



警云一键报警对讲终端

—— CN6811-4GF ——

用户使用手册

Version: 1.0

- **版权说明**

本手册版权归深圳市丛文安全电子有限公司所有。

深圳市丛文安全电子有限公司保留一切版权。除了版权法允许的使用方法之外，未经事先许可，任何人不得复制、改编或翻译。

- **保证说明**

本手册所含之内容如有改变，恕不另行通知。

深圳市丛文安全电子有限公司对由于本手册的错误而引起的损害不承担责任，对由于提供或使用本手册而随带发生的损害亦不承担责任。

- **商标说明**

丛文®是深圳市丛文安全电子有限公司的注册商标。CONWIN®是深圳市丛文安全电子有限公司的注册商标。

目录

第一章 系统功能概述	4
1. 产品介绍.....	4
2. 功能特点.....	4
3. 产品型号.....	4
4. 产品规格.....	5
5. 装箱清单.....	6
第二章 设备配置操作	6
1. 登录	6
2. 运行状态.....	7
3. 系统设置.....	7
3.1 设备属性	8
3.2 软件升级	9
3.3 设备操作与定时维护	10
3.4 登录密码	10
4. 媒体参数.....	11
4.2 视频码流	12
4.3 音频调节	12
4.4 OSD叠加	13
4.5 画质	13
5. 中心设置.....	14
6. 报警设置.....	14
6.1 输入输出布撤防设置	15
6.2 用户密码	19
6.3 在岗监测	19
7. 联动设置.....	20
8. 存储设置.....	22
9. 网络设置.....	24
10. 日志记录.....	26

第一章 系统功能概述

1. 产品介绍

丛文警云可视报警对讲终端CN6811-4GF是一款集音视频为一体的一键报警产品。该产品具备远程视频监控管理，远程对讲、监听，带报警输入、输出功能，能独立实现报警和图片复核功能，可方便地应用于学校、金融、医疗等公共场所，为建设平安社会，提供有力支撑。

2. 功能特点

- 采用低照度 200 万CMOS 图像传感器；
- 实时视频支持标准H.264 /H.265 视频压缩技术，压缩比高，码流控制准确、稳定；
- 支持报警图片联动，支持多至事前 120 秒、事后 120 秒的图片组推送，每组图片最多支持 240 张，图片组推图周期、推图帧率可自定义；
- 2.8mm 非球面大视角镜头，内置全自动日夜切换滤光片；
- 支持有线网络、4G 网络（需要外接 4G 网卡）接入警云平台；
- 支持主备地址连接警云服务器；
- 支持视频 H264、H265 编码格式；
- 支持云升级，本地浏览器导入固件升级；
- 支持 2 路报警输入，1 路可编程输出、外接音频输出；
- 支持一键报警操作，5 个使用者控制布撤防操作；
- 支持图片复核报警联动；
- 支持一键紧急按钮报警+语音对讲功能，交互式语音提醒；
- 支持对讲、监听功能；
- 支持防拆报警；

3. 产品型号

产品编号	产品名称	内容
CN6811-4GF	丛文警云可视报警对讲终端	1

4. 产品规格

型号		CN6811
视频参数	最大分辨率	1080P
	镜头	2.8mm 非球面镜头
	日夜模式	全自动日夜切换
	红外灯	2 颗阵列红外LED
	夜视红外距离	5 米
编码参数	编码技术	H.264 / H.265
	码流	32Kbps~8Mbps
推图参数	推图帧率	每秒 1, 2, 4 可选
	报警前推送时长	最大 120 秒, 时长和帧率有关
	报警后推送时长	最大 120 秒, 时长和帧率有关
	推图分辨率	720P
网络参数	网络协议	TCP, HTTP, RTP, RTSP, IPV4, IPV6, FTP, DHCP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SSL, DNS
	网口速率	10/100Mb 自适应
	预览平台	谷歌浏览器、警云平台、警云 APP
接口参数	网口	1* 个 RJ-45 10M/100M 自适应网口
	恢复出厂值	1*个自动恢复按钮
	报警输入	两路开关量输入
	报警输出	12V 可编程输出
	音频输入	1 路内置 MIC
	音频输出	1 路内置喇叭
	面板按钮	2 路, 常闭, 面板按键 2PCS
	遥控器模块	不支持
	防拆开关	支持
	485 接口	不支持
	4G	支持
	音量可调节WEB 调节	支持
	外接音频输出	支持
	工作环境	工作温度
工作湿度		湿度 75%或更低 (非冷凝)
电源供电范围		12 VDC ± 25%,
功耗		最大 2W
防水等级		室内使用
尺寸 (毫米)		97*59*44
双按钮报警	左键	固定 CID(180 报警按钮)
	右键	固定 CID(181 咨询按钮)
指示灯	左键对应灯	红色常亮: 灯光待机状态 红色闪烁: 工作状态中 (按下通讯中) 红绿灯交替慢闪: 网络异常或连接中心异常
	右键对应灯	绿色常亮: 灯光待机状态 绿色闪烁: 工作状态中 (按下通讯中) 红绿灯交替慢闪: 网络异常或连接中心异常
ONVIF 输出		支持
本地升级		本地 web 固件读取写入

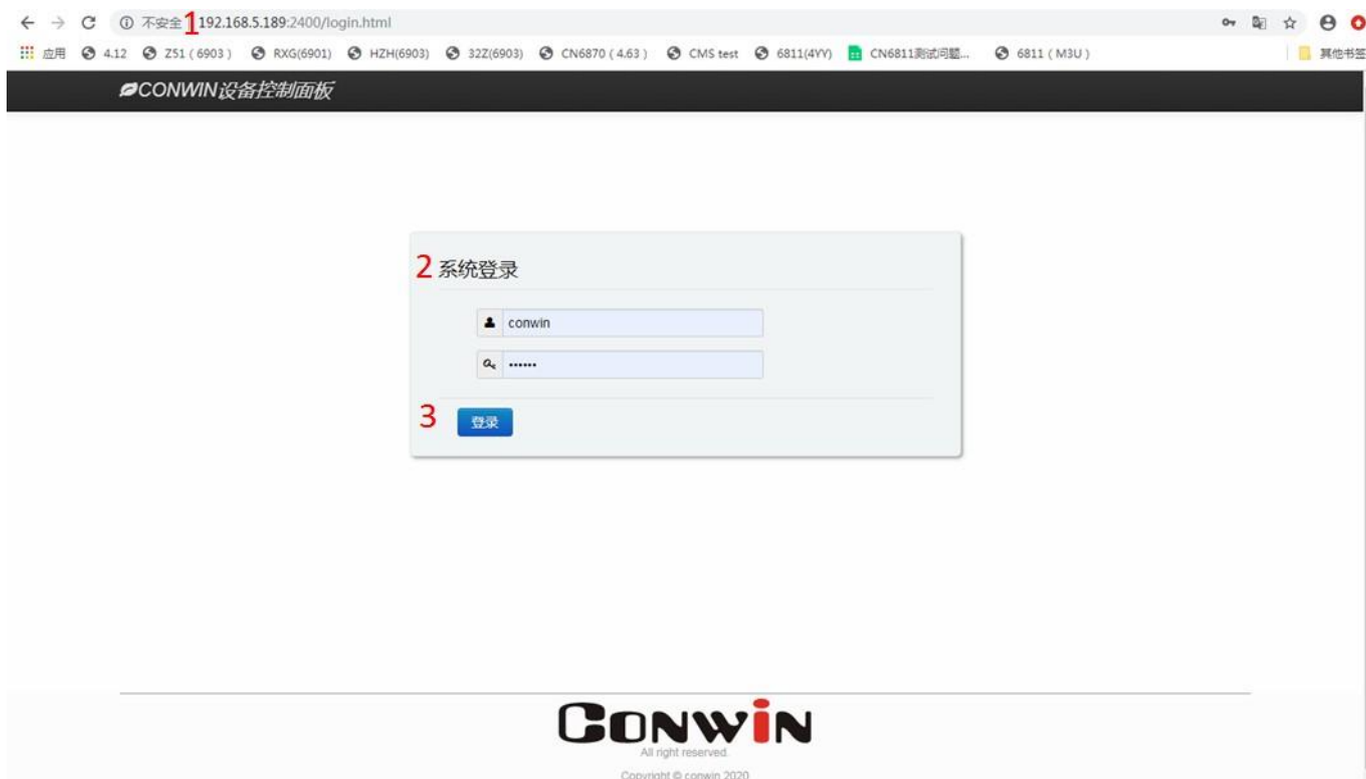
5. 装箱清单

名称	数量
丛文警云可视报警对讲终端	1
六角扳手	1

第二章 设备配置操作

1. 登录

- 使用丛文设备搜索工具，搜索丛文警云可视报警对讲终端 IP 地址；
- 在PC 机浏览器中输入丛文警云可视报警对讲终端 CN6811-4GF 的 IP 地址+端口（默认 2400）登录丛文警云视频探测器 CN6811 配置平台；
- 输入账号和密码（默认账号和密码：conwin/conwin），点击【立即登陆】进入系统（如下图所示）；



（图）登录首页

2. 运行状态

运行状态模块下可以查看设备的运行时间、当前时间、设备型号、设备 TID、软件版本、4G网络状态、主备中心连接状态、流媒体服务访问状态、布撤防状态、防区状态、P2P连接状态；

CONWIN CN6811-4GF 控制面板 退出登录

运行状态 系统设置 媒体参数 中心设置 报警设置 联动设置 存储设置 网络设置 日志记录

设备状态

刷新倒计时	5
设备启动时间	2022-11-17 10:13:35
设备当前时间	2022-11-17 10:35:49 星期四
设备型号	CN6811-4GF
设备TID	COWN-WGE-G5-XDU
软件版本	0.0.38.0@2022-04-07
4G网络状态	未检测到SIM卡
主中心连接状态	正常(有线)
备中心连接状态	未设置
流媒体服务访问状态	访问正常
布撤防状态	撤防
防区状态	正常 正常 正常 未启用
P2P连接状态	离线

画面预览

2022-11-17 星期四 10:35:51



(图) 运行状态

3. 系统设置

系统设置模块下设置全部设置、设备属性、软件升级、设备操作与定时维护、登录密码五个子模块，在此模块下用户可以开启设备的云升级、恢复出厂设置、重启设备等功能。



(图) 系统设置

3.1 设备属性

- 设备属性：上报警云服务器的设备名称；



(图) 设备属性

3.2 软件升级

产品出厂时，云升级功能默认打开。手动升级固件后，云升级功能会自动关闭。当用户进行恢复出厂设置（包括按 RESET 键或在设备管理网页上恢复出厂设置）操作时，不改变云升级的当前状态，用户根据使用需要在设备管理 WEB 页面上手动“开启”或“关闭”云升级功能。

- 云升级：开启云升级，需要填写云升级服务器地址和端口号：`cos.jingyun.cn:80`；设备会自动升级到云平台上发布的最新版本；



(图) 软件升级

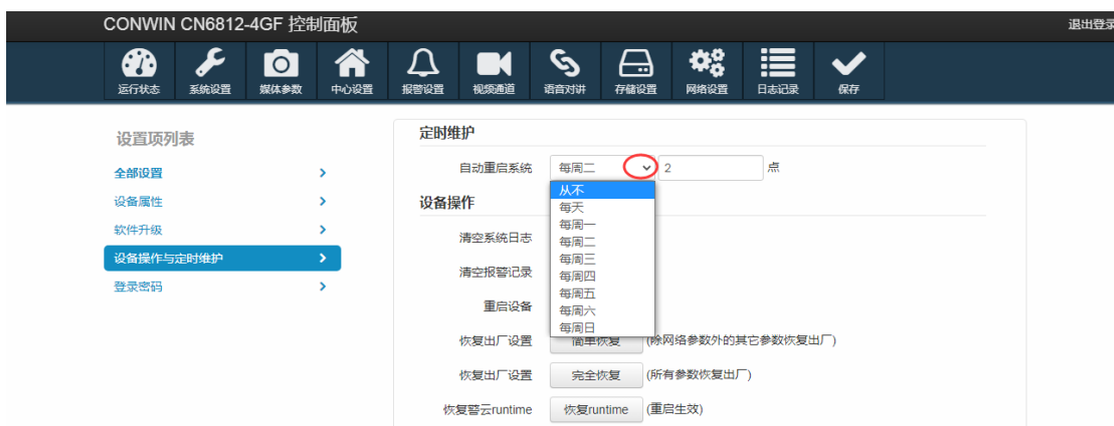
- 手动升级：1.点击【选择文件】——2.选择升级文件——3.点击【开始升级】，系统重启后，升级成功



图（手动升级）

3.3 设备操作与定时维护

- 定时维护：用户可以通过设置时间点，自动重启系统；
- 清空系统日志：清空系统的日志信息；
- 清空推图记录：清空设备的推图记录；
- 重启设备：重启设备；
- 恢复出厂设置（简单恢复）：恢复出厂设置参数（除网络外的其它参数）
- 恢复出厂设置（完全恢复）：所以参数恢复出厂
- 恢复警云runtime：设备出现异常时恢复



（图）设备操作与定时维护

3.4 登录密码

用户在此可修改设备登录密码：

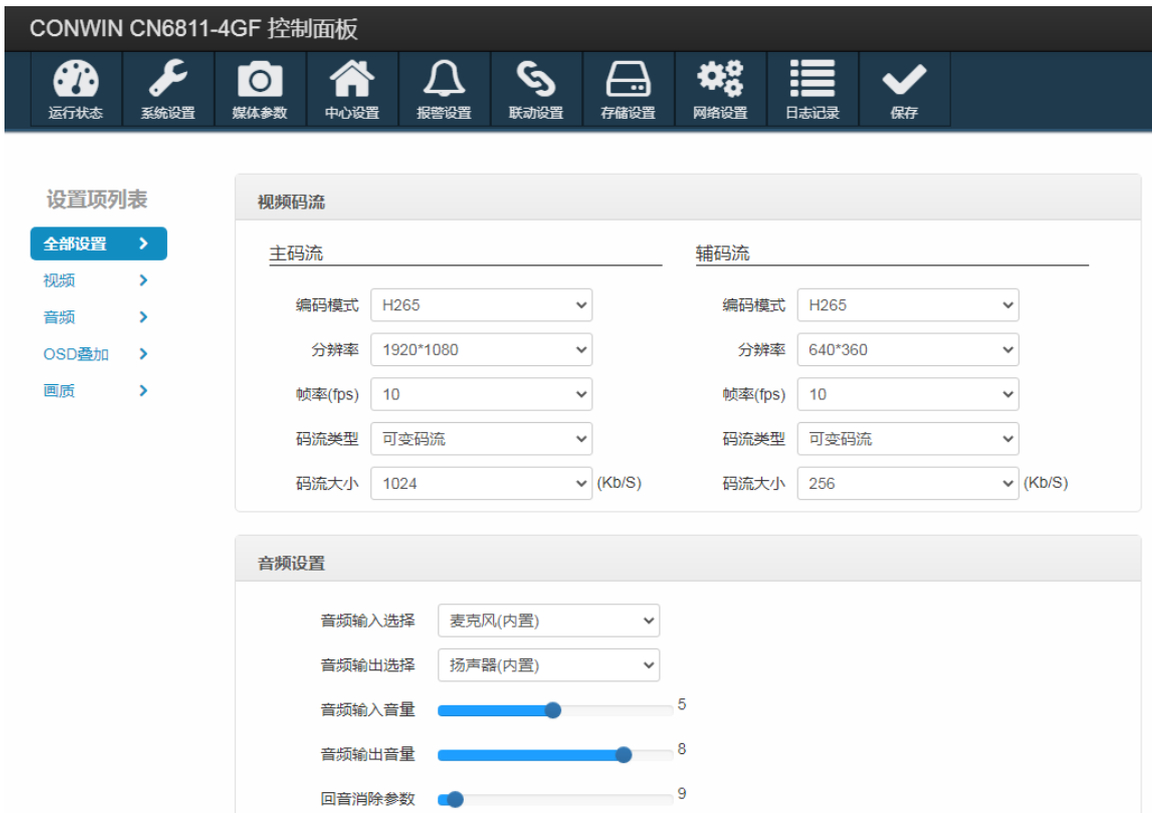
操作 1. 点击【修改密码】——2. 填写当前密码、新密码——3. 点击【保存】，确定【保存】后成功修改密码。**登录密码至少 5 位。**



(图) 登录密码

4. 媒体参数

在媒体参数模块下可以设置视频码流、调节设备音频。



(图) 图像参数

4.2 视频码流

在视频模块下可以设置主码流与辅码流的相关参数。

- 编码模式：H264 或H265；
- 分辨率：有 GIF、D1、720P、1080P 四种分辨率可选；
- 帧率：选择帧率（5~25）；
- 码流类型：可变码流或固定码流；
- 码流大小：选择码流大小；

操作步骤：1. 调整视频码流相关参数——2. 点击【保存】——3. 点击【确定】——系统重启后生效。



(图) 视频码流

4.3 音频调节

通过音频调节模块，我们根据实际需要调节麦克风、扬声器的音量以及合适的回音消除参数（一般默认值是调好过的）。支持外接音频设备。

操作步骤：1. 选择音频参数——2. 不需要保存，直接生效

设置项列表

- 全部设置 >
- 视频 >
- 音频 >
- OSD叠加 >
- 画质 >



(图) 音频设置

4.4 OSD 叠加

OSD 叠加功能可以方便用户在设备上添加自身需要显示的信息。其中标点符号必须是英文格式，否则无法保存。

操作步骤：1. 选择媒体参数——2. 点击【OSD 叠加】——3. 勾选需要启用的功能，选择显示的位置、字体大小、字体风格，填写内容后——4. 点击【保存】——5. 点击【确定】，保存成功。

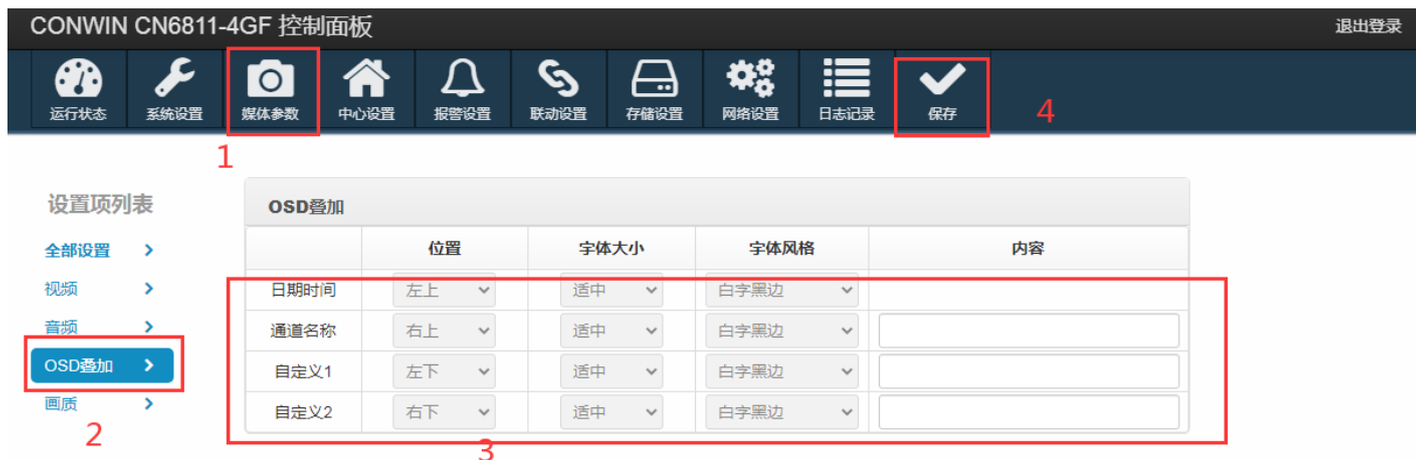


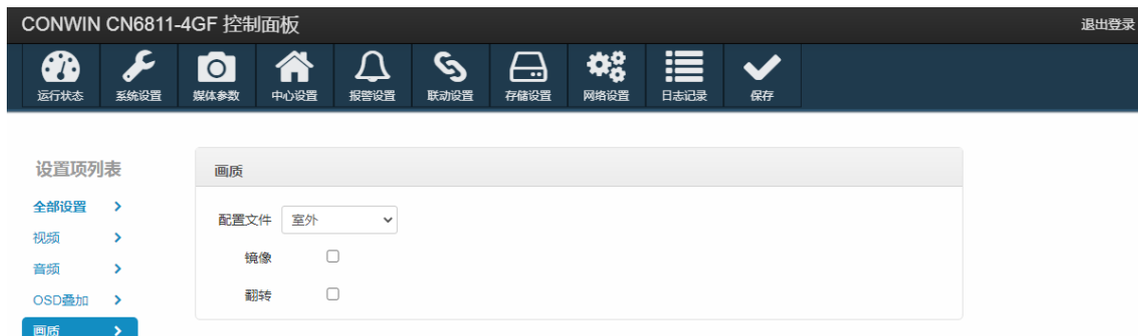
图 (OSD 叠加)

4.5 画质

配置文件：室内和室外，室外视频颜色会更深一点，适用于设备放室外时适应外面光线

镜像：勾选后视频画面左右旋转

翻转：勾选后视频画面上下旋转



5. 中心设置

系统会根据用户填写的警云服务器地址自动获取流媒体服务器的地址和端口。设备优先选择有线网络，当有线连接断开后，设备会自动切换到 4G 网络模式。

- 地址：警云服务器主地址，默认为 192.168.1.110；
- 端口：警云服务器主端口，默认为 8008；
- 网络接口：有线网络或移动网络；
- 备份地址：警云服务器备份地址；
- 备份端口：警云服务器备份端口；
- 流媒体服务器 地址：警云服务器中设置，连接警云服务器成功后，从警云服务器中自动获取；
- 流媒体服务器 端口：警云服务器中设置，连接警云服务器成功后，从警云服务器中自动获取；
- 用户编号：设备在中心平台的报警用户编号。



(图) 中心设置

6. 报警设置

报警设置模块下设有输入输出布撤防、使用者编号、遥控器三个子模块。



(图) 报警设置

6.1 输入输出布撤防设置

6.1.1 输入设置

- 输入类型：报警输入——普通防区、紧急求助——紧急防区；
 - 防区类型：停用、报警按钮、延迟、即时、24小时、紧急即时、火警、医疗求助、报警输出复位、在岗监测；
 - 触发类型：常开或常闭，系统出厂输入类型**默认常开**；
 - CID:防区 1、2 默认为普通防区。防区 3、4 默认为紧急求助防区其 CID 代码默认为 180、181；
 - 图像联动：否或通道 1。选否时，报警不联动。选通道 1 时，启用报警联动；
 - 输出联动：否或输出 1。选否时，报警不启用输出设备。选输出 1 时，报警启用输出设备；
 - 警声联动：否或声音报警
 - 状态：防区状态，防区正常——绿色，防区报警——红色，防区未准备——灰色，防区旁路——橙色；
 - 操作：远程【旁路】防
- 区。1、启用防区：
- 操作步骤：1.防区类型——2 触发类型——3.图像联动——4.输出联动——5.警声联动——6.点击【保存】，确定，设备重启后生效。



设置项列表

输入输出布撤防 >

用户密码 >

在岗监测 >

输入设置								
编号	防区类型	触发类型	CID	图像联动	输出联动	警声联动	状态	操作
1	即时	常开		通道1	输出1	否	正常	旁路
2	即时	常开		通道1	输出1	否	正常	旁路
3	报警按钮	常开	180	通道1	输出1	否	正常	旁路
4	--停用--	常开		通道1	输出1	否		

输出设置				
编号	输出类型	动作时间(0-255秒,0不自动复位)	状态	操作
1	有声报警	120	关闭	打开

(图) 输出设置

2、旁路操作

操作步骤：1. 选择需要旁路的防区——2 点击【旁路】——3. 点击【确定】——旁路成功。



设置项列表

输入输出布撤防 >

用户密码 >

在岗监测 >

输入设置								
编号	防区类型	触发类型	CID	图像联动	输出联动	警声联动	状态	操作
1	即时	常开		通道1	输出1	否	旁路	取消旁路
2	即时	常开		通道1	输出1	否	正常	旁路
3	报警按钮	常开	180	通道1	输出1	否	正常	旁路
4	--停用--	常开		通道1	输出1	否		

输出设置				
编号	输出类型	动作时间(0-255秒,0不自动复位)	状态	操作
1	有声报警	120	关闭	打开

(图) 防区旁路

6.1.2 输出设置

- 输出类型：不启用、有声报警、布防立即输出；
- 动作时间：0-255s，默认为120；
- 状态：灰色——关闭，绿色——打开；
- 操作：远程【打开】输出设置。

操作步骤：1. 选择输出类型——2. 填写动作时间——3. 点击【保存】——4. 点击【确定】，设备重启后生效。

CONWIN CN6812-4GF 控制面板

192.168.0.172:2400 显示

确认保存?

确定 取消

保存 3

编号	防区类型	触发类型	CID	输出联动	警声联动	状态	操作
1	即时	常开		输出1	否	正常	旁路
2	报警输出复位	常开		否	否	正常	旁路
3	报警按钮	常开	180	输出1	否	正常	旁路

输出设置

编号	输出类型	动作时间(0-255秒,0不自动复位)	状态	操作
1	有声报警	120	关闭	打开

布撤防控制

进入延时: 30 (0-120秒)

退出延时: 30 (0-120秒)

定期测试报告周期: 24 (1-24小时, 0表示不报告)

启用布撤防提示音:

警声联动持续时间: 120 (0-600秒, 0表示不限时间)

系统控制

(图) 输出设置

6.1.3 布撤防设置

- 进入延时: 设置报警进入延时时间;
- 退出延时: 设置布防退出延时时间;
- 定期测试报告周期: 设置定期测试报告周期 (1~24 小时, 0 表示不报告)
- 启用布撤防推图: 勾选时, 发生布撤防动作时联动推图;
- 启用布撤防提示音: 勾选时, 发生布撤防动作时有提示音提醒;
- 警声联动持续时间: 防区报警后警声联动的的时间 (0-600秒, 默认为120秒)



(图) 布撤防设置

6.1.4 系统控制

- 布撤防操作：可远程对设备进行布撤防操作；

操作步骤：1. 点击外出布防或撤防——2. 弹出“操作成功”后，点击【确定】。



(图) 系统控制

6.2 用户密码

用户密码：设置操作密码；设置好以后，可用此密码对设备进行远程布撤防、强制布防、旁路等操作。操作步骤：1.填写操作密码——2.勾选布撤防、强制布防、旁路——3.点保存功。

注： 用户密码不允许重复，且长度必须为 4 位

CONWIN CN6812-4GF 控制面板

运行状态 系统设置 媒体参数 中心设置 报警设置 视频通道 语音对讲 存储设置 网络设置 日志记录 保存

设置项列表

- 输入输出布撤防 >
- 用户密码 >**
- 在岗监测 >

序号	操作密码	布防	撤防	强制布防	旁路
001	1234	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
002		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
003		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
004		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
005		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

保存成功

CONWIN

(图) 用户密码

6.3 在岗监测

启用在岗监测功能，防区类型需设置为**在岗监测**，在设置的岗监测超时时间内，防区未触发报警，设备上报一次E360事件，然后第二次超过在岗监测超时时间后，再次设备上报E360事件，后续超过在岗监测时间，设备不上报事件

1.在岗监测：选项启用，周一到周五根据在岗监测超时时间内，防区没有触发报警，则上报 E360 事件。默认关闭，不上报 E360 事件

2.周六日在岗监测：选项启用，周六日根据在岗监测超时时间内，防区没有触发报警，则上报 E360 事件。默认关闭，不上报 E360 事件

3. 在岗监测超时时间：默认 60 分钟，有效值 1-720 分钟

4. 在岗监测时间段：默认 00:00-00:00 全天有效，有效值 00-00-23:59 输入范围内



图（在岗监测）

7. 联动设置

在联动设置模块下，可以配置报警联动推图的相关参数以及进行语音相关设置操作。

7.1 报警复核

- 推流选择：图片流和视频流，默认图片流
- 推图帧率：分每秒 1 张、每秒 2 张、每秒 4 张。（报警推图帧率与推送时间关联，最大可以推图 240 张，当推图帧率为每秒 1 张时，最大可推事前事后各 120 秒；
- 报警前推送时长（秒）：报警联动发生的事前时间；
- 报警后推送时长（秒）：报警联动发生的事后时间。
- 报警图像上传策略：根据选项上传，4G模式下建议选择延时上传。



7.2 语音设置

- 对讲模式：可视对讲和纯语音对讲，默认可视对讲
- 连接超时时间：设置按钮按下中心无应答时的等待时间。有效值0~ 600秒，默认10秒）。当PC客户端未运行时，主机自动挂断，并提示语音“连接失败，请稍后再拨”
- 响铃超时时间：设置IP对讲(“报警按钮”报警时可与PC客户端进行语音对讲)响铃超时时间。有效值0~ 600秒，默认30秒。当IP对讲超时未被接听时，主机自动挂断，并提示语音“中心繁忙，请稍后再拨”
- 呼叫等待时间：设置IP对讲呼叫等待时间，有效值0~ 600秒，默认30秒。（在IP对讲过程中遇忙暂停，如果在线等待超时后，主机自动结束对讲，并提示语音“中心繁忙，请稍后再拨”）



图（语音设置）

7.3 自定义语音

1. 上传语音。操作步骤：1.点击【选择文件】，选择存放在本地的语音文件——2.点击【上传】——3.上传成功后，语音会在语音名栏目下显示。



（图）自定义语音

2.修改语音名。操作步骤：1.在语音名栏目下填写新的语音名——2.点击【修改】，修改成功



(图) 自定义语音

8. 存储设置

存储设置模块下，可以查看存储大小、剩余空间、存储卡状态等信息。可以根据自身业务需求设置单个录像文件的时长和码流。其中，录制出来的 CMS 文件**只能通过丛文播放器或 PC 客户端播放**。

8.1 存储设备

➢ 单个录像时长：5、10、15、30、60 分钟；

➢ 录制码流：主码流或辅码流。

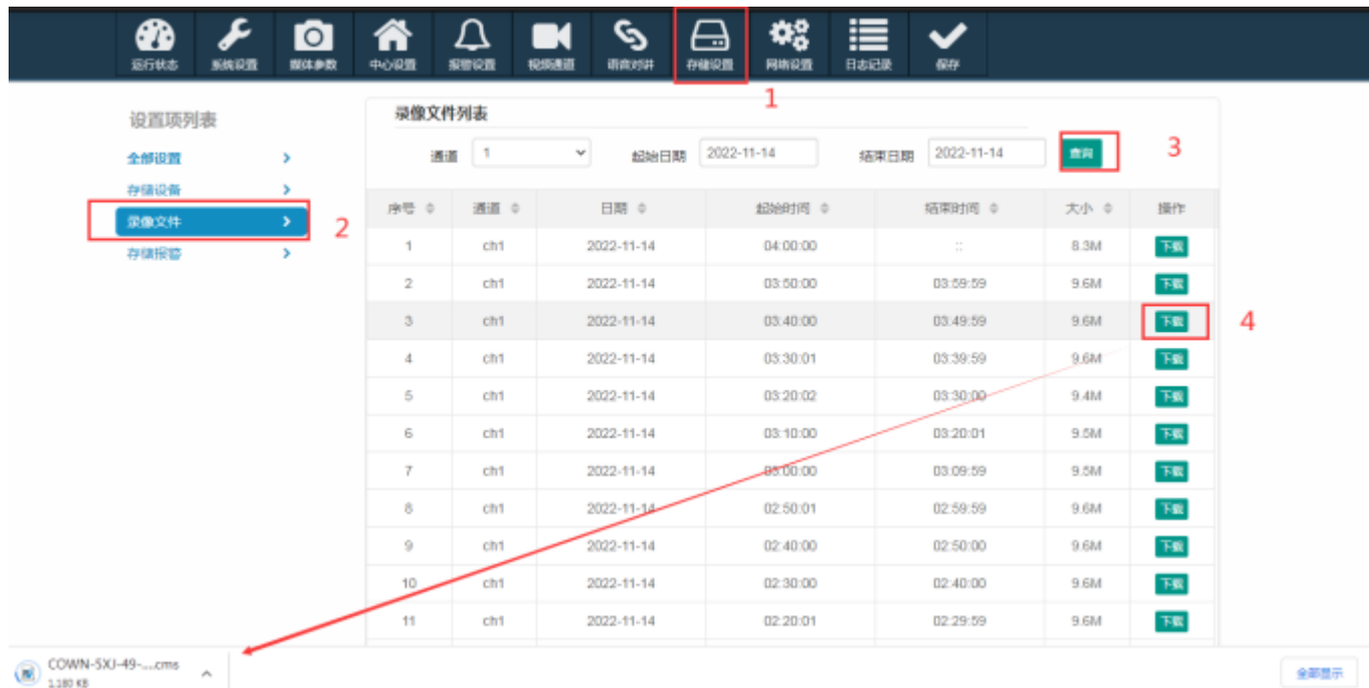
操作步骤：1. 点击【存储设置】——2. 选择【存储设备】——3. 选择时长——4. 选择录制码流——5. 保存。



(图) 存储设备

8.2 录像文件

操作步骤：1. 点击【存储设置】——2. 选择【录像文件】——3. 选择录像的起始日期——4. 点击【下载】， 就可以把设备的录像保存到本地。



(图) 录像文件

8.3 存储报警

无SD卡报警: 默认启用, 检测到插入存储卡或没有插入存储卡的情况时, 上报代码为3D1事件
选项关闭, 不检查插入存储卡或没有插入存储卡的情况, 不上报事件

注意: 1、由不支持存储报警的版本升级到支持存储报警的版本, 设备中已插入SD卡, 升级后上报一条事件

2、第一次检测到插入存储卡的情况时, 设备上报事件, 后续设备重启, 不会上报事件, 只有在后续卡的插入状态发生变化时, 才会上报事件

无SD卡异常报警: 默认启用, 检测到存储卡异常和存储卡异常恢复的情况, 上报3D0事件
选项关闭, 不检测到存储卡异常的情况, 不上报事件



图 (存储报警)

9. 网络设置

网络设置下设有有线网络及移动网络

The screenshot shows a web-based configuration interface for network settings. At the top, there is a navigation bar with icons for various system functions: 运行状态 (Status), 系统设置 (System Settings), 媒体参数 (Media Parameters), 中心设置 (Center Settings), 报警设置 (Alarm Settings), 联动设置 (Interlocking Settings), 存储设置 (Storage Settings), 网络设置 (Network Settings), and 日志记录 (Log Records). The '网络设置' (Network Settings) option is selected.

Below the navigation bar, there is a '设置项列表' (Settings List) with a 'TCP/IP' button. The main content area is divided into two sections:

- 有线网络设置 (Wired Network Settings):** This section contains several input fields:
 - IP地址获取方式 (IP Address Acquisition Method): 自动获取 (Automatic)
 - IP地址 (IP Address): 192.168.0.245
 - 子网掩码 (Subnet Mask): 255.255.240.0
 - 网关地址 (Gateway Address): 192.168.0.1
 - 域名服务器1 (DNS Server 1): 114.114.114.114
 - 域名服务器2 (DNS Server 2): 223.5.5.5
 - MAC地址 (MAC Address): FC:9F:E1:03:3F:F5
 - MTU (MTU): 1500
- 移动网络状态 (Mobile Network Status):** This section shows:
 - 4G模组状态 (4G Module Status): 4G模组已连接 (4G module connected)
 - SIM卡状态 (SIM Card Status): 未检测到SIM卡 (SIM card not detected)
 - IP地址 (IP Address): (Empty field)
- APN设置 (APN Settings):** This section contains three input fields:
 - APN名称 (APN Name): (Empty field)
 - APN用户名 (APN Username): (Empty field)
 - APN密码 (APN Password): (Empty field)

A '保存' (Save) button is located at the bottom of the wired network settings section.

(图) 网络设置

9.1 有线网络

- IP 地址获取方式：手动获取或自动获取；
- IP 地址：设备的 IP 地址；
- 子网掩码：网络子网掩码；
- 域名服务器（DNS）：设备 DNS 地址。

(图) 有线网络

9.2 移动网络

移动网络设置

- APN 接入点：公共网络可以自动获取，一般情况不需要修改，有些物联卡需要根据运营商实际采用的参数进行手动设置；
- APN 登录名：在专用网络/VPN时需要输入正确的参数；
- APN 密码：没有登录名和密码，保持为空；

移动网络状态

- 移动网卡状态：设备检测到外接移动网卡时，显示为“移动网卡已连接”，否则显示为“未检测到移动网卡”；
- SIM 卡状态：设备检测到 SIM 卡时，显示为“SIM 卡正常”，否则显示为“未检测到 SIM 卡”；
- IP 地址：移动网卡的网络地址；
- 网络和信号强度：LTE 表示4G，信号强度（0 - 31，值越大信号越好）；
- 收发数据量：收发数据量（设备重启后清零）。
- 4G模组信息：显示4G模块序列号。
- SIM卡ICCID:SIM卡序列号
- DMESG:查看4G模组运行情况

移动网络状态	APN设置
4G模组状态: 4G模组已连接	APN名称: <input type="text"/>
SIM卡状态: SIM卡正常	APN用户名: <input type="text"/>
IP地址: 192.168.0.100	APN密码: <input type="text"/>
网络和信号强度: LTE, 21 (LTE表示4G信号)	<input type="button" value="保存"/>
收发数据量: 3.37(MB), 8.33(MB)	
4G模组信息: A7600C-L1,7600M7_B06V01_211217,865771059300	
SIM卡ICCID: 89860000192148048509	
<input type="button" value="dmesg"/>	

(图) 移动网络

10. 日志记录

1.推图记录下记录最新 100 条的推图记录。推图记录记录了报警的接收时间、推图起始时间、推图结束时间、推图内容、触发类型等信息。支持推图记录表导出。

运行状态
系统设置
媒体参数
中心设置
报警设置
联动设置
存储设置
网络设置
日志记录

推送记录 本地事件记录 平台联动记录 系统日志

推图记录(最新100条) 导出 1

序号	触发时间	推送起始时间	推送结束时间	推送内容	触发类型
1	2022-11-17 10:18:59	2022-11-17 10:18:49	2022-11-17 10:19:09	图片20张	本地报警



All right reserved.
Copyright © corwin 1993-2020

COWN-WGE-G5-....csv ^

(图) 联动记录

2. 本地事件记录模块下，记录着设备每次的报警时间及报警 CID 信息。支持事件记录表导出。



(图) 本地事件记录

3.平台联动记录模块下，记录着设备每次发生联动的的时间、联动类型、联动事前\事后信息。支持平台联动记录表导出。



(图) 平台联动记录

4.系统日志主要记录用户登录、登出、系统启动以及修改设备参数等信息。

运行状态
系统设置
媒体参数
中心设置
报警设置
联动设置
存储设置
网络设置
日志记录

推送记录
本地事件记录
平台联动记录
系统日志

系统日志(最新100条)
导出 1

序号	时间	帐号	ip	端口	内容
14	2022-11-18 11:45:29	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录
13	1970-01-01 08:00:17				系统启动
12	2022-11-18 11:13:19	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录
11	2022-11-18 11:11:57				系统启动
10	2022-11-18 10:17:46	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录
9	2022-11-17 15:12:40	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录
8	2022-11-17 10:59:08				系统启动
7	2022-11-17 10:13:58	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录
6	2022-11-17 10:13:47				系统启动
5	2022-11-17 10:12:01				系统启动
4	2022-11-17 09:53:38	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录
3	2022-11-17 09:51:53	conwin	192.168.2.174	2400	用户登录

COWN-WGE-G5-....csv

(图) 系统日志