DINSTAR

鼎信通达 DP92 系列 4G 对讲用户手册

深圳鼎信通达股份有限公司

- 地址:深圳南山区西丽街道新科一街创新谷一期1栋A座18楼
- **邮编:** 518052
- **电话:** +86 755 2645 6664
- 传真: +86 755 2645 6659
- 邮箱: sales@dinstar.com, support@dinstar.com
- 网址: www.dinstar.cn

DP92系列门禁对讲机用户手册	
第一章 概述	
1.1 介绍	
1.2 功能	
1.3 硬件介绍	6
第二章 安装	9
2.1 检查保障内容	9
2.2 安装步骤	9
第三章 功能	
3.1 拨号	
3.1.1 一键拨号:	
3.1.2 号码拨号(部分型号):	
3.2 刷卡(部分型号)	
3.3 密码开门(部分型号)	
3.4 DTMF 开门	
第四章 网页配置	
4.1 状态	
4.2 账户	
4.2.1 账户基本	
4.2.2 账户高级	
4.2.3 编解码	
4.3 网络	
4.3.1 网络基本	
4.3.2 TR069	
4.3.3 SNMP	
4.3.4 NMS	
4.3.5 VLAN&QoS	
4.3.6 802.1X	
4.3.7 VPN	
4.3.8 诊断	
4.4 」祭	
4.4.1] 祭奉本	
4.4.2 时间&日期	
4.4.3 迪话特性	
4.4.4 户音	
4.4.5 铃戸	
4.4.6 扳亏规则	
4.4. / Action URL	
4.4.8 纪律	
4.4.9 刈 叶型	
4.4.10日坝	
4.4.11 1宗百理 4.4.12 敬圯	
4.4.12 首復	
4.4.15	
4.3 电 ᄓ 海(汉阀 DP δδ)	

目录

4.5.1 本地电话簿	48
4.5.2 远程电话簿	50
4.5.3 BroadSoft 电话簿	50
4.5.4 通话记录	51
4.6 维护	52
4.6.1 升级	52
4.6.2 自动更新	52
4.6.3 系统日志	53
4.6.4 网络抓包	53
4.6.5 配置文件	54
4.6.6 PnP	54
4.6.7 通话事件	54
4.6.8 重启	54
4.6.9 门禁日志	55
4.7 安全	55
4.7.1 安全基本	55
4.7.1 安全高级	56
第五章 故障排除	57
问题 1: 快速拨号按键灯不亮	57
问题 2: 无法访问 WEB 界面	57
问题 3: 无法呼叫	57
附录:时区	58

DP92 系列 4G 对讲用户手册

第一章 概述

1.1介绍

DP92 系列是一键拨号 4G SIP 对讲终端,用于通话对象比较固定,需要快速拨号的场景。系列产品具有回声消除功能的先进高清晰音频系统。部分型号支持 H.264 视频压缩格式,并在 1080P 视频分辨率下提供优秀的视频质量。

DP92为用户提供无钥匙控制和方便的、支持多种不用钥匙开门的方式。只要是电子 门锁,就可以远程打开。它能通过网络理想地控制通讯和安全,可以很好的应用在如商业, 机构和住宅等方面。

1.2 功能

•视频功能(部分型号 DP92V-SG,DP92V-DG,DP92V-MSG,DP92V-MDG 支持)

- 。300万像素彩色 CMOS 摄像头
- •最大图像传输速率: 1080P-25fps
- •视频编解码: H.264
- •分辨率: 1920x1080
- ·观看角度: 80 (高), 60 (宽)
- •最小亮度: 0.1lux
- •访问控制
 - 。两条 SIP 线,两个 SIP 服务器
 - 。门禁解锁: DTMF (部分型号 DP92V-MSG, DP92V-MDG 支持刷卡)
 - 。门禁对讲功能
 - 全双向视频
 - •默认自动接听
 - 。通过 URL/URI 远程控制
 - •快速拨号
- 管理功能
 - 。自动配置: FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PNP
 - 支持 HTTP/HTTPS 协议访问 WEB 进行配置
 - 。支持 SNMP/TR069 网络管理,同时支持 NMS 云管理
 - •时间同步服务和夏令时配置
 - 网络升级固件
 - •系统日志
 - 。配置备份和恢复
- 音频功能
 - 高清音频
 - •双向音频流

•宽带编解码: G.722

。窄带编解码: PCMA、PCMU、G.729、G.723-53、G.723-63、G.726-32

- •G.168 回声消除
- •语音活动检测(VAD)
- •舒适噪音生成(CNG)
- 内置微型扬声器
- 回声消除音频输出
- 协议和网络
 - SIPv1 (RFC 2543) 、 v2 (RFC 3261)
 - SIP 基于 TLS、SRTP
 - RTSP
 - IPv4/IPv6
 - TCP/UDP
 - RTP/RTCP、RFC 2198、RFC 1889
 - HTTP/HTTPS/FTP/TFTP
 - ARP/RARP/ICMP/NTP
 - DNS SRV/A Query/NATPR
 - 主、次两个 DNS server
 - 私网穿越(NAT)、会话计时器
 - 802.1p/q、DSCP、802.1X
 - DHCP/Static/PPPoE
 - DTMF 模式: In-Band、RFC 2833、SIP INFO

1.3 硬件介绍

• 前视图, 后视图说明

DP92-SG



DP92-SG





DP92V-SG



• 主板接口图说明



*

LAN 网口(POE 供电)	以太网接口:标准 RJ45 接口,10/100M 自适应,建议使用 5 类或超 5 类网线
12V 电源	电源接口: 12V/1A 输入,注意左端为正,右端为负
开关	短路输入检测接口:用于连接室内开关、拉绳开关、门磁、传感器 等输入设备
继电器	两短路输出控制接口:用于控制电锁、报警器等
DSS1,DSS2	外部按键,可快速拨号或者取消拨号
恢复出厂设置	长按 10s 后将设备恢复出厂设置
麦克风接口	麦克风输入,使用驻极体电容式麦克风,灵敏度: -39dB,阻抗 2.2K Ohm
温度检测接口	外接温度检测模块

刷卡模块接口	外接刷卡模块
喇叭	本机喇叭输出,内含功放电路,使用 8 Ohm 喇叭
USB 接口	预留接口,USB_HOST 模式,可外接摄像头、4G 模块等
摄像头接口	外接网络摄像头模块, 8PIN 端子, 包含 4 根数据传输和 1 根 12V 供 电线和 1 根地线

第二章 安装

2.1 检查包装内容

请参阅下面的包装清单以检查包装的完整性。

DP92 系列 4G 对讲终端	1
螺丝附件包	1
Mifare 1 卡(部分型号 DP92V- MS,DP92V-MD,DP92V-MSG,DP92V- MDG 支持)	1

2.2 安装步骤

步骤 1: 准备一张 4G nano SIM 卡,并且将其插在 DP92 后壳上的 4G 模块卡槽里

步骤 2: 连接电源

将提供的电源适配器连接到电源端口,然后将适配器插入可用的电源插座。等待 10S 钟左右,设备发出"嘟嘟"两声,说明设备完成启动过程。

请使用 12V DC 1A 电源,或者使用 POE 方式供电。

步骤 3: 连接网络

将以太网电缆的一端连接到 DP92 系列背面的 Internet 端口,另一端连接到墙壁网络

插孔。

步骤 4: 查询连接信息

在门禁面板上的 DSS1 键 5 秒钟, 门禁机将播报默认 DHCP 模式获取的 IP 地址。 步骤 5: 配置设备

在登录 web 界面后,选择 account-basic, 将设备注册到云 PBX 服务器上, sip 账号 XXXXX, 密码 XXX, 云 PBX 服务器地址 XXX.XX.XX.XXX, 端口号 XXXX, 如下 图:

(1994)	账号 网络 设备 电话簿 维护 安全	
▲型本	SIP账号	
■高级	状态	未注册
■ 编解码	账号	账号1 ✓
	日用状态	
	2015年	XXXXX
	用户名	XXXXX
	密码	
	SIP服务器 1	
	服务器IP	XXX.XXXX J j XXXX
	注册周期	1800 (30~65535秒)
	SIP服务器 2	
	服务器IP	第日 5060
	注册周期	1800 (30~65535秒)
	Sip状态提示音	
	Sip状态提示音	禁用
	Sip状态提示音间隔	10 (3~30s)

步骤 6:

选择 Equipment-call feature, 填入要呼叫的设备云 sip 分机号(这里设为人员"A"这边的可 是话机分机号 XXXXX)

状态	账号 网络 设备 电活荡 维护 安全	
≁基本	应答超时	
③时间&日期	呼出	60 (30~120秒)
く通话特性	呼入	(30~120秒)
●声音	RTP招时时挂斯电话	
≜铃声	47764	
Action URL	(2017)	10 (5~00(2))
曾组播	呼叫按鍵	
業対讲机	呼叫按键选择	
▲ 门锁	功能选择	拨号+摘机+挂机 ∨
■门禁管理	呼叫按键灯	
▲警报	白天呼叫按鍵 1	XXXXX
■摄像头	白天呼叫按键 2 白天呼叫按键 3	
	夜晚呼叫按鍵	XXXXX
	循环Robin时间	60 (5-60単))

步骤7:

选择 LTE 模式, 切换成 4G 无线模式

- C A 不安全 172.25.1.	× + 249/fcoi/do?id=28id=1&RefRand=40158287		- 2 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Door Phone status	Account Network Equipment PhoneBook Maintenance	e Security	Default password, Phase chaiget LogOut O Language English 🗸 2022/11/03 09:17:42
9 Basic	LAN Port Mode		нер
Advanced	LAN Mode (IPv4/IPv6)	IPv4 V	
TR069			LAN Port IPv4
SNMP	Network Priority		You can manually set the IPV4 address, subnet mask, gateway, DNS
INMS	Network Priority	LTE V	and other most matery or you can an other and the process of the
10.000.000	LAN Port IPv4	LAN DTE	LAN Port IPv6 You can manually set the IPv6 address, subnet mask, nateway, DNS
VDHaQ05	(i) pure		and other information, or you can directly select the DHCP IPV6 mode.
802.1X	Static IP		LAN PPPvE
VPN	IP Address	192.168.1.240	Set to PPPOE mode, you need to obtain the IP address from the PPPOE
Diagnosis	Subnet Mask	255.255.255.0	server
	Default Gateway	192.168.1.1	
	Static DNS	O ON ® OFF	March 1
	LAN DNS1	8.8.8.8	warning:
	Der Drisz		Field Description:
	LAN Port IPv6		Submit Shortcut
	DHCP		Submit Cancel
	 Static IP 		
	IP Address		
	Prefix Length		
	Default Gateway		
	Static DNS	ON © OFF	
	Law DWCD		
	Den Dirisz		
	LAN PPPoE		
	O PPPoE		
	Usemame		
	Password	•••••	
	Court and Duration		
	Speed and Duplex		

步骤 8:

选择 status,可以看到设备显示 4G 信号,以及 sip 账号 XXXXX 已经注册上云 PBX 服务器,同时 4G 模块上蓝灯常亮

Door Phone ***	账号 网络 设备 电活荡 维护 安全	
會基本	产品信息	
	型号 MACI地址 序列号 图件板本 硬件板本 运行时间 网络伯息	DP92 f8-a0-3d-69-00-3a det2-0713-0000-0105 1.920.6.8 92.1.0.0.0.6.0 11 天 17 小时 21 分
	LAN囗模式(IPv4/IPv6) IPv4	JPv4
	LAN口共型 LAN IP地址 LAN模码 LAN模式 首注DNS 音注DNS	自动获取
	网络通用参数	
	LAN连接状态 主NTP 次NTP VPN 状态 NMS状态 46度导强度	未运授 0.pool.ntp.org 1.pool.ntp.org 算用 在线 -79dBm
	账号信息	
	账号1	今 弘 账号@云PBX地址 已注册
	账号2	None@None 未注册



步骤9:

使用 4G 对讲设备拨打人员"A"这边的视频话机 XXXXX,看是否接通以及音频视频正常。

第三章 功能

3.1 拨号

你可以使用一下两种方式拨打电话:

3.1.1 一键拨号:

点击导航栏的"**门禁-通话特性**",进入门禁通话特性相关的配置页面;

在**呼叫按键**配置项中,可以为呼叫按键1或者2设置4个常用的室内机号码,其中,白天 呼叫按键1~3为白天时的呼出号码,夜晚呼叫按键为夜晚时的呼出号码,该号码即为一键 拨号按钮拨打的号码;

循环 Robin 时间为轮播的超时时间,若一个号码超时未接听,则门禁机会自动拨打下一个号码(夜晚时只能拨打唯一的夜晚呼叫号码);

在日夜时间中,可以配置白天和夜晚开始的时间,以此来决定当前时间拨打的号码; 完成设置后,点击 Submit 按钮即可保存当前配置。

呼叫按鍵	
呼叫按键选择	1 ✓
功能选择	Dtmf+拨号 ✓
Dtmf值 呼叫按键灯 白天呼叫按键 1 白天呼叫按键 2	拨号+摘机+挂机 拨号 摘机 挂机 摘机+挂机
白天呼叫按鍵 3	Dtmf
夜晚呼叫按鍵	Dtmf+拨号
循环Robin时间	60 (5~60秒)

呼叫按键功能选择,外接的两个呼叫键,对其拨号、摘机、挂机功能进行了细分,并且添加了 Dtmf和 Dtmf+拨号。

呼叫按鍵		
呼叫按键选择	1	~
功能选择	Dtmf+拨号	~
Dtmf值	5	~
呼叫按键灯	启用	~
白天呼叫按鍵 1	7001	
白天呼叫按鍵 2	7001	
白天呼叫按鍵 3	7001	
夜晚呼叫按鍵	7001	
循环Robin时间	60	

勾选 Dtmf 或者 Dtmf+拨号时才可以设置下方的 Dtmf 值,例如:

勾选 Dtmf,则不可以进行摘机、挂机、拨号,当在通话中按下对应的速拨键,就可以向对方 发送下方设置的 Dtmf 值。

勾选 Dtmf+拨号,则不可以进行摘机、挂机,可以在通话中发送 Dtmf,也可以一键呼叫。

3.1.2 号码拨号 (部分型号 DP88):

在门禁机面板上输入一个注册的室内监控机或门禁机的 SIP/IP 账户,按拨号键。

3.2 刷卡 (部分型号 DP92-MSG, DP92-MDG, DP92V-MSG, DP92V-MDG)

点击导航栏"门禁-门禁管理",门禁卡配置项中,配置添加一条正确的门卡号码。 使用对应的门卡刷卡开门,可以成功开门,刷卡成功后响"嘟"声,开门继电器响"咔哒"声。

Action URL		门禁卡						
曾组播								
举对讲机	卡英型 RFID 检测间导搬表			>				
●门锁	库县	房间号	REID	後型	ne	注册时间	期间	
青门禁管理	6	100	5c67e661	普通	182	2021-06-17 11:27:23		
- Doctober	5	100	440ea74f	管理员	182	2021-06-17 11:17:15		
▲警报	4	100	40dfdd00	普通	18.2	2021-06-15 19:48:31		
■.+可 (広 N	3	100	930add00	普通	2	2021-06-15 19:47:59		
■ 炭像大	2	100	6c15dd00	普通	1	2021-06-15 19:47:35		
	1	100	1ad5dd00	管理员	18.2	2021-06-15 19:47:12		
	页1~		上页	下页	ł	删除	全部删除	
		卡注册						
		(75	<u>n</u>	182	~			
	房间号							
	RFID		D					
	用户类型		类型	普通	~			
		期间	D		∼ 添加			

3.3 密码开门 (部分型号 DP88)

点击导航栏"**门禁-门禁管理**",门禁卡配置项中,选择卡类型为密码,配置添加一条正确的密码开门配置项。

在门禁面板上输入*password#,可以成功开门,开门成功后响"嘟"声,开门继电器响 "咔哒"声。

Action URL		门禁卡						
曾组播								
芊对讲机		卡类型 按房间号	密码		取消			
睂 门锁	席县	房间号	家田	後型	ne	注册时间	調问	
電门禁管理	3	100	*****	普通	1	2021-06-18 10:04:41		
A muta	2	100	*****	普通	2	2021-06-11 10:58:01		
■摄像头								
	五 19		15	75			A#R10(8A	
	24 1 *	E SH DD			3	9624	王印丽标	
		下注册		180				
		114		102				
		房间	9 등					
		密研	5		(4~15)			
		用户	■类型	普通	~			
		期间	1		~ 添加			

3.4 DTMF 开门

点击导航栏"**门禁-门禁管理**",在"通过 DTMF 代码开门"配置项中选择开启该功能,并 分别设置开门的 DTMF 代码。

然后当门禁机呼叫到室内监控机上,在通话过程中,室内监控机能够通过按键发送 DTMF到门禁机来控制开门,开门成功后响"嘟"声,开门继电器响"咔哒"声。

Action URL		门禁卡						
曾祖藩								
ギ対讲机		卡类型 按房间号	密	四 ~ / 搜索	取消			
▲门锁	皮具	岸间县	漆和	迷刑	(7 2	注册时间	1916月	
■门禁管理	3	100	*****	普通	1	2021-06-18 10:04:41		
▲警报	2	100	*****	普通	2	2021-06-11 10:58:01		
■摄像头								
	页1 🗸		上页	下页	ŝ	除	全部删除	
		卡注册						
		(1 5		1&2	~			
		房间	号					
		密码			(4~15)			
		用户	类型	普通	~			
		期间			~ 添加			

目前门禁机支持三种 DTMF 方式: Inband、RFC 2833、SIP INFO

第四章 网页配置

WEB界面用于用户或管理人员对门禁机进行管理和配置。请依据前面安装步骤章节获取门禁机 IP 地址并登录 WEB 界面。

用户名	admin	
密码	•••••	
语言	简体中文 🗸	
	□记住用户名/密码	
	登录	

4.1 状态

WEB 上部的主菜单中的 Status 页面主要用于展示:设备信息、网络信息和账户信息。 通过该页面可以大致了解产品型号、网络连接情况和账户注册情况。其界面如下:

	产品信息	
		5500
	꼬亏	
	MACUBUL 古知見	80-08-80-08-80-08
	序列号	1234-5678-1234-8848
	回件版本	2.88.6.0.1
	硬件版本	88.2.0.0.0.6.0
	运行时间	0 大 0 小时 6 分
	网络合白	
	网细盲忌	
	LAN口模式(IPv4/IPv6)	IPv4 & IPv6
	IPv4	
	1FVT	
	LAN口类型	静态IP
	LAN IP地址	172.28.8.5
	LAN掩码	255.255.0.0
	LAN网关	172.28.1.1
	首选DNS	8.8.8.8
	备选DNS	
	IPv6	
	LAN IPv6 类型	静态IP
	LAN IPv6 地址	2020::112
	LAN IPv6 网关	2020::1
	LAN IPv6 DNS1	240c::6666
	LAN IPv6 DNS2	240c::6644
	网络通用参数	
	LAN连接状态	已连接
	主NTP	0.pool.ntp.org
	次NTP	1.pool.ntp.org
	VPN 状态	禁用
	NMS状态	在线
	W 号信自	
	太ら 信志	
	账号1	200@172.28.8.8
		已注册
	账号2	None@None
		未注册
*		
产品信息	显示设备的基本信息,如产品;	型号、MAC 地址、产品序列号和软件版本、
	硬件版本和运行时间。	
网络信息	显示设备的网络状态和网络通	田参数。
1、1~日 日 心		

网络信息中,主要显示 LAN 口模式(仅 IPv4/仅 ipv6/IPv4&IPv6 双栈模
式)、然后分别显示 IPv4 或 IPv6 相关 LAN 口类型(DHCP/静态
IP/PPPoE)、LAN IP 地址、LAN 网络掩码、LAN 网关、LAN DNS1、
LAN DNS2;
网络通用参数中,主要显示 LAN 口连接状态、主 NTP 服务器、次 NTP 服

	务器、VPN 状态(如果启用 VPN)、NMS 状态。
	• NTP Server, 主要是设备使用 NTP 协议同步 Internet 网络时间;
	• NMS 是公司内部的云网管服务器,用于提供基于 HTTP 协议的设备管理
	和远程操作服务。
账户信息	显示设备的账号信息和注册状态(账号用户名、注册服务器地址和注册结
	果)。

4.2 账户

WEB上部的主菜单中账户页面主要用于:1、账户基本信息的显示和配置,2、账户 高级信息的显示和配置,3、账户通话时语音、视频编解码相关的显示和配置。

4.2.1 账户基本

账户基本信息页面可以配置账户信息、SIP 服务器和 SIP 代理服务器(如果使用代理服务器的网络环境)、NAT 配置(如果在私网环境)、以及传输方式和 VPN 优先配置(如果使用 VPN 网络连接的环境)。其界面如下:

▲基本	SIP 軟号	
■高级	状态	已注册
回编解码	账号	账号1: zql
	同時状态	
	注册名	200
	用户名	200
	密码	
	SIP服务器 1	
	服务器IP	172.28.8.8 端口 5080
	注册周期	1800 (30~65535秒)
	SIP服务器 2	
	服务器IP	端口 5060
	注册周期	1800 (30~65535秒)
	のためでの	
	5127し、建成ララ森	[++ m]
	局用状态 服各器IP	祭用 →
	备份服务器IP	·····································
	(110 mm	
	传输力式。 	
	传输方式	UDP V
	NAT	
	NAT	禁用 ~
	Stun服务器地址	端口 3478
	VPN	
	VPN任先	启田
		(7000 - 100)
	提交	取消
*		
SIP账户	显示和配置账号基本信息:	
	Status:显示账号注册状态(禁用、注册	中、已注册、注册失败);
	Display Label:显示在屏幕上的标签;	、 <i>.</i>
	Display Name: 本账户呼出时显示的用	户名;
	Register Name: 由 SIP 服务器分配, 用于	于账户注册身份验证;
	User Name: 由 SIP 服务器分配的本账户	用户名;
	Password:用于注册和呼叫时的认证授权	又;
SIP 服务器 1	显示和配置主 SIP 服务器信息:	
	服务器 IP: SIP 服务器地址和端口,可以	是域名或 IP 地址;
	注册周期:用于账户周期的重新注册;	
SIP 服务器 2	显示和配置次 SIP 服务器信息:	
	如果填写了次 SIP 服务器,账户将向两/	个服务器同时发起注册,如果
	主服务器注册成功,那么账户注册状态*	将显示主服务器的注册状态。
	如果次服务器也注册成功,那么将不显示	示其注册状态,但是账户能接
	收处理次服务器发送的呼入请求。只有	主服务器注册失败是才显示次
	服务器注册状态,这时账户就可以正常	正常处理与次服务器间的呼入

	和呼出。
	注意: 次 SIP 服务器用于备用,如果用户环境没有备用 SIP 服务器,
	可以留空;
SIP 代理服务器	显示和配置代理服务器设置。
	代理服务器通常位于设备和 SIP 服务器之间,并将设备的信令以及媒
	体流代理到指定的 SIP 服务器。
	注意:如果配置了代理服务器,来自设备的信令和媒体流都将强制发
	送到代理服务器。
传输类型	显示和配置 SIP 消息的传输类型:
	UDP: UDP 协议是一种不可靠但非常有效的传输层协议;
	TCP: TCP 协议是可靠但效率较低的传输层协议;
	TLS: 安全可靠的传输层协议;
	DNS-SRV:是 DNS 记录中一种,当服务器是域名形式时用来通过
	DNS 服务器查询出 SIP 服务器的对应 IP 地址;
NAT	显示和配置设备位于私网下,需要与公网通信时的 NAT (网络地址转
	换)参数:
	STUN: STUN (NAT 会话穿越应用程序)是 NAT 穿越技术之一。它
	允许私网下的客户端找出自己的公网地址,查出自己位于哪种类型的
	NAT 之后以及 NAT 为某一个本地端口所绑定的 Internet 端端口。
	注意: 默认情况下,NAT 被禁用。
VPN 优先	开启该功能将使在设备有 VPN 连接时信令和媒体将优先通过 VPN 接
	口发送和接收。

4.2.2 账户高级

账户高级信息页面可以选择账户并对该账户相关的配置操作,如配置 DTMF 相关参数、 呼叫相关参数、NAT 保活相关参数、心跳以及其它不便归类的部分高级参数。其界面如下:



DTMF	显示发送 DTMF 的类型(Inband、RFC 2833、Info)、DTMF 内容类型
	(针对 Info 类型, DTMF-Relay、DTMF、Telephone-Event)、DTMF
	负载(96~127)。
呼叫	显示呼叫相关配置项,包含本地 SIP 端口范围(当设置的端口范围中
	有端口已被使用时将提示端口被使用)、注册超时后重新随机端口、
	点对点通话(即不注册中继通话)、自动应答、铃声选择等。
	最小本地 SIP 端口:不能为空,默认 20000,(1024~65535)。
	最大本地 SIP 端口:不能为空,默认 20299,(1024~65535)。
	注册超时重新随机端口: 注册超时后账户会重新随机选择一个端口再
	发起注册,默认启用。
	点对点通话: 允许设备在不注册情况下向服务器地址发起呼叫。

	自动应答:允许设备在有呼入时自动应答,默认开启。
	铃声: 允许设备选择账户来电铃声
	呼叫报文带 user=phone: 允许设备发送呼叫是请求行中携带
	user=phone 。
	携带 MAC 地址:允许设备在注册时携带自己 mac 地址。
	号码隐私类型:设置号码隐私属性,默认空,(空、ID、PAI)。
	只支持信任 SIP 服务器: 该功能开启后将使得设备只接受信任服务器
	发送来的 SIP 信令消息。
	TLS版本:允许设备对 TLS版本进行设定,默认自适应,(自适应、
	TLS 1.0、TLS 1.1、TLS 1.2)
NAT	显示或配置设备可以向 NAT 服务器,发送保持通讯端口开放的有效数
	据包:
	UDP Keep Alive Messages: 允许设备发送保活报文, 默认 Enabled,
	(Enabled, Disabled) 。
	UDP Alive Msg Interval:当 UDP Keep Alive Messages 为 Enabled 时,
	设置报文发送间隔,默认 30, (5~60);当 UDP Keep Alive Messages
	为 Disabled 时,此项为不可编辑状态;
	RPort: 允许设备开启 Rport 功能,默认 Disabled, (Enabled、
	Disabled) 。
其他	显示和配置不好归类的一些其他的高级设置项:
	同步话机时间:允许设备通过 SIP Server 来同步时间。默认 Disabled,
	(Enabled, Disabled) 。
	使用无状态地址:允许 IPv6 注册时使用服务器的无状态地址。默认
	Enabled, (Enabled, Disabled) 。
	SIP 注册重试时间: 配置 SIP 注册失败后重新发起注册的随机间隔时
	间。默认 100 秒,(1~1800 秒)。
	重启后先注销:允许设备重启后发起注册前先注销,默认 Disabled,
	(Enabled, Disabled) 。

4.2.3 编解码

编解码页面可显示和配置支持的编解码以及语音编解码的打包时长以及视频的编码负载。其页面如下:



4.3 网络

WEB上部的主菜单中网络页面主要用于显示和配置网络相关参数,包括:设备网络

IP 地址获取方式、TR069 网络管理协议、SNMP 网络管理协议、NMS 云网管服务、VLAN&QoS 等网络功能。

4.3.1 网络基本

网络基本页面用户显示和配置网络模式(仅 IPv4、仅 IPv6 或者 IPv4&IPv6)、网络地址获取方式(DHCP、手动设置静态地址、PPPoE)以及网络接口物理连接速率。其页面如下:

の基本	LAN口模式	
8 TR069	LAN口模式(IPv4/IPv6)	IPv4&IPv6
USNMP		
● NMS	LAN IPv4	
	О рнср	
₹ VEANGQ05	● 静态IP	
≉ 802.1X	IP#B <u>1</u>	172.28.8.5
VPN	子网種時	255.255.0.0
€诊断	新	1/2.28.1.1
	静心DNS 首洗DNS	0N 0FF
	名选NDS	
	LAN IPv6	
	О рнср	
	● 静态IP	
	IP地址	2020::112
	前缀长度	64
	默认网关	2020::1
	静态DNS	ON OFF
	首选DNS	240c::6666
	备选DNS	240c::6644
	LAN PPPOE	
	用户名	рррое
	密码	•••••
	速度和双工	
		Auto Negotiation
	提交	取消
*		
LAN口模式	配置 LAN 口网络模式,默认是 IPv	4, (IPv4、IPv6、IPv4&IPv6)
LAN 🗆 IPv4	配置 LAN 口在 IPv4 模式下的地址	获取方式,默认 DHCP.(DHCP、
	静态 IP)	······································
		本取支式 野礼 DUCD (DUCD
LAIN H IPVO	乱且 LAN □仕 IFV0 保入 ▷ 的 地址?	厌取刀入, 新 K DHCP, (DHCP、
	靜念 IP)	
LAN 🗆 PPPoE	配置 LAN 口 PPPoE 认证的用户名利	和密码。

4.3.2 TR069

TR069页面主要显示和配置 TR069 网络管理协议相关的参数。TR-069(Technical Report - 069)用于在 CWMP(CPE WAN Management Protocol) 上发展的一项远程控制终端 设备的通讯协议。其页面如下:

め基本	TR069			
§ TR069		启用状态	启用	~
U SNMP		版本	1.0	~
A 1110	ACS	URL	http://172.28.1.50/acs	
MM5		用户名	acs	
₱ VLAN&QoS		密码	•••••	
* 802.1X	周期连接	启用状态	启用	~
VPN		周期间隔	20	(3~24x3600秒)
	CPE	URL	http://172.28.8.5:8882/	
◎(诊断		用户名	acs	
		密码	•••••	
	提交		取消	
*				
功能开启	启用或禁用 TR069 功能。			
版本	选择支持的 TR069 版本()	版本10或1	1)	
			/	
ACSURL	ACS 服冬哭的 URI 抽扯	ACS 是服多	哭端白动配置服冬哭	的缩写
	ACS NO HELL OKL 1212.	ACD EIK J	111111日约111日川以力1111	u 1>l□ →1 ∘
田白友/家印	加田法培 ACC 肥夕思雲画	11年 回信:	西 昭 田 白 夕 和 宓 印	
用厂石/窑鸠	如禾庄按 ACS 服务 而安	以证,则而:	安能且用厂石和窑屿。	
国期关校 北松工户	<u> </u>			
周期连接 切能开后	后用或禁用周期连接切能			
周期间隔	配置周期连接的间隔时间,	默认 1800	秒,(3~24x3600s)。	
CPE URL	CPE 设备侧的 URL, 通常	这个会自动!	由设备生成,用于服多	公 器和客户
	些的双面认证。 一次面积的			
用尸名/密码	如果服务器需要向 CPE 认	证,则需要的	轧置用尸名和密码。	

4.3.3 SNMP

SNMP 是简单网络管理协议,该页面用于显示和配置 SNMP 相关参数,其页面如下:

∂基本	SNMP	
& TR069	启用状态	启用 🗸
U SNMP	版本	v1/v2c 🗸
● NMS	受信任IP	172.28.1.50
♥ VLAN&QoS	提交	取消

*	
启用状态	启用或禁止 SNMP 功能
版本	配置 SNMP 的协议版本,默认是 v1/v2,(v1/v2、v3)
受信任 IP	配置 SNMP 服务器地址

4.3.4 NMS

NMS 是鼎信通达私有的基于 HTTP 协议的云网管服务系统。该云系统支持设备上线和对设备的远程控制以及自动部署和升级。其页面如下:

め基本	NMS	
& TR069	启用状态	启用 🗸
U SNMP	服务器地址	172.28.1.100
● NMS	服务器端口	20006
	网络接口名称	默认 🖌
♥ VLAN&QoS		
₩ 802.1X	提交	取消
*		
NMS 启用状态	配置开启或关闭 NMS 云网管功能。	
服务器地址	配置云网管服务器地址或域名。	
服务器端口	配置云网管服务器的端口	
网络接口名称	配置设备与云网管服务器通信的端口名称, 将使用 LAN 口进行通信。	可以选择默认,设备

4.3.5 VLAN&QoS

VLAN&QoS页面用于显示和配置LAN口的VLAN相关参数并对SIP信令和语音的QoS属性进行设置。其页面如下:

め基本	VLAN		
& TR069	LAN	启用状态	禁用
U SNMP		VID	2(1~4093)
● NMS		优先级	6 🗸
- 1110	DHCP Vlan	启用状态	禁用 🖌
♥ VLAN&QoS		DHCP选项	132 (128~254)
* 802.1X	OoS		
A VPN			
		SIP QoS	63 (0~63)
Q 诊断		语音QoS	20 (0~63)
	措	是交	取消
*			

VLAN LAN 口设置	配置 LAN 接口的 VLAN 属性:		
	启用状态: 启用或禁用 VLAN 设置功能。		
	VID: 配置 LAN 所属 VLAN 的 VLAN ID,(1~4093)。		
	优先级:配置 VLAN 中的优先级属性, (0~7)。		
VLAN DHCP 设置	配置 DHCP 获取地址时的 VLAN 属性:		
	启用状态: 启用或禁用 DHCP 获取地址时的 VLAN 属性。		
	DHCP 选项:配置 DHCP 获取 VLAN 相关配置的属性值,		
	(128~254) 。		
QoS	SIP QoS: 配置 SIP 信令的 QoS 属性,使得信令在差分服务中具有		
	设置的 QoS 优先级。		
	语音 QoS: 配置语音、视频媒体流的 QoS 属性,使得媒体流在差		
	分服务中具有设置的 QoS 优先级。		

4.3.6 802.1X

802.1X页面用于显示和配置 802.1x 认证相关参数。802.1x 是一种认证框架,支持多种认证协议,目前支持的几种主要协议如: EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-TTLS、EAP-PEAP和 EAP-FAST 等。其页面如下:



	Provisioning 来确定是使用身份验证配置或是无需身份验证配置。	
	匿名 ID:由于认证中报文中 ID 是明文的,配置匿名 ID 将使用匿名	
	ID 替换用户 ID 达到保护用户隐私的目的。	
	用户名/密码:配置进行认证时的用户名和密码。	
CA 证书	提供 CA 证书列表的显示和证书上传功能。	
设备证书	提供客户端证书列表的显示和证书上传功能。	

4.3.7 VPN

VPN页面主要用户 Open VPN 的功能开启和关闭并提供 VPN 证书上传功能。目前只 支持 Open VPN 功能。其页面如下:

∂ 基本	OPEN VPN	
8 TR069	启用状态	禁用
U SNMP	あつ空 ナンチン とうろう	
MMS	NUC>)计义型U目	刈党 未选择文件
♥ VLAN&QoS		上传
* 802.1X	提交	取消
VPN		
Q 诊断		
*		
启用状态	允许开启或关闭 Open VPN。	
配置文件	允许上传并显示*.ovpen格式的证书文件。	

4.3.8 诊断

诊断页面主要提供常用的诊断网络的小工具,如 ping 和 traceroute 功能,目前只暂时 提供 ping 功能,后期版本会添加其它相关功能。其页面如下:

め基本	诊断			
& TR069	指令 Ping	~		
U SNMP	目的地址 www.baidu.com			
● NMS	Pinging www.baidu.com[Resolve: 103.235.46.39] with 56 bytes of data: Ping seg=0 Request timed out.			
♥ VLAN&Q₀S	Reply seq=1 from 103.235.46.39: bytes=56 time=238ms TTL=45 Reply seq=2 from 103.235.46.39: bytes=56 time=237ms TTL=45	Reply seq=1 from 103.235.46.39: bytes=56 time=238ms TTL=45 Reply seq=2 from 103.235.46.39: bytes=56 time=237ms TTL=45		
* 802.1X	Reply seq=3 from 103.235.46.39: bytes=56 time=238ms TTL=45	Reply seq=3 from 103.235.46.39: bytes=56 time=238ms TTL=45		
VPN	Ping statistics for 103.235.46.39 Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss) BTT Minimum = 0ms Maximum = 238ms Average = 237ms	Ping statistics for 103.235.46.39 Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss) PTT Minimum = Omes Maximum = 238ms, Average = 237ms		
Q诊断				
	开始			

4.4 门禁

WEB上部的主菜单中门禁页面主要用于显示和配置门禁相关参数,包括:门禁机语言(English、中文简体、中文繁体)、门禁开关参数、读卡器参数、时间和日期配置、通话特性相关配置、声音和铃声相关配置等等。

4.4.1 门禁基本

门禁基本页面用于显示和配置门禁机语言(English、中文简体、中文繁体)、门禁 开关参数、读卡器参数。其页面如下:

LCD语言	
类型	English V
显示	
背光灯强度	
自江가미	
键盘灯	
启用状态	启用 🖌
按键控制时长	1 (1~60秒)
Т 关	
1#门:	
开关模式	単稳态
打开时间	2 (1~600秒)
触发条件	
□ 通话	
内防周期	
持续时间	5 (1~600税)
2#门:	
开关模式	
开关打开时间	5 (1~600秒)
たい た	
闪烁周期	快 🗸
持续时间	5 (1~600秒)
打开方式	独立 🗸
异步延迟时间	1 (1~60秒)
密码开门键	
密码开门键	拨号罐 マ
读卡器	
启用读卡器	□
工作模式	
韦根数据反转	自动
门禁设备位置	
社区名称	
建筑物编号	
门号	
提交	取消

LCD 语言	配置设备 LCD 界面语言,默认简体中文,(English、简体中 文、繁体中文)。
显示	配置设备 LCD 背光灯强度和背光灯时间: 背光灯强度:设备 LCD 界面背光灯强度,默认 1,(1~5)。 背光灯时间:设置背光灯点亮的时间,默认常开,(常开、 15、30、60、120、300、600、1800、3600)
键盘灯	开启或关闭键盘灯,默认自动,(自动、启用、禁用)。当选 择自动时将依据日夜时间设置,在白天关闭而晚上则开启。
开关	配置门禁开关控制方式和开关时间: 开关模式:配置开关模式,默认单稳态,(单稳态、双稳态, 闪烁)。单稳态是指开门后,在开关打开时间后,门会自动关 闭:双稳态是指开门后,需要再执行关门操作才能将门关闭, 例如第一次刷卡时开门,第二次刷卡时才关门;闪烁是指执行 开门动作之后门会以一定的速度在设置时间内一开一关(选择 闪烁一般是接报警灯之类的,不建议接门锁)。 开关打开时间:配置单稳态开门时间,默认2秒,(1~3600 秒)。 第二道门开关模式:同第一道门,默认单稳态,(单稳态、双 稳态)。 第二道门开关打开时间:同第一道门,默认2秒,(1~3600 秒)。 第二道门打开方式:配置第二道门是否和第一道门联动,默认 独立,(独立、异步延迟)。独立打开方式是指:第一道门打 开后,第二道门需要单独执行打开操作才能打开。如:刷卡打 开第一道门后,需要再刷卡才能打开第二道门;异步延迟打开 方式是指:第一道门打开后,在延迟时间后,第二道门自动打 开。 异步延迟时间:配置第二道门在异步延迟打开方式时的延迟时 间。默认5秒,(1~60秒)。 选择了闪烁才可以设置对应门的开关、闪烁周期、持续时间。 开关:指的是开门的动作,包括Action URI、实例开关、读卡器、 密码开门、Dtmf。
	闪烁周期:可以设置 快是 1s 闪一次,中是 2s 闪一次,慢是 3s 闪 一次 持续时间:例如设置的是 5s,在执行闪烁操作后,会在这 5s 内闪 烁。
	通话:优先级最高,勾选了通话,并且在通话中,那么的话就不可以执行其他的开门动作。
	测试方法: 1、1#门选择单稳态,勾选通话,在没有通话的情况下,功能和之

	前是一样的。在通话情况下,则是通话一接通,就会打开 1#门, 在经过设置的 1#门打开时间后,门就会关闭。2#门一致。 2、1#门选择双稳态,勾选了通话,在没有通话的情况下,功能和 之前是一样的,在通话情况下,则是通话一接通,就会打开 1# 门,只有当通话结束,才会关门。2#门一致。 3、1#门选择闪烁,勾选了通话,在没有通话的情况下,执行了所 有的开门动作都会触发闪烁,(一般选择了闪烁,就是接警报灯 这些,就不会去接门锁),选择闪烁周期为快,设置持续时间为 5s,执行开门动作后,会在 5s 内以 1s 的频率闪烁。2#门一致。		
密码开门键(部分型 号 DP88)	DP88 输入密码之后确认键可以选择 call 键或者#号键		
读卡器	配置读卡器相关参数: 启用读卡器:配置开启或关闭读卡器,默认启用,(启用、禁 用)。 工作模式:配置读卡器工作模式,默认普通,(普通、发卡、 卡片注销)。普通模式就是平时刷卡开门的模式;发卡模式是 对新卡进行发卡的操作模式,这时刷卡不会打开门禁;卡片注 销模式:相对发卡模式是实现门禁卡注销的操作模式,这时刷 卡不会打开门禁; 韦根数据反转:配置是否开启韦根数据反转功能,以适配部分 韦根读卡器。		
门禁设备位置 配置门禁设备所在位置,包含社区名称、建筑物编号、广			

4.4.2 时间&日期

时间&日期页面主要是用于日期时间的获取方式和显示格式的配置以及夏令时的相关测试。其页面如下:

≁基本	时间 & 日期		
◎时间 & 日期	○ 手动		
€通话特性	日期	年	月日
──声音	时间	时	分秒
▲ \$A =	● NTP		
♥☆戸	时区	+8 中国时间 - 北京	~
国拨号规则	主服务器	0.pool.ntp.org]
Action URL	次服务器	1.pool.ntp.org]
贛組播	更新周期	3600	(>= 3600秒)
禪对讲机	夏令时		
睂门锁	启用状态	自动 🗸	
■ 门林等用	偏移	60	(-300~300分钟)
	● 以日期		
▲警报	开始时间	1月1	日 0 时
■摄像头	结束时间	12 月 31	日 23 时
	○以周		
	起始月份	一月 🗸 🗸	
	月起始星期	当月第一个 🖌 🖌 🖌	
	星期几开始	星期─	
	起始小时	0	(0~23)
	结束月份	十二月 ~	
	月结束星期	当月第四个 🗸	
	星期几结束	星期天 🗸	
	结束小时	23	(0~23)
	提交	取消	
*			
时间&日期	配置设备时间来源是木地手动配置还是 NT	PP (网络时钟	协议)。
		TT / 1,154141 11	
	NIP 能直文行时区远洋和史新同期攻直。		
夏令时	配置是否开启夏令时配置,支持夏令时时间偏移值设置。支持夏令		。支持夏令
	时开始方式设置,支持特定日期开始或结束	束;也可以某	月第几周开
	<u>始</u>	= . 2014	
	<u> メロ 。</u>		

4.4.3 通话特性

通话特性页面主要用于配置呼叫、通话相关的参数。例如配置呼叫超时时间、呼叫按键设置、保安按键、以及最大呼叫时间等。其页面如下:

应答超时	
呼出	60 (30~120秒)
呼入	65 (30~120≹少)
RTP超时时挂断电话	
超时	10 (5~60秒)
呼叫按鍵	
呼叫按键选择	1 ~
功能选择	Dtmf+拨号 ✔
Dtmf值	5 🗸
呼叫按键灯	启用
白天呼叫按鍵 1	7001
白天呼叫按鍵 2	7001
白天呼叫按罐 3	7001
夜晚呼叫按鍵	7001
循环Robin时间	60 (5~60秒)
日夜时间	
白天开始时间	时: 9 分: 0
晚上开始时间	时: 19 分: 0
保安按键	
弓码	
最大通话时间	
最大通话时间	5 (0~30分)
本地RTP	
最大RTP端口	12000 (1024~65535)
最小RTP满口	11800 (1024~65535)
开门后挂断	
超时	5 (0~15秒 -1不挂断)
网页拨号	
网页拨号 自动	▼ Dial Out 挂断
Others	
自动应答延时	5 (0~5s)
提交	取消

应答超时	配置呼入、呼出超时时间设置,默认 60, (30~120 秒)。
RTP 超时挂断电话	配置 RTP 超时的时间间隔,如果超过时间还没有收到对端 RTP,则设备端将主动挂机。默认 20 秒,(5~60 秒)。
呼叫按键	可以为呼叫按键1或者2配置4个常用的室内机号码,其中, 白天呼叫按键1~3为白天的呼出号码,夜晚呼叫按键为夜晚的 呼出号码,该号码即为一键拨号按钮拨打的号码。 循环 Robin时间为轮播的超时时间,若一个号码超时未接听, 则门禁机会自动拨打下一个号码(夜晚时只能拨打唯一的夜晚 呼叫号码)。
呼叫键功能选择	外接的两个呼叫键对其功能进行了摘机、挂机、拨号的细分 新添加了 Dtmf 和 Dtmf+拨号 勾选 Dtmf 或者 Dtmf+拨号时才可以设置下方的 Dtmf 值,例如: 勾选 Dtmf,则不可以进行摘机、挂机、拨号,当在通话中按下对 应的速拨键,就可以向对方发送下方设置的 Dtmf 值。 勾选 Dtmf+拨号,则不可以进行摘机、挂机,可以在通话中发送 Dtmf,也可以一键呼叫。
日夜时间	配置日夜时间的开始时间,日夜开始时间主要用于键盘灯、一 键呼叫
保安按键	配置门禁面板上保安按键对应的呼叫号码。
最大呼叫时间	配置呼叫中最大呼叫时间的值,达到最大呼叫时间后将释放呼 叫。默认 2 分钟, (0~30 分)
本地 RTP	配置本地 RTP 端口范围。包含最小 RTP 端口和最大 RTP 端口, (1024~65535).
开门后挂断	配置开门后挂断呼叫的超时时间,在开门后等待超时时间后将 自动释放呼叫,这个时间值同样受最大呼叫时间的约束。默认 15s, (0~15),0表示没有开门超时时间。
网页拨号	配置呼叫号码并从 web 上发起一通呼叫。

4.4.4 声音

声音页面用于显示和配置回声消除、抖动缓冲、音量和增益配置、音频输出管理等于 声音相关的功能。其页面如下:

≁基本	回音消除	
◎时间&日期	回音消除	启用 🖌
く通话特性	语音活动检测	雇用
●声音	舒适噪声	□ 启用 ▼
	料动类型	白活应
	最小延迟	0 (0~1000室秒)
餘何還	初始延时	120 (0~1000毫秒)
	最大延迟	300 (0~1000毫秒)
	音量	
電门禁管理	麦克风首星	5 (1~10)
▲警报	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 (1~10)
■摄像头	线路输出音量	6 (1~10)
	按键音	5 (0~10)
	铃声音量	5 (0~10)
	自动增益控制配置 发送病自动增益控制使能	「启用」──
	发送端最大增益	0 (0-30db)
	发送端最小增益	-40 (-40-0db)
	发送端目标阈值	120 (0-400)
	接收端自动增益控制使能	启用 ~
	接收端最大增益	5 (0-30db)
	接收端最小增益	-40(-40-0db)
	接收端目标阈值	120 (0-400)
	免提自动增益控制使能	禁用 ▼
	免提发送最大增益	10 (0-30db)
	音频管理	
	音频输入选择	本机麦克 ✓
	扬声器输出	
	线路输出 	
	水目期上	
	提交	取消
*		
回戸消除	开启或禁止回声消除功能、语音活动检 (CNG)功能。	[测(VAD)、舒适喋音生产
	开和配置抖动缓冲举刑, 默认白话应,	(固定、白适应),最小延
1-91-9211	迟. 默认 0ms: 最大延迟. 默认 300ms	· 初始延时, 120ms。
 吝量	麦克风音量, 默认值 5. (1~10)	
	· 扬吉哭音鲁· 默认信 5 (1.10)。	
	20/一冊日里: 初(八回J) (1~10)。 ユ立立昌 - 酔り店 2 - (1-10)	
	水日日里:	
	(我路输出首重: 默认值 6, (1~10).	
	按键音:默认值5, (0~10)。	

铃声音量:默认值 5, (0~10)。

自动增益控制配置	自动增益配置是以目标阈值为趋近方向,自动调节增益的功能。
	发送端自动增益控制使能:默认启用,(Enabled、Disabled)。
	发送端最大增益:默认值0,(0~30db)。
	发送端最小增益:默认值-40, (-40~0db)。
	发送端目标阈值:默认值120, (0~400).
	接收端自动增益控制使能:默认启用,(Enabled、Disabled)。
	接收端最大增益:默认值 5, (0~30db)。
	接收端最小增益:默认值-40, (-40~0db)。
	接收端目标阈值:默认值120,(0~400)。
	免提自动增益控制使能:默认禁用, (Enabled、Disabled)。
	免提发送最大增益:默认值10, (0~30db)。
音频管理	管理音频输出设备选择和启用开关。
	音频输入选择:默认本机 mic, (本机麦克、线路输入、混合)。
	扬声器输出:默认启用, (Enabled、Disabled)。
	线路输出:默认禁用, (Enabled、Disabled)。
	录音输出:默认禁用, (Enabled、Disabled)。

4.4.5 铃声

铃声页面用户显示和配置铃声相关的功能。包括:上传铃声、铃声设置、区别铃声 (需要服务器支持方可用)、信号音选择等。其页面如下:

⊁基本	所有铃声		
③时间&日期			
€通话特性	上传(最	大上传容量: 100K)	浏览末选择文件
●声音			提交 取消
♣铃声	已上传	令声	有七个汉字测试.wav 🖌
国拨号规则			删除
Action URL	铃声设置		Ring1.wav 🗸
黛组播	区别振铃		
学对讲机	序号	关键字	铃声
●门锁	0		Ring1.wav V
■门禁管理	1		Ring1.wav 🗸
▲乾炬	2		Ring1.wav V
	3		Ring1.wav V
■·摄像头	4		Ring1.wav V
	5		Ring1.wav V
	6		Ring1.wav V
	7		Ring1.wav V
	8		Ring1.wav V
	g		Ring1.wav V
	10		Ring1.wav V
	11		Ring1.wav V
	信号音		
	选择国家	家或地区	默认 🗸
	忙音		480+620/500,0/500
	回铃音		440+480/2000,0/4000
	拨号音		350+440
	门禁提示音》	选择	
	开门提起	音	默认 イ
	关门提示	音	默认 🗸
	发卡提利	音	语音提示
	删除卡拉	是示音	默认 🖌
	开门失顾	收的提示音	默认
	门磁提升	示音	□语音提示
		提交	取消

所有铃声	用于上传铃声、已上传铃声选择和删除,铃声设置。
区别铃声	配置区别铃声功能,使得不用用户来电播放不同的来电铃声。区别 铃声需要服务器支持方可使用。
信号音	选择信号音。
门禁提示音选择	选择门禁提示音类型和开关。 开门提示音:默认为默认的电子单音提示音,(禁用、默认、语音 提示)。自定义提示音,可以自主添加对应的提示音 关门提示音:默认为默认的电子单音提示音,(禁用、默认、语音 提示)。自定义提示音,可以自主添加对应的提示音 发卡提示音:默认为默认的电子单音提示音,(禁用、默认、语音

提 删 音 开 认 门 提 备	 示)。自定义 除卡提示音: 提示)。自定 门失败的提示) 、语音提示) 磁提示音: 默 、高定义 注: 自定义提表 	提示音,可以自主添加对应 默认为默认的电子单音提示 义提示音,可以自主添加对 音:默认为默认的电子单音 。自定义提示音,可以自主 认为默认的电子单音提示音 提示音,可以自主添加对应	前提示音 :音,(禁用、) :应的提示音 :提示音,(禁) :添加对应的提; :,(禁用、默) :的提示音 Audition 软件上	默认、语 用、默 示音 认、语音
	米样类	型: 8000HZ Mono, 8-bit		
	格式: a-	law 8-bit PCM (ITU-T G.711),也称PCMA	
_	u-	-law 8-bit PCM (ITU-T G.711),也称PCMU	
统	Save As			
ıt	File Name:	welcom-door-open1.wav		
	Location:			Browse
	Format	libsndfile (*.aifc, *.aiff, *.au, *.avr, *.c	caf, *.flac ▼	
	Sample Type:	8000 Hz Mono, 8-bit		Change
	Format Settings:	libsndfile: Waveform Audio a-Law 8-bit PCM (ITU-T G.711) Default Byte Order		Change
	✓ Include marke	rs and other metadata		
	Estimated File Siz	ze: 23.16 KB		
			ОК	Cancel

4.4.6 拨号规则

拨号规则页面主要配置拨号的替换规则和立即呼出配置规则已经区域码功能。其页面 如下:

▶基本	规则	替换规则 ✔						
③时间&日期	序号	账号		前缀		替换		
し通话特性	2							
━声音	3 4							
♣铃声	5							
国拔号规则	7							
Action URL	9							
曾组播	10 页 1 ✔	上市	下市		添加	编辑		
ギ対讲机					70%/2H	470424		1001100
●门锁		区域的						
■门禁管理		代码最小长度		1	(1~15)			
▲警报		最大长度		3	(1~15)			
■摄像头		账号		自动	~			
		提交		取消				
*								
规则	配预按替 表 立添 表 配置设呼换账示前替即加账示立多和的叫规户规缀换呼可户规即成不会。 一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一次,一	替或可单以时用用则开以时规立规以击输适于户:规输适则即则立规入用对对选则入用:则则表刻则支于输匹择添支于是则利达。则有"所"。	立式出表的户号的则部的户户即,匹中账1码前类分账1对呼立配的户和进缀型页户和用出即的添,账行进为面,账户出即的添,账行进为面,账户	观乎号口口,位于立内口,向则出码可果。配替即容果。。的换呼。是。 为何,一个人子,一个人子,一个人子,一个人子,一个人子,一个人子,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人	短脚,把外,引起到了一张,就算是一个,就是一个,就是一个,我们的一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个。""我们就是一个,我们就是一个,	将匹配功则 第記成功则 第記成功分子 第二次 式 二次 式	前不面隔 则 隔 达	换用户 。 : 1,2 中的 : 1,2 如果
	配备成功将 所有呼出 出。默认启 立即呼出	立即呼叫。 延时: 配置 用, (Enabl 延时: 配置	立即呼出页 ed、Disab 立即呼出页	E时功能开 led)。 E时的值,	「关,开店 默认3種	言则延迟□ 少,(0~ ∶	时候后)。 1 5 s)。	才呼
区域码	配置区域码 默认禁用。 代码:填写 最小长度和 账户:选择	,区域码是所 区域码的值。 最大长度: 副 区域码添加新	所有呼出前 , 配置匹配的 观则应用于	竹都要加载 的最小位数 千哪个账户	就的标识2 ↓和最大化	本区域的 ⁻ 立数。	号码前	缀。

4.4.7 Action URL

Action URL 页面是配置事件上报功能的页面,可依据配置的 URL 将话机的相应事件 发送到服务器端。其页面如下:

Action URL	
启用状态	禁用 ✓
启动完成	
注册完成	
注销注册	
注册失败	
来电	
去电	
通话建立	
通话结束	
未接来电	
IP地址改变	
拒接来电	
应答	
闲转忙	
忙转闲	
收到Dtmf	
Action URI	
启用状态	禁用・・・
提交	取消

启用状态	配置 Action URL 的开关,默认关闭。
Action URL	配置不同事件的 Action URL。 新添加收到 Dtmf 向设置的 URL 发送对应的消息

Action URI 是控制是否启用 URI 来远程操控设备。

启用状态	配置 Action URL 的开关,	默认关闭。

4.4.8 组播

组播页面用户配置组播和组播优先级功能相关参数。其页面如下:

•基本			
)时间 & 日期			
→通话特性	寻呼介入 寻呼优先级	(禁用 ▼)	
] 声音			
铃声	组播接收优先数列表		
一拨号规则	IP地址	监听地址	标签优先级
Action URL	1 IP地址	224.0.0.75:10006	1
组播	2 IP地址	224.0.0.75:10007	2
对讲机,	3 IP地址		3
	4 IP地址		4
Mar 1	5 IP地址		5
门禁管埋 	6 IP地址		6
警报	7 IP地址		7
摄像头	8 IP地址		8
	9 IP地址		9
	10 IP地址		10
	<u> </u> 		
		组播地址	电话号码
	224.0.0.75	:10006	7001

组播设置	配置组播寻呼和优先级。 寻呼介入:配置组播寻呼介入的优先级,默认禁用,(禁用、 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10)。 寻呼优先级:配置组播寻呼介入的优先级开关,默认禁用, (Enables、Disabled)。
优先级列表	显示和配置组播寻呼的监听地址以及端口和当前优先级关系。
组播发起号码 设置	用任意数字替换所对应的组播地址,当呼叫该数字时,发起的时组 播呼叫

4.4.9 对讲机

对讲机页面配置对讲机的相关参数,对讲功能需要对应的服务器支持。其页面如下:

▶基本	对讲机			
③时间&日期	启用状态	启用		~
℃通话特性	对讲机静音	禁用		~
━声音	提交		取消	1
♣铃声			-9013	_
国拨号规则				
Action URL				
贛組播				
₩対讲机				
*				
对讲启用状态	配置对讲机功能开关,默认关闭。			
对讲机静音	配置如果有对讲呼入时,本端是否静音的开关,默	认启月	月。	

4.4.10 门锁

门锁页面用户显示门磁和门锁状态、已经自动打开功能等。其页面如下:



*

门锁状态	配置门磁检测和警报。
	门磁检测警报 1: 配置门磁检测警报,如果门锁关闭,但门磁未关
	闭,则发出警报音。
	门磁状态反转 1: 配置门磁状态是否和门锁状态一致,如果反转,
	则所关闭后门磁就应该处于开启状态。默认禁用。
	门磁检测延迟 1: 配置门锁关闭后多少时间开始门磁检测。默认
	5s, (1~60s)
	门磁检测警报 2: 配置门磁检测警报,如果门锁 2 关闭,但门磁 2
	未关闭,则发出警报音。
	门磁状态反转 2: 配置门磁 2 状态是否和门锁 2 状态一致,如果反
	转,则所关闭后门磁就应该处于开启状态。默认禁用。
	门磁检测延迟 2: 配置门锁 2 关闭后多少时间开始门磁检测。默认
	$5s, (1 \sim 60s)$
门锁控制	实现 WEB 上对门锁的控制操作。
	门锁:选择需要远程操作的门锁。
	动作:配置对应门锁的操作,默认是打开,(打开、关闭)。
	打开模式:默认一次, (一次、始终)。
	执行:执行操作的按钮。
自动打开	配置两种自动打开方式:
	SIP 注册失败:注册失败时开门锁的控制开关。
	网络连接失败:网络连接失败是开门锁的控制开关。

4.4.11 门禁管理

门禁管理页面主要用于显示和配置 DTMF 开门码和门禁卡管理已经远程通过 HTTP 开门的开关。页面如下:



通过 DTMF 开 门	配置通过 DTMF 开门功能的开关和 DTMF 开门码的配置。DTMF 开 门码是指室内机控制门禁机开门时需要发送的 DTMF 码。 启用状态:默认启用,(Enabled、Disabled)。 1号门:控制1号门开启的 DTMF 开门码的配置。(0~9、*、#)。 2号门:控制2号门开启的 DTMF 开门码的配置。(0~9、*、#)。
识别门禁	该功能是在 web 页面上点击识别时,对应的门禁会发出"嘟嘟"的 音,方便门禁的定位和识别。
门禁卡	显示和配置门禁卡的类型和对应类型的卡注册配置。 卡类型: RFID 卡是指所有 IC&ID 卡; 密码类型: 就是所有配置的 开门密码, 密码开门并不需要卡。

	按房间号搜索:是对门禁卡列表提供的一个搜索功能。 卡注册:提供依据卡类型相关的卡注册配置功能,如果卡类型是 RFID,那么在卡注册中需要输入 RFID 卡号码,其中用户类型包括 普通用户卡、管理员卡、临时卡。如果卡类型是密码,那么需要输 入开门密码。 注意:用户类型中,管理员类型卡不能用于开门,只能用于在门禁 机上进行开卡和销卡操作。另外临时类型的卡需要选择有效期,可 选 30 分钟~1 个月。
导入/导出	可以导入导出卡号、密码文件
通过 HTTP 开 门	配置通过网络的 HTTP 协议远程开门。实际通过 HTTP 发送来请求 可以是如下格式: http://172.25.1.4/fcgi/do? action=OpenDoor&UserName=admin&Password=admin&DoorNum=1

4.4.12 警报

警报页面用户显示和配置告警功能开关和告警服务器 IP 地址。其页面如下:

ア基本	报文设置		帮助
③时间 & 日期	发送演思	禁用・	400.00
通话特性	警报命令	Alarm_Tamper	加速:
3声音	重重命令	Reset_Tamper	设置门防拆检测。
14±	警报状态重置	提交	蓉报服务器
98/P	特首英型	■KW ×	设置警报服务器
1拨号规则	100000 100012	\$cmd:Description=\$type:SIP User=\$user:Mac=\$mac:IP=\$ip:port=\$o	请点击这里获取更多的帮助.
Action URL			
2 組織	告警设置		警告:
* 对讲机	防拆检则	「禁用」	字段描述:
1700	按键1	禁用	提交或取清快捷操作
	按键2	葉用	提交 取消
-1 338 63-62	内部开关2		
「「「「「」」	门磁1	(禁用 ▼	
■摄像头	(]硪2	「禁用」	
	提交	取消	

报文设置	配置防拆检测功能和告警开关和告警消息。
	防拆检测: 防拆检测开关, 默认禁用, (Enabled、
	Disabled) 。
	发送消息: 防拆检测检测到设备被拆时是否发送消息的开关。
	警报命令:配置警报消息的字符串,默认 Alarm_Tamper。
	重置命令:配置警报重置消息的字符串,默认 Reset_Tamper。
	警报状态重置: web 页面上操作重置警报状态。
	铃声类型: 配置防拆检测特殊铃音配置, 默认为默认铃音类
	型,(默认、空)。
	警报服务器地址:配置警报服务器 IP 地址,当发生警报时将
	向服务器发送警报消息。
	消息: 可以自主设置警报格式
	<pre>\$cmd:Description=\$type;SIP</pre>
	User=\$user;Mac=\$mac;IP=\$ip;port=\$origin

告警设置	防拆检测:防拆检测开关,默认禁用, (Enabled、
	Disabled) 。
	按键 1: 按键 1 按下发送警报报文
	按键 2: 按键 2 按下发送警报报文
	内部开关1: 内部开关1按下发送警报报文
	内部开关 2: 内部开关 2 按下发送警报报文
	门磁 1: 门磁 1 按下发送警报报文
	门磁 2: 门磁 2 按下发送警报报文

4.4.13 摄像头(部分型号)

摄像头页面页面用户显示和配置摄像头分辨率、本地摄像头 UUID 或外部摄像头 UUDI 信息等。其页面如下:

▶→基本	内部摄像头模式			帮助
◎时间&日期	内部摄像头模式	内部摄像头非隔离模式	~	描述:
く 通信特性	IP地址	172.27.0.37		IP 摄像头
回声音	子网掩码	255.255.0.0		IP摄像头设置
♦铃声	默认网关	172.27.1.1		ONVIF
国援号规则	摄像头用户名	admin (摄	像头用户名默认为admin)	设置线像大的UNVIF用户在和在时。
Action URL	摄像头密码	•••••• (摄	象头密码默认为空)	海康威视: rtsp://username:password@lp:554/codec/channel/subtype/av_stream
『組播	外部摄像头模式			+#.
学对讲机	□ 启用外部摄像头			rtsp://username:password@ip:554/cam/realmonitor?
〕 门物	〇 手动Rtsp URL			channel=18.subtype=0
電门装管理	Video Rtsp URL			雄迈/巨峰 rten://10.6.3.57:554/user=admin&nassword=&channel=1&stream=1.s
A 10112	○手动UUID			real_stream
	设备识别码			潮流网络:
摄像头	Video Rtsp URL			rtsp://username:password@192.168.1.168:554/0
	 	uuid-c5500bca-5566-7788-8835-001241ec2	The se	请点击这里获取更多的帮助.
	Video Ptro LIPI	rtsp://172.27.0.46:554/user=admin&passwor	d=ad	警告:
	Video Kisp OKE	min&channel=1&stream=1.sdp?real_stream		
	摄像头分辨率设置			尹 段加赴:
	主福湾分钟率	1080P ¥		提交或取消快速操作
	副码流分辨率	D1 ~		JEX 4KH
	協会共有務地は協改(只送用于報道) 旧同落地址 新河路地址 新河河進時 新致以列关 機定 招優失者約約次 旧成明 新密码 執认新密码		(如果不知道p可以接至)	建交 取消
	确定 ONVIF	取消		5+++
网络摄像头	分辨率: (1280X 默认: 默	配置本地摄像约 720、1920X108 3认本地摄像头的	人的分辨率, 0)。 りUUID,不同	默认 1280X720, 可修改。

10 J	
É	自定义: 配置远端或外部摄像头视频流的 URL 地址或者手动配
E E	置远端摄像头的 UUID 和视频流的 URL 地址。
隔离模式	余了设备外,其他设备无法访问摄像头

非隔离模式	其他设备可以访问摄像头
启用外部摄像头	设备使用外部摄像头
手动 Rtsp URL	输入外部摄像头的 Rtsp,即可连接到外部摄像头
手动 UUID	需要输入外部摄像头的 UUID 和 Rtsp
自动 UUID	可以扫描到可以连接到的外部摄像头,选择其一,然后填写对应的 Rtsp
摄像头分辨率设置	主码流分辨率: 1080P、3M 辅码流分辨率: D1、CIF
摄像头网络地址修改	修改设备摄像头的 ip 地址
摄像头密码修改	修改设备摄像头的密码
ONVIF	配置远端或外部摄像头的访问用户名和密码,以便连接外部摄像 头。

4.5 电话簿(仅限 DP88)

WEB上部的主菜单中电话簿页面主要用于显示和配置本地电话簿和对本地电话簿的 编辑和修改、远程电话簿和远程电话簿下载刷新间隔时间、Broadsoft 电话簿配置以及通话 记录的显示。

4.5.1 本地电话簿

本地电话簿页面主要用户本地群组和本地联系人信息的添加和编辑,其中本地联系人 归为: 白名单用户、黑名单用户和收藏用户已经普通联系人。本地联系人还支持多种格式 的导入导出。其页面如下:



*

联系人	用户选择和配置联系人类型。其中默认有:所有联系人、白名单、黑名单 和收藏,另外就是各个联系人群组。
	联系人排序方式: 1.按名称从小到大 2.按名称从小到大 3. 按添加时间从早到晚 4. 按添加时间从晚到早
搜索	提供对联系人进行搜索的功能
拨号	在这里输入呼出号码可以通过 WEB 发起一个呼出和挂断。
联系人设置	在联系人列表中选择某个联系人就可以在联系人设置中对联系人进行编 辑。
群组	配置自定义联系人群组,目前支持10个群组。可以设置群组名称、群组 铃声、群组描述。
导出格式	联系人导入导出支持多种格式,目前支持的格式包括 (.XML/.CSV/.VCF)三种格式。
导入导出功能	分别对联系人、黑名单、白名单进行导入和导出。
白名单类型配置 出联系人列表。	后,门禁机将只能呼出白名单中包含的联系人。即白名单相当于与允许呼 这点需要注意。

4.5.2 远程电话簿

远程电话簿页面用于远程电话的配置和远程电话的刷新间隔配置。其页面如下:

■本地电话簿	远程电话	簿		
■远程电话簿	 京昌	远程 URI		显示 名称
◎通话记录	1	http://172.28.1.50:8080/contact.xml		remote
Broadsoft	2			
	4			
	5			
	搜索刷新	远程联系人 间隔 提交	启用 3600 取	▼ (120~2592000秒)
*				
远程电话簿	配置远程电话簿的 UR 簿的配置。	RL地址和本地显示名,	目前支持	5个远程电话
搜索远程联系人	配置远程联系人搜索开	干关。		
刷新间隔	配置获取远程联系人的 (120s~2592000秒)。	的刷新间隔时间,默认3	3600秒,	

4.5.3 BroadSoft 电话簿

Broadsoft 联系人是支持 Broadsoft 服务器的联系人配置参数,包含服务器 IP 地址很端口以及电话簿条目和电话簿的用户名和密码。其页面如下:

■本地电话簿	广播电话日志	
■远程电话簿	电话簿条目	条目1 🗸
◎通话记录	显示名	₩1 ~
🗉 Broadsoft	服务器地址	
	服务證明口 用户名	(1~65535)
	密码	
	提交	取消
*		
电话簿条目	配置电话簿条目,默认条目1,目前	支持6个电话簿条目。
显示名	显示电话簿联系人的属性,其中包含	个人信息、企业通用信息、
	组通用信息、企业和群组。	
服务器地址	配置服务器 IP 地址。	
服务器端口	配置服务器的服务端口。	
用户名和密码	配置服务器连接认证的用户名和密码	0

4.5.4 通话记录

通话记录页面用户显示通话记录,并可以依据通话记录类型来分类显示不同的通话记录,其中包含:全部、已拨、已接、未接、前转。另外通过通话记录中的对端号码,也可以在 WEB 上远端控制发起一个到对端号码的呼叫。其页面如下:

■本地电话簿	通	话记录	全部	3 ✔ 挂断										
■远程电话簿	nter								RTP	DTOIX	Ŧ	抖	时延	
⑥通话记录	号	类型	时间	本机账号	名称	号码	通话时间	受援	发送包 数	收包数	云四 率 (%)	。 (毫 秒)	(毫 秒)	
Broadsoft	1	已拨	2021-06-28 15:38:39	200	fan1	100@172.28.8.8	00:00:05	1	0	0	0	0	0	
	2	已接	2021-06-23 14:34:29	200	fan1	100@172.28.8.8	00:00:07	1	0	0	0	0	0	
	3	已拨	2021-06-23 14:32:37	200	fan1	100@172.28.8.8	00:00:04	1	0	0	0	0	0	
	4	已拨	2021-06-22 20:50:45	200	din1	202@172.28.8.8	00:00:09	1	0	0	0	0	0	
	5	已拔	2021-06-22 20:49:14	200	fan1	100@172.28.8.8	00:00:03	1	0	0	0	0	0	
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
		页1 🗸		上页	下页	删除				全部删	除			
*														

通话记录过滤类 默认显示全部通话记录,可选(全部、已拨、已接、未接、前转)。 型 通话记录中呼叫 点击呼叫记录中的号码中的某个对端号码,会弹出对话框确认是否发起 和挂断 呼叫,呼叫完成后点击页面上的挂断可以结束呼叫。

4.6 维护

WEB上部的主菜单中维护页面主要用于门禁机维护相关的功能,其中包含升级、自动更新(AutoProvision)、系统日志、网络抓包、配置文件、PnP、通话事件、重启和门禁日志。

4.6.1 升级

升级页面主要用于显示当前设备软、硬版本号并提供 WEB 本地升级功能。其页面如下:

⊕升级	固件版本	2.88.6.0.1
◆自动更新	硬件版本	88.2.0.0.0.0.6.0
土系统日志	升级	浏览 未选择文件
韋 网络抓包		提交取消
*		
版本显示	显示当前的软硬件版本。	
升级	提供本地 WEB 升级的功能。	

4.6.2 自动更新

自动更新(AutoProvision)页面用于设备配置文件的更新和更新模式的设置,以及用 于获取 SIP 服务器 IP 地址等信息的 DHCP 自定义属性的设置。其页面如下:

●升级	DHCP选项	
◆自动更新	自定义选项	(128~254)
▲系统日志	(DHCP选项66/43默认启用)	
韋 网络抓包	手动更新	
11 配置文件	URL	
@ PnP	用户名	
☑通话事件	密码	
〇重白	公共AES密钥	
	MAC-AES密钥	•••••
	自动更新	
	模式	田山
	日程	星期天・
		22 (0~23小时)
		0 (0~59分)
	清空MD5	提交
	导出Autop模板	导出
	立即更新	
		立即更新
	提交	取消
*		

DHCP 选项	设置 DHCP 自定义选项,该选项一般用户获取服务器 IP 地址信息 等。
手动更新	填写配置文件所在服务器的 URL 路径并配置用户名和密码以及任 职的公共 AES 密钥或 MAC-AES 秘钥。配置完成后,需要将自动 再新模式开启。选择一个模式即可。然后点去自动更新下面的立即
	更新按钮,就可以手动立刻更新。
自动更新	配置自动更新模式,默认开机,即开机后自动去 URL 路径位置下载配置文件,模式包含(开机、定期、开机+定期、按小时重复、 开机+按小时重复) 日程:当模式选择为定期模式时配置周期的日程。 清空 MD5:清空 MD5 值后可以再次发起更新。 导出 AutoP 模板: AutoP 模板模板是配置的模板,该模板可以修改 后放到服务器的 URL 路径下。
立即更新	提供立即更新按钮用于发起从服务器上立即获取配置数据。

4.6.3 系统日志

系统日志页面用于配置日志记录级别设置、导出系统日志功能、远程日志开关和远程 日志服务器。页面如下:

●升级			
◆自动更新	系统日志 		
↓ 乏休口士	日志等级	3	~
▲ 杀抗口心 	导出日志	导出	
皇 网络抓包	远程日志	禁用	~
▶ 配置文件	远程日志服务器	172.28.1.50	
@ PnP	提交	取消	
*			_
日志等级	默认等级 3,目前支持 1~7 等级,等级越高记录信	息越全面。	
导出日志	用于将系统日志信息导出,方便排查问题。		
远程日志	开启远程日志开关并配置远程日志服务器地址就可 日志发送到远端服务器上。	以将设备系	统

4.6.4 网络抓包

网络抓包页面用于对设备的网络接口进行抓包,目前支持两种接口,默认是 eth0 口,当有 vpn 连接时,就需要选择 VPN 接口类型才能抓取到通过 VPN 传输的报文。

●升级		
♠ 自动更新	网络抓包	
* H(432-31	网络拉口尔布	oth0 st
▲系统日志	网络这口石小	
A PULLE	网络抓包	卅始 停止
三网络抓包		

4.6.5 配置文件

配置文件页面用于配置文件的导入和导出,以及恢复出厂配置。其页面如下:

€升级	配置文件	
◆自动更新	导入配置文件(.tgz/.conf/.cfg)	浏览 未选择文件
出系统日志		导入取消
韋 网络抓包	导出配置文件	导出
計配置文件	恢复出厂配置	提交

4.6.6 PnP

PnP页面用于 PnP 配置下发和升级, PnP 是设备通过向 PnP 服务器组播地址定期发送 订阅消息,服务器收到订阅后向设备发送配置文件,设备解析配置文件后实现配置下发和 升级的功能。其页面如下:

●升级	PnP		
✿ 自动更新	后用状态 1	□ 启用	
▲系统日志	服务器地址	224.0.1.75]
皇 网络抓包	服务器端口	5060) (1. co.h.m+)
1 配置文件	更 <i>新</i> "向别。	1	(1~60/J/#J)
@ PnP	提交	取消	

4.6.7 通话事件

通话事件页面是用于将通话事件或者 CDR 通过 FTP 或电子邮件或 http URL 方式向服务器 IP 地址进行推送的服务。其页面如下:

€升级	通话事件	
◆自动更新	要执行的动作	FTP 🗌 电子邮件 🗌 Http URL 🗹
▲系统日志	Http URL	172.28.1.50
■ 网络抓匀	CDR推送服务	启用 ✔
11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本 11日本	远端CDR服务器IP	172.28.1.50 端口 514
1 配置文件		
@ PnP	提交	取消
■通话事件		

4.6.8 重启

重启页面用于配置设备自动重启和自动重启时间间隔和手动重启功能。其页面如下:

●升级	自动重启系统	
◆自动更新	后用状态 1	禁用 ✔
土系统日志	重启时间	7 0
韋 网络抓包	重启间隔	4 (1~8小时)
■配置文件	立即重启	
⊘ PnP	軍官	提交
☑通话事件		
€重启	提交	取消
*		
自动重启	启用状态:配置自动重启功能的开关,默认禁用, 天、定期)。	可选(禁用、每
	重启时间:选择每天重启时自动重启功能的重启时	时间,到达该时间
	后设备将自动重启。	
	重启间隔: 配置重启间隔模式为定期时的重启间隔	鬲时间。
立即重启	按下立即重启功能后,设备将立即重启。	

4.6.9 门禁日志

门禁日志页面记录门禁开关的记录列表,该类表提供分类查看功能,目前支持的类型: 全部、读卡器、密码、MTMF、WEB、室内开关、SIP 异常、网络异常、服务器临时密码、 服务器动态密码,还支持开门记录的导出功能。其页面如下:

€升级	Я	门记录	全部	~	Export				
◆自动更新	序号	类型	全部 门 读卡器		时间	名称	号码	状态	
▲系统日志	1	密码	密码 DTMF		1-06-28 17:13:18	100		成功	0
A Tributi	2	DTMF	Web		1-06-23 11:06:51		100@172.28.8.8	成功	
三 网络驯包	3	DTMF	室内开关	ŧ	1-06-23 11:06:44		100@172.28.8.8	成功	
▶ 配置文件	4	DTMF	Sip异常		1-06-23 11:06:38		100@172.28.8.8	成功	
	5	DTMF	服务器的	。 師密码	1-06-23 11:06:32		100@172.28.8.8	成功	
Open Public P	6	DTMF	服务器式	态密码	1-06-23 11:06:25		100@172.28.8.8	成功	
国通话事件	7	DTMF	2	20	21-06-23 11:06:19		100@172.28.8.8	成功	
	8	密码	1	203	21-06-23 10:54:44	100		成功	
€重启	9	密码	2	20	21-06-23 10:54:17	100		成功	
■门禁日志	10	密码	1	203	21-06-23 10:54:10	100		成功	
	11	读卡器	1&2	20	21-06-22 21:04:22	100	5c67e661	成功	
	12	读卡器	1&2	203	21-06-22 21:03:38	100	5c67e661	成功	
	13	读卡器	1&2	203	21-06-22 21:03:29	100	5c67e661	成功	
	14	读卡器	1&2	203	21-06-22 20:57:11		3c9a2e62	成功	
	15	读卡器	1	203	21-06-22 20:56:53		8dddd00	非法卡	
		页 1 🗸	上页		-	页	删除	全部删除	

4.7 安全

WEB上部的主菜单中安全页面主要用于修改 WEB 页面管理员密码、WEB 会话超时时间以及 SSH 功能的开关、以及远程控制允许 IP 列表设置以及设备证书的显示和长传功能。

4.7.1 安全基本

安全基本页面主要用于配置 WEB 页面管理员密码、WEB 会话超时时间以及 SSH 功能开关和远程控制 IP 地址列表功能。其页面如下:

●基本	网页密码修改	
▲高级	用户名	管理员 ✓
	当前密码	
	新密码	
	确认密码	
	Web会话	
	超时	14400 (60~14400秒)
	SSH	
	SSH 启用状态	启用
	远程控制	
	允许访问的IP列表	172.28.1.50
	提交	取消
*		
网页密码修改	配置网页访问用户的密码,目前支持两个用户 用户 user。	^当 :管理员 admin 和
WEB 会话超时	配置 WEB 访问会话超时时间,长时间不操作 回到登录界面	超时后,WEB将退
SSH	配置设备 SSH 登录 shell 界面的功能开关。	
远程访问的 IP 列表	配置允许对设备发送远程控制命令的 IP 地址	列表。

4.7.2 安全高级

网络高级页面用户配置上传网页服务证书和客户端证书以及是否仅支持受信任证书功 能开关。其页面如下:

9 基本	网页	服务证书				
 		序县	価労会	颁发者	至順世界时间	删除
		1	IPphone	IPphone	Sun Oct 9 16:00:00 2034	删除
		网页	可服务证书上传			
			浏览 未选择文件		提交取消	
	客户	证书				
		序号	颁发给	颁发者	到期时间	
		1	thawte Primary Root CA	Thawte Consulting	cc Sun Dec 30 23:59:59 2020	
		2				
		3				
		4				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				
			删除		取消	
		客户	可证书上传			
		序号			自动 🗸	
			浏览未选择文件		提交 取消	
		仅支	持受信任证书		禁用▼	
			提交		取消	

第五章 故障排除

问题 1: 快速拨号按键灯不亮

- •检查交流电源适配器,确保它是原装电源适配器。
- •检查电源插座。确保您将设备插入的插座的电源正常工作。尝试将另一个
- 设备插入插座,以确保它能正常通电。

问题 2: 无法访问 WEB 界面

- •检查设备的 PC 端口与计算机网络端口之间的连接,确保一切正常。
- •检查设备的 IP 地址是否正确。
- •如果是LAN,请确保与网络上的其他设备IP地址没有冲突。
- 问题 3: 无法呼叫
 - •请查看设备的网络连接状态,如有异常,请检查网络连接情况;
 - •如果网络连接正常,请检查设备是否已成功注册;
 - •如果网络连接和注册都正常,请确认拨号规则是否正确,或与服务运营商联系。

附录:时区

时区	时区名称
-11	Samoa
-10	United States-Hawaii-Aleutian
-10	United States-Alaska-Aleutian
-9	United States-Alaska Time
-8	Canada(Vancouver,Whitehorse)
-8	Mexico(Tijuana,Mexicali)
-8	United States-Pacific Time
-7	Canada(Edmonton,Calgary)
-7	Mexico(Mazatlan,Chihuahua)
-7	United States-Mountain Time
-7	United States-MST no DST
-6	Canada-Manitoba(Winnipeg)
-6	Chile(Easter Islands)
-6	Mexico(Mexico City,Acapulco)
-6	United States-Central Time
-5	Bahamas(Nassau)
-5	Canada(Montreal,Ottawa,Quebec)
-5	Cuba(Havana)
-5	United States-Eastern Time
-4:30	Venezuela(Caracas)
-4	Canada(Halifax,Saint John)
-4	Chile(Santiago)

-4	Paraguay(Asuncion)
-4	United Kingdom-Bermuda(Bermuda)
-4	United Kingdom(Falkland Islands)
-4	Trinidad&Tobago
-4	Cura çao
-3:30	Canada-New Foundland(St.Johns)
-3	Denmark-Greenland(Nuuk)
-3	Argentina(Buenos Aires)
-3	Brazil(no DST)
-3	Brazil(DST)
-2	Brazil(no DST)
-1	Portugal(Azores)
0	GMT
0	Greenland
0	Denmark-Faroe Islands(Torshaven)
0	Ireland(Dublin)0 Portugal(Lisboa,Porto,Funchal)
0	Spain-Canary Islands(Las Palmas)
0	United Kingdom(London)
0	Morocco
1	Poland(Warsaw)
1	Albania(Tirane)
1	Austria(Vienna)
1	Belgium(Brussels)
1	Caicos
1	Chatham

1	Croatia(Zagreb)
1	Czech Republic(Prague)
1	Denmark(Copenhagen)
1	France(Paris)
1	Germany(Berlin)
1	Hungary(Budapest)
1	Italy(Rome)
1	Luxembourg(Luxembourg)
1	Makedonia(Skopje)
1	Netherlands(Amsterdam)
1	Namibia(Windhoek)
2	Estonia(Tallinn)
2	Finland(Helsinki)
2	Gaza Strip(Gaza)
2	Greece(Athens)
2	Israel(Tel Aviv)
2	Jordan(Amman)
2	Latvia(Riga)
2	Lebanon(Beirut)
2	Moldova(Kishinev)
2	Russia(Kaliningrad)
2	Romania(Bucharest)
2	Syria(Damascus)
2	Turkey(Ankara)
2	Ukraine(Kyiv,Odessa)

3	East Africa Time
3	Iraq(Baghdad)
3	Russia(Moscow)
3	30 Iran(Teheran)
4	Armenia(Yerevan)
4	Azerbaijan(Baku)
4	Georgia(Tbilisi)
4	Kazakstan(Aqtau)
4	Russia(Samara)
5	Kazakstan(Aqtobe)
5	Kyrgyzstan(Bishkek)
5	Pakistan(Islamabad)
5	Russia(Chelyabinsk)
5	Russia(Yekaterinburg)
+5:30	India(Calcutta)
6	Kazakstan(Astana,Almaty)
6	Russia(Novosibirsk,Omsk)
7	Russia(Krasnoyarsk)
7	Thailand(Bangkok)
8	China(Beijing)
8	Singapore(Singapore)
8	Australia(Perth)
9	Korea(Seoul)
9	Japan(Tokyo)
+9:30	Australia(Adelaide)

+9:30	Australia(Darwin)
10	Australia(Sydney,Melbourne,Canberra)
10	Australia(Brisbane)
10	Australia(Hobart)
10	Russia(Vladivostok)
+10:30	Australia(Lord Howe Islands)
11	New Caledonia(Noumea)
12	New Zealand(Wellington,Auckland)
+12:45	New Zealand(Chatham Islands)
13	Tonga(Nukualofa)