	8
3.4 呼叫物业.....	8
4 开门.....	9
4.1 刷脸开门.....	9
4.2 密码开门.....	9
4.3 刷卡开门.....	11
5 参数配置-人机.....	11
5.1 登录&忘记密码.....	11
5.2 基本信息.....	12
5.3 基础设置.....	13
5.3.1 音量设置.....	13
5.3.2 工程密码.....	14
5.3.3 超级密码.....	15
5.3.4 模式切换.....	16
5.3.5 核验场景配置.....	17
5.3.6 核验属性规则配置.....	18
5.3.7 对讲配置.....	19
5.4 通信设置.....	20
5.4.1 有线网络.....	20
5.4.2 网络安全.....	22
5.4.3 网络诊断.....	23
5.5 系统维护.....	23
5.6 宇视云.....	25
5.7 人员管理.....	25
5.8 通用配置.....	27
5.9 个性化设置.....	28
5.9.1 自定义按钮.....	28
5.9.2 识别显示配置.....	29

6 参数配置-Web.....	31
6.1 登录.....	31
6.2 实况.....	33
6.3 人员库.....	34
6.4 记录.....	38
6.5 配置.....	38
6.5.1 常用.....	38
6.5.2 安全.....	47
6.5.3 系统.....	50
6.5.4 网络配置.....	60
6.5.5 图像.....	62
6.5.6 智能监控.....	67
6.5.7 设备配置.....	68
6.5.8 门禁配置.....	70
6.5.9 高级配置.....	75
6.5.10 告警配置.....	78

声明与安全须知

前言

本节内容旨在确保用户正确使用产品，以防止操作不当引发的危险或造成财产损失。在使用此产品之前，请务必仔细阅读本手册，并妥善保存以便日后参考。

关于本手册

- 宇视科技建议您在专业人员的指导下使用本手册。
- 本公司建议您在专业人员的指导下使用本手册。
- 本手册供多个型号产品使用，恕不一一列举每个产品的产品外观和功能，请您根据实际产品对照使用。
- 本手册配套多个软件版本，产品界面和功能请以实际软件为准。
- 本手册内容可能包含技术性误差或印刷性错误，以本公司最终解释为准。
- 请遵守本手册操作说明，因未按本手册中的指导进行操作而造成的任何损失，由使用方自己承担责任。
- 本公司保留在没有通知或提示的情况下修改本手册中任何信息的权利。由于产品版本升级或相关地区的法律法规要求等原因，本手册内容会不定期进行更新，更新的内容将体现在新版本中。
- 本手册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件、二维码或官网，如果纸质件与电子档的内容不一致，请以电子档为准。

关于本产品

本手册描述的产品仅供中国大陆地区销售和使用。本产品只能在购买地所在国家或地区享受售后服务方案。如有特殊情况请按实际合同条款执行。

如果您选择的产品属于视频产品，请您严格遵守相关产品适用法规。您可以访问宇视科技官网查询相关内容。

如果您选择的产品属于视频产品，请您严格遵守相关产品适用法规。具体详见附录 规范使用视频产品的倡议。

使用须知

- 本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。
- 本公司对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害不承担责任，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失，因遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等造成的产品工作异常、信息泄露。
- 由于物理环境等不确定因素，部分数据的实际值可能与手册中提供的参考值存在偏差，如有任何疑问或争议，请以本公司最终解释为准。

格式约定

本文档采用的图形界面格式约定如下：

格式	意义
<>	带尖括号<>表示按钮名，如：点击<确定>
[]	带方括号[]表示菜单、页签、窗口名，如：进入[设备管理]界面
>	多个步骤用>隔开，如：点击[设备管理>添加设备]，为先点击<设备管理>，然后点击<添加设备>

符号约定

本文档采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方，这些标志的意义如下：

图标	意义
	说明。对产品操作使用相关信息进行提示、补充
	注意。提醒操作中应注意的事项，不当的操作可能会导致产品损坏、数据丢失或功能异常
	警告。该标志后的注释需给予格外关注，不当的操作可能会对人身造成伤害

法律声明

版权声明

©2025浙江宇视科技有限公司。保留一切权利。

本文档的任何部分，包括文字、图片、图形等的著作权均归属于浙江宇视科技有限公司。未经浙江宇视科技有限公司（下称“本公司”）的书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、翻译、修改本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本文档的任何部分，包括文字、图片、图形等的著作权均归属于本公司。未经本公司的书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、翻译、修改本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

本手册描述的产品中，可能包含本公司及其可能存在的许可人享有版权的软件。未经相关权利人的许可，任何人不得以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件版权的行为。

商标声明

 宇视科技UNVuniview是浙江宇视科技有限公司的商标或注册商标。

在本手册以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

出口管制合规声明

本公司遵守包括中国、美国等全球范围内适用的出口管制法律法规，并且贯彻执行与硬件、软件、技术的出口、再出口及转让相关的要求。就本手册所描述的产品，请您全面理解并严格遵守国内外适用的出口管制法律法规。

责任声明

- 本公司对使用本手册或使用本公司产品导致的任何特殊、附带、偶然或间接的损害不承担责任、不进行赔偿，包括但不限于商业利润损失、数据或文档丢失产生的损失。
- 本文中档描述的产品均“按照现状”提供，除非适用法律要求，本手册仅作为使用指导，所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保，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。
- 若您将产品接入互联网需自担风险，包括但不限于可能遭受网络攻击、黑客攻击、病毒感染等，请你对网络、设备数据和个人信息等加强保护，采取保障设备网络安全的必要措施。本公司对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题不承担任何责任，但本公司会及时提供产品相关安全维护支持。
- 在适用法律未明令禁止的情况下，对于因使用或无法使用本产品或服务而引起的任何直接或间接损失，包括但不限于利润或销售损失、数据丢失或采购替代商品或服务的成本、业务中断等，本公司及其员工、许可方或附属公司都不承担赔偿责任，即使其已被告知存在此种损害的可能性也是如此。某些司法管辖区不允许对人身伤害、附带或从属损害等进行责任限制，则此限制可能不适用于您。
- 本公司对您的所有损害承担的总责任限额不超过您购买本公司产品所支付的价款。

- 使用本产品时，请您严格遵循适用的法律法规，避免侵犯第三方权利，包括但不限于知识产权、数据权利或其他隐私权。您亦不得将本产品用于大规模杀伤性武器、生化武器、核爆炸或侵犯人权的用途。

隐私保护提醒

本公司遵循适用的隐私保护法律法规。您可以访问宇视科技官网查询我们的隐私政策。

本公司遵循适用的隐私保护法律法规。

本手册描述的产品，可能会采集人脸、指纹、车牌、邮箱、电话、GPS等个人信息。产品使用过程中，请遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规，保障您和他人的合法权益。

安全须知

负责安装和日常维护本设备的人员必须具备安全操作基本技能。请在设备使用前仔细阅读并在使用时严格遵守以下安全操作规范，以免造成危险事故、财产损失等危害。

存储、运输、使用要求

- 请确保设备放置或安装场所的温度、湿度、灰尘、腐蚀性气体、电磁辐射等指标满足设备使用环境要求。
- 请确保设备放置或安装平稳可靠，防止坠落。
- 除非特别说明，请勿将设备直接堆叠放置。
- 请确保设备工作环境通风良好，设备通风口畅通。
- 请防止水或其他液体流入设备，以免损坏设备和发生电击、火灾等危险。
- 请确保环境电压稳定并符合设备供电要求，务必在额定输入输出范围内使用设备，注意整体供电功率大于设备设计最大功率之和。
- 请确保设备安装正确后再上电使用，避免因连接错误造成人身伤害和设备部件损坏。
- 请勿擅自撕毁设备机箱的防拆封条和拆卸设备。如需维修设备，请咨询专业人员。
- 移动设备之前请断开电源，以免发生触电危险。
- 对于室外设备，请在工程安装时按规范要求做好防水工作。
- 警告：在居住环境中，运行此设备可能会造成无线电干扰。

电源要求

- 请严格遵守当地各项电气安全标准。
- 请务必使用本地区推荐使用的电线组件（电源线），并在其额定规格内使用。
- 请务必使用设备标配的电源适配器。
- 请使用带保护接地连接的电网电源输出插座。
- 对有接地要求的设备，请确保接地合规。

电池安全

请务必按照要求使用电池，否则可能导致电池起火、爆炸的危险。

- 警告：如果使用错误型号的电池可能导致爆炸危险。
- 如需更换电池，建议您到官方售后维修网点或在专业人员指导下进行更换。因自行更换电池产生的问题，我司概不承担责任。
- 更换电池时务必使用与原装电池同类型号的电池！使用错误型号的电池更换（例如某些类型的锂电池）可能导致安全防护失效。
- 电池不得暴露在诸如日照、火烤或类似过热环境中，否则可能导致电池起火、爆炸或燃烧的危险！
- 请勿将电池投入火中或加热炉中，不要挤压、折弯或切割电池，可能会造成爆炸。

- 请勿将电池放置在极高或极低温度、极低气压环境中，可能导致电池爆炸或泄漏可燃液体或气体。
- 针对产品或一同提供的遥控装置包含纽扣电池。请勿吞咽电池，有化学灼伤危险！可能导致：如果吞食纽扣电池，在 2 小时内就可能造成严重的内部灼伤并可能导致死亡。预防措施（包括但不限于）：
 - 让儿童远离新的和使用过的电池。
 - 如果电池仓未安全闭合，停止使用该产品并使之远离儿童。
 - 如果你认为电池可能被吞食或放置在身体的任何部位内，请立即寻求医疗救助。

网络安全须知

请根据产品选择必要的措施保障设备网络安全。

保障设备网络安全的必须措施

- **修改出厂默认密码并使用强密码：** 建议您在首次登录时修改出厂默认密码，并尽可能使用强密码（8个字符以上，含大小写、数字和特殊字符），以免遭受攻击。
 - 不包含账户名称或账户名称的倒序。
 - 不要使用连续字符，如123、abc等。
 - 不要使用重叠字符，如111、aaa等。
- **更新固件：** 建议您将设备固件更新到最新版本，以保证设备享有最新的功能和安全性。最新固件可访问本公司官网或联系当地代理商获取。

以下建议可以增强设备的网络安全强度

- **定期修改密码：** 建议定期修改密码并妥善保管，确保仅获取授权的用户才能登录设备。
- **开启HTTP/SSL加密：** 设置SSL证书加密HTTP传输，保证信息传输的安全性。
- **开启IP地址过滤：** 仅允许指定IP地址的设备访问系统。
- **仅保留必须使用的端口映射：** 根据业务需要在路由器或防火墙配置对外开放的最小端口集合，仅保留必须使用的端口映射。请勿把设备IP地址设置成DMZ或全端口映射。
- **关闭自动登录或记住密码功能：** 如果您的电脑存在多个用户使用的情况，建议关闭自动登录和记住密码功能，防止未经授权的用户访问系统。
- **避免使用相同的用户名和密码：** 建议使用区别于社交账户、银行、电邮等的用户名或密码，保证在您的社交账户、银行、电邮等账户信息泄露的情况下，获取到这些信息的人无法入侵系统。
- **限制普通账户权限：** 如果您的系统是为多个用户服务的，请确保每个用户只获得了个人作业中必须的权限。
- **关闭UPnP：** 启用UPnP协议后，路由器将自动映射内网端口。这虽然方便了用户使用，但系统会自动转发相应端口的数据，从而导致本应该受限的数据存在被他人窃取的风险。如果您已在路由器上手工打开了HTTP和TCP端口映射，建议关闭此功能。
- **SNMP功能：** 如果您不需要使用SNMP功能，请关闭此功能。若需使用，建议配置使用更为安全的SNMPV3功能。
- **组播：** 组播技术适用于将视频数据在多个设备中进行传递，若您不需要使用此功能，建议关闭网络中的组播功能。
- **检查日志：** 定期检查设备日志，以发现一些异常的访问或操作。
- **物理保护：** 为了您的设备安全，建议将设备放在有锁的房间内或放在有锁的机柜里，防止未经授权的物理操作。
- **隔离视频监控网络：** 建议将视频监控网络与其他业务网络进行隔离，以免其他业务网络中的未经授权的用户访问这些安防设备。

您可以访问宇视科技官网【安全应急响应】，获取相关安全公告和最新的安全建议。

1 默认参数

智能门禁一体机（下文简称“门禁”）默认参数如下：

• 用户名：admin	• 密码：123456 (首次登录人机界面会强制修改密码，请以修改后的密码为准)
• 静态IP地址：192.168.1.13	• 子网掩码：255.255.255.0

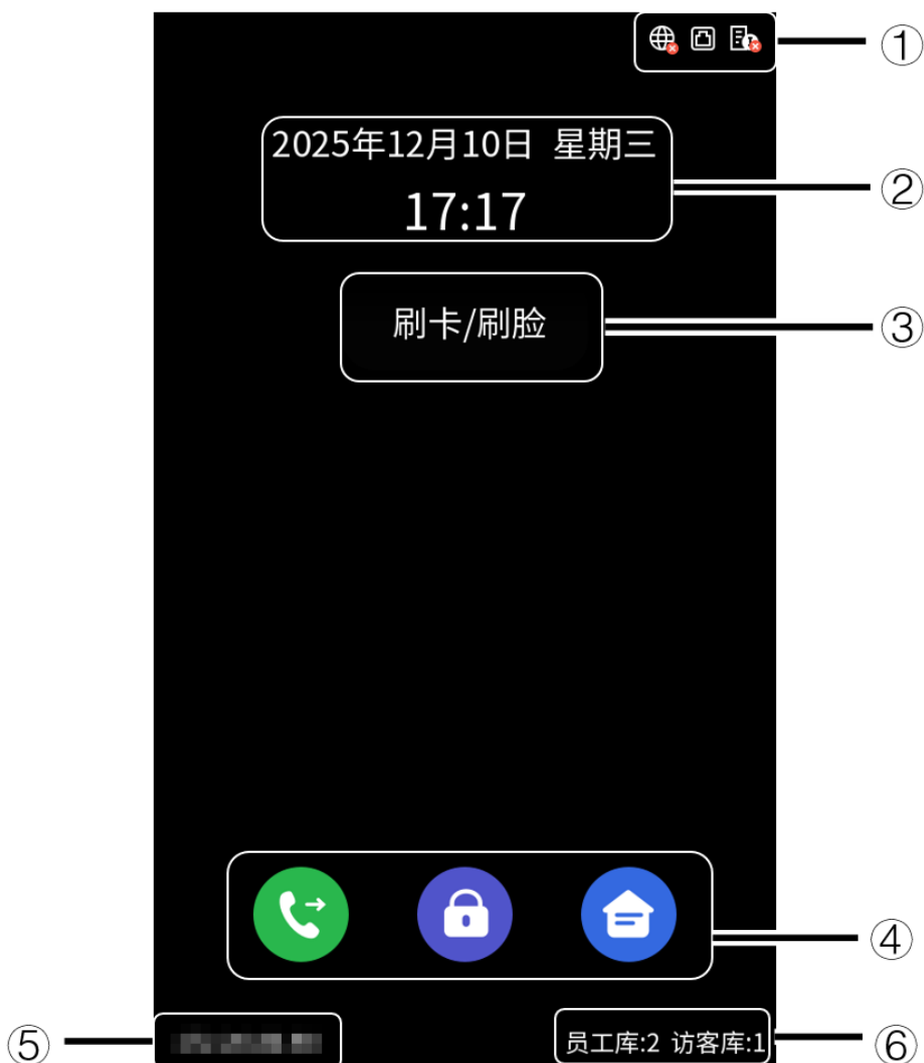
 **说明：**设备出厂默认开启DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol，动态主机配置协议)，若网络环境存在DHCP服务器，IP地址可能会被动态分配，请以实际IP地址登录。

2 操作主界面

首次启动设备将强制修改工程密码（建议设置为强密码：8-32个字符，含大小写、数字和特殊字符，并妥善保存）、建议设置预留手机号（用于密码重置）。

界面说明

正常启动后，操作主界面将显示如下内容。



 **说明：**不同款型设备功能存在差异，请以实际界面为准。

序号	名称	说明
1	状态图标	详细说明见 状态图标说明 。
2	日期、时间	支持在 时间 内配置。
3	核验方式	列举了此设备支持的核验方式。 不同款型间、不同模式下核验方式或存在差异，请以实际界面为准。
4	操作按钮	是否显示在界面上，可在 自定义按钮 （Web端 自定义按键 ）配置。
		 发起呼叫。操作说明详见 呼叫 。
		 使用密码开门。密码设置详见 工程密码 、 超级密码 。
		 呼叫物业。操作说明详见 呼叫物业 。
5	IP地址	具体数值可在 有线网络 （Web端 有线配置 ）设置。 是否显示在界面上，请在Web端 识别显示配置 配置。
6	员工库、访客库	分别汇总所有员工库、访客库内的人数。 是否显示在界面上，请在Web端 识别显示配置 配置。

状态图标说明

大类	图标	说明
宇视云	 /隐藏	宇视云开启且网络正常、设备成功绑定云端/开启且网络正常/开启但网络不通/关闭  说明： 状态图标切换存在一定延时，请耐心等待。
蓝牙	 /隐藏	蓝牙正常连接/未连接/不支持
网络	 说明： 网络联网优先级为WiFi>4G>有线网络。若同时连接了两种/两种以上，图标将显示最高等级网络状态信息。	
		有线网络：可访问外网内容/不可访问外网内容
		（部分款型支持）Wi-Fi：信号强/中/弱
		（部分款型支持）4G：信号强/中/弱
有线网口		正常连接/未插网线或网线无效等
过人记录订阅状态		存在订阅记录/无订阅记录
服务器		服务器1：连接正常/未连接

大类	图标	说明
		服务器2：连接正常/未连接

3 呼叫

呼叫及通话过程中支持进行静音/音量调节。

3.1 呼叫房间内室内机

1. 点击 。
2. 按提示输入房间号，点击<呼叫>，进入呼叫等待；点击<挂断>可结束呼叫通话。



呼叫过程中不同提示信息说明如下：

提示信息	说明
对方已挂断，通话结束	已完成与住户的沟通，住户结束了通话
住户未接听挂断	住户直接挂断了你发起的呼叫请求
对方无应答	长时间呼叫住户但未接听
无法接通	呼叫的住户不存在
您呼叫的住户正忙	住户正在通话中
住户无法接听	住户开启了自动应答功能，长时间呼叫住户但未接听，收到的自动应答
网络断开	网络断开或者是住户室内机网络断开
访客留言中...	住户开启了访客留言功能，长时间呼叫住户但未接听，您可在此留言
呼叫失败	呼叫请求发送失败

3.2 云呼叫（1对1）

用户使用宇视云APP扫码绑定门禁后，可直接向用户的宇视云APP发起呼叫。

点击，直接进入呼叫等待；点击<挂断>可结束呼叫通话。

3.3 云呼叫（1对多）

设备绑定宇视云，同时与房间内所有住户在宇视云平台完成关联后，可直接向住户的宇视云APP发起呼叫。

1. 点击。
2. 按提示输入房间号，点击<确定>，进入呼叫等待；点击<挂断>可结束呼叫通话。



说明:

- 当工作模式为“单元门口机模式”时，若设备的位置信息（包括期、栋、单元）与平台侧配置不一致，将呼叫平台侧配置的房间绑定用户。
- 多台设备同时呼叫一个房间号时，仅有一台呼叫成功，其余设备待超时后自动挂断。

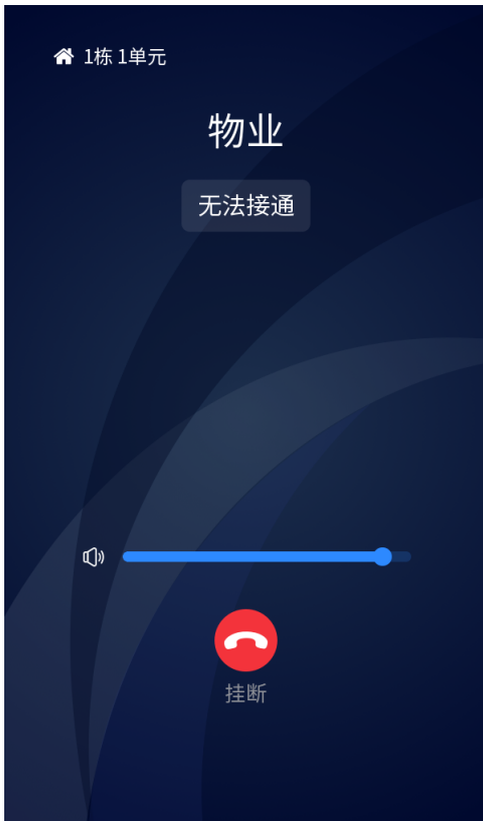
3.4 呼叫物业

前提条件

请先完成物业信息配置。人机端参考[对讲配置](#)，Web端参考[对讲配置](#)。

操作步骤

1. 点击，显示如下内容。



2. 点击<挂断>可结束呼叫通话。

 **说明：**物业60s内未接听，将自动结束呼叫并返回主界面。

4 开门

不同款型设备支持开门的方式存在差异，请以实际界面为准。

本文仅列举其中几种常用的开门方式。

4.1 刷脸开门

面部正对摄像头，门禁将采集到的面部照片与人员库进行比对。

- 比对成功：语音播报“识别成功”，界面显示“识别成功”，同时发出开门信息控制开门。
- 比对失败：语音播报“无权限”，界面显示“无权限”，可重新刷脸尝试或通过其他方式开门。
- 其他失败情形：界面显示“请调整人脸位置”。

4.2 密码开门

常规开门

- 适用对象：人员库中的人员。
- 前提条件
 1. 登录Web界面。
 2. 进入[配置>门禁配置>核验模板]，添加“密码比对”。

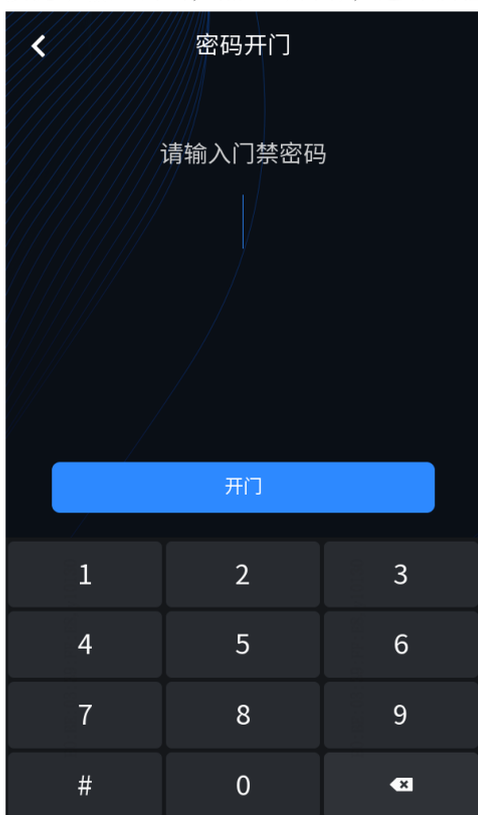


3. 进入[人员库], 单击人员对应的 , 为其设置密码。

个人密码

• 操作步骤

1. 人机界面点击 .
2. 按提示输入密码, 点击<开门>, 进行核验。



- 核验成功: 语音播报“识别成功”, 界面显示“识别成功”。
- 核验失败: 语音播报“密码核验失败”, 界面显示“密码错误, 请重新输入”。

超级密码开门

- 适用对象: 管理人员。可凭借超级密码直接开门。
- 前提条件: 在超级密码内完成设置。
- 操作步骤: 同常规开门。

4.3 刷卡开门

前提条件

- 门禁已外接读卡模块。
- 完成下面配置。
 1. 登录Web界面。
 2. 进入[配置>门禁配置>核验配置]，切换开门模式为“核验通过”。
 3. 进入[配置>门禁配置>核验模板]，添加“号码白名单”。
 4. 进入[人员库]，单击人员对应的 ，添加证卡信息。

操作步骤

将卡证放置于读卡区进行核验。

- 核验成功：语音播报“识别成功”，同时发出开门信息控制开门。
- 核验失败：语音播报“刷卡核验失败”，可重新刷脸尝试或通过其他方式开门。

5 参数配置-人机

5.1 登录&忘记密码

登录

1. 长按界面空白处3s。
2. 信息核验。
 - 若人员库中已绑定了管理员，界面显示如下。管理员可根据界面显示的核验方式（示例：刷脸/刷卡）登录，或使用工程密码登录。



- 若未绑定管理员：需输入工程密码登录。



忘记密码

若忘记密码，可通过获取安全码，从而重新设置密码。

说明：

- 仅支持admin用户操作。
- 您可在[用户]界面绑定 / 修改admin用户的手机号。

Web端详见[忘记密码](#)。

人机界面操作如下：

1. 单击<忘记密码>。
2. 根据界面提示获取安全码。



3. 将得到的安全码输入编辑框，单击<确定>，重新进行密码修改；您也可直接将安全码输入至[登录]窗口的密码文本框，会强制跳转到密码修改界面，同样需要进行密码修改。修改完毕请使用最新密码登录并妥善保管密码。

5.2 基本信息

显示设备基本内容，可实时查看设备状态，便于快速掌握实时信息，提高可维护性。

Web端详见[基本信息](#)。

点击 。



5.3 基础设置

5.3.1 音量设置

调整门禁对讲、按键、播报等音量大小。

Web端详见[音量控制](#)。

1. 选择[基础设置>音量设置]。



2. 按需配置参数。

参数	说明
静音&音量	<ul style="list-style-type: none"> 开启静音：所有外放声音均被静音处理。 关闭静音：需设置音量，适用于按键音、所有外放声音。支持点击<试听>评估音量大小。
对讲音量	展开通话时的音量。同时支持在呼叫、通话过程中针对该次对话进行音量调节。
按键音	在人机界面操作时，点击键盘发出的声音。
网络状态播报	开启后，当网络断开时，会播放：网络连接已断开。
服务器播报	开启后，当服务器断开时，会播放：服务器连接已断开。

3. 点击<保存>。

5.3.2 工程密码

即admin用户对应的密码。用于登录人机管理界面以及admin用户的Web界面。

 说明：仅支持admin用户修改密码。

Web端详见[用户](#)。

1. 选择[基础设置>工程密码]。
2. 输入旧密码。



3. 输入新密码并确认密码。
4. 点击<保存>。

5.3.3 超级密码

超级密码适用于设备管理人员（如物业等），核验模板中开启“密码核验”后，可点击  输入超级密码控制开门。

默认不启用该功能。

1. 选择[基础设置>超级密码]。



2. 启用超级密码。
3. 输入4-32位超级密码并确认密码。
4. 点击<保存>。

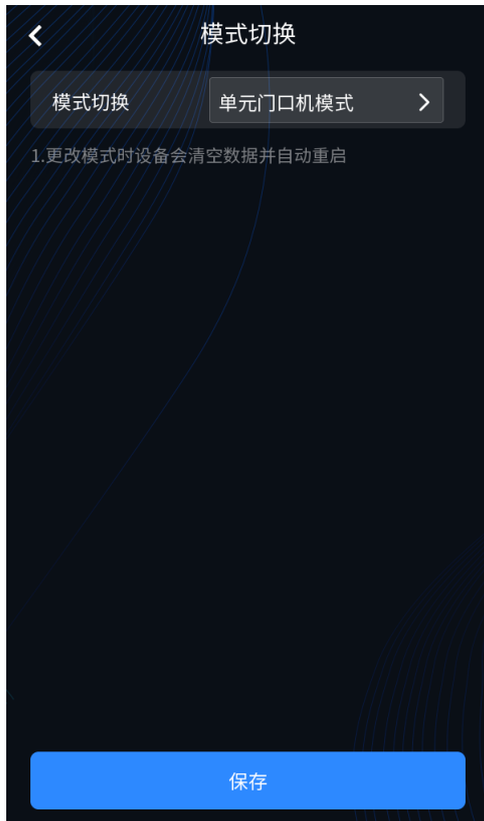
5.3.4 模式切换

设置门禁的工作模式。

 **说明:** 切换模式后，门禁会清空当前数据，且自动重启。

Web端详见[设备信息](#)。

1. 选择[基础设置>模式切换]。



2. 根据实际需求，进行模式切换。
 - 普通门禁模式：仅支持核验开门功能。人机界面不显示自定义按键，不支持呼叫、密码开门、可视对讲功能。
 - 单元门口机模式&区口机模式：需搭配室内机操作，以实现呼叫、密码开门以及可视对讲功能。
3. 点击<保存>。

5.3.5 核验场景配置

设置默认员工库的开门方式、核验属性、核验方式。

1. 选择[基础设置>核验场景]。



2. 配置参数。

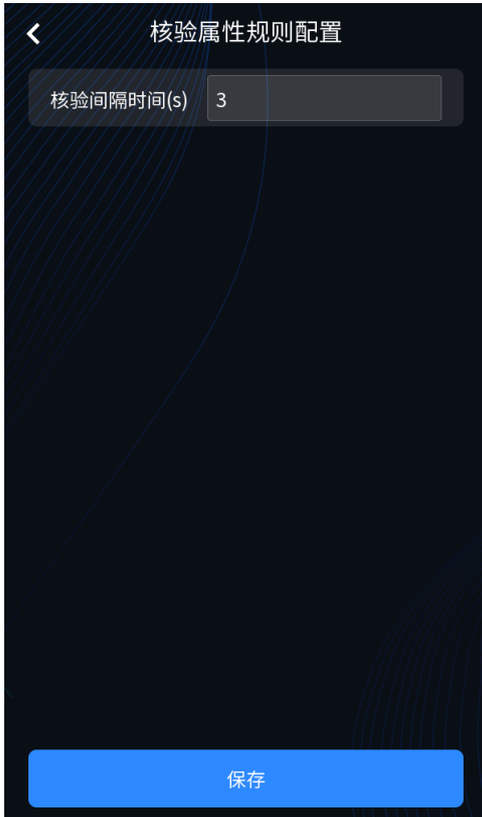
参数		说明
核验方式配置	核验方式配置	此处仅展示适用于默认员工库的核验模板。 不同款型设备可设置的核验方式存在差异，请以实际界面为准。
	开门方式	Web端详见 核验配置 。 <ul style="list-style-type: none"> 核验通过：将核验信息与人员库进行比对，核验通过开门。 刷脸（不核验权限）：门禁抓拍到面部图像则开门，不进行核验比对。
人脸检测	Web端详见 智能监控 。	
	活体检测&活体检测等级	通过算法检测，判定检测对象为活体，可有效防止通过视频、照片等非活体造假。 开启后，需设置“活体检测等级”。检测出视频、照片等非活体的成功率。等级越高，判断活体的标准越高。
	最小/大识别距离	在识别范围内，将进行照片的采集。 说明： 若两个参数均非“自适应”选项，须确保最大识别距离>最小识别距离。
1: N相似阈值	通过可见光 / 红外识别，1: N比对相似度需大于等于设定阈值，才可比对成功。 可分别查看、修改各人员库的可见光识别、红外识别数值。 Web端详见 人员库 。	

3. 点击<保存>。

5.3.6 核验属性规则配置

Web端详见[核验配置](#)。

1. 选择[基础设置>核验属性规则配置]。



2. 配置核验间隔时间。同一个面部进行多次核验，最小时间间隔。单位：秒。
3. 点击<保存>。

5.3.7 对讲配置

配置门禁的呼叫协议、管理机的IP地址以及门禁的位置信息。

1. 选择[基础设置>对讲配置]。



2. 设置位置信息，具体说明如下：

参数项	说明
呼叫协议	<ul style="list-style-type: none"> • EI-3系列室内机：适配型号以“EI-3”开头的室内机。 • EI-B系列室内机：适配型号以“EI-B”开头的室内机。 • VLR-V2：适配型号为EI-B31H / EI-S23H的室内机 Web端详见 对讲配置 。
管理机信息	<ul style="list-style-type: none"> • EG-S系列管理机：适配型号以“EG-S”开头的管理机。 • EG-E系列管理机：适配型号以“EG-S”开头的管理机。 Web端详见 对讲配置 。
管理机信息	<p>输入位于物业的3个管理机的IP地址。</p> <p>完成配置后，点击人机界面的，即可呼叫物业。</p> <p> 说明：若管理机1未呼叫成功，则按顺序依次呼叫管理机2和管理机3。</p> <p>一台门禁最多被三台管理机绑定。若管理机1未呼叫成功，则按顺序依次呼叫管理机2和管理机3。</p> <p>若将UMS产品作为管理机，需在UMS上绑定此设备，绑定完成后此处将显示UMS IP信息。</p> <p>Web端详见对讲配置。</p>
设备当前位置	<p>需与待绑定的室内机、管理机中记录的门禁位置保持一致，确保正常通话。</p> <p>Web端详见设备信息。</p>

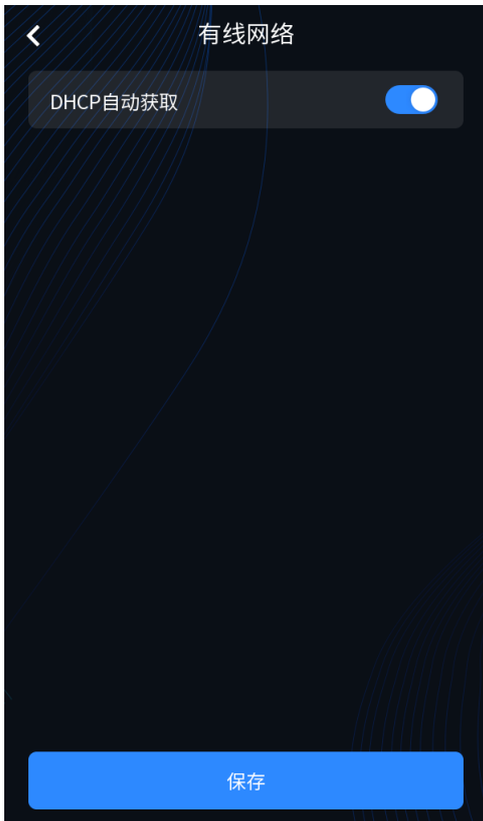
3. 点击<保存>。

5.4 通信设置

5.4.1 有线网络

Web端详见[有线配置](#)。

1. 选择[通信设置>有线网络]。



 **说明:** 设备出厂默认开启DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol, 动态主机配置协议), 若网络环境存在DHCP服务器, IP地址可能会被动态分配, 请以实际IP地址登录。

2. 关闭DHCP后可配置静态网络。



3. 点击<保存>。

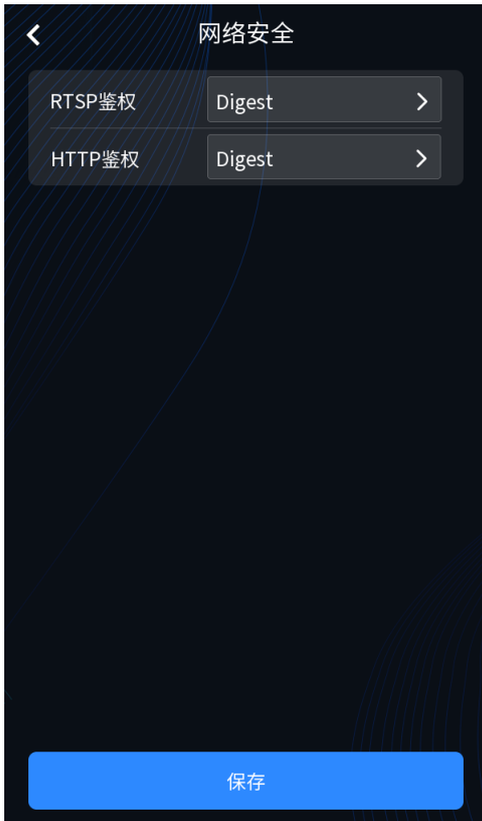
5.4.2 网络安全

鉴权：客户端发送身份验证信息至前端设备，待验证通过后，基于协议进行传输，可以极大地提高信息传输的安全性。

- **RTSP鉴权**：基于RTSP协议（双向接收客户端与服务端的请求，同时控制一个或多个多媒体数据的发送连接，实现音频、视频等数据的受控点播。在请求确认后很长一段时间内仍可进行控制）进行实时音频、视频等多媒体数据的传输。
- **HTTP鉴权**：基于HTTP协议（单向连接客户端与服务端，传递由客户端向服务端发送的请求，待服务端返回本次请求的应答后关闭连接。若有新的需求再重新建立连接）将数据作为文件处理传输。

Web端详见[鉴权](#)。

1. 选择[通信设置>网络安全]。



2. 配置鉴权参数。

参数	说明
RTSP鉴权	包括：无、Basic、Digest。 <ul style="list-style-type: none">• 无：无需经过身份认证即可传输数据。• Basic：认证消息采取明文传输的方式，不经过加密转换，存在严重安全隐患。• Digest：认证消息经过转化，具有更高的安全性。
HTTP鉴权	包括：无、Digest。 <ul style="list-style-type: none">• 无：无需经过身份认证即可传输数据。• Digest：认证消息经过转化，具有更高的安全性。

3. 点击<保存>。

5.4.3 网络诊断

可向测试地址多次发送测试数据包，根据返回的平均延迟时间（从发送测试数据包到收到响应的平均耗时）、丢包率（丢失测试数据包数量占发送测试数据包的比率），推断运行是否正常、网络是否通畅，以帮助我们分析网络故障原因。

Web端详见[网络诊断](#)。

1. 选择[通信设置>网络诊断]，进入[网络诊断]界面。



2. 点击<开始检测>，将自动对网关、DNS、特定域名、智能服务器进行丢包测试。

5.5 系统维护

人机界面支持重启设备、恢复参数信息为默认设置等。

Web端详见[维护](#)。

点击 。



参数	说明
设备容量	<p>可查看设备存储的人员、人脸、卡片等容量占比。</p> <p> 说明: 不同款型设备包含的容量类型及各类型的上限存在差异，请以实际界面为准。示例如下。</p> 
云升级	单击<检测>可对云升级进行版本检测，若云服务器有最新版本，则可执行升级。

参数	说明
清除人员及记录数据	清除人员库的数据及核验记录。
清除记录数据	仅清除核验记录。
系统重启	点击<重启>后，弹出[系统提示]窗口，点击<确认>，设备开始自动重启。
系统配置	保留网络配置、用户配置、人员及记录数据，其余信息恢复默认设置，且门禁自动进行重启。
恢复出厂设置	不保留网络配置、用户配置、人员及记录数据，完全恢复到出厂设置，且门禁自动进行重启。 若存在Micro SD卡，其容量分配将恢复默认配置，数据可能被清除。

5.6 宇视云

支持云端设备和客户端之间的数据交换，为用户实现远程访问监控设备以及监控业务操作。

Web端详见[宇视云](#)。

1. 点击 。



2. 开启“宇视云”。
3. 点击<保存>。
4. 扫码界面二维码，将设备与云端绑定，可在app/网站内管理设备。

5.7 人员管理

支持查询、添加、编辑人员信息。

如需批量录入人员信息，建议登录Web操作，详见[人员库](#)。

点击 。



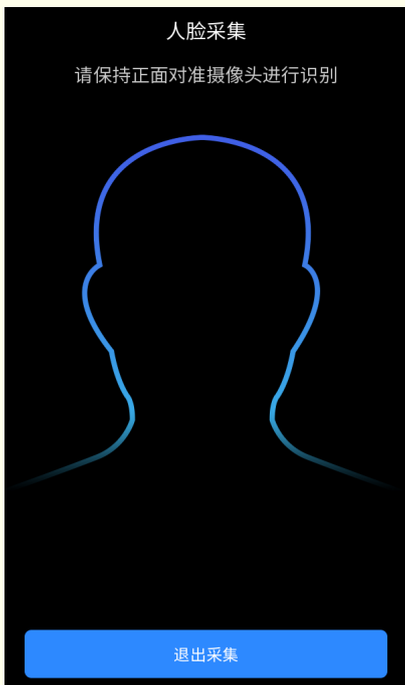
添加

1. 点击<添加人员>。



2. 编辑人员信息。

 说明: 采集人脸照片时, 请确保人脸处于限位框内, 面部无遮挡。



3. 点击<保存>。

认证方式说明

绿色表示开启该核验方式; 灰色表示未开启。

图标	说明
	面部核验
	卡证核验
	密码核验

查询

支持根据人员库类型、人员类型、人员姓名、卡号进行筛选。

删除

点击对应  并二次确认即可。

5.8 通用配置

1. 点击 。



2. 选择外设类型并配置对应参数。
 - 门锁IO状态/闸机IO状态：需与外接设备的状态保持一致。
 - 开门持续时间：门锁--单位：秒，默认值：5；闸机--单位：毫秒，默认值：500。
 - 启用：仅部分款型涉及，当连接闸机时需选择“启用”。
3. 点击<保存>。

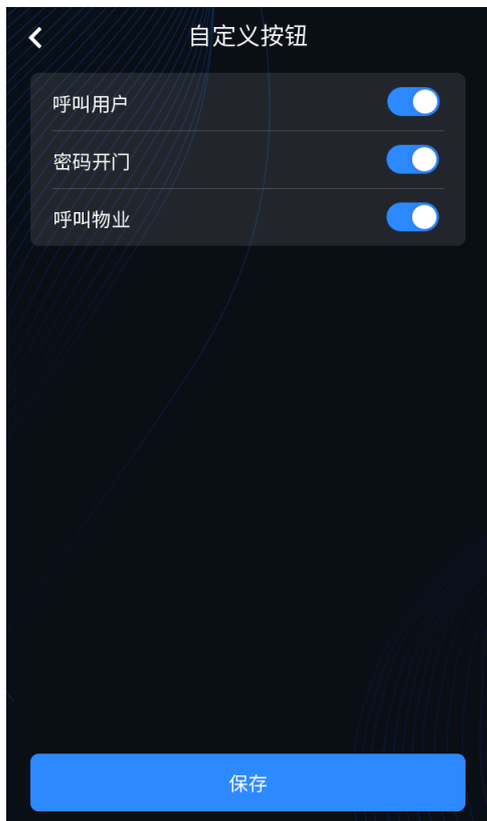
5.9 个性化设置

5.9.1 自定义按钮

可隐藏或显示人机界面上的自定义按钮。

Web端详见[自定义按键](#)。

1. 选择[个性化配置>自定义按钮]。



2. 用户可根据使用场景自定义按钮。

名称	对应图标
呼叫用户	
密码开门	
呼叫物业	

- 开启：人机界面下方将显示该按键。
- 关闭：人机界面下方将不显示该按键。

3. 单击<保存>。

5.9.2 识别显示配置

人员信息验证成功后显示的识别结果。

Web端详见[识别显示配置](#)。更多显示配置参数请在Web端配置。

1. 选择[个性化配置>识别显示配置]。



2. 启用“显示人员识别结果”。
3. 配置核验成功后，显示的识别结果信息。



参数		说明
人员图片	显示底图	显示人员库中上传的图片。
	显示抓拍图	显示抓拍的人员图片。
	隐藏	不显示，以图标替代，如上面示意图所示。
人员姓名	默认	显示人员库中填入的名称。
	加密	中文 <ul style="list-style-type: none"> • 1-2个字符：直接显示。例如：张三。 • 3个及以上字符：仅显示第一个、最后一个字符，中间字符用“*”代替。例如：张*三、李***四。 非中文 <ul style="list-style-type: none"> • 1-2个字符：直接显示。例如：hz。 • 3个及以上字符：仅显示前三个、后三个字符，中间字符用“*”代替。例如：Har****ter。
	自定义	统一设置姓名内容，0-8个字符。
扩展信息	隐藏	不显示其他扩展信息。

参数		说明
	显示时间	显示检测时间。
	显示人员备注	显示人员库中设置的备注信息。
显示时长 (s)		识别结果持续显示的时长。

4. 点击<保存>。

6 参数配置-Web

6.1 登录

登录前检查

- 设备正常运行。
- 客户端计算机（下称“客户端”）与设备处于同一网段，且网络连通。

登录 Web端

1. 在客户端浏览器地址栏输入IP地址（默认IP：192.168.1.13），按Enter键，进入[登录]界面。



2. 若未安装控件，左上角将提示完成控件安装，请按指导完成操作，否则无法查看实况。
3. 输入用户名（默认：admin）和密码（默认：123456）。
4. （推荐）勾选“自动实况”，否则无法查看实况画面。
5. 单击<登录>。
6. （仅首次登录）请阅读并接受隐私政策条款信息，否则无法进入Web界面。
7. （仅首次登录）界面强制用户修改密码为强密码，建议用户设置手机号（用于忘记密码时通过手机号获取安全码，也可后期在[用户]中修改）。修改完成后请使用新密码重新登录。

忘记密码

忘记登录密码时，可通过预留的手机号获取安全码，从而重新设置密码。

人机界面操作请参考[忘记密码](#)。

窗口显示内容包括：

- 未预留手机号：admin用户尚未绑定手机号。
- 具体手机号信息：admin用户已绑定的手机号信息

1. 单击<忘记密码>，弹出[找回密码]窗口。

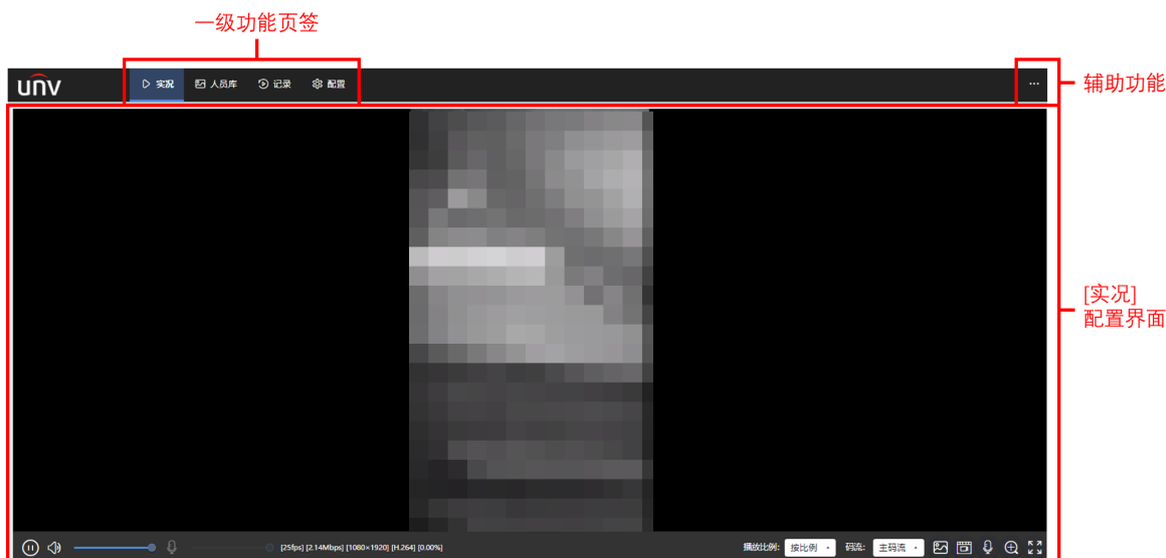
找回密码



2. 根据界面提示获取安全码。

3. 将得到的安全码输入编辑框，单击<下一步>，重新进行密码修改；您也可直接将安全码输入[登录]窗口，会强制跳转到密码修改界面，同样需要进行密码修改。修改完毕请使用最新密码登录并妥善保管密码。

界面布局说明

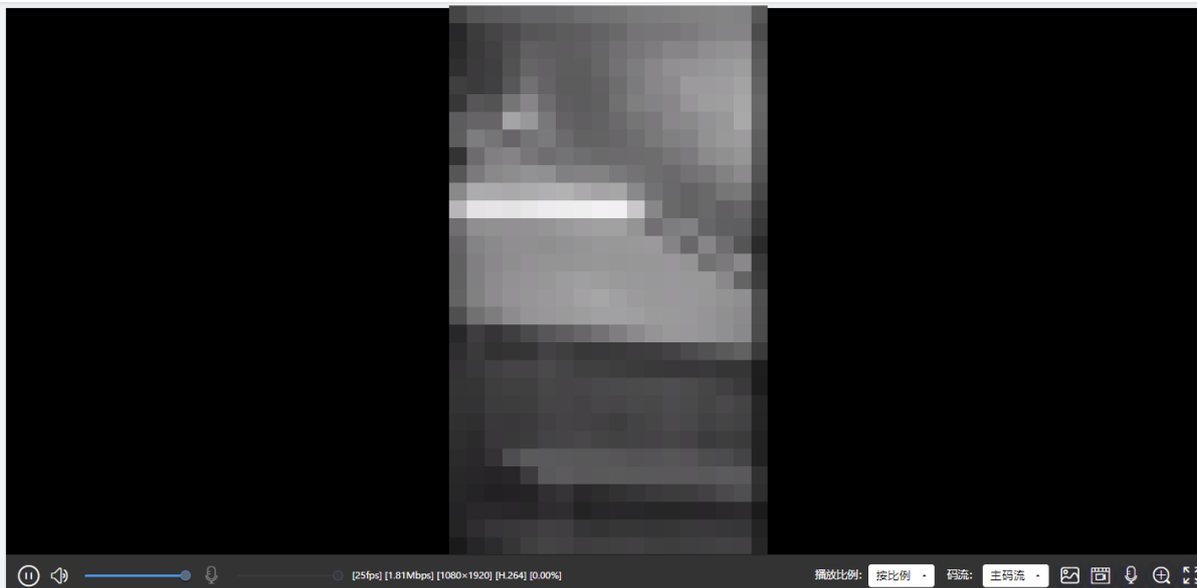


- 一级功能页签：共包含实况、人员库、记录、配置四个一级功能。单击标题可切换至对应配置界面。
- 辅助功能
 - 退出：选择[...>退出]，二次确认后，账号则退出登录。
 - 客户服务：如需联系我们，选择[...>客户服务]，可获取我们的联系方式。
 - 基本信息：选择[...>基本信息]，可快速查看设备的基本信息。同时支持选择[配置>常用>基本信息]进入。
- [实况]配置界面：登录后默认进入此界面。

6.2 实况

实况播放是在设备Web界面的视频窗格实时播放摄像机获取的音视频信息。

完成控件安装运行、登录界面勾选“自动实况”并登录成功后，实况窗格将自动播放实况画面。



设置项	说明
	播放 / 停止播放实况。
	调节PC的播放控件输出音量。
	设备与PC进行语音对讲时，调节PC侧麦克风的音量。
	帧率/网络传输速率/分辨率/码率/丢包率。
	设置窗格中图像显示的比例。 <ul style="list-style-type: none"> 按比例：按照原始比例显示高清图像。 满比例：按照窗格大小显示图像。 实际大小：按照图像大小显示。
	根据门禁支持情况，选择实况播放为主码流（默认设置）/辅码流。
	从实况播放的画面中抓取一张图片。 说明： 图片的保存路径请在 本地配置 中设置。
	启用 / 停止启用 本地录像，本地录像默认以.ts格式保存。 说明： 录像的保存路径请在 本地配置 中设置。
	启用 / 停止启用 数字放大。 <ol style="list-style-type: none"> 单击 ，启用数字放大功能。 将光标置于实况界面的任意一点。当光标呈现十字形状时，可通过以下两种方法进行数字放大操作： <ul style="list-style-type: none"> 方法一：长按鼠标左键向四周任意拖动，生成矩形区域。 方法二：向上滑动鼠标滚轮放大实况区域。

设置项	说明
	<p>长按鼠标左键拖动查看其他放大区域；单击鼠标右键恢复原始图像大小。</p> <p>3. 单击 ，关闭数字放大功能。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> 进入全屏模式：双击实况画面 / 单击 ； 退出全屏模式：按<Esc>退出全屏模式。

6.3 人员库

添加至人员库的用户，可在设定的时间内使用设定的核验方式通行；反之将无法通行。

人机端详见[人员管理](#)。

切换至[人员库]界面。



查询

1. 选择左侧列表中待查询人员所在的人员库。
2. 单击右上角的<搜索>，展开折叠框。支持根据人员类型、编号、姓名、身份证号、IC卡号进行条件筛选。

人员类型	<input type="text" value="所有人员"/>	编号	<input type="text"/>
姓名	<input type="text"/>	身份证号	<input type="text"/>
IC卡号	<input type="text"/>		

3. 单击<搜索>，符合条件的信息将显示在下方结果列表；单击<重置>，将清除已输入的信息，可重新输入。

添加

- 添加人员库
 1. 单击左上角的<+>。

添加库
×

库类型

库名称

核验模板

1:N相似阈值

可见光识别

红外识别

指纹识别

核验成功联动配置

开门

状态灯提醒

语音提示

人机提示

韦根输出

确定 取消

2. 配置参数信息，具体说明如下：

参数项	说明
库类型	<ul style="list-style-type: none"> 员工库：长期使用人员，例如业主、保安等。 访客库：临时使用人员。
库名称	自定义输入，1-20个字符。
核验模板	选择不同场景下的识别检测方式，具体配置参考 核验模板 。
1: N相似阈值	<p>通过可见光 / 红外识别，1: N比对相似度需大于等于设定阈值，才可比对成功。</p> <p>人机端详见核验场景配置。</p>
核验成功联动配置	<p>人员核验成功后联动门锁、状态指示灯等设备的结果说明。</p> <p> 说明：不同款型设备的核验成功联动配置内容存在差异，请以实物为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> 开门：发出开门信号控制开门。 状态灯提醒：指示灯显示绿色。 语音提示：语言播放“识别成功”。 人机提示：界面显示“识别成功”。 韦根输出：将信号给到读卡设备通过核验。 蓝牙输出：通过蓝牙信号发送到绑定设备。
核验失败联动配置	<p>人员核验失败后联动语音、人机界面的结果说明。</p> <p> 说明：不同款型设备的核验失败联动配置内容存在差异，请以实物为准。</p> <ul style="list-style-type: none"> 状态灯提醒：指示灯显示红色。 语音提示：语音播放“无权限”。

参数项	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 人机提示：界面显示“无权限”。

3. 单击<确定>。

• 添加人员信息：支持逐个添加和批量添加人员信息。

• 逐个添加

1. 在左侧列表中选择需要添加信息的人员库。

2. 单击右侧界面中的<添加>。

添加人脸信息
×

编号	<input type="text"/>
	<small>0~15个字符：大小写英文字母、数字、下划线、中划线。</small>
* 姓名	<input type="text"/>
人员类型	普通人员 ▾
证卡类型1	无 ▾
证卡号码1	<input type="text"/>
证卡类型2	无 ▾
证卡号码2	<input type="text"/>
证卡类型3	无 ▾
证卡号码3	<input type="text"/>
证卡类型4	无 ▾
证卡号码4	<input type="text"/>

确定
取消

3. 配置参数信息，具体说明如下：

参数项	说明
基本信息	编号 人员编号，须确保唯一性。 0-15个字符（包括大写 / 小写英文字母、数字、下划线、中划线）。
	姓名 必填项。为 1-20 个字符。
	人员类型 包括普通人员、管理员。 说明：仅员工库人员需配置此参数。
	证卡类型 包括无、身份证、IC卡、IC卡加密数据（需配合IC卡加密配置使用）。 每个人员信息最多可设置四组证卡数据。
	个人密码 可用于密码核验。
	备注 批注人员信息。 0-20 个字符。
	照片 照片限制请以界面显示为准。
	特征值 人员特征值提取结果。 若特征值为“无”，需重新提取 / 导入新的人员照片，具体操作请参考 特征提取 。

参数项	说明
时间模板	<p>人员信息生效时间。</p> <ul style="list-style-type: none"> 持续生效：默认，不勾选下方的时间模板即可。 特定时间内生效： <ol style="list-style-type: none"> 勾选需要生效的模板（可在时间模板中设置），生效后将以周为单位循环布防。 （可选）若仅指定时间范围内生效时间模板，可选择生效时间、失效时间。

4. 单击<确定>。

- 批量添加

 **说明：** 单次批量导入人员名单个数不可超过5000条，若超出请分多次导入。

- 左侧列表中选择需要添加信息的人员库。
- 单击右侧界面中的<模板导出>，将批量导入模板保存至本地。
- 根据模板内容进行批量填写。
- 单击<批量导入>，弹出[批量导入]窗口。

导入文件路径

导入文件路径

格式要求：格式与模板相同，可通过模板导出进行模板下载
提示：导入人脸名单个数每次请勿超过5000条，如果超出，请分多次导入！

5. 单击<浏览>，选择编辑好的文件，单击<上传>。

删除

- 删除人员库：左侧列表中选择待删除的人员库，单击  并二次确认。

 **说明：** 默认员工库、默认访客库不可删除。

- 删除人员信息：单击待删除人员对应的 ；或批量勾选后单击上方<删除>，二次确认即可。

修改

- 修改人员库信息：选择人员库，单击对应  即可编辑除“库类型”以外的参数。单击<确定>。

- 修改人员信息

- 在左侧人员库列表中单击需要修改信息所在人员库名称。
- 单击人员对应  或单击上方<修改>即可更新人员信息。
- 单击<确定>。

特征提取

提取导入照片的人员特征，用于识别比对。

默认自动对导入的人员照片进行特征值提取。若提取失败将无法成功录入人员信息，需进行手动提取特征或更换人员照片直到提取成功。

提取失败记录可通过以下方式查看：单击某一人员信息对应的 ，“特征值”若为“无”，则表示提取失败；“有”表示提取成功。

提取特征值操作如下：

1. 勾选需要提取特征值的人员信息。
2. 单击左上方的<特征提取>，若显示“特征提取成功”字样，则完成操作。

 **说明：**若多次提取特征值失败可尝试更换图片导入。

6.4 记录

门禁将过人记录保存在[记录]页面。支持查询、导出过人记录（核验成功、核验失败均会记录）。

 **说明：**仅部分款型支持此功能。

全部导出	精简导出	记录总数 100000 条, 记录剩余数量 99897 条. 搜索									
通行时间	抓拍人脸	识别结果	温度	口罩	人脸截图	相似度	库名称	识别方式	姓名	卡号	
2025-12-23 12:32:38		失败	0°C	未知		0%	无	人脸白名单	未识别	无	
2025-12-23 12:22:52		失败	0°C	未知		0%	无	人脸白名单	未识别	无	

- 温度：需搭配体温检测模块使用，否则默认为0°C。
- 相似度：抓拍面部和人员库内上传的底图特征值的比对结果。

查询

1. 单击右上角<搜索>展开折叠框。

今日 近7天 近30天 记录时间 自 2025-12-23 00:00:00 - 2025-12-23 23:59:59

识别结果提示 全部 口罩 全部 姓名 请输入

卡号 请输入 体温°C 请输入 ~ 请输入

[搜索](#) [重置](#)

2. 进行条件筛选。
3. 单击<搜索>，符合条件的记录将展示在下方列表。

导出

- 全部导出：包含人员信息、考勤时间、核验方式、核验结果等。
- 精简导出：仅包含人员编码、姓名、考勤时间。

6.5 配置

6.5.1 常用

使用频率较高的功能。

6.5.1.1 基本信息

包括基本信息、运行状态、常用配置。

可以查看设备基本参数、实时获取运行状态，从而提高门禁的可维护性；也可通过“常用配置”查看、使用基本功能。

人机端详见[基本信息](#)。

选择[配置>常用>基本信息]。



- **基本信息：**显示产品型号、软件版本、硬件版本等内容。
- **运行时间：**显示系统时间及设备运行时间。单击<刷新>，可更新数据。
- **常用配置：**高频使用的功能。单击图标 / 文字可迅速跳转至对应功能页面。

6.5.1.2 网络基本配置

6.5.1.2.1 有线配置

配置设备的网络通信参数，确保与外部其他设备正常通信。

人机端详见[有线网络](#)。

1. 选择[配置>常用>网络基本配置>有线配置]。

获取IP方式

IPv4配置

IP地址

子网掩码

默认网关

MTU

网口类型

工作模式

2. 选择获取IP方式并配置对应参数。

参数项	说明
静态地址	长期、固定分配给一台设备使用的公网IP地址。 <ul style="list-style-type: none"> • IP地址：设备长期固定的公网IP，要求全网唯一。 • 子网掩码、默认网关：设备的子网掩码、默认网关。

参数项	说明
PPPoE	通过PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet, 以太网上承载点到点连接协议) 拨号方式接入网络。 用户名 / 密码: 由ISP (Internet Service Provider, 因特网服务提供商) 提供的用户名和密码。
DHCP	若网络环境存在DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol, 动态主机配置协议) 服务器, 设备可自动地从DHCP服务器获得IP地址。

3. 配置其余参数。根据选择的获取IP方式不同, 存在部分参数区别。

参数项	说明
MTU	最大传输单元, 能接受数据服务单元的最大尺寸。  说明: “获取方式”为“静态地址” / “DHCP”时需配置MTU值。 整数范围: [576-1500]; 默认值: 1500; 数值越大, 通信效率越高而传输延迟增大, 故需权衡通信效率和传输延迟选择合适的数值。
工作模式	<ul style="list-style-type: none"> 速率+半双工: 在设定速率下, 端口任意时刻只能进行接收 / 发送数据, 存在最大物理传输距离的限制。 速率+全双工: 在设定速率下, 端口任意时刻可以同时接收和发送数据, 同时消除了半双工的物理距离限制。 (速率+) 自协商: 端口根据另一端设备的 (连接速度和) 工作模式, 自动调节速率到双方最高的公共水平, 使得两端达到最高效的工作模式。

4. 单击<保存>。

6.5.1.2.2 端口配置

端口配置参数包括HTTP端口、HTTPS端口和RTSP端口。通过网络访问门禁时可根据需要设置相应的端口。

1. 选择[配置>常用>网络基本配置>端口设置]。

HTTP端口	<input type="text" value="80"/>
HTTPS端口	<input type="text" value="443"/>
RTSP端口	<input type="text" value="554"/>

注意: 修改RTSP端口号会导致设备重启。

保存

2. 默认使用以上缺省端口参数, 当端口冲突被占用时, 根据需要配置相应端口号。

 **说明:** 当HTTP端口值被占用时, 会提示“端口冲突, 请重新输入”。(23、81、82、85、3260、49152是固定被占用的端口号不可输入, 除此之外, 后台会动态检测出其它被占用的端口值)。

- HTTP端口和HTTPS端口: 修改后登录浏览器时, 需在地址后加上修改的端口号。如: HTTP端口改为88, 需输入http://192.168.1.13:88。
- RTSP端口: 多媒体串流协议端口, 修改为可用端口即可。

3. 单击<保存>。

6.5.1.2.3 端口映射

可通过公网访问局域网的设备。

1. 选择[配置>常用>网络基本配置>端口映射]。

端口类型	外部端口	外部IP地址	状态
HTTP端口	80	0.0.0.0	未生效
RTSP端口	81	0.0.0.0	未生效
服务器端口	554	0.0.0.0	未生效
HTTPS端口	443	0.0.0.0	未生效

2. 开启端口映射。
3. 选择端口映射方式。
 - 自动：由设备自动获取外部端口号和外部IP。
 - 手动：需手动输入外部端口号。
4. 单击<保存>。

6.5.1.3 外设配置

6.5.1.3.1 485串口配置

485串口可外接安全/体温测量模块、闸机和读卡器。单击标题可折叠/展示串口详细信息。

说明：部分门禁仅支持RS485_1串口，请以实际界面为准。

1. 选择[配置>常用>外设配置>串口配置]。

RS485_1

串口波特率	115200
数据位	8
停止位	1
校验位	无
流控制	无

RS485外设配置

保存

2. 配置串口信息，具体说明如下：

参数项	说明
串口波特率	串口通信的速率。默认值：115200。
数据位	一个通信单元中发送的有效信息位。默认值：8。

参数项	说明
停止位	串口数据的结束。默认值：1。
校验位	用以校验数据位。默认“无”。
流控制	控制数据传输的进程，防止数据丢失。默认“无”。

- 单击RS485外设配置标题，配置参数。

勾选外设再单击<外设配置>，或单击 。

参数项	说明
读卡器名称	自定义设置。
串口模式	<ul style="list-style-type: none"> 不启用：不绑定外设。 IC读卡器：绑定IC卡读卡器。 QR读卡器：绑定二维码读卡器，核验识别各类二维码。 闸机：B协议：适用于FG8801/FG8221/FG6221系列闸机。 闸机：C协议：适用于FG8223/FG8321/FG8501/FG8601系列闸机。 闸机：D协议：适用于FG8301E/FG8402/FG8401E/FG6311/FG6201/FG5311/FG3111G系列闸机。 闸机：FG6501：适用于FG6501系列闸机（波特率需调整为9600）。 安全模块：充当门禁和外接设备间的安全介质。
格式配置	<ul style="list-style-type: none"> 正序：与读卡器读取的卡号序列相同。 逆序：与读卡器读取的卡号序列相反。

- 单击<保存>。

6.5.1.3.2 韦根口配置

韦根口可外接IC卡读卡器和CPU卡读卡器。

- 选择[配置>常用>外设配置>韦根口配置]。

韦根输出_0

协议类型

格式配置

韦根输入_1

协议类型

格式配置

- 配置韦根口信息。

参数项	说明
协议类型	<ul style="list-style-type: none"> 无：不启用韦根读卡功能。 韦根26：卡号通过韦根26协议来读取（仅读3字节卡号）。 韦根34：默认，卡号通过韦根34协议来读取（仅读4字节卡号）。
格式类型	<ul style="list-style-type: none"> 正序：默认，与读卡器读取的卡号序列相同。 逆序：与读卡器读取的卡号序列相反。

- 单击<保存>。

6.5.1.3.3 二维码配置

通过门禁上的摄像头采集二维码数据并进行核验。

1. 选择[配置>常用>外设配置>二维码配置]。

二维码检测

注：需要配合号码白名单核验流程生效

二维码协议 私有协议 第三方协议

保存

2. 切换至[人员库]为待核验的人员绑定号码。否则将无法使用此功能。
3. 启用 二维码检测。
4. 选择二维码协议。
 - 私有协议：仅支持将二维码解析成“a1p+卡号”的格式进行识别核验。
 - 第三方协议：支持多种二维码（包括但不限于健康码、国康码等）适配识别。
5. 单击<保存>。

6.5.1.4 服务器

当门禁完成与智能服务器连接后，在网络互通的情况下，将实时上传出入记录、抓拍照片等数据至智能服务器。每台门禁最多同时被2台智能服务器管理。

绑定智能服务器

1. 选择[配置>常用>服务器>智能服务器]。

智能服务器1

服务器地址

服务器端口

平台通信类型

平台子通信类型

相机编号

设备编码

智能服务器2

启用

订阅列表

序号	订阅ID	服务器地址	端口号	类型	剩余时间(s)	操作
1	0		0	告警订阅	1788	

保存

2. 设置服务器1参数信息。

参数项	说明
服务器地址	智能服务器的IP地址。
服务器端口	智能服务器端口号，默认即可。
平台通信类型	UNV(长连接) 默认通信类型。与我司平台连接时，需选择此参数项。 “平台通信类型”为“UNV(长连接)”时，需配置如下参数。

参数项		说明
		<p>平台通信类型 <input type="text" value="UNV(长连接)"/></p> <p>平台子通信类型 <input type="text" value="UNV(多模式核验)"/></p> <p>相机编号 <input type="text" value=""/></p> <ul style="list-style-type: none"> 平台子通信类型：包括UNV(多模式核验)、UNV(检测模式)、UNV(人证核验)。 UNV(多模式核验)：默认子通信类型。通过门禁与我司平台对接使用。 UNV(检测模式)：与昆仑设备对接使用时需配置此通信类型。 UNV(人证核验)：通过6130协议录入人员信息时需配置此通信类型。 相机编号 / 设备编码：作为门禁连接到智能服务器平台的标识，需确保其唯一性。
	LAPI长连接V2	<p>通过LAPI协议与平台连接时，需配置此参数项。</p> <p>LAPI长连接配置</p> <p>保活间隔(s) <input type="text" value="30"/></p> <p>记录上传响应 <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none"> 保活间隔：维持长连接不被中断，保持下去的时间。 整数范围：[1-3600]，默认值：30（秒）。 记录上传响应：门禁成功上传检测记录至智能服务器需确保收到服务器的正确响应；否则只保留记录于本地。 默认关闭此功能，届时不论是否收到智能服务器响应，检测记录均可上传；如需启用单击<开启>记录上传响应。
	第三方协议	支持通过第三方协议与智能服务器对接。

- 如需被两台智能服务器管理，启用“智能服务器2”，编辑智能服务器2的参数信息（同智能服务器1）。
- 单击<保存>。

解绑智能服务器

已绑定的智能服务器信息将显示在下方订阅列表内，部分支持单击  解除绑定。

6.5.1.5 个性化配置

6.5.1.5.1 自定义提示

可在人机界面自定义标题栏（位于功能按键上方）内容。

- 选择[配置>常用>个性化配置>自定义提示]。



2. 启用标题栏功能。
3. 设置标题栏显示内容。
 - 默认：不显示。
 - 自定义：用户可自定义标题栏。输入范围：[0-14]个字符。
4. 单击<保存>。

6.5.1.5.2 自定义按键

可隐藏或显示人机界面上的自定义按键。

 **说明：**模式不可为普通门禁模式，请在[设备信息](#)中修改。

人机端详见[自定义按钮](#)。

1. 选择[配置>常用>个性化配置>自定义按键]，进入[自定义按键]界面。



2. 用户可根据使用场景自定义按键。

名称	对应图标
呼叫用户	
密码开门	
呼叫物业	

- 显示：人机界面下方将显示该按键。
 - 隐藏：人机界面下方将不显示该按键。
3. 单击<保存>。

6.5.1.5.3 识别显示配置

配置门禁面部信息验证成功后界面显示的内容。

选择[配置>常用>个性化配置>识别显示配置]。

人员识别结果

面部信息验证成功后显示的人员识别结果。

显示人员识别结果

人员图片 显示底图 显示抓拍图 隐藏

人员姓名 默认 加密 自定义

扩展信息 显示时间 显示人员备注 隐藏

显示时长 (秒)

1. 启用“显示人员识别结果”。
2. 配置显示的识别结果信息。说明详见人机端[识别显示配置](#)。
3. 单击<保存>。

其他识别结果

可设置识别结果提示、体温测量人数统计等信息。

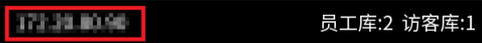
识别结果提示 默认 自定义

IP地址

人脸底库

更改底图提示

您可选择显示的内容，部分参数说明如下。配置完成单击<保存>。

参数项	说明
识别结果提示	显示人员识别结果。 <ul style="list-style-type: none">• 默认：出厂保持默认设置，即“识别成功”、“无权限”。• 自定义：可修改结果提示内容（0-8个字符）。
IP地址	<ul style="list-style-type: none">• 启用：在界面左下角显示门禁IP信息。  员工库:2 访客库:1• 不启用：取消显示IP信息。
人脸底库	<ul style="list-style-type: none">• 启用：在界面底部显示人员库、访客库名称及对应人数。  员工库:2 访客库:1• 不启用：取消显示此信息。
更改底图提示	人脸白名单核验模式下，采用“核验通过”的开门模式，若实际拍摄的面部图片阈值低于设定阈值，核验失败，人机界面提示建议更改底图。 <ul style="list-style-type: none">• 开启：界面提示“对比图片差异较大，请联系管理员更新”。可通过以下两种方式通过核验。<ul style="list-style-type: none">• 降低阈值：进入[人员库]界面（人机端进入[人员管理]界面），编辑所在人员库信息，适当降低1:N相似阈值，反复核验测试，直至核验通过。• 更改底图：进入[人员库]界面（人机端进入[人员管理]界面），编辑该人员信息，更换人员底图。

参数项	说明
	<ul style="list-style-type: none"> 关闭：界面提示“无权限”。

6.5.2 安全

6.5.2.1 网络安全

6.5.2.1.1 HTTPS

HTTPS基于HTTP 加入了SSL协议，保证数据发送前认证客户端、服务端双向身份的可靠性；发送过程中通过加密手段，有效防止数据被窃取、改变，提高了数据的安全性。

1. 选择[配置>安全>网络安全>HTTPS]。

2. 启用 HTTPS。
3. 单击<浏览>，选择SSL证书，击<上传>。

- SSL证书：遵守SSL协议，验证服务端的可靠性后，由受信任的数据证书颁发机构发布的证书。

用于激活SSL协议（一种网络安全协议，用于传输前对客户端与服务端进行身份认证、加密和隐藏通信过程中发的数据，确保数据的完整性），实现数据信息在客户端与服务端之间的加密传输，有效防止信息泄露、被篡改；同时验证服务端的真实可靠性。

SSL证书包括公钥（用于加密信息）、私钥（用于解译加密信息）两部分。

- 请将RSA公钥和私钥放至同一个pem文件中导入，具体操作请参考界面提示。

4. 单击<保存>。

6.5.2.1.2 鉴权

人机端详见[网络安全](#)。

1. 选择[配置>安全>网络安全>鉴权]。

RTSP鉴权	Digest
HTTP鉴权	Digest
<input type="button" value="保存"/>	

2. 切换鉴权模式，说明详见人机端。
3. 单击<保存>。

6.5.2.1.3 ARP防攻击

ARP攻击主要存在于局域网中，通过伪造IP地址和物理地址（即MAC地址）实现ARP欺骗，造成局域网内的设备通信故障。

设置ARP防攻击，设备将会对访问来源的物理地址（即MAC地址）进行核实，避免遭受ARP欺骗攻击。

1. 选择[配置>安全>网络安全>ARP防攻击]。

ARP

ARP防攻击	<input type="checkbox"/>
网关	<input type="text"/>
网关物理地址	0
<input type="button" value="保存"/>	

2. 启用 ARP防攻击。
3. 输入网关对应的物理地址（即合法的MAC地址）。
4. 单击<保存>。

6.5.2.1.4 IP地址过滤

您可通过此功能全部允许 / 全部禁止指定IP地址访问设备。

1. 选择[配置>安全>网络安全>IP地址过滤]。



2. 启用 IP地址过滤。
3. 选择“允许” / “禁止” 过滤IP地址，表示只允许 / 禁止添加的IP地址访问门禁。
4. 单击<+>，输入IP地址。
 - 最多可添加32个IP地址，且不可重复添加。
 - IP地址第一字节为1-223，第四字节不能为0。不可输入0.0.0.0、127.0.0.1、255.255.255.255、224.0.0.1等非法IP地址。
5. 单击<保存>。

6.5.2.1.5 访问策略

对来访Mac地址进行身份校验，验证通过后允许访问，安全性更高；关闭此功能将允许任意Mac地址访问，存在安全隐患。

1. 选择[配置>安全>网络安全>访问策略]。



2. 默认启用 MAC地址校验，支持关闭。
3. 单击<保存>。

6.5.2.2 注册信息

在管理平台显示的制造商信息。

1. 选择[配置>安全>注册信息]。

不提供制造商信息



保存

2. 默认显示，您可启用 不提供制造商信息。
3. 单击<保存>。

6.5.3 系统

6.5.3.1 时间

6.5.3.1.1 时间

设置门禁时间。

1. 选择[配置>系统>时间>时间]。

时间同步方式	同步所有服务器最新时间	
时区	(UTC+08:00) 北京, 吉隆坡, 新加坡...	
系统时间	2025-12-25 17:11:06	同步计算机时间

保存

2. 您可通过手动调整 / 自动同步两种方式调整设备时间。

- 手动调整：直接修改“系统时间”。



说明：手动设置时间时建议将“时间同步方式”选项保持在“同步系统配置时间”，若选择其他方式，手动设置后的时间会被同步时间修改。

- 自动同步：

(1) 选择时间同步方式，具体说明如下：

参数项	说明
同步系统配置时间	门禁自带的时间模块时间，即当前的系统时间。
同步管理服务器时间（ONVIF接入）	以ONVIF协议连接的管理服务器定时同步时间给门禁，每同步一次，时间更新一次。
同步所有服务器最新时间	默认同步方式。所有设备连接的服务器定时同步时间给门禁，每同步一次，时间更新一次。
同步智能服务器时间（LAPI长连接接入）	以LAPI协议长连接的智能服务器定时同步时间给门禁，每同步一次，时间更新一次。 说明： 须确保服务器中的平台通信类型为“LAPI长连接V2”。
同步NTP服务器时间	NTP服务器：基于NTP协议的服务器，用来同步分布式时间服务器和客户端的时间。 选择该同步方式，以下内容需进行配套设置。

参数项	说明
	<p>告警配置</p> <p>NTP服务器地址 <input type="text" value="0.0.0.0"/> <input type="button" value="测试"/></p> <p>端口 <input type="text" value="123"/></p> <p>更新间隔 (秒) <input type="text" value="600"/></p> <ul style="list-style-type: none"> • NTP服务器地址：待连接的NTP服务器IP，可单击<测试>进行网络通信测试，若测试成功则显示“NTP校验成功”字样。 • 端口：整数范围[1-65535]，默认值：123。 • 更新间隔（秒）：整数范围[30-3600]，默认值：600。

(2) 选择时区。默认时区：(UTC+08: 00)北京，吉隆坡，新加坡，台北，伊尔库茨克，可根据实际情况进行选择。

(3) 单击<同步计算机时间>。

3. 单击<保存>。

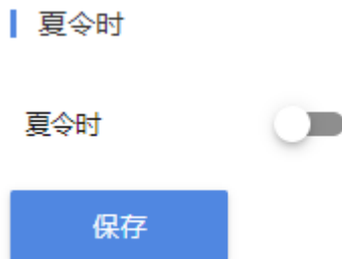
6.5.3.1.2 夏令时

为节约能源（天亮早的夏季会人为将时间调快一小时，使人早起早睡，充分利用光照资源，从而节约照明用电），人为制定了一种地方时间制度，在这一制度实行期间采用的统一时间成为“夏令时”。

默认关闭此功能。

 **说明：**不同地区国家的夏令时制定规则存在差异，请以实际为准。

1. 选择[配置>系统>时间>夏令时]。



2. 启用夏令时。

3. 如需调整夏令时的开始时间、结束时间、偏移时间，可单击下拉框进行修改。

4. 单击<保存>。

6.5.3.2 音量控制

可调节门禁音量大小。

人机端详见[音量设置](#)。

1. 选择[配置>系统>音量控制]。

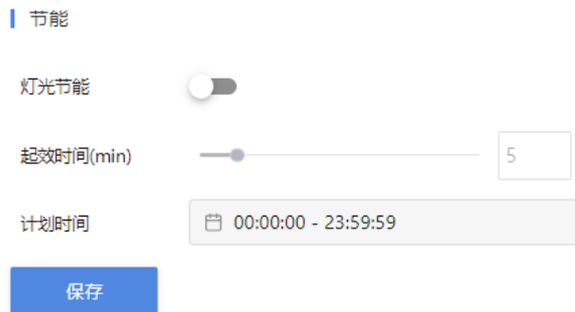


2. 设置音量参数，说明同人机端。
3. 单击<保存>。

6.5.3.3 灯光节能配置

可调节显示屏亮屏时间、补光灯节能亮度。

1. 选择[配置>系统>灯光节能配置]。



2. 启用 灯光节能。在设置的起效时间内未检测到面部，显示屏熄灭；门禁在设置的计划时间内检测到面部时，显示屏亮起。在计划时间以外的时间点，不论门禁是否检测到面部，显示屏常亮；否则不论门禁是否检测到面部，灯光均常亮。
3. 设置起效时间。未操作门禁或门禁未检测到面部的时间。超过该时间，门禁显示屏将逐步熄灭。
4. 设置计划时间。开启灯光节能时，门禁在该时间范围内实施灯光节能。在该时间以外的时间点，不进行灯光节能。
5. 单击<保存>。

6.5.3.4 日志

汇总配置告警参数、网络参数等产生的操作日志。

选择[配置>系统>日志]。

导出 共1条 搜索

序号	日志类型	日志次类型	日期	时间	用户名	IP	操作结果
1	系统操作	登录	2025-12-25	17:10:05	admin		成功

查询

1. 单击右上角<搜索>，展开折叠框。

日志时间: 2025-12-25 00:00:00 - 2025-12-25 23:59:59 | 日志主类型: 全部类型 | 日志次类型: 全部类型 | 搜索 | 重置

2. 根据日志时间范围、日志主类型、日志次类型进行条件筛选。
3. 单击<搜索>，符合条件的日志将显示在下方列表。

导出

单击<导出>即可，文件名称为“operation.csv”。

6.5.3.5 用户

包括管理员、普通用户两个类型。

- 管理员：拥有对设备、普通用户的所有管理和操作权限。仅有1个。
默认名称：admin（不可更改），密码：人机设备初次登录时修改的[工程密码](#)。
- 普通用户：仅有查看、播放实况画面的权限。最多32个。

选择[配置>系统>用户]。

序号	用户名	用户类型	操作 +
1	admin	管理员	↵
2	vic	普通用户	↵ 回

< 1 > 1
共2条记录 第1/1页

添加

仅支持添加普通用户信息。

1. Web界面切换至admin账号。
2. 选择[配置>系统>用户]。
3. 单击右上角的<+>。

添加 ×

用户名:

用户类型: 普通用户

密码:

弱 中 强

确认密码:

确定 取消

4. 设置用户信息。

参数项	说明
用户名	普通用户名称。 可输入1-32个字符（包括大写 / 小写英文字母、数字、下划线、中划线、点号、加号）。
用户类型	固定“普通用户”。
密码	密码复杂程度越高，安全系数越强。 密码由8-32位数字、小写字母、大写字母以及下中划线组成；密码至少包含上述三种组合。

参数项	说明
确认密码	再次输入密码进行确认。

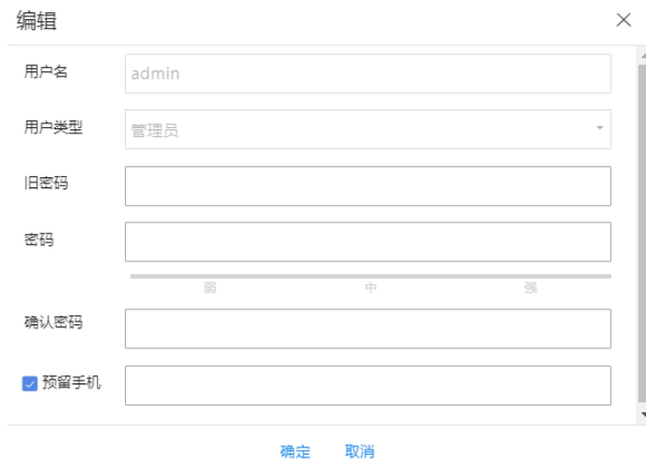
5. 单击<确定>。

修改

 **说明:** 仅支持修改密码。如修改普通用户密码需输入管理员密码以获得修改权限。

1. Web界面切换至管理员账号。
2. 选择[配置>系统>用户]。
3. 单击需要修改密码的用户信息，单击<编辑>，弹出[编辑]窗口。

• 管理员用户修改



• 普通用户修改



4. 输入旧密码（管理员）/ 管理员密码（普通用户）。
5. 输入待修改的新密码，再次输入密码进行确认。
6. （可选）如需修改预留手机号信息可在此编辑。

 **说明:**

- 仅管理员账号支持设置预留手机号，用于忘记密码时获取安全码。
- 如需修改预留信息，需同步重置管理员密码，否则预留信息无法生效。

7. 单击<确定>。

删除

 **说明:** 管理员用户不可删除、vic普通用户请勿删除。

1. Web界面切换至管理员账号。
2. 选择[配置>系统>用户]。

- 单击需要删的用户对应  并二次确认。

6.5.3.6 服务器

同常用-服务器。

6.5.3.7 维护

6.5.3.7.1 维护

说明:

- 软件升级、系统重启、恢复默认配置、导入配置和导入人员库会重启门禁。
- 系统重启将影响门禁正在进行的业务，请谨慎操作。

人机端详见[系统维护](#)。

选择[配置>系统>维护>维护]，进入[维护]界面。

软件升级

您可以通过本地升级、云升级两种方式进行软件升级。

| 软件升级

本地升级

升级boot程序

浏览...

升级

云升级

检测

说明:

- 待升级的版本必须和门禁匹配，否则可能出现异常。
- 待升级的文件为.zip格式的压缩包，压缩包必须包含全部的升级文件。
- 升级过程中，不可断电。
- 若新升级的版本，算法模型较旧版本而言存在差异，人机界面将提示“请联系管理员下发人员”，进入Web端，选择[配置>人员库]，重新设置。

• 本地升级

1. 单击<浏览>，选择正确的升级文件。

部分门禁支持同时升级boot程序，勾选升级boot程序，门禁会将boot程序一并更新。

2. 单击<升级>，升级完成后，门禁自动重启，并跳转至登录界面。

- 云升级：单击<检测>可对云升级进行版本检测，若云服务器有最新版本，则可执行升级。

系统配置

您可将门禁当前配置信息导出并保存到本地或其它更加可靠的存储介质中；或者把以前导出的配置信息重新导入门禁中，以便恢复数据时避免重新配置。

系统配置

恢复默认	<input type="checkbox"/> 不保留网络配置、用户配置、人员及记录数据，完全恢复到出厂设置。	恢复默认
导入配置	<input type="text" value="浏览.."/>	导入
导出配置	<input type="button" value="导出"/>	
存储资源	清除人员及记录数据 (包括多重认证, 反潜回配置)	全部清除
	清除记录数据	记录清除

- 恢复默认：单击按钮，除网络配置、用户配置、人员及记录数据外所有参数都将恢复出厂设置，且门禁自动进行重启。

若勾选“不保留网络配置、用户配置、人员及记录数据，完全恢复到出厂设置。”，将恢复门禁至出厂模式。若存在Micro SD卡，其容量分配将恢复默认配置，数据可能被清除。

- 导入配置

 **说明：**请确保导入的配置文件是属于相同型号的门禁，若导入错误的配置文件将导致门禁异常。

- 单击<浏览>。
- 选择要导入的配置数据，单击<导入>。
- 单击<确定>。成功导入配置文件后，门禁将重新启动。

- 导出配置：单击<导出>即可。

- 存储资源

- 全部清除：清除人员库的数据及核验记录。
- 记录清除：仅清除核验记录。

诊断信息

您可选择导出图像调试信息、算法调试信息、AT指令结果日志、驱动媒体流日志至本地，供问题定位。

诊断信息

导出诊断信息	<input checked="" type="checkbox"/> 收集图像调试信息	导出
	<input type="checkbox"/> 收集算法调试信息	
	<input type="checkbox"/> 导出AT指令结果日志	
	<input type="checkbox"/> 收集驱动媒体流日志	

- 图像调试信息：视频和调试信息同步导出。
- 算法调试信息：在人脸白名单模式下，识别为非真人时，双目设备自动抓拍保存两张图（可见光图+红外图）。图片存储于“设备目录/data/Photo/IRImage”下。

 **说明：**抓拍照片存储上限为400张（部分款型仅支持存储100张），采用满覆盖策略。

勾选此功能可将抓拍图片导出，供算法定位使用。

- 导出AT指令结果日志：仅4G款型可选，导出的信息可辅助定位4G模块的问题。

系统重启

您可选择立即重启或自动重启门禁。

 **说明：**系统重启将影响门禁正在进行的业务，请谨慎操作。

系统重启

重新启动设备

重启

启用自动重启



- 立即重启：单击<重启>，确认后门禁将重启。
- 自动重启
 1. 启用 启用自动重启，选择执行重启的星期、具体时间点。
 2. 单击<确定>，门禁将在设置时间进行重新启动。

6.5.3.7.2 网络诊断

人机端详见[网络诊断](#)。

选择[配置>系统>维护>网络诊断]。

网络诊断

网络诊断

网卡选择

eth0 (10.10.10.10)

IP过滤

全部

端口过滤

全部

自定义规则



开始抓包

1. 选择网卡。
2. 选择IP、端口的过滤形式。
 - 全部：连接的所有IP/端口均可被抓包。
 - 指定：仅特定IP/端口可被抓包。
 - 过滤：除去某个特定的IP/端口以外其余均可被抓包。
3. （可选）按照说明设置自定义抓包规则。
4. 单击<开始抓包>，系统开始操作。
5. 单击<停止抓包>，将抓包结果保存至自定义路径进行分析。

网络延迟，丢包测试

可向测试地址多次发送测试数据包，根据返回的平均延迟时间（从发送测试数据包到收到响应的平均耗时）、丢包率（丢失测试数据包数量占发送测试数据包的比率），推断运行是否正常、网络是否通畅，以帮助我们分析网络故障原因。

网络延迟, 丢包测试

测试地址

参数选项

使用说明

ping [OPTIONS] HOST

-4,-6 强制使用IPv4或者IPv6

-c CNT 指定次数后停止

-s SIZE 指定每次ping发送的数据字节数 (默认56)

-t TTL 指定TTL (生存时间), 指IP包被路由器丢弃之前允许通过的最大网段数

-I IFACE/IP 指定网卡接口, 或指定IP地址作为源

-W SEC 等待响应的时间, 以秒计

-w SEC 指定多少秒后停止

-q 不显示任何传送封包的信息, 只显示开始和最后的结果

-p 指定内容填充数据包, 如-p ff会用ff填充

开始测试

1. 输入测试地址。
2. 根据使用说明输入参数选项。
3. 单击<开始测试>, 测试结束后, 结果将显示在下方。

6.5.3.8 本地配置

设置客户端的本地参数。包括智能标记、视频参数、音频参数、录像图片。

1. 选择[配置>系统>本地配置]。

智能标记

未触发目标

视频参数

处理模式

媒体流协议

音频参数

音频编码格式

录像图片

录像分段类型

分段时长(min)

录像覆盖策略

总容量

本地录像格式

2. 修改本地参数。

参数项		说明
智能标记	未触发目标	开启智能检测智能分析后，门禁对面部进行跟踪标记。 默认不启用此功能；如需修改，单击“未触发目标”下拉框，点选“启用”并开启“智能检测智能分析”功能。
视频参数	处理模式	根据网络状态，选择视频播放优先考虑的因素。 <ul style="list-style-type: none">实时性优先：优先保证画面实况，适用于网络状态良好的情况。流畅性优先：默认模式，优先保证画面流畅播放，适用于网络存在延时情况。超低延时：优先保证画面播放低延时，适用于网络状态较差情况。
	媒体流协议	采用数据流方式进行播放，通过特定协议传输供使用。 <ul style="list-style-type: none">UDP：支持一对一、一对多、多对多、多对一的发送方式；无需建立通信连接便可进行发送；发送的数据无法确保其安全、完整性。TCP：默认媒体流协议，仅支持一对一的发送方式；发送之前需要建立双方的通信连接；传输过程中大大提高了安全性与可靠性。
音频参数	音频编码格式	对音频数据进行压缩编码的格式。 <ul style="list-style-type: none">G.711U：默认编码格式，主流音频编码格式，声音清晰度好，自然度高。

参数项		说明
		<ul style="list-style-type: none"> • AAC-LC: 高性能音频编码格式, 用于存储空间和计算能力有限的情况。实现音频信号快速有效的低复杂度压缩。
录像图片	录像分段类型	<ul style="list-style-type: none"> • 按时长分段: 默认类型, 将单个录像按照设定的时长进行分段。 • 按文件大小分段: 将单个录像按照设定的文件大小进行分段。
	分段时长 (min)	当“录像分段类型”为“按时长分段”时, 可设置每一段录像的时间长度。 范围: [1-60], 默认值: 30。
	文件大小 (MB)	当“录像分段类型”为“按文件大小分段”时, 可设置每一段录像的文件大小。 范围: [10-1024], 默认值: 100。
	录像覆盖策略	当前本地录像总容量达到阈值时, 新产生的录像的覆盖策略: <ul style="list-style-type: none"> • 满覆盖: 默认策略, 新的录像按照原有录像文件时间递增的顺序进行覆盖。 • 满即停: 停止录像。
	总容量 (GB)	PC端本地存储“实况”抓拍的照片、拍摄的录像、总容量阈值。 范围: [1-1024], 默认值: 10。
	文件保存路径	抓拍照片或录像的保存路径。 默认照片以.jpg、.bmp格式保存; 视频以.ts格式保存。 <ul style="list-style-type: none"> • 浏览: 单击可设置文件保存路径。 • 打开文件夹: 单击可打开已设置的文件夹。 <p>说明: 目录长度最长支持260个字节, 若用户设置的路径长度或文件名超出260个字节, 在进行实况的录像和抓拍时, 界面会提示相应信息“抓拍失败, 本地配置目录名过长”或“录像失败, 本地配置目录名过长”。</p>

3. 单击<保存>。

6.5.4 网络配置

6.5.4.1 基本配置

同常用-网络基本配置。

6.5.4.2 高级配置

6.5.4.2.1 DNS

DNS服务器可自动将域名地址转为IP地址, 解析访问门禁的域名。

1. 选择[配置>网络配置>高级配置>DNS], 进入[DNS]界面。

首选DNS服务器	<input type="text" value="114.114.114.114"/>
备用DNS服务器	<input type="text" value="114.114.115.115"/>
<input type="button" value="保存"/>	

2. 设置DNS服务器地址。
3. 单击<保存>。

6.5.4.2.2 DDNS

DDNS是将用户的动态IP地址映射到一个固定的域名解析服务上，旨在帮助处于公网的其他设备访问动态变化的IP地址。通过DDNS，公网侧可获得设备对应公网的IP地址，访问私网设备进行远程监控。

1. 选择[配置>网络配置>高级配置>DDNS]，进入[DDNS]界面。

DDNS服务

The screenshot shows the DDNS configuration interface. At the top, there is a toggle switch for 'DDNS服务' (DDNS Service) which is currently turned off. Below it, the 'DDNS类型' (DDNS Type) is set to 'DynDNS'. The '服务器地址' (Server Address) is 'www.dyndns.com'. There are empty input fields for '域名' (Domain), '用户名' (Username), '密码' (Password), and '确认密码' (Confirm Password). A blue '保存' (Save) button is located at the bottom left.

2. 启用 DDNS服务。
 3. 根据实际需求选择DDNS类型。
 - DynDNS / No-IP：请输入设备域名、用户名、密码并确认。
 - 设备域名指的是您在域名网站上（如DynDNS）申请的域名。
 - 用户名、密码指的是您在域名网站上（如DynDNS）注册的账号对应的用户名和密码。
 - EZDDNS：请直接自定义设备域名（4-63字符：大小写英文字符、数字、下划线、中划线）。
- 单击<测试>，可以检测该域名是否可用。

The screenshot shows the DDNS configuration interface with 'EZDDNS' selected as the 'DDNS类型' (DDNS Type). The '服务器地址' (Server Address) is 'http://ezcloud.uniview.com'. There are empty input fields for '域名' (Domain) and '设备地址' (Device Address). A '测试' (Test) button is located next to the domain input field. The '设备地址' (Device Address) field contains 'http://ezcloud.uniview.com/'.

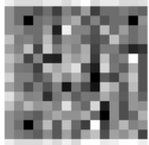
4. 单击<保存>。

6.5.4.3 宇视云

可实现云端设备和客户端之间的数据交换，达到远程访问门禁以及监控业务操作。为实现以上功能，需将门禁添加至宇视云。

人机端参考[宇视云](#)。

选择[配置>网络配置>高级配置>宇视云]。宇视云功能默认开启。

宇视云	<input type="checkbox"/>
地址	ezcloud.uniview.com
注册码	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
设备状态	离线
扫一扫	
<input type="button" value="保存"/>	

登录宇视云网站添加

1. 启用 宇视云。
2. 浏览器中输入EZCloud网址，ezcloud.uniview.com，进入登录界面。
3. 在终端用户界面切换至[设备管理]页签，单击<添加>，跟随界面提示注册宇视云账号。
4. 单击<确定>，设备添加至宇视云。
5. 确认设备状态。
 - EZCloud网站：在[设备管理]界面，查看设备状态是否显示“在线”。
 - 设备界面：返回[配置>网络配置>高级配置>宇视云]界面，查看设备状态是否显示“在线”。

记录上报

单击<开启>记录上报，您可在“宇视云通行”微信小程序上获取门禁的人员出入记录。

 **说明：**一台门禁只能被一个关联平台绑定。若在其他平台（如EZview或EZcloud网站）绑定了门禁，需先在其他平台将设备解绑后，才可在该小程序上绑定设备并获取过人记录情况。

设备状态

设备处于“在线”状态，且已绑定至宇视云时，单击<注销>可解除二者之间的绑定。

 **说明：**若注销企业微信类型的宇视云账号，需进行二次确认操作。完成操作后请在企业微信APP上手动删除与此设备的绑定。

6.5.5 图像

请先完成场景参数配置，后进行图像参数（图像增强、曝光参数、白平衡参数）配置。参数设置完毕自动保存。

1. 选择[配置>图像>图像调节]，进入[图像调节]界面。
2. 配置场景参数。每一个场景对应不同的图像参数。支持设置五种场景，以便满足不同场景下的图像需要。

序号	当前	场景名	加入自动切换	配置
1	<input checked="" type="radio"/>	<通用>		默认场景
2	<input type="radio"/>	<通用>	<input type="checkbox"/>	 
3	<input type="radio"/>	<通用>	<input type="checkbox"/>	 
4	<input type="radio"/>	<通用>	<input type="checkbox"/>	 
5	<input type="radio"/>	<通用>	<input type="checkbox"/>	 

启用自动切换

- (1) 表示该场景为当前场景。不启用自动切换时，如需切换其他场景为当前场景，单击场景名前面的 即可，图像参数也切换成该场景模板对应的参数。

(2) 设置场景名。门禁预置了几种场景模式，选择某个场景模式时，图像参数会自动切换到该模式对应的参数（您也可以根据实际需要调整图像参数）。

 - 通用：适合室外场景。
 - 室内：适合室内场景。
 - 二维码：适合进行二维码扫描的场景。
 - 宽动态：适合明暗反差较大的场景，如窗户、走廊、大门等室外光线强烈室内光线暗淡的场景。
 - 自定义：自定义场景名称。
3. 切换至[图像增强]页签配置参数。单击左下角的<恢复默认参数>即可重置参数。

亮度		128
饱和度		128
对比度		128
锐度		128
2D降噪		128
3D降噪		128

参数项	说明
亮度	<p>图像的明亮程度。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 亮度低 亮度高 </div>

参数项	说明
饱和度	<p>图像中色彩的鲜艳程度。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 饱和度低 饱和度高 </div>
对比度	<p>图像中黑与白的比值，即从黑到白的渐变层次。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 对比度低 对比度高 </div>
锐度	<p>图像边缘的锐利程度。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 锐度低 锐度高 </div>
2D降噪	<p>对单帧图像进行降噪处理，会导致画面细节模糊化。</p>
3D降噪	<p>对多帧图像进行降噪处理，会导致画面中的运动物体有拖影。</p>

4. 切换至[曝光参数]页签配置参数。单击左下角的<恢复默认参数>即可重置参数。

曝光模式

快门时间(秒) ~

增益 ~

慢快门

最慢慢快门

曝光补偿

测光控制

昼夜模式灵敏度

昼夜模式切换时间(...)

宽动态

宽动态级别

参数项	说明
曝光模式	<p>单击下拉框，选择不同模式，以达到所需的曝光效果。</p> <ul style="list-style-type: none"> 自动曝光：门禁根据环境自动进行曝光参数调节。 自定义曝光：用户可根据需求对曝光参数进行设置。 室内50Hz / 60Hz：通过限定快门频率，消除图像的条纹效应。 手动曝光：手动调节快门时间和增益来调节图像质量。
快门时间(秒)	<p>快门是门禁镜头前阻挡光线进来的装置。快门时间短，适合拍运动中的场景；快门时间长，适合拍变化较慢的场景。</p> <p>默认范围：[1/100000-1/25]。</p> <p>说明：</p> <ul style="list-style-type: none"> 当曝光模式为手动曝光时，可设置时间值；当曝光模式为自定义曝光时，可设置最小和最大时间值。 当您需要设置快门时间时，若未开启慢快门，为保证图像质量，快门时间的倒数不能小于帧率值。
增益	<p>控制图像信号，使其在不同的光照环境中能输出标准视频信号。</p> <p>可输入范围：[0-100]，默认范围：[0-80]。</p> <p>说明：当曝光模式为手动曝光时，可设置增益值；当曝光模式为自定义曝光时，可设置最小和最大增益值。</p>
慢快门	开启后，能够在低光照环境中提升图像亮度。
最慢慢快门	<p>曝光时所能使用的最慢快门值。</p> <p>默认值：1/12。</p>
曝光补偿	<p>一种曝光控制方式，通过调节曝光值调整图像的明暗程度，突显画面的清晰度，以得到所需的图像效果。曝光模式不可为“手动曝光”。</p> <p>可输入范围：[-100-100]，默认值：0。</p>

参数项	说明
测光控制	<p>门禁的测光方式。曝光模式不可为“手动曝光”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 中央权重：全画面测光，但在测光时画面中央相对其它区域占更大权重。 区域测光：对用户自定义的部分区域进行测光。 智能测光：将画面切割成多个区域，判断出各个区域的曝光以及各个区域在整体画面中的重要性，最终加权得出一个较准确的曝光值。
宽动态	<p>通过多帧成像，平衡过曝、过暗的区域，便于同时看清图像上亮与暗的区域。</p> <p> 说明：须确保曝光模式是自动曝光、自定义曝光、室内50Hz、室内60Hz中的一种。</p>
宽动态级别	<p>开启宽动态后，可调整此参数，改善图像。</p> <p>可输入范围：[1-9]，默认值：5。</p> <p> 说明：在前后景亮度差距不大时建议关闭宽动态或使用1-6，可以获得较好的色彩；如果前后景亮度差距较大时，建议使用7级以上。</p>
宽动态条纹抑制	<p>该功能开启后，门禁会自动调节慢快门的频率与光线频率相同，消除图像中的条纹效应。</p>
宽动态灵敏度	<p>当宽动态设置为自动后，可调整此参数，改变宽动态的开启与关闭切换灵敏度。</p> <p>可输入范围：[1-9]，默认值：5。</p>

5. 切换至[白平衡参数]页签配置参数。单击左下角的<恢复默认参数>即可重置参数。

白平衡是针对不同色温条件下，通过调整整个图像的红增益和蓝增益，以修正外部光线所造成的误差，更接近人眼的视觉习惯。

白平衡模式

Red 偏移值 10

Blue 偏移值 31

参数项	说明
白平衡模式	<ul style="list-style-type: none"> 自动 / 自动2：门禁根据光照环境自动控制红增益（偏暖模式）和蓝增益（偏冷模式），当在自动模式下出现偏色时可以采用自动2模式。 室外：适用于色温变化范围大的室外环境。 微调：手动调整Red和Blue偏移值。 夜间微调：手动调整Red和Blue偏移值，使图像白平衡值适应环境光亮度较暗状态。 钠灯：门禁在钠灯光源下会自动调整红蓝增益。 锁定白平衡：锁定当前色温，不进行调整。
Red偏移值	<p>白平衡模式为“微调”时，拖动滑条或手动输入数字，对白平衡模式的红增益进行手动微调。</p>
Blue偏移值	<p>白平衡模式为“微调”时，拖动滑条或手动输入数字，对白平衡模式的蓝增益进行手动微调。</p>

6. 重复前面步骤，完成所有场景参数及对应的图像参数设置。
7. （可选）配置自动切换。将选定场景添加至自动切换列表（含默认场景）。当非默认场景达到设定的计划时间范围时，门禁可以自动切换到该场景，否则将处于默认场景。不启用自动切换时，门禁将处于当前选择的场景。

 说明:

- 若不同非默认场景存在时间段交集，则优先切换至序号较低的场景。
- 启用自动切换后，所有场景参数均无法修改。
- 启用自动切换时，“当前”会根据实际生效的场景自动切换。

(1) 切换回[场景设置]页签。

(2) 勾选场景后的 ，将该场景加入自动切换。

(3) 设置场景生效时间。支持以下两种模式。

- 默认场景：单击  则切换该场景为默认场景。
- 非默认场景：单击  设置计划时间。最多支持设置四条计划时间且不可存在交集。若设置起始和结束都为0时，则表示不生效。

场景名称:

计划时间

[取消](#) [确定](#)

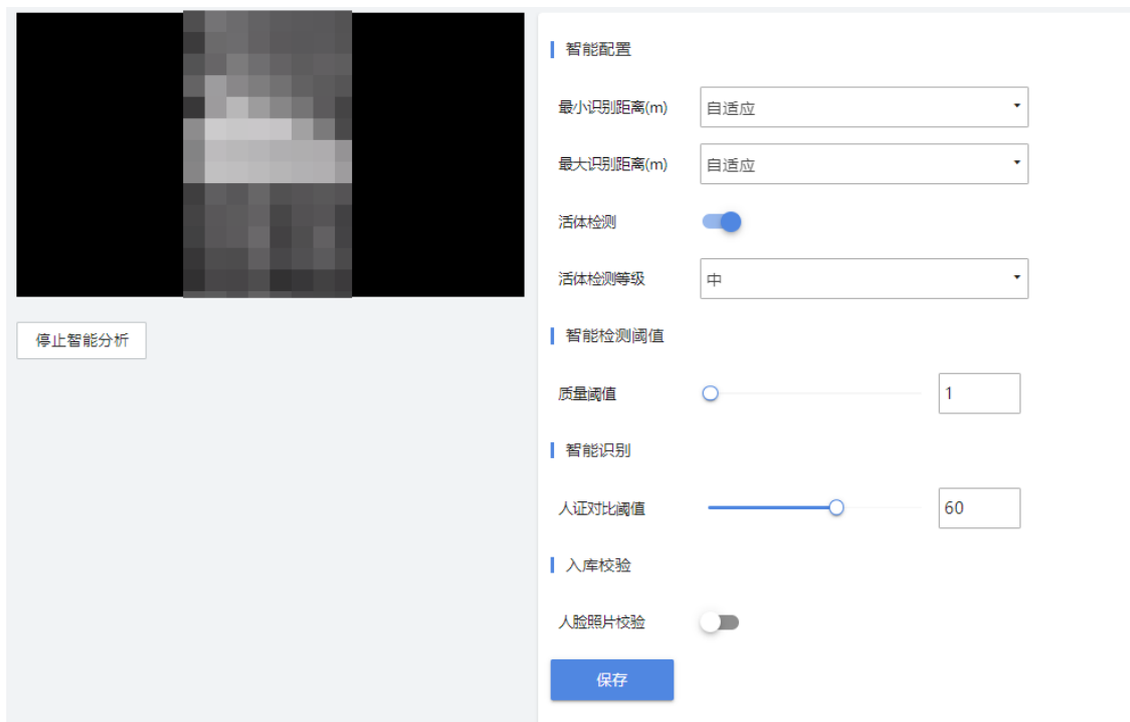
启用自动切换

(4) 启用底部的 启用自动切换。

6.5.6 智能监控

通过设置检测阈值、对比阈值等参数，更加精准地进行智能检测及比对。

1. 选择[配置>智能监控>智能配置]。默认开启对面部的智能分析，如需取消请单击<停止智能分析>，此功能将暂时失效。



2. 配置检测参数。

设置项		说明
智能配置		详见人机端 核验场景配置 。
智能检测阈值	质量阈值	刷脸时自动捕捉的画面通过算法识别，判定为面部的最低相似度。若低于阈值则检测为“非面部”，识别失败。 整数范围：[1-100]，默认值：1，数值越大，比对准确度越高。 可通过鼠标拖动 / 输入数值进行阈值调整。
智能识别	人证对比阈值	使用身份证核验时，门禁识别的面部图像与身份证照片的最低相似度。若低于阈值则识别失败。 整数范围：[1-100]，默认值：60，数值越大，真人与证件照的相似度要求越高。 可通过鼠标拖动 / 输入数值进行数值调整。
入库校验	人脸照片核验	开启后，在 人员库 内编辑人员信息时，若已添加了一张照片，再次添加照片时，会将新加入的照片与第一张进行相似度比对，若比对失败则无法添加。 该功能可有效防止同一个人名下添加了多张不同人员的照片，适用于避免代打卡的场景。

3. 单击<保存>。

6.5.7 设备配置

6.5.7.1 设备信息

设置门禁的工作模式。

1. 选择[配置>对讲配置>设备信息]。

模式切换 单元门口机模式

设备当前位置

小区

期

栋

单元

分机号

保存

- 选择模式。人机端详见[模式切换](#)。
 - 单元门口机模式&区口机模式：需搭配室内机操作，以实现呼叫、密码开门以及可视对讲功能。
 - 普通门禁模式：仅支持核验开门功能。人机界面不显示自定义按键，不支持呼叫、密码开门、可视对讲功能。
- 设置门禁的位置信息，需与待绑定的室内机、管理机中位置保持一致，确保正常通话。人机端详见[对讲配置](#)。
- 单击<保存>。

6.5.7.2 对讲配置

配置门禁的呼叫协议、管理机信息、位置信息。

人机端详见[对讲配置](#)。

- 选择[配置>设备配置>对讲配置]。

云呼叫模式 社区呼叫

云呼叫物业

呼叫协议

室内机 EI-3系列室内机

管理机 EG-S系列管理机

管理机信息

管理机1

管理机2

管理机3

管理中心信息

管理中心

保存

2. 依次配置呼叫协议、管理机信息，说明详见人机端。
3. 单击<保存>。

6.5.8 门禁配置

6.5.8.1 核验配置

1. 选择[配置>门禁配置>核验配置]。

开门模式 核验通过 刷脸 (不核验权限)

| IC读卡器配置

卡号格式

| 核验时间配置

人脸核验间隔时间...

| 重复核验锁定配置

开启重复核验锁定

保存

2. 选择开门模式。详见人机端[核验场景配置](#)。
3. 配置IC读卡器参数。内置读卡器卡号格式，您可选择正序（默认格式）或倒序。
4. 配置核验时间。详见人机端[核验属性规则配置](#)。
5. 配置重复核验锁定参数。
6. 单击<保存>。

6.5.8.2 设备参数配置

1. 选择[配置>门禁配置>设备参数配置]。

| 记录上传配置

上报类型

记录备份

陌生人比对结果播报

卡类型 普通IC卡 MIFARE卡

| 记录编图配置

全景图

人脸抠图

人脸抠图质量因子

保存

2. 选择上报类型。

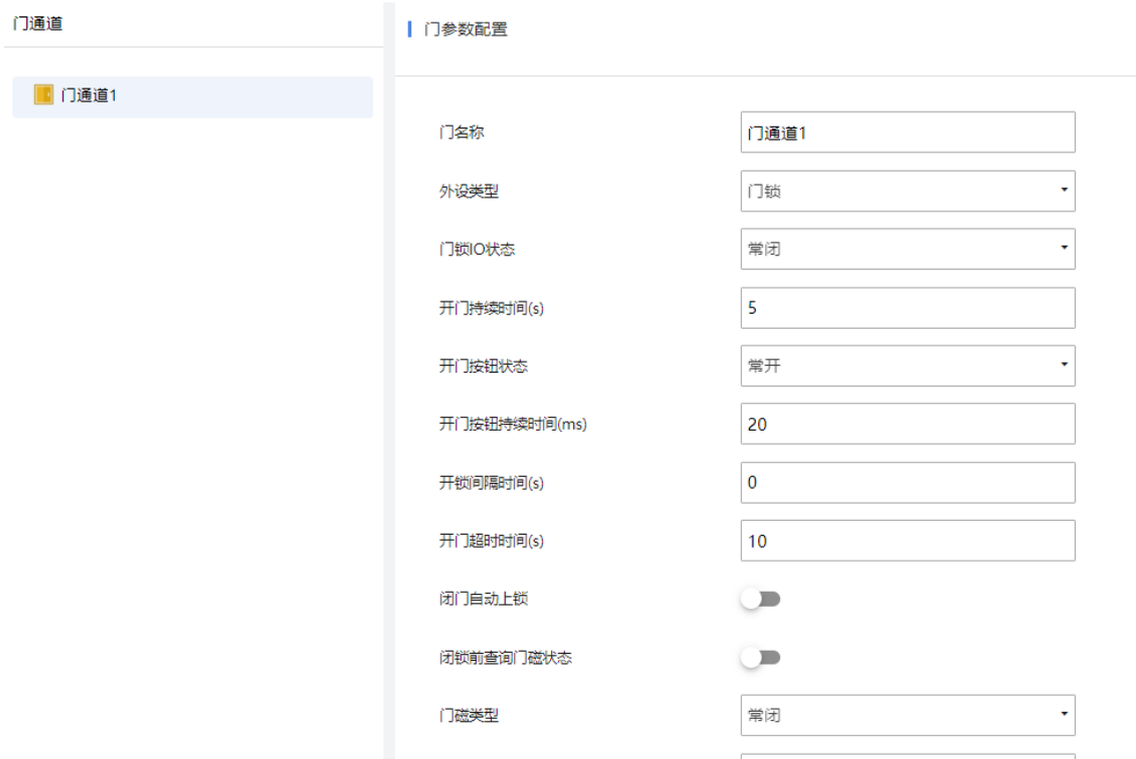
- 上报所有记录：将门禁核验的所有记录（包括成功、未成功记录）均上传至服务器。
 - 上报成功记录：仅将门禁核验的成功记录上传至服务器。
3. 开启/关闭记录备份，备份上报的记录信息。该操作不会删除原有记录。
 4. 开启/关闭陌生人比对结果播报。若识别到的面部判定为不在人员库中，判定为陌生人，发出“核验失败”语音播报，并显示文字在人机界面上。
 5. 配置记录编图参数。

配置项	说明
全景图	开启后将保存抓拍的图片。
人脸抠图	开启后，仅对实况画面一定比例大小的区域（以面部为中心）进行抓拍。
人脸抠图质量因子	<p>面部抠图区域的百分比。</p> <p>（例如“人脸抠图质量因子”为30，则识别画面大小为以面部为中心，实况画面的30%；“人脸抠图质量因子”为100，则画面大小为整个实况界面）。</p> <p> 说明：启用“人脸抠图”才会生效“人脸抠图质量因子”。</p> <p>整数范围：[1-100]，默认值：30，数值越大，识别范围及图片占用的存储空间越大。</p> <p>可通过鼠标拖动/输入数值进行数值调整。</p>

6. 单击<保存>。

6.5.8.3 门参数配置

1. 选择[配置>门禁配置>门参数配置]。



门通道

门通道1

门参数配置

门名称	门通道1
外设类型	门锁
门锁IO状态	常闭
开门持续时间(s)	5
开门按钮状态	常开
开门按钮持续时间(ms)	20
开锁间隔时间(s)	0
开门超时时间(s)	10
闭门自动上锁	<input type="checkbox"/>
闭锁前查询门磁状态	<input type="checkbox"/>
门磁类型	常闭

2. 根据物理连接的外设选择对应类型，并配置参数。

- 门锁

参数项	说明
门锁IO状态	状态需与外接设备支持的常开、常闭保持一致。

参数项	说明
开门持续时间	持续开门的时间。
门禁按钮状态	外接开门按钮的状态。需与外接设备支持的输入、输出信号电平保持一致。 常开对应高电平；常闭对应低电平。
门禁按钮持续时间	持续按下外接开门按钮直至设定的时间后，才会开门。
开锁间隔时间	两次开锁的时间间隔。 当门开锁后，在开锁间隔时间内，即使有新的开锁信号，门不会重新开锁，同时门锁开门持续时间不会重新计时。 如果设置为“0”时，每一次开锁信号，都将触发门锁开门，同时门锁开门持续时间都将重新计时。 整数范围：[0-300]，默认值：0。
开门超时时间	闭门时间超过此处设置的时间，且门磁检测到门已在关门位置时，门锁将自动上锁。 整数范围：[1-300]，默认值：10。  说明： <ul style="list-style-type: none"> 若想实现闭门自动上锁功能需先开启闭门自动上锁。 此处建议设置的值不能太短，否则将影响正常开门。
闭门自动上锁	选择是否开启闭门自动上锁。 <ul style="list-style-type: none"> 开启：当闭门时间超过设置的开门超时时间，且门磁检测到门已在关门位置时，门锁将自动上锁。 关闭：不启用闭门自动上锁功能，关门时间为设置的门锁脉宽。
闭锁前查询门磁状态	<ul style="list-style-type: none"> 开启：闭锁时会查询门磁是否处于闭合状态。 关闭：闭锁时不会查询门磁是否处于闭合状态。
门磁查询时间	根据门锁类型进行选择。 <ul style="list-style-type: none"> 磁力锁选闭门后 电插锁选闭门前
门磁实时状态上报	门磁实时状态将上报至绑定的 服务器 （平台需已向设备侧发送告警订阅）。
门磁异常开门上报	门磁若发生异常，将上报至绑定的 服务器 （平台需已向设备侧发送告警订阅）。

- 闸机

参数项	说明
闸机IO状态	状态需与外接设备支持的常开、常闭保持一致。
持续时间	闸机持续打开的时间，超过设定时长，闸机关闭。
开门间隔时间	相邻两次闸机开门的时间间隔。 当闸机开门后，在间隔时间内，即使有新的开门信号，不会重新开门，同时持续时间不会重新计时。 如果设置为“0”时，每一次开门信号，都将触发闸机开门，同时持续时间都将重新计时。

参数项	说明
	整数范围：[0-300]，默认值：0。

3. 单击<保存>。

6.5.8.4 核验模板

通过设置一周内特定的时段配套的核验方式，从而应对不同场景的识别检测。

选择[配置>门禁配置>核验模板]。

添加

1. 单击左侧<+>，右侧显示空白核验模板。

2. 输入模板名称。1-20个字符之间，由大写英文字母、小写英文字母、中文、数字、下划线、中划线中的一种及以上类型组合而成。
3. 选择每个核验时段的起止时间，最多支持8个核验时段，且各核验时段之间不可存在时间交集。每个核验时段最多支持3种核验方式。

 说明: 搭配指纹模块使用后, 可选择“指纹白名单”、“人脸白名单+指纹”核验方式。

4. 若需设置其余六天核验计划, 操作同上。若其余天数的需求与当前计划相同, 可在“复制到”后勾选<全选>或本周任意一天, 单击<复制>。
5. 单击<保存>。

修改

选择左侧列表中待修改的模板, 修改配置信息。修改完毕, 单击<保存>。

删除

 说明: default模板不可删除。

选择左侧列表中待删除的模板, 单击<删除>并二次确认。

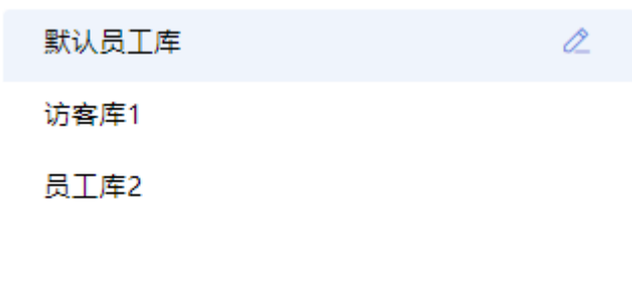
查询

选择左侧列表中待查询的模板 (单击  可更新核验模板为最新状态), 详细信息将显示在右侧。

6.5.8.5 门核验配置

配置各人员库的核验信息。

选择[配置>门禁配置>门核验配置]。



您可逐个编辑人员库核验信息, 详细说明见[人员库](#)。

6.5.8.6 事件输入配置

根据外接告警输入设备的类型选择常开常闭。

1. 选择[配置>门禁配置>事件输入配置]。

事件输入配置

消防口	<input type="text" value="常开"/>
安检门口	<input type="text" value="常开"/>

保存

2. 依次配置消防口、安检口的类型。若设备为常开, 则类型选择“常开”; 反之选择“常闭”。
3. 单击<保存>。

6.5.8.7 外设配置

同常用-[外设配置](#)。

6.5.9 高级配置

6.5.9.1 时间模板

设置一周内启用布防的时间信息。

设置**人员库**生效时间时可直接使用已编辑的时间模板。

选择[配置>高级配置>时间模板]。启用此功能。

时段	时间	配置
时段1	20:02:00 - 20:05:00	号码白名单, 人脸白名单
时段2	19:02:14 - 20:00:59	密码比对
时段3	请选择	
时段4	请选择	
时段5	请选择	
时段6	请选择	
时段7	请选择	
时段8	请选择	

添加

1. 单击左侧<+>, 右侧显示空白时间模板。

时段	时间	配置
时段1	00:00:00 - 23:59:59	
时段2	请选择	
时段3	请选择	
时段4	请选择	
时段5	请选择	
时段6	请选择	
时段7	请选择	
时段8	请选择	

2. 输入模板名称。1-20个字符，包括：大写英文字母、小写英文字母、中文、数字、下划线、中划线。
3. 选择布防时间。默认一周无间断启用布防。可通过单击时间格或编辑时间信息两种方式进行选择。
 - 单击时间格
单击<撤防>, 选定蓝色时间格可取消该布防计划;

单击<布防>，选定白色时间格将启用布防计划。

- 编辑时间信息

(1) 单击<编辑>，弹出[编辑]窗口。

序号	开始时间	结束时间
1	<input type="text" value="00:00:00"/>	<input type="text" value="23:59:59"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>

复制到: 全选

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

(2) 选择布防起止时间，最多支持8条布防计划，且各布防计划之间不可存在时间交集。

(3) 设置其余六天布防计划，操作同上。若布防计划相同可直接勾选对应星期，单击<复制>。

(4) 单击<确定>，保存布防计划；单击<取消>则退出布防计划设置。

4. (可选) 支持设置特定日期取消布防计划。

(1) 启用例外日期。

(2) 单击<新增>，弹出[添加]窗口。

日期

时段 --

(3) 设置例外日期及时段。

(4) 单击<确定>。

修改

选择左侧列表中待修改的模板，修改配置信息。修改完毕，单击<保存>。

删除

 说明: default模板不可删除。

选择左侧列表中待删除的模板，单击<删除>并二次确认。

查询

选择左侧列表中待查询的模板，（单击  可更新时间模板为最新状态），详细信息将显示在右侧。

6.5.9.2 常开常闭

以周为单位循环，设置每周特定时段内采取常开、常闭状态。

1. 选择[配置>高级配置>常开常闭]。

周计划 假日计划

开启常开常闭

复制到本周 删除 重置

编辑

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
星期一																									
星期二																									
星期三																									
星期四																									
星期五																									
星期六																									
星期日																									

2. 启用 开启常开常闭。。

3. 设置运行状态。支持以下两种方式：

- 颜色填充：每一个方格代表1小时。表示不启用常开、常闭；表示保持常开；表示保持常闭。

以常开为例，常闭同理。

(1) 单击，开启设置常开参数。

(2) 单击某个方格/长按鼠标左键，向四周拖动。若变为蓝色，则表示该时段采用常开模式。

单击<默认>，单击某个方格/长按鼠标左键，向四周拖动。若变为白色，则表示该时段不开启常开、常闭。

(3) 再次单击结束配置。

- 编辑时段：每天最多支持设置7个时段，且不可有时间交集。

(1) 单击<编辑>，弹出窗口。

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

序号	开始时间	结束时间	运行状态
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	默认

复制到: 全选

星期一 星期二 星期三 星期四 星期五 星期六 星期日

确定 取消

(2) 设置一天内常开常闭的起止时间。

(3) 重复上一步，完成剩余星期的时段设置。若参数相同，可勾选对应星期，单击<复制>即可。

4. 切换至[假日计划]，配置例外情况。假日期间采用如下计划。

(1) 单击<添加>。

常开 常闭

(2) 设置日期范围。

(3) 编辑范围内每一天的常开常闭计划。

5. 单击<保存>。

6.5.10 告警配置

6.5.10.1 联动配置

当触发了某些事件后，联动产生的一系列动作。例如：触发了报警后，可联动门禁发出蜂鸣、开门等。选择[配置>告警配置>联动配置]。

事件类型 关键字

<input type="checkbox"/>	联动类型	事件类型	事件名称	联动目标	操作
<input type="checkbox"/>	事件联动	设备报警	消防报警	门禁点	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
<input type="checkbox"/>	事件联动	设备报警	消防报警恢复	门禁点	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

共2条记录 跳至 页

添加

最多支持添加30条联动配置（含2条默认存在的联动配置：消防告警联动门常开，消防告警恢复联动门关闭）。

1. 单击<新增>，进入配置界面。当前支持“事件联动”的联动类型。

事件源

联动类型 事件联动 卡号联动

事件类型 设备报警 报警类型 设备防拆报警

联动目标

门禁点

名称	联动状态
门通道1	<input type="radio"/> 打开 <input type="radio"/> 关闭 <input type="radio"/> 常开 <input type="radio"/> 常闭 <input type="radio"/> 取消常开常闭 <input checked="" type="radio"/> 不联动

取消 确定

2. 选择事件类型及对应的报警类型。

事件类型	报警类型	说明
设备报警	门禁本身发出报警。	
	设备防拆报警	门禁被拆开
	消防告警	产生烟火报警等消防异常
	设备防拆报警恢复	停止设备防拆报警
	消防告警恢复	停止消防告警
	安检门告警	联动的安检门产生告警
	安检门告警恢复	停止安检门告警

3. 设置门禁的联动状态。

- 打开：触发后发出联动。
- 关闭：触发后关闭联动。
- 常开：门禁保持常开状态。
- 常闭：门禁持续关闭。
- 取消常开常闭：若设置了常开常闭计划，则取消。
- 不联动：不受事件联动控制。

4. 单击<保存>。

6.5.10.2 报警功能配置

您可逐个选择开启/关闭每一个联动配置是否向UMS平台/宇视云APP进行上报。

 说明：前提说明：

- 上报至UMS平台：请在UMS平台先订阅此设备。
- 上报至宇视云APP：请在APP侧先绑定此设备。

选择[配置>报警>报警功能配置]。

联动类型	报警类型	事件类型	启用	开关开启后，请向平台上报警对应的报警事件
联动配置	设备报警	设备防拆报警	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	消防告警	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	设备防拆报警恢复	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	消防告警恢复	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	安检门告警	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	安检门告警恢复	<input type="checkbox"/>	

开启/关闭某个事件类型的告警。

- 单击左侧列表的“门禁设备”，将显示“设备报警”类型的联动信息。

 说明: 消防告警和消防告警恢复默认开启上报, 且不可关闭。



联动类型	告警类型	事件类型	启用	开关开启后, 将向平台上报告对应的报警事件
联动配置	设备报警	设备防拆报警	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	消防告警	<input checked="" type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	设备防拆报警恢复	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	消防告警恢复	<input checked="" type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	安检门报警	<input type="checkbox"/>	
联动配置	设备报警	安检门报警恢复	<input type="checkbox"/>	

- 单击门通道名称, 将显示“门报警”类型的联动信息。



联动类型	告警类型	事件类型	启用	开关开启后, 将向平台上报告对应的报警事件
联动配置	门报警	异常开门告警	<input checked="" type="checkbox"/>	
联动配置	门报警	开门超时告警	<input checked="" type="checkbox"/>	
联动配置	门报警	门磁正常开门	<input type="checkbox"/>	
联动配置	门报警	门磁正常关门	<input type="checkbox"/>	
联动配置	门报警	认证超次告警	<input checked="" type="checkbox"/>	