



警云网络报警对讲终端

---- CN6801-4GF -----



深圳市丛文安全电子有限公司 Shenzhen CONWIN Security Elec. Co.Ltd.

• 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。

..... 4

..... 4

		目录	
第·	一章 系统功能概述		
1.	产品介绍		
2.	功能特点		
3.	产品型号		
4.	产品规格		
5.	装箱清单		

5.	装箱清单		5
第	二章 设备配置操作	• • •	6
1.	登录		6
2.	运行状态		6
3.	系统设置		7
	3.1 设备属性		7
	3.2 软件升级		8
	3.3 设备操作与定时维护		9
	3.4 登录密码	•••	10
4.	中心设置	•••	10
5.	报警设置	•••	11
	5.1输入输出布撤防设置	•••	11
	5.2旁路防区	•••	12
	5.3输出设置	•••	13
	5.4布撤防设置	•••	14
	5.5系统控制	•••	15
	5.6 用户密码	•••	15
6.	视频通道	•••	16
	6.1通道设置	•••	16
1.	手动添加设备:	•••	17
	6.1.2通道设置	•••	18
	6.2通道联动	•••	19
7.	语音对讲	•••	19
	7.1音频设置	••	19
	7.2 语音设置		20
	7.3 自定义语音		20
8.	存储设置		21
	8.1存储设备		21
	8.2录像文件		22
9.	网络设置		22
	9.1有线网络		23
	9.2移动网络		24
10). 日志记录		24

第一章 系统功能概述

1. 产品介绍

> 丛文警云网络报警对讲终端是一款一键报警产品。该产品具备远程远程对讲、监听,带报警输入、输出功能,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

- ▶ 支持有线网络接入警云平台;
- ▶ 支持主备地址连接警云服务器;
- ▶ 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;
- ▶ 支持布撤防、一键报警操作;
- ▶ 支持 5 个使用者控制布撤防操作;
- ▶ 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 onvif 输入,可外接 2 路第三方摄像机接入;
- ▶ 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
CN6801- 4GF	丛文警云网络报警对讲 终端	 1、支持 SD 卡存储音频,最大支持 128G 2、内置 MIC、喇叭,可外接 1 路音频输入、1 路音频输 出 3、外接 2 防区输入,1 路可编程 12V 可编程输出;支持 防拆报警 4、1 个网口,面板有 1 个按键 5、外观尺寸: 300*260*100mm,铝合金面板、金属底盒, 不防水 6、支持后备电源,配 CN03411 7、支持 0 拖2(100W 以内,码流 1M 以内),推荐:0 拖1(200W 以内,码流 2M 以内) 8、内置 4G 通信模组,GSM 拨号对讲/4G 通讯模式二选一, 同时支持 IP 通讯

4. 产品规格

	型号	CN6801						
	网络协议	TCP, HTTP, RTP, RTSP, IPV4, IPv6, FTP, DHCP, UDP, UPnP,						
网络会粉		ICMP, IGMP, SSL, DNS						
网络参数	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
	网口	1* 个 RJ-45 10M/100M 自适应网口
接口参数	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
	遥控器模块	不支持
	防拆开关	支持
	485 接口	不支持
	4G	4G 版本支持
	音量可调节WEB 调	支持
	节	
	外接音频输出	支持
	工作温度	-10° C $^\sim$ 50 $^\circ$ C
	工作湿度	湿度 75%或更低(非冷凝)
工作工运	电源供电范围	$12 \text{ VDC} \pm 25\%$,
工作小児	功耗	最大 2W
	防水等级	室内使用
	尺寸 (毫米)	300*260*100
按钮报警	单键	固定 CID(180 报警按钮)
指示灯	按键对应灯	红色常亮:工作状态中(按下通讯中)或网络和中心连接正常 红绿灯交替慢闪:网络异常或连接中心异常
本地升级		本地 web 固件读取写入

5. 装箱清单

名称	数量
丛文警云网络报警对讲终端	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,搜索丛文警云网络报警对讲终端 IP 地址;
- ▶ 在 PC 机浏览器中输入丛文警云网络报警对讲终端 CN6801 的 IP 地址+端口(默认 2400)登录丛文警 云网络报警对讲终端 CN6801 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);

ONWIN设备控制面板 × +					•	
	1				or 🖻 🕁] 💄 (更新 :)
👔 腾讯文档 📀 6812-f 📀 6811-f 🔇 4.12 📀 2.37 📀 2.2	9 🚱 2.29联动 🕃 CN8004管理平台	🔀 丛文警讯20 🛛 🞦 Bugzilla 首页	S CN8003 🕻 文作	牛 - 丛文内部网盘 🛛 💿 🗧	薔云下戴 🔇 科隆主机	>>
■CONWIN设备控制面板						
	系统登录					
	2 conwin					
	^{登录} 3					
	Gc	NWIN				

(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、流媒体服务器状态、布撤防状态、防区状态;



CONWIN CN680	LONWIN CN6801-4GF 控制面板 通出登录									
近行状态 系统设置			う 対 讲 存 儲 设置	ゆき 网络设置	日志记录					
🕐 设备状态										
刷新倒计时	3									
设备启动时间	2022-11-14 16:15:59									
设备当前时间	2022-11-14 16:28:26 星期一									
设备型号	CN6801-4GF									
设备TID	COWN-5HE-HC-FNC									
软件版本	0.0.25.0@2022-05-18									
4G网络状态	正常(信号值: 20)									
主中心连接状态	正常(有线)									
备中心连接状态	正常(4G)									
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									

All right reserved.

(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、修改登录密码等功能。

CONWIN 控制面板		退出登录
ジシン シー 合 人 返行状态 系統设置 中心设置 東警设置	● ● ● ◆ ●	
设备属性		
软件升级	版本升级	
设备操作与定时维护	开启云升级 OFF	
登录密码	请选择升级文件 选择文件 未选择任何文件 开始升级	
	定时维护	
	设备操作	
	清空系统日志 清空系统日志	
	清空报警记录 清空报警记录	
	重启设备重启设备	
	恢复出厂设置 简单恢复 (除网络参数外的其它参数恢复出厂)	
	恢复出厂设置 完全恢复 (所有参数恢复出厂)	
	恢复警云runtime 恢复runtime (重启生效)	
	Web登录密码	

(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,用户根据使用需要可在设备管理 WEB 页面上手动"开启"或"关闭"云升级功能。

▶ 云升级:开启云升级,设备会自动升级到云平台上发布的最新版本;

运行状态 系统设置		
设置项列表		版本升级
全部设置	>	开启云升级 00
设备属性	>	请选择升级文件 选择文件 未选择任何文件 开始升级
软件升级	>	
设备操作与定时维护	>	
登录密码	>	
	Call the second second	Copyright @ conwin 1993-2020



▶ 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。



部设置 > 开启云升級 OFF 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	设置项列表		版本升级	
論属性 (許升级) 済保介与定时维护) 读密码) 读密码) 定在升级中,请勿断电或进行其它操作!	全部设置	>	开启云升级 OFF 2 3	
100% 100% 15 ME 100.00.00 1.5 ME 1.5 ME 读密码 > 正在升级中,请勿断电或进行其它操作!	设备属性	>	请选择升级文件 1 选择文件 firmware-cn6 @v00190723142326.bin 开始升级	
奋操作与定时维护 > → 正在升级中,请勿断电或进行其它操作!	软件升级		383.05KB/s 1.00.00.00	100%
入资资格 A	设备操作与定时维护	>		
	登录密码	>	正在升级中,请勿断电或进行其它操作!	



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: 设备出现通道异常时恢复

CONWIN 控制面板			
运行状态 系统设置		● ●	
设置项列表		定时维护	
全部设置	>	自动重启系统 每周二 2 点	
设备属性	>	设备操作 每天 attraction and attraction and attraction attra	
软件升级	>	每周一 清空系统日志 每周二	
设备操作与定时维护	>	毎周三満空报警记录毎周四	
豆求習的	,		
		恢复出厂设置 简单恢复 (除网络参数外的其它参数恢复出厂)	
		恢复出厂设置 完全恢复 (所有参数恢复出厂)	
		恢复警云runtime 恢复runtime (重启生效)	

(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。

		》 系统设置	合		视频通道	いのである。	存儲设置	父 网络设置	日志记录	父 保存	
	设置项列表			2 Web登	录密码						
	全部设置		>		当前密码			- î			
	设备属性		>		新密码				3		
	软件升级		>	重新	输入新密码				保存		
	设备操作与定时维	护	>								
1	登录密码		>								
						All right reserved					
					Cos	pyright © conwin 199	13-2020				

(图)登录密码

4. 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。
- > 离线超时 20 分钟自动重启:开启后当设备离线、警云服务器和流媒体服务器连接离线时,设备会自动重启。



(图)中心设置

5. 报警设置

CONWIN

报警设置模块下设有输入输出布撤防、用户密码二个子模块。

CONWIN	CN6801	-4GF 控制	面板 しんしょうしん												退	出登录
① 〕 〕 〕 〕 □ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ③ ⑦ ⑦	人 系統设置	会 中心设置		视频通道	ら 语音对讲	存儲後	。 温	学会 网络设置	日志	却录	✔ ^{保存}	•				
设置项列制	表		输入设	置												
输入输出布撤	防	>	编号	防区类型		触发类型	Į	CID		输出联	动	警声盼	动	状态	操作	
用户密码		>	1	紧急	~	常开	~			輸出1	~	报警声	~	正常	旁路	
			2	即时	~	常开	~			輸出1	~	否	~	正常	旁路	
			3	报警按钮	~	常开	~	180		輸出1	~	否	~	正常	旁路	
			输出该	置												
			编号	输出	类型			动作时间(0-2	255秒	,0不自动复	夏位)		k	犬态	操作	
			1	有声报警		~			120				关闭		打开	
			布撤	防设置												
				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,03	表示不	F报告)						
			扂	用布撤防提示音		<										
			흼	萨联动持续时间	60			(0-600秒,0表	示不	限时间)						
			系统	控制												

(图)报警设置

5.1输入输出布撤防设置

5.1.1 输入设置

输入类型:防区输入:产生普通防区报警事件; \triangleright

报警按钮:产生自定义防区报警事件,CID:0X180,中心客户端弹窗,支持交互式 IP 对讲;

- ▶ 防区类型:停用、报警按钮、即时、延迟、24 小时、紧急、火警、医疗救助、报警输出复位;
- ▶ 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 默认为紧急防区其 CID 代码默认为 180、181 或 182;
- ▶ 警声联动:选择否、报警声、提示音。
- ▶ 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;
- ▶ 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。

注:报警按钮针对于语音通话事件,报警拨号针对报警打电话事件,CID 代码为 182。

1、启用防区:

操作步骤: 1.防区类型——2.选择触发类型(停用、常开或常闭)——3.选择否或输出1——4.选择警 声联动(否、报警声、提示音)——5.点击【保存】,确定,设备重启后生效。

 	33 中心		マレン 現 類 通道	⑤ 语音对讲	存储设置	体 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	日志记家		7	5		
设置项列表		输入设	置					_	_			
输入输出布撤防	>	编号	1 防区类型	2	触发类型	CID	斩	計時动	警声联	[€] ±⊅	状态	操作
用户密码	>	1	紧急	~	常开 🖌		新	出1 ~	报警声	Ý	正常	旁路
		2	即时	~	常开 🖌		輸	出1 🗸	否	~	正常	旁路
		3	报警按钮	~	常开 🗸	180	斩	出1 ~	否	~	正常	旁路
		编号 1	输 : 有声报警	出类型	~	动作时间(0-	255秒,0不 120	自动复位)		状 关闭	术态	操作 打开
		布撤	防设置									
			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	5)				
		启	用布撒防提示音	L.								
			声联动持续时间	60		(0-600秒,0颗	表示不限时	间)				
						(图)) 输入	设置				

5.2旁路防区

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

DNWIN M x g f											深圳市丛文安全	主电子有
ONWIN CN680	1-4GF 控制	」 面板									退出	登录
运行状态	合		一 、 视频通道 计			◆ 一 网络设置 F		•				
设置项列表		输入设	置									
输入输出布撤防	>	编号	防区类型	触发	类型	CID	输出联动	警声联动		状态	操作	
用户密码	>	1	紧急	▶ 常开	~		输出1 🖌	报警声	~	正常	旁路	
		2	即时	▶ 常开	~		输出1 🖌	否	~	旁路	取消旁路	
		3	报警按钮	▶ 常开	~	180	输出1 🖌	否	~	正常	旁路	
		输出说	置									
		编号	输出转	类型		动作时间(0-255	秒,0不自动复位)		状态		操作	
		1	有声报警	~		12	20		关闭		打开	
		布撤	防设置									
			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)					
						(图)	防区旁路					

5.3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。



▶ 腾讯文档	2.372.29	3 2.29 192.16	58.0.236:2400	显示			03 🕻 🕏	5件 - 丛文内部网盘	💿 蓉云下载 ⑤ 科隆主机
CONWIN CN6801-4G	F 控制面板	确认保存	字?						退出登录
	会議 日本 100 日本 1		4 间20时 仔髓	ike I	网络皮里 口志]		
设置项列表	输入i	段置					5		
输入输出布撤防 >	编号	防区类型	触发类	型	CID	输出联动	警声联动	状态	操作
用户密码	1	紧急	▼ 常开	~		输出1 🖌	报警声 🖌	正常	旁路
	2	即时	▶ 常开	~		輸出1 🖌	否、	正常	旁路
	3	报警按钮	▶ 常开	~	180	输出1 🗸	否、	正常	旁路
	输出	受置							
	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		×	闭	打开
	布措				2				
		进入延时	30		(0-120秒)				
		退出延时	30		(0-120秒)				
	Ę	≣期测试报告周期	24		(1-24小时,0表示不	报告)			

(图) 输出设置

5.4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时间(0-600秒,默认为120秒) CONWIN CN6801-4GF 控制面板

运行状态 系统设	と 合		一 秋 视频通道	⑤ 语音对讲	日本 存储设置	学会 网络设置	日志	記录	父 保存				
设置项列表		输入设	置										
输入输出布撤防	>	编号	防区类型	1	触发类型	CID		输出联	动	警声联	动	状态	操作
用户密码	>	1	紧急	~	常开 🖌			輸出1	~	报警声	~	正常	旁路
		2	即时	~	常开 🖌			輸出1	~	否	~	正常	旁路
		3	报警按钮	~	常开 🖌	180		輸出1	~	否	~	正常	旁路
		输出设 编号 1	這 输L 有声报警	出类型	~	动作时间(0-	- 255秒 120	,0不 自动集	夏位)		状 关闭	(态	操作
		布撤	防设置										
			进入延时	t 30		(0-120秒)							
			退出延时	t 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	Ŧ									
		쑐	声联动持续时间] 60		(0-600秒,0時	表示不	限时间)					
						(图) 布權	散防 i	设置					

退出登录

深圳市丛文安全电子有限公司

5.5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】。

\triangleright	模拟一	键报警	: 模拟	按键报警	肾,触发的	J是3防区180	事件报警		
CONWIN	CN6801	-4GF 控制	面板						退出登录
近行状态	メ 病设置	会 中心设置		视频通道	ら 语音对讲 存	論設置 网络设置			
			输出设置	罿					
			编号	输出	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
			右 撤(協署					
			TDIBAR		+ 20	(0 120秒)			
						(0-120(5))			
				退田姓的	J 30	(0-12079)			
			定則	別测试报告周期	24	"我们的必须过,(表示小报告		
			启用	月布撤防提示音	f 🗹				
			警察	『联动持续时间	60	(0-600秒,0 3	表示不限时间)		
			系统	空制					
				布撤防状态	: 撤防	撤防	外出布防	留守布防	
			樽	較小一键报警	: 触发报警	(E180事件)			

(图)系统控制

5.6 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。

CONWIN	CN6801	-4GF 控制	画板								
运行状态	, 系統设置	合		视频通道	ら 语音对讲	存儲设置	やき 一般的 一般的 一般的 一般的 一般的 一般的 一般的 一般的	日志记录	✔ ^{保存}		
设置项列	表		用户密闭	码	1					2	
输入输出布	撤防	>	序号		操	乍密码		布防	撤防	强制布防	旁路
用户密码		>	001		1	234					
			002							~	
			003								
			004								
			005							✓	

(图) 用户密码

6. 视频通道

在视频通道模块下,可以配置通道设置以及通道联动相关设置操作。

6.1通道设置

通道设置包含通道列表和通道联动两个子模块。



6.1.1通道列表

通道列表目前只支持绑定两路通道。

- ▶ 修改:点击可修改通道信息,保存后生效;
- 删除: 点击可将该通道从通道列表中删除; \geq
- 抓图: 抓取设备图像; \geq
- 推流:发送推流测试指令,测试设备是否与存储服务器连接成功; \geq
- ▶ 刷新:刷新通道列表信息;
- ▶ 设备搜索: 通过 onvif 协议, 搜索在同一网段内的设备;
- ▶ 手动添加:通过填写设备相关信息,手动添加设备。
- 1. 通过设备搜索添加设备:

操作步骤: 1. 点击【设备搜索】——2. 选择需要添加的设备,点击【添加】——3. 提示添加成功——4. 成功 添加后,设备会自动加载到通道列表。

	C	CONWIN CN680	1-4GF	制面板						退出
		ご行状态	合		ら 音対讲 祥			记录		
		设置项列表	通道	例表						
		全部设置 >	通道	↓ 状态 ↓ IP地	址 🗢	端口 🗢	厂商 ♣	型号 🔹	操作	测试
设备搜索列	列表	通道设置				- 🛛 ×	Dahua	IPC-EBW8600	修改 删除	抓图 推流
	序号 ≑	IP地址 🜲	端口 ≑	厂商 🗢	型	5 ♦	设备搜索	手动添加		
	1	192.168.8.10	80	BL-3/5/7/8/9Seris	W	APA	1			
	2	192.168.8.20	80	BL-3/5/7/8/9Seris	W	APA				
	3	192.168.6.221	80	D2120-AEI-P(3.6mm)	D2120-AE	EI-P(3.6mm)				
	4	192.168.6.50	80	Dahua	IPC-EI	BW8600		主码流: 在线, h264,	, 25 fps, 3072x2048	
	5	192.168.0.250	80	ONVIF_ICAMERA	MSTA	R_IPNC		辅码流: 在线, h264,	, 25 fps, 704x576	
	6	192.168.1.142	80	ONVIF_IPNC						
2	7	192.168.6.181	8899	NVT	IPC-	model				
~	8	192.168.9.167	80	Dahua	DH-P	20A1-A				
	9	192.168.1.133 3	80	ONVIF ICAMERA	MSTA	R IPNC				

(图)添加设备

1. 手动添加设备:

操作步骤: 1. 点击【手动添加】——2. 填写通道信息——3. 点击【保存】——4. 提示保存成功——5. 成功添 加后,设备会自动加载到通道列表。



141	XQ±									休圳印丛又3	女主电于有限公	こ山
C	ONWIN CN680)1-4GF 控制	制面板								退出	田登录
	会行状态 人 运行状态 系统设置	合 中心设置		视频通道	ら 语音对讲	存儲设置	学会 网络设置		ł			
ſ	1214171											
	通道添加					×						
	通道号	2	2				J_F	韵 🜲	⊉ ♥ ◆	操作	测试	
•							Da	hua	IPC-EBW8600	修改 删除	抓图推流	
	协议	ONVIF		▼			设备	実成 日	印动添加			
	设备IP地址		3									
	端口	80										
	设备用户名	admin							主码流: 在线, h264, 25 fp	s, 3072x2048		
	设备密码		4						辅码流: 在线, h264, 25 fp	s, 704x576		
	保存	取消										
	5						(秒)					
							(秒)					
			*注意:									

(图)手动添加设备

6.1.2通道设置

通道一为设备本身通道,通道二、通道三为接入的第三方视频设备。通道二、通道三只支持视频流。<mark>另:通道</mark> 二、三接第三方 IPC 时,最大只支持 200 万像素(1080P)。推送视频主码流时, 摄像机最大码流建议不超过 2Mbps。推送视频流时只支持事前 30 秒。

- ▶ 通道名称:显示通道名称;
- ▶ 报警推流选择:主码流、辅码流
- ▶ 音频监听:本机音频/外接摄像机音频输入
- ▶ 音频对讲:本机音频/外接摄像机音频输出
- ▶ 报警前推送时长(秒):报警联动发生的事前时间;(推视频流时只支持事前 30 秒)
- ▶ 报警后推送时长(秒):报警联动发生的事后时间;
- ▶ 刷新:刷新通道设置数据;
- ▶ 保存:保存设置参数。

0011111	0110001-		щиx						жщ.
② ③ ③ □	》 系统设置	合		し う う う う う う う う う う う う う う う う う う う	存儲设置		〕		
设置项列	表	通道列表	Ē						
全部设置	>	通道 💠	状态 ♣	IP地址 🜲	端口 🗢	厂商 👙	型号 ◆	操作	测试
通道设置	>	2	在线	192.168.6.50	80	Dahua	IPC-EBW8600	修改删除	抓图推流
進這联动	,	通道推	注流设置		刷新	设备搜索	手动添加		
		通道	通道三通道名称	通道二			主码流: 在线, h264, 25 fp	s, 3072x2048	
			报警推流选择	主码流	~		辅码流: 在线, h264, 25 fp	s, 704x576	
			音频监听 音频对讲	本机音频输入	~				
			报警前推送时长	10		(秒)			
			报警后推送时长	10		(秒)			
				刷新	保存				

(图)通道设置

6.2通道联动

> 在此开启视频通道的报警联动功能。用户可以灵活选择需要联动功能的视频通道,也可以灵活选择视频通道的 联动事件。

資源 チ 运行状态 系统设置	合 点 Image: Constraint of the second secon	中華協選 中華協選 中華協選	
设置项列表	报警事件-视频通道 联动设定		
全部设置 >		视频	印画道
通道设置 >	事件 ⇔	2	3
通道联动 >	布防		
	撤防		
	防区1		
	防区2		
	防区3	\checkmark	
		刷新保存	
	ſ		
	L L	All right reserved.	
		Copyright © conwin 1993-2020	

(图)通道联动

7. 语音对讲

包含音频设置和IP对讲

7.1音频设置

- ▶ 音频输入音量: 0-8, 默认为8
- ▶ 音频输出音量: 0-8, 默认为8

运行状态 系统设置	合	した 服警设置	视频通道	⑤ 语音对讲	存儲设置	ゆう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょ	
设置项列表		音频	设置				
全部设置	>		音频输入音量				8
对讲设置	>		音频输出音量				1

7.2 语音设置

- ▶ 对讲通道: 123通道(1为本机音频通道, 2 3为外接通道)
- ▶ 对讲协议: 音视频分离协议, 支持TCP/UDP设置可选
- ▶ 提示音类型:可选默认或自定义风格 1;
- ▶ 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30秒)。当PC客户端未运行时,主机会自动挂断,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,主机会自动挂断,并提示语音"中心繁忙,请稍后再拨"
- ▶ 呼叫等待时间:中心接听过程中进行呼叫等待,前端设备等待的时间,有效值0[~]600秒,默认30秒;

(1) 运行状态	, 系统设置	合		视频通道	ら 语音对讲	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	谷 。 网络设置				
设置项列表			音频说	置							
全部设置		>		音频输入音量				8			
对讲设置		>		音频输出音量			•	8			
			IP对诗	书设置							
				对讲通道	道 1		~	(1为本机音频通	道, 2 - 3为外接;	通道)	
				对讲协议	۷ UDP		~				
				提示音类型	2 默认		~				
				连接超时时间	র 30			(0 - 600秒)			
				响铃超时时间	র 30			(0 - 600秒)			
				呼叫等待时间	30			(0 - 600秒)			
					刷新	保存					
			* 5 1. 2. 3.	<mark>数说明:</mark> 连接超时时(响铃超时时) 呼叫等待时(间:按钮按下 间:按钮按下 间:中心接听	、中心无应答 、中心有应答 、过程中进行1	时的等待! ,但未接! 呼叫等待,	寸间。 斤的等待时间。 前端设备等待	的时间。		
				(图) 对讲	设置					

7.3 自定义语音

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。
 3. 吁叫寺侍时间:甲心接听过程甲进行吁叫寺侍,前场设备寺侍时时间。



图(自定义语音)

Conwin M x 安 f

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。

海古		语音名	播放次数	操	Έ
1	s	ecom1_8k	1	修改播放	汝 删
2	S	ecom2_8k	1	修改播放	汝 删
3		ZZZ	1	修改播放	_{这つ} 删

图(修改自定义语音)

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. 承行。 CONWIN	控制面板	i											退	出登录
运行状态	》 系统设置	C 媒体都) 潋	合		视频通道	ら 语音対讲	存儲设置	ゆう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょ	日志记录	父 保存	5		
设置项列	表			存储设	备列表									
全部设置		>		序号	:	名称	总大小	(GB)		剩余空间(GB)	状态	操作	
存储设备		>	2	1	5	D卡						无SD卡		
录像文件		>												
存储报警		>		单个	录像文件时	€ 10	 ✓ (5) 	计) 3						
					录制码》	た 辅码派	t V	4						

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。

CONWIN CN6812-F 控制	腼板					il	出登录
ご行状态 系統设置 媒体参	数 中心设置				■ ◆ 碌 保存		
设置项列表	录	象文件列表		1			
全部设置 >		通道 1	▶ 起始日期	2022-11-14 结	束日期 2022-11-14	_{查询} 3	
存储设备 > 录像文件 >	序号 入	◆ 通道 ◆	日期 令	起始时间 💠	结束时间 💠	大小 ⇔ 操作	
存储报警	2 1	ch1	2022-11-14	04:00:00		8.3M 下载	
	2	ch1	2022-11-14	03:50:00	03:59:59	9.6M 下载	
	3	ch1	2022-11-14	03:40:00	03:49:59	9.6M 下载	4
	4	ch1	2022-11-14	03:30:01	03:39:59	9.6M 下载	
	5	ch1	2022-11-14	03:20:02	03:30:00	9.4M 下载	
	6	ch1	2022-11-14	03:10:00	03:20:01	9.5M 下载	
	7	ch1	2022-11-14	93 .00:00	03:09:59	9.5M 下载	
	8	ch1	2022-11-14	02:50:01	02:59:59	9.6M 下载	
	9	ch1	2022-11-14	02:40:00	02:50:00	9.6M 下载	
	1	ch1	2022-11-14	02:30:00	02:40:00	9.6M 下载	
		obf	2022-11-14	02:20:01	02:29:59	9.6M T#	

(图)录像文件

9. 网络设置

网络设置下设有有线网络及移动网络

ご行状态 运行状态 系统设置	中心设置 报警设置 有		存儲设置	登 网络设置		
设置项列表	有线网络设置					
TCP/IP	IP地址获取方式	自动获取 🗸				
	IP地址	192.168.0.173				
	子网掩码	255.255.240.0				
	网关地址	192.168.0.1				
	域名服务器1	114.114.114.114				
	域名服务器2	223.5.5.5				
	MAC地址	FC:9F:E1:03:4F:86				
	MTU	1500				
		保存				
	移动网络状态				APN设置	
	4G模组状态	4G模组已连接			APN名称	
	SIM卡状态	未检测到SIM卡			APN用户名	
	IP地址				APN密码	

(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。

运行状态 系统说		视频通道	⑤ 語对讲	存儲设置	ゆ じ ひんし	日志记录	
设置项列表	有线网络设置						
TCP/IP	IP地址获取方式	自动获取	~				
	IP地址	目 动获取 手动设置					
	子网掩码	255.255.240	0.0				
	网关地址	192.168.0.1					
	域名服务器1	114.114.114	.114				
	域名服务器2	223.5.5.5					
	MAC地址	FC:9F:E1:0	3:4F:86				
	MTU	1500					
		保存	E				
		(图)有线网	网络				

9.2移动网络

APN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 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);

保存

- ▶ 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;

多动网络状态		APN	设置	
4G模组状态	4G模组已连接]	APN名称	
SIM卡状态	SIM卡正常]	APN用户名	
IP地址	192.168.0.100]	APN密码	
网络和信号强度	LTE, 21	(LTE表示4G信号)		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-ŧICCID	89860000192148048509			
	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	メ 系統设置	中心设置		视频通道	ら	存儲设置	ゆう 网络设置	日志记录		
推送记录	本地事件记	录 平台	关动记录	系统日志						
Ⅲ 推	图记录(最新	析100条)	▲ 导出							
序号		触发时间	1	推迫	起始时间		推送約	吉束时间	推送内容	触发类型
100	2022	2-11-09 11/5	0:28	2022-11	-09 11:50:	17	2022-11-0	9 11:50:38	视频20秒	本地报警
99	2022	2-11-09 11:5	i0:11	2022-11	-09 11:50:0)1	2022-11-0	9 11:50:21	视频20秒	本地报警
98	2022	2-11-09 11:4	5:51	2022-11	-09 11:45:	39	2022-11-0	9 11:46:01	视频21秒	本地报警
97	2022	2-11-09 11:4	2:56	2022-11	-09 11:42:4	46	2022-11-0	9 11:43:06	视频20秒	本地报警
96	2022	-11-09 11:3	8:30	2022-11	-09 11:38:	20	2022-11-0	9 11:38:40	视频20秒	本地报警
95	2022	2-11-09 11:3	7:28	2022-11	-09 11:37:	17	2022-11-0	9 11:37:38	视频20秒	本地报警
94	2022	2-11-09 11:3	4:46	2022-11	-09 11:34:	35	2022-11-0	9 11:34:56	视频20秒	本地报警
93	2022	2-11-09 11:2	8:44	2022-11	-09 11:28:	32	2022-11-0	9 11:28:54	视频20秒	本地报警
92	2022	2-11-09 11:2	8:23	2022-11	-09 11:28:	13	2022-11-0	9 11:28:33	视频20秒	本地报警
91	2022	2-11-08 18:2	2:28	2022-11	-08 18:22:	16	2022-11-0	8 18:22:38	视频20秒	本地报警
90	2022	2-11-08 18:2	21:10	2022-11	-08 18:20:	59	2022-11-0	8 18:21:20	视频20秒	本地报警
89	2022	2-11-08 18:1	0:30	2022-11	-08 18:10:	19	2022-11-0	8 18:10:40	视频20秒	本地报警

(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。

ž	 	と 合 選 中心 设置	した。 服警设置	视频通道	ら 语音对讲	存儲设置	体 。 网络设置		
拍	送记录 本地码	事件记录 平台联	动记录系	统日志					
	□ 本地事件	记录(最新100条)	🛃 合田						
	序号		报警日	前间					CID
	100		2022-11-17	23:16:46				6	801F E602 01C000
	99		2022-11-16	23:16:31				6	801F E602 01C000
	98		2022-11-15	23:16:17				6	801F E602 01C000
	97		2022-11-14	23:15:52				6	801F E602 01C000
	96		2022-11-13	23:15:40				6	801F E602 01C000
	95		2022-11-12	23:15:39				6	801F E602 01C000
	94		2022-11-11	23:15:18				6	801F E602 01C000
	93		2022-11-10	23:15:08				6	801F E602 01C000
	92		2022-11-09	23:14:46				6	801F E602 01C000
	91		2022-11-09	11:50:30				6	801F E458 01U000
	90		2022-11-09	11:50:28				6	801F R133 01C001
	89		2022-11-09	11:50:28				6	801F E133 01C001
COWN-G7Y-P9)csv ^	COWN-G7Y-P	9csv 🔨						

(图)本地事件记录

2 平台联动记录模块下,记录着设备每次发生联动的接收时间、主机报警时间、中心接警时间、联动事前\ 事后信息。支持平台联动记录表导出。

注: 平台联动记录必须设置软联动触发后才显示

	4 (5) 日本 現気通道 音音対讲 存儲设置		
推送记录 本地事件记录 平台联动记录 系统	充日志		
■ 平台联动记录(最新100条 📩 导出			
序号 联动接收时间 3	上机报警时间 中心接警	时间 联动事前(秒)	联动事后(秒)
		•	
		reserved.	
DOWN-G7Y-P9csv A COWN-G7Y-P9csv A	COWN-G7Y-P9csv		
	(图)平台联	动记录	
3 系统日志主要记录用户登录、登	出、系统启动以及修改	收设备参数等信息。	

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。

推翻记录	本地事件记录 平台联动记	₹ 系统日	志			
	依日主(景新100条) 1	Le .				
序号	时间	帐号	ip	端口	内容	
63	2019-07-26 14:37:43	conwin	192.168.2.119	2400	用户登录	
62	2019-07-26 11:44.48	conwin	192.168.2.119	2400	用户登录	
61	2019-07-26 17:44:18				系统启动	
60	2019-07-26 10:45:56	conwin	192.168.2.119	2400	用户登录	
59	2019-07-26 10:45:28				系统启动	
58	2019-07-26 10:22:36	conwin	192.168.2.119	2400	用户登录	
57	2019-07-26 09:50:34	conwin	192.168.2.119	2400	用户登录	
56	2019-07-25 18:38:46				系统启动	
55	2019-07-25 18:34:56				系统启动	
- 54	2019-07-25 17:26:31	conwin	192.168.2.119	2400	用户登录	
2/53	2019-07-25 17:03:56				系统启动	

(图)系统日志