

ATM 机防护舱控制器

用户手册

版权所有©杭州海康威视数字技术股份有限公司 2017。保留一切权利。

本手册的任何部分,包括文字、图片、图形等均归属于杭州海康威视数字技术股份有限公司或其子公司(以下简称"本公司"或"海康威视")。未经书面许可,任何单位和个人不得以 任何方式摘录、复制、翻译、修改本手册的全部或部分。除非另有约定,本公司不对本手 册提供任何明示或默示的声明或保证。

关于本手册

本手册描述的产品仅供中国大陆地区销售和使用。

本手册作为指导使用。手册中所提供照片、图形、图表和插图等,仅用于解释和说明目的, 与具体产品可能存在差异,请以实物为准。因产品版本升级或其他需要,本公司可能对本 手册进行更新,如您需要最新版手册,请您登录公司官网查阅(www.hikvision.com)。 海康威视建议您在专业人员的指导下使用本手册。

商标声明

海康) 或视 HIKVISION 为海康威视的注册商标。本手册涉及的其他商标由其所有人各自拥有。

责任声明

- 在法律允许的最大范围内,本手册所描述的产品(含其硬件、软件、固件等)均"按照现状"提供,可能存在瑕疵、错误或故障,本公司不提供任何形式的明示或默示保证,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;亦不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。(Cover List 样式)
- ●若您将产品接入互联网需自担风险,包括但不限于产品可能遭受网络攻击、黑客攻击、 病毒感染等,本公司不对因此造成的产品工作异常、信息泄露等问题承担责任,但本公 司将及时为您提供产品相关技术支持。
- 使用本产品时,请您严格遵循适用的法律。若本产品被用于侵犯第三方权利或其他不当 用途,本公司概不承担任何责任。
- 如本手册内容与适用的法律相冲突,则以法律规定为准。

i

前 言

本节内容的目的是确保用户通过本手册能够正确使用产品,以避免操作中的危险或财产 损失。在使用此产品之前,请认真阅读产品手册并妥善保存以备日后参考。

符号约定

对于文档中出现的符号,说明如下所示。

符号	说明
••• 说明	说明类文字,表示对正文的补充和解释。
注意 注意	注意类文字,表示提醒用户一些重要的操作或者防范潜在的伤害 和财产损失危险。
全 警告	警告类文字,表示有潜在风险,如果不加避免,有可能造成伤害 事故、设备损坏或业务中断。
1 危险	危险类文字,表示有高度潜在风险,如果不加避免,有可能造成 人员伤亡的重大危险。

目 录

第1章 产品功能概述1
1.1 产品介绍1
1.2 产品功能1
1.3 典型应用2
第2章 设备面板和接线
2.1 设备面板、接线说明 3
2.1.2 接线说明5
第3章 客户端配置8
3.1 基本管理
3.1.1 报警设备配置8
3.1.2 设备激活9
3.1.3 设备添加11
3.1.4 设备修改11
3.1.5 设备删除12
3.2 远程配置12
3.2.1 基本信息查看13
3.2.2 设备信息配置13
3.2.3 设备校时13
3.2.4 系统维护14
3.2.5 RS485 配置15
3.2.6 日志查询16
3.2.7 用户管理17
3.2.8 语音控制18
3.2.9 安全配置19
3.2.10 级联配置19
3.2.11 产品安全20
3.2.12 网络配置20
3.2.14 触发器配置22

3.2.15	警号配置	23
3.2.16	模拟量配置	24
3.2.17	防护舱配置	25
3.2.19	门禁配置	27
3.2.20	模拟量实时数据查看	27
3.2.21	LED 参数配置	27
3.2.22	LED 操作	28
3.2.23	防区操作	29
3.2.24	触发器操作	29
3.2.25	警号操作	
3.2.26	门禁操作	
3.2.27	状态查询	31
附录 A 技术参数	ሂ	

第1章 产品功能概述

1.1 产品介绍

ATM 机防护舱控制器,是一款集成开关量信号输入、继电器干结点输出、警号输出、本 地语音输出、本地扬声器、LED 屏幕显示、远程网络控制和管理和 3G 通信为一体的多 功能网络控制器;支持进出门按钮信号、电锁锁头信号、门状态信号、红外或者幕帘探 测器信号输入,支持远程锁死,支持远程调节语音输出音量,适用于 ATM 机防护舱控 制。

1.2 产品功能

- 支持多人进舱状态检测,并语音提醒同时上报监控中心。
- ●支持舱内人员晕倒检测,并语音提醒同时上报监控中心。
- 支持尾随检测,并语音提醒同时告知监控中心。
- 支持时控、灯光、风扇输出控制。
- 支持电磁锁或电控锁开关控制。
- 支持无人门常开和无人门常锁两种舱体模式。
- 支持远程锁死功能。
- 支持语音喊话功能。
- 支持扬声器内置。
- 支持远程调节语音输出音量。
- 支持 3G 通信。
- 支持1路 RS-485 口,支持透明通道功能,在控制台模式下可用于 LED 屏显控制。
- 支持级联功能,减少单位自助行内的 IP 占用数量。
- 支持1个10/100M 自适应以太网口。
- 支持 10 路常开或常闭开关量信号输入,包括4路防区。
- 支持2路报警输出,输出时间可控,并支持报警联动输出。
- 支持1路本地4~20mA 模拟量接入。
- 支持1个远程管理用户,3条远程数据通道,1条数据上传监控中心。
- 支持 10 条语音信息的存储。
- 支持语音上传和下载,并支持语音批量上传。
- 支持1路 DC12V 警号输出。

- 支持 SADP 协议。
- 支持本地串口和远程网络升级,并支持批量远程升级。
- 支持客户端校时。
- 支持 NTP 校时。
- 支持客户端远程登录和重启。
- 支持日志记录和远程搜索。
- 1.3 典型应用



第2章 设备面板和接线

1 说明

- 安装前请仔细阅读本章内容。
- 安装时,请务必关闭所有相关设备电源。
- 检查电源电压, 防止出现电压不配导致器件损坏。
- 安装环境:请勿在超标的潮湿或高温环境下使用,请保持通风良好,注意防雨淋; 避免安装在剧烈震动的环境下。
- 如果设备工作不正常,请联系我公司售后,请不要以任何方式拆卸或修改设备。未 经许可的修改或维修所导致的问题,责任自负。

2.1 设备面板、接线说明

前面板



图2-1 前面板

表2-1 接线说明

名称	说明
RS232	RS232 接口,用于设备调试
LAN	网口
调音	声音调节旋钮。当启用远程调音时旋钮调音无 效,默认是旋钮调音。

后面板



图2-2 后面板

表2-2 接线说明

名称	说明
LINE OUT	语音输出接口,外接音响。
SIM 卡槽	用于插入 SIM 卡, 实现 3G 通信。 说明: DS-1H02-A/GW、DS-1H02-A/GE 型号带 SIM 卡槽和天线, DS-1H02-A 型号不带 SIM 卡 槽和天线。
SW1、SW2	拨码开关,上电修改拨码状态必须重启设备才 能生效。具体定义如下说明

拨码开关 SW1 前 4 位用于设置级联功能本地地址,定义如右表说明:

	SW 1							
设置拨码1 1 2 3 4					4			
拨	词位值	1	2	4	8			
	地址0	OFF	OFF	OFF	OFF			
示例	地址1	ON	OFF	OFF	OFF			
	地址15	ON	ON	ON	ON			

拨码开关 SW1 后 4 位,和拨码开关 SW2 的定义如右表说明:

表2-3 拨码说明								
设置拨码			常开	常闭				
SW 1	5	进门按钮	OFF	ON				
	6	出门按钮	OFF	ON				

设置拨码			常开	常闭
	7	紧急按钮	OFF	ON
	8	人状态	OFF	ON
SW 2	1	锁状态	OFF	ON
	2	门状态	OFF	ON
	3	防区 1	OFF	ON
4		防区 2	OFF	ON
		防区 3	OFF	ON
	6	防区 4	OFF	ON
	7	舱体状态	OFF	ON
	8	尾随检测模式	OFF	ON

- 进门按钮、出门按钮、紧急按钮、人状态、锁状态、门状态、防区状态,设为 OFF 时 表示关量信号为常闭属性。
- 舱体状态,表示舱体的工作模式,设为 OFF 时无人门常开,设为 ON 时无人门常锁。
- 尾随检测模式,设为 OFF 时是常规模式,设为 ON 开启尾随检测模式。

1 说明

- 常规模式不支持防尾随, 尾随检测模式开启防区 1~3 用来支持尾随检测。
- 设备上电时,修改拨码状态,必须重启设备才能生效。

2.1.2 接线说明

常规模式和尾随检测模式设备接线方式前半部分相同,后半部分存在差异,具体接线方 式如下所示:



图2-3 接线

常规模式



尾随检测模式



表2-4 接口说明

名称	说明
电源灯	电源状态灯,通电后常亮
运行灯	运行状态灯,报警主机工作正常时指示灯按每秒一次的频率闪烁
电源	ATM 防护舱控制器 DC12V 电源输入接口
警号	警号 DC12V 输出口
电锁	ATM 防护舱的电锁控制接口,NC 表示常闭,COM 表示触发器公 共端,NO 表示常开。 电锁有电控锁和电磁锁两种:①电控锁和门磁搭配使用,接线接 COM 和 NO 口,如图上所示。②电磁锁接 NC 和 COM 口,使用电 磁锁是不需要再接门磁。
门磁	ATM 防护舱的门磁控制接口,NC 表示常闭,COM 表示触发器公 共端,NO 表示常开
时控	时控控制输出,时控输出启用时,触发器根据时段输出状态

灯光	灯光控制输出,与控制器人信号输入联动,有人时触发器输出, 无人时触发器恢复
风扇	使能联动模拟量告警情况下,当模拟量告警时,与控制器人信号 输入联动,有人时触发器输出,无人时触发器恢复;当模拟量无 告警时,触发器不跟随人信号动作。 未使能联动模拟量告警情况下,触发器跟随人信号动作,有人时 触发器输出,无人时触发器恢复。
报警输出	预留 2 路报警输出口,电锁的锁死开关默认接在报警输出 1 上, 当启用远程锁死时,锁死动作联动报警输出 1 输出
温度	温度模拟量输入接口
按钮	报警输入口,包括进门、出门、紧急按钮,对应的接进门、出门、 紧急的按钮控制线
状态	预留对射,包括人员检测、锁状态、门状态
防区	对射 1、对射 2、对射 3、震动检测
RS-485	支持透明通道,控制台模式下可接入仰邦或灵信 LED 屏控制器
级联	级联接口,支持多台设备级联

第3章 客户端配置

ATM 机防护舱控制器可以通过 iVMS-4200 软件进行配置管理。

1 说明

- 本章节将简单介绍设备通过 iVMS-4200 软件进行远程参数配置,其他方面功能详细 操作步骤可参考《iVMS-4200 用户手册》。
- 《iVMS-4200 用户手册》获取方法为:单击"帮助"→"用户手册"或按 F1 键。

3.1 基本管理

3.1.1 报警设备配置

进入报警设备配置界面操作步骤如下:

步骤1 运行 iVMS-4200 软件,进入 iVMS-4200 控制面板,如下图所示:

<u>/</u>	文件	= 系纺	: 视图	工具 帮助		iVMS-4200					- • ×
Ţ	控制	刘面板							14:48:01 2015-05-12	CPU 网络	
			「変現」で変更	東子地園 使者管理 设备管理	東件披索 単件披索 伊藤服祭器 安藤服祭器 東田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	送登回放 送程回放 減媒体管理	市 初 地 新 部 で で の の の の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の 地 の し の 地 の 地 の し の 地 の 地 の し の 地 の し の 地 の し の い し の の の い し の の の の し の の い し の の の の の の の の の の の の の	 学入版技点 単一単単単単 电初端首連 	2015-05-12 本地 日志宣讷 現憲役會管理	1936	
	报警(女	警设备1 11网络、	管理: 报 报警编	(警设备的添加、删除、 (入输出、异常等)。	修改和参数配置						
	报警		事件	5 5						*	

步骤2 选择报警设备管理,进入报警设备配置界面,如下图所示:

之一 文件 系统 视图 工具 帮助	iVMS-4200	a – c ×
🛒 控制面板		17:39:57 CPU 2015-07-13 网络
 ◆ 添加 ② 修改 □ 删除 	少 远程 函元在线设备	h 串口参数配置
別名 □ ▽ IP 设备标识	安全状态	

3.1.2 设备激活

在报警设备配置界面中,选择显示在线设备,软件将自动搜索本地网络中,同网段内所 连接的 ATM 机防护舱控制器,如下图所示:

				显示在线	设备			×
在线设备	数:1		(活)	重置密	码	设备信息		
索引人	已添加	设备类型	IP	端口号	设备标识	物理地址:	8c-e7-48-92-38-7a	
001	是	DS-1H02-A	192.0.0.64	8000	5782696	软件版本:	V2.1.2build 170904	
						设备标识:		
						578269656		
						网络信息		
						IP地址:	192.0.0.64	
						摘码地址:	255.255.255.0	
						端口号:	8000	
						请输入管理员口令:		
							修改	
					×	恢复设备缺省密码		
		Ę	间新			选择设备	退出	

<mark>!</mark>] 注意

自动搜索 ATM 机防护舱控制器时,必须首先将 ATM 机防护舱控制器与客户端所在电脑 放在同一个网段之内。

首次使用的设备必须先激活,并设置一个登录密码,才能正常登录和使用。选中设备, 单击激活,弹出激活界面,创建设备登录密码,单击应用后设备激活成功。

	激活	
用户名:	admin	
密码:	•••••	
		强密码
	8-16位,只能使用数字、小写字母、大写 字母及特殊字符中的两个及以上组合。	
确认密码:	••••••	
	应用取消	



- 密码由 8-16 位数字、小写字母、大写字母或特殊字符的两种及以上组合而成。
- 密码分为弱、中、强3个等级。为保护您的个人隐私和企业数据,避免设备的网络 安全问题,建议您设置符合安全规范的高强度密码。

设备出厂默认 IP 地址为: 192.0.0.64。显示在线设备界面上可快速修改 IP 地址。 选中设备,修改 IP 地址,输入管理员口令,再单击修改,如下图所示。

			显示在线	设备			×
在线设备数: 1	激	f	重置密	码	设备信息		
索引 / 已添加	设备类型	IP	端口号	设备标识	物理地址:	02-03-01-05-07-08	
001 是	DS-1H02-A/GE	192.0.0.64	8000	4824153	软件版本:	V1.1.2build 150708	
	K				设备标识:		
		1			482415353		
					网络信息 IP地址: 摘码地址: 端口号: 请输入管理员口令:	2 10.9.0.242 255.255.255.0 8000 修改	
•	刷新 (毎 15秒	0自动刷新)			恢复设备缺省密码 	3 恢复 退出	

如果不是首次登录, admin 用户忘记密码, 可以重置密码。选中列表里需要操作的设备, 单击重置密码, 弹出重置密码的页面。

单击导出,将导出的文件和设备的型号、IP 地址发送给我们公司的技术支持。待我公司 验证后提供导入文件,客户导入后即可重置密码。

	重置密码
导出文件: 导入文件: 密码:	导入
1263 J 1750 TO.	8-16位,只能使用数字、小写字母、大写 字母及特殊字符中的两个及以上组合。
调以盈阳;	
	确认 取消

🗾 说明

导出文件至重置密码期间,请勿重启设备。若设备重启了,需重新导出文件发给我公司。

3.1.3 设备添加

步骤1	在报警设备管理界面,	单击添加,	显示如下图所示:

;	泰加报警设备 🗙 🗙
□ 私有域名方式	
别名:	
地址:	
端口号:	8000
用户名:	
密码:	
显示在线设备	添加取消

步骤2 输入设备别名、地址、端口号、用户名、密码等参数。

- ●别名:用户自定义,便于对设备识别;
- 地址: 设备 IP 地址, 不支持域名添加;
- 端口号: 设备通信端口号, 默认 8000;
- 用户名:远程登录设备的账户名称,默认 admin;
- 密码: 远程登录设备账户对应的密码。

步骤3 单击"添加",即完成设备添加。

1 说明

- admin 用户, 密码连续输错 7 次, 用户会被锁定 30 分钟。
- 需要即时解锁,见章节 3.2.11 密码管理。

3.1.4 设备修改

步骤1 选中已经添加的设备。

步骤2 单击修改,弹出设备登录参数对话框,如下图所示。

ļ	: ا	文件 系统	视图	ΤĦ	帮助				iVMS-	-4200			
		控制面板	Ĺ	📕 报警	设备管理								
	O	添加	2	修改		刪除	》远	程配置		🖉 本地配置]	5	彭
	别名	1	V IP	~	2	设备标识	安全状	态					
	ATM机序	防护舱控制器	물 10.9.	.0.242		482415353		_	连接说	〕 〕置	_	×	
				~	1		□ 私有:	域名方式					
							别名:		ATM机	1防护舱控制器			
							地址:		10.9.0	0.242			
							端口号:		8000				
							用户名:		admi	n			
							密码:		••••	•••••			
							设备序列	묵 :					
							482415	353					
							显示在	线设备		修改	取消		

步骤3 修改设备登录的相关信息。

3.1.5 设备删除

选中已经添加的设备,单击删除按钮,即可删除已经添加的设备。

() 文件 系统	视图 工具 帮助		iVMS
🕎 控制面板	り 振響设备管理	×	
🕞 添加	📝 修改 🛛 💼	' 刪除 🔪 📃	》 远程配置
別名	IP	设备标识	安全状态
ATM机防护舱控制器	10.9.0.242	482415353	强密码

🚺 说明

对设备的删除操作,只是将客户端中设备的相关信息清空,并不影响设备本身的所有配 置。

3.2 远程配置

在报警设备管理页面,选中已经添加的设备,单击远程配置,进入远程配置界面。 对级联设备远程配置时,首先进行级联配置,选择需要配置的设备地址,见 3.2.10 章节。

3.2.1 基本信息查看

在设备信息界面,可以对设备的基本参数进行查看,如下图所示:

		远程配置		×
🖃 🚳 系统	显示设备基本信息			
🌸 设备信息	甘士伫白			
◎ 常用	举 平 肩 忌			
🛞 时间	设备类型:	DS_1HXX	本地防区个数:	4
系统维护	本地触发器个数:	2	本地模拟量个数:	1
🎡 RS485	警号个数:	1	电锁个数:	1
靈 日志	本地485个数:	1	移动门个数:	1
靈 用户	设备序列号:	518392301		
	版本信息			
会 安全配置	主控版本:	V2.0.1 build 201604	26	
🎡 级联配置	硬件版本:	0x100	01	
◎ 产品安全				
💿 🗞 网络				
🖭 🗞 报警				
• 😪 其他				
• 😪 操作				
🐮 🚳 状态				

3.2.2 设备信息配置

在常用界面,可以对 ATM 机防护舱控制器的设备名称进行配置,如下图所示:

🖃 🚳 系統	配置设备常用参数
☺ 设备信息	设备信息
🔅 常用	
🐵 时间	设备名称: DS-1H02-A
☺ 系统维护	设备号: 1
@ RS485	保存
靈 日志	
靈 用户	
语音控制	
☺ 安全配置	
🌚 级联配置	
🎡 产品安全	
🕐 🚳 网络	
🖭 🐼 报警	
• 🕼 其他	
🖭 🚱 操作	
• 🐼 状态	

3.2.3 设备校时

步骤1 在时间页面上,设置 NTP 功能。

步骤2 启用 NTP, 可通过 NTP 服务器定期对设备进行校时,以保证设备系统时间的准确性。

		远程配置	×
- 🗞 系統	时间,例如NTP,DST	r	
🌚 设备信息	时区		
☺ 常用	选择时区	: (GMT+08:00) 北京,香港特别	剂行政区,珀斯,新 🗸
🔹 时间	☑ 启用NTP		
🌚 系统维护	肥冬翠桃桐		
🎡 RS485	加力 63-10-11 NTD:当다 무	. 100	
🎡 日志		. 123	//±+
🎡 用户	TOCH Y HEIPHR	, 1	77144
🎡 语音控制			
安全配置	校时		保存
🎡 级联配置			
🎡 产品安全			
• 🚱 网络			
. ● 🚱 报警			
. ● 🕼 其他			
● 🚱 操作			
●			

1 说明

- 校时时间间隔为 1~10080 分钟。
- 若设备在公网,NTP 服务器地址请填写提供校时功能的 NTP 服务器地址,如服务器 地址 210.72.145.44,NTP 端口号 123 (国家授时中心服务器 IP 地址、端口号)。
- 若设备在专网中,可通过 NTP 软件组建 NTP 服务器进行校时。

步骤3 单击校时按钮,可将设备的时间修改为当前电脑时间。

3.2.4 系统维护

步骤1 在系统维护页面上,可以进行远程重启设备、恢复默认参数、完全恢复默认参数、导入 导出配置文件、远程升级,如下图所示:

	远程配置
- @ 系统 @ 设备信息	系统维护 系统管理
알 常用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 ○ 语音控制 ○ 安全配置 ○ 級联配置 ○ 产品安全 ○ 公 网络 ○ 公 其他 ○ 公 其他 	按警主机升级文件 ♥ 升級 当前进度:
●	

●恢复默认参数:除了网络参数、用户参数外,其他参数恢复为出厂设置。

完全恢复默认参数:所有参数均恢复为出厂设置,恢复后设备需要重新激活。
 步骤2系统升级后,重新启动系统。系统的配置信息不会丢失。

3.2.5 RS485 配置

在 RS485 页面上,可以配置 RS485 参数,如下图所示:

 - 	配置RS485参数		
◎ ☆ 常用	RS485:	1	v
靈 时间	増125- 名称:	1 Power Unit	•
	设备类型	LED	v
₩ R\$485	协议类型:	LX_LS_T	v
☑ 用户	外接设备地址:	1	
	码率: 数据位:	8	• •
会 安全配置	停止位:	1	v
◎ 奴状町面 ◎ 产品安全	校验类型:	无	v
🐼 网络	流控类型:	无 * 30 丁	×
6 报警	工作模式:	+XX工 控制台(参数控制)	
」 < <p>○ 其他 ○ 操作</p>		保存	
- ● 3 秋态			

- RS485:本设备支持1个 RS485口。
- 槽位号: RS485 接口的槽位号。
- 名称: RS485 接口名称, 用户自定义, 便于用户识别。
- 设备类型:控制器 RS485 口对应的设备类型,可选:LED、NONE。
- ●协议类型:LED设备支持的协议不同,有LX_LS_T、YB_BX_4K。
- 外接设备地址:协议地址,用于区分不同的设备。
- 码率:控制器 RS485 口对应的波特率,范围 1200-115.2k。
- 数据位:控制器 RS485 口对应的数据位,范围 7-8。
- ●停止位:控制器 RS485 口对应的停止位,范围 1-2。
- 校验类型:控制器 RS485 口对应校验,可选: 奇校验、偶校验、无校验。
- 流控类型: 默认无。

- 通讯模式: RS485 接口的工作模式为半双工。
- 工作模式: 控制器 RS485 口对应的工作模式, 可选: 控制台(参数控制)、透明通道。

i 说明

在控制台工作模式下, RS485 口可用于 LED 屏显控制, 支持的协议及配置如下:

- 对接灵信 LS-T 系列 LED 屏控制器,支持协议《灵性 LED 通讯协议 V5.0》,配置:设备类型 LED,协议 LX_LS_T,波特率 57600,数据位 8,停止位 1,无校验,工作模式控制台。设备默认接入灵信 LS-T 系列 LED 屏控制器。
- 对接仰邦 BX-4K 系列 LED 屏控制器,支持协议《BX-5K 5MK 字库控制器通讯协议 V2.6》,
 配置:设备类型 LED,协议 YB_BX_4K,波特率 57600,数据位 8,停止位 1,无校验, 工作模式控制台。

3.2.6 日志查询

步骤1 在远程配置页面上,单击日志进入日志页面,如下图所示:

			远程配置		×
三 🚳 系統	查找和查	経 看日志			
靈 设备信息	查询模式:	全部	~		
☺ 常用	主类型:	全部	~	子类型:	全部
💮 时间	开始时间:	2016-05-11	00:00:00	结束时间:	2016-05-11 23:59:59
☺ 系统维护	索引	操作时间	主类型	子类型	远程操作用户 本地操作用户 远程主机地址 参
RS485					
🔅 日志					
◎ 用户					
◎ 语音控制					
◎ 安全配置					
◎ 级联配置					
● 4 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●					
≥ 🕼 报警					
● 🕼 其他					
▶ 🕼 操作					
🕑 🌑 状态					

步骤2 设置查询条件。

- 查询模式: 支持"按类型"、"按时间"、"按时间&类型"、"全部"四种模式;
- 主类型: 按类型查询时, 主类型可选择"报警"、"异常"、"操作"、"事件"、"全部"五种;
- ●子类型:根据主类型的不同,子类型可以选择相应的类型;
- ●开始时间:查询日志的起始时间,在"按时间"或"按时间&类型"模式下可设置;
- ●结束时间:查询日志的结束时间,在"按时间"或"按时间&类型"模式下可设置。

步骤3 设置完成后,单击搜索按钮,即可查看指定的日志。

3.2.7 用户管理

在用户管理页面上,可以修改用户密码,绑定地址,如下图所示:

		远	星酮苦			×
🖃 🚳 系統	添加,修改,	删除用户				
🎡 设备信息	🔂 添加	❷ 编辑	💼 删除			
靈 常用	用户名	优先级	绑定地址	绑定物理地址	密码安全性	
🗟 时间	admin	管理员	0.0.0.0	00:00:00:00:0	弱密码	
🎡 系统维护						
@ RS485						
☺ 日志						
🐡 用户						
😳 语音控制						
☺ 安全配置						
级联配置						
☺ 产品安全						
🕙 🚳 网络						
🕑 🐼 报警						
🕑 🐼 其他						
• 🕼 操作						
• 🐼 状态						

1 说明

ATM 防护舱控制器的用户只有一个,并且不可修改权限。

点击编辑,弹出如下对话框,可以修改设备管理员密码、设置绑定管理 PC。绑定管理 PC 可以使用 IP 绑定和物理地址绑定两种方式。IP 地址和物理地址默认全是 0,表示不做绑定。

■ 用户参数	1016	-	
用户信息			
用户类型:	管理员	用户名:	admin
密码:	•••••	确认密码:	•••••
IP地址:	0.0.0.0	物理地址:	00:00:00:00:00
用户权限			
☑ 远程旁路			ŕ
☑ 远程撤防			
✓ 远程布防			
☑ 远程日志查询状态			
☑ 远程关机/重启			
☑ 远程参数设置			
☑ 远程获取参数			
☑ 恢复默认参数			
- ## D 1A#J			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			确定 取消

1 说明

- 密码由 8-16 位数字、小写字母、大写字母或特殊字符的两种及以上组合而成。
- 密码分为风险、低、高3个等级。为保护您的个人隐私和企业数据,避免设备的网络安全问题,建议您设置符合安全规范的高强度密码。

3.2.8 语音控制

在语音控制页面上,可以进行语音上传、下载、控制、对讲操作,如下图所示:

	四柱創造
靈 时间	* 语音上传,下载,控制
☺ 系统维护	语音上传与下载
@ RS485	
靈 日志	福音编号: 欧迎提示音 ✓
@ 用户	次迎提示音 出门提示音 ○ 下載
🔅 语音控制	有客户在使用提示音 暂停使用提示音
	文件路径: 门未说提示音 ····································
😡 级联配置	当前进度: 超时使用提示音 多人进入提示音
产品安全	
- 🐼 网络	
靈 常用	採油
🌚 高级设置	
CMS	语音对讲
三 🕼 报警	·王守·汉·法
☺ 防区	
🎡 触发器	
整 警号 书	 □ 静音 ✓ 语音强切 □ 白田 法担切
☺ 模拟重	立 后用达性调目 空田士小·
🎡 防护舱	
🌚 时控输出	<u></u> 题用
☺ 门禁	
● 🕼 其他	
・ 🕜 操作	
🕑 🍪 状态	U

语音上传与下载,支持 10 条语音信息的存储。

- 语音编号:支持 10 种提示器的选择:欢迎提示音、出门提示音、有客户在使用提示 音、暂停使用提示音、门未锁提示音、请拉门提示音、超时使用提示音、多人进入提 示音、人脸遮挡提示音、晕倒提示音。欢迎提示音最大 1M,其他提示音最大 0.5M。
- ●播放语音:播放设置好的语音,用来试听。
- 清空语音:清空当前语音,重新设置。
- 语音对讲:选择语音通道后,设置对讲开启或关闭操作。
- ●语音配置:勾选静音,点应用,控制器会进入静音模式,不再有语音输出;勾选语音强切,点应用,控制器会进入语音快速切换模式,播放新语音不需等待上一条语音播放完;勾选启用远程调音,可支持客户远程调节音量大小,然后点击应用即可。



同一条语音不能相互强切。

3.2.9 安全配置

在安全配置页面上,可对安全模式进行设置。如下图所示:

	远程配置 ×
🖻 🚳 系统	配置安全参数
🌚 设备信息	安全模式
☆ 常用	筆机 内 全積式
※ 时间	マッズ × Y X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
☺ 系统维护	
@ RS485	
☺ 日志	
靈 用户	
资 语音控制 资	
🔹 安全配置	
🎡 级联配置	
🎡 产品安全	
🖭 🕼 网络	
🖭 💿 报警	
🖭 🕼 其他	
🖭 🚳 操作	
🕑 🚳 状态	

3.2.10 级联配置

ATM 机防护舱控制器级联时,在级联配置页面选择远程配置对象。默认选择为主机(级 联地址 0),如需对从机进行配置,选择对应从机地址:从机 1~从机 15。

从机地址对应拨码开关上设置的级联地址。

	些性能量
- 🕼 系统	配置级联参数
🌚 设备信息	
② 常用	级联设置: 主机 🗸
ŵ 时间	
	保存
@ RS485	
靈 日志	
☺ 用户	
☺ 语音控制	
安全配置	
😵 级联配置	
◎ 产品安全	
★ 6 网络	
・ 🕼 振警	
★ 1 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
± ∞ 操作	
🖭 🌑 状态	

3.2.11 产品安全

如果用户因为密码输错被锁定 IP,可以在另一个 IP 地址的 PC 上登录设备,在密码管理 页面,双击锁定列表里的 IP,或者点击解锁全部,对锁定的 IP 进行解锁。

		远程配置	
三 💰 系统	产品安全配置		
🎡 设备信息			
🎡 常用	Ptht	解锁	
🐵 时间	10 10 0 209		
🎡 系统维护	10.10.0.203		
🎡 RS485			
@ 日志			
🎡 用户			
🎡 语音控制			
会 安全配置			
ௐ 级联配置			
💮 产品安全			
🛨 💰 网络			
🛨 🔇 报警			
🖭 🚳 其他			
🗄 🚳 操作			
🖭 🚳 状态			
			解锁全部

3.2.12 网络配置

常用

进入常用页面, 配置网络参数。

		远程配置 ×
🐮 🚱 系统	配置设备的网络参数	
- 🗞 网络	网卡类型:	10M/100M/1000M 自适应 ~
◎ 常用	IPv4地址:	10.10.0.209
💮 高级设置	掩码地址(IPv4):	255.255.255.0
🖭 🐼 报警	网关地址(IPv4):	10.10.0.254
🖭 🚳 其他	物理地址:	8c:e7:48:92:6e:63
🕑 🚱 操作	MTU(Byte):	1500
• 🕼 状态	设备端口号:	8000
		保存

- 网卡类型: 10M/100M/1000M 自适应;
- Ipv4 地址:设置设备的 IP 地址,默认为: 192.0.0.64;
- 掩码地址: IP 地址子网掩码;
- 网关地址: IP 网关地址;

- MTU(Byte): 最大传输单元;
- 设备端口号: 设备端口号, 默认 8000, 有效范围 2000~65535。

高级设置

进入高级设置页面,配置报警中心地址信息。

		远程配置	×
🕐 🚳 系統	高级网络参数配置		
😑 🚳 网络	报警管理主机地址:	0.0.0.0	
☆ 常用	报警管理主机端口号:	0	
🌼 高级设置		保存	
Se CMS			

- 报警管理主机地址: 设置需要设备将报警信息自动发送到远程监听中心的地址;
- 报警管理主机端口号:监听中心数据通信端口号。

CMS

配置 Ehome 网络,分为无线网络和有线网络。

		远程剛置	
- 🗞 系统	配置CMS参数		
↔ 设备信息			
翁 常用	IPv4地址:	10.12.0.216	
(i) Hi	端口号:	7661	
系统维护	通信网络:	有线网络	
@ RS485	协议类型:	EHome	
	设备状态:	在线	
	设备标识:	Hik	
 語音控制 		保存	
④ 30联政署			
◎ ☆用			
高级设置			
🏶 CMS			
- 🗞 报警			
協区			
金融发器 金融发器 金融发器 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发 金融发动发 金融发动发 金融发动发 金融发动发 金融发动发 金融发动发 金融发动发动发动发			
 ※ 警号 			
◎ 模拟重			
③ 防护舱			
▼ 😪 甘他 🔹			

3.2.13 防区配置

进入报警的防区页面,配置防区参数。

远程配置 ×						
• 🕜 系统	配置的	方区参数				
🕑 🚳 网络	防区	名称	防区类型	探测器类型	设置	
- 🐼 报警	1	Alarm In 1	即时防区	紧急开关	Z	
🔅 防区	2	Alarm In 2	即时防区	紧急开关	2	
◎ 触发器	3	Alarm In 3	即时防区	紧急开关	2	
· 警号	4	Alarm In 4	即时防区	紧急开关	2	
◎ 模拟重						
· 防护舱						
🖄 🐝 扶念						

- ●点击设置,进行防区参数设置,可设置防区名称、探测器类型、防区类型等,可关联 到触发器或警号。如果其他防区的设置一致,可点击复制到,把参数复制到其他防区。
- 探测器类型:包括紧急开关、门磁开关、烟感探测器、主动红外探测器、被动红外探测器、玻璃破碎探测器、震动探测器、双鉴移动探测器、三技术探测器、湿度探测器、 温感探测器、可燃气体探测器、其他探测器。
- 防区类型:包括即时防区、24 小时有声防区、延时防区。
- ●选择延时防区时,延时范围为 1s-65535s。

🔛 防区参数设置		<u>×</u>)(■ 防区参数设置	
防区号:	1		防区号:	1
名称:	Alarm In 1		名称:	Alarm In 1
探测器类型:	紧急开关	~	探测器类型:	紧急开关 💙
防区类型:	即时防区	~	防区类型:	即时防区
延时:	1		延时:	1
关联警号 关联触发器			关联警号关联触发器	
□ 全选			□ 全选	1
□ 警号 1			 ● 触发器 1 	
			□ 触发器 2	
复制到	保存 取消		复制到	保存取消

3.2.14 触发器配置

进入报警的触发器页面,配置触发器参数。

	_	_	远程配置	×
🐮 🚳 系統	配置触	发器参数		
🖭 🚳 网络	触发器	名称	输出延时(秒)	设置
🖃 🗞 报警	1	Alarm Out 1	0	
🐵 防区	2	Alarm Out 2	0	
🐡 触发器				
🐵 警묵				
☺ 模拟重				
😳 防护舱				
😳 时控输出				
☺ 门禁				
🕑 🐼 其他				
• 🐼 操作				
🖭 🕼 状态				

点击设置,可设置触发器的名称和输出延时,输出延时范围为 0s-5999s。

1 触发器参数配置	X
触发器:	1
名称:	Alarm Out 1
输出延时(秒):	0
复制到	保存 取消

1 注意

当接入带锁死功能的电锁时,触发器1用于控制锁死开关,输出延时表示锁死的时时间, 0表示一直锁死,直到手动解锁。

3.2.15 警号配置

进入报警的警号页面,配置警号参数,设置启用或关闭,设置警号名称、警号输出延时。 警号延时范围为 1s-5999s。

	远程戰器	×
• 🗞 系统	配置警号参数	
🛨 🚳 网络	警号: 1 🗸	
三 🗞 报警	☑ 启用	
💮 防区	名称: Siren 1	
🌚 触发器	警号输出延时(秒): 5	
 ◆ 整号 		保存
☺ 模拟重		
🌚 防护舱		
🐵 时控输出		
☺ 门禁		
🕑 🚳 其他		
. ● 🐼 操作		
• 🐼 状态		

3.2.16 模拟量配置

进入报警的模拟量页面,配置模拟量参数。本设备支持一路温度模拟量。勾选启用后, 开启模拟量通道。

	远程配置 ×
🕑 🚳 系統	配置模拟量参数
🕑 🔞 网络	模拟里: 1 ▼
🖃 🚳 报警	□ 生效
靈 防区	☑ 启用
触发器	名称: Analog In 1
 · · · · · · · · · · · · · · ·	类型:温度 ▼
🔅 模拟里	报警模式:上上上上 ~
😳 防护舱	望 程下限: 0.000
🎡 时控输出	里 程上限: 0.000
☺ 门禁	报警限值1: 0.000
🖭 🚳 其他	灵敏度(%): 1.0
🖭 🐼 操作	传感器规格: 4~20mA 🗸
🖭 🚳 状态	(19 年
	返前出 1床仔

- 名称:模拟量通道名称,用户自定义,便于识别。
- 量程下限: 模拟量探测器所能探测的最小值。
- 量程上限: 模拟量探测器所能探测的最大值。
- 灵敏度: 灵敏度范围为 1.0%-100.0%。
- ●报警限值:温度高于报警限值时,模拟量超限告警。模拟量启用情况下,当模拟量告 警时,与控制器人信号输入联动,有人时风扇开启,无人时风扇自动关闭;当模拟量 无告警时,风扇不跟随人信号动作。

1 说明

模拟量不启用时,风扇状态只跟随人信号动作。

3.2.17 防护舱配置

进入报警的防护舱页面,配置防护舱参数。

		远程配置	×
三 🕼 系统	配置防护舱参数		
🎡 设备信息	工作模式		
☺ 常用	上作模式-		04
靈 时间	使用超时时间.		20*84 71
☺ 系统维护	幕帘传感器探测延时时间:	0	利.
@ RS485	人状态变化控制器响应时间:	30	秒
☺ 日志	晕倒告警生效时间: 	30	秒
靈 用户	てい いっしょう	50	%
🎡 语音控制	尾随检测灵敏度:	90	%
	多人检测灵敏度:	90	%
◎ 级联配置	室间报警后外部可以开门。		
☺ 产品安全	NO GALEGI / HE IVER 1997113	保存	
🛨 🚳 网络			
三 🗞 报警			
靈 防区			
触发器			
整 警号 书			
◎ 模拟重			
🔹 防护舱			
😳 时控输出			
☺ 门禁			
🕐 🐼 其他			
🕐 🐼 操作			
🖭 🚳 状态			

- 工作模式: 自动获取当前防护舱的工作模式。防护舱的工作模式通过拨码开关设置, 包括无人门常开,无人门常锁。
- 使用超时时间: 超时时间的范围 5-30 分钟
- 传感器灵敏度:灵敏度范围 0-100%。
- 幕帘传感器探测延时时间: 延时时间范围 0-10 秒。
- 人状态变化控制器响应时间:响应时间范围 0-300 秒。
- 尾随检测灵敏度:灵敏度范围 0-100%。
- 多人进舱检测灵敏度:灵敏度范围 0-100%。
- 晕倒报警后外部可以开门。
- 使用超时外部按钮可以开门。
- 3.2.18 时控输出配置

进入报警的时控输出页面,可以配置时控输出规则参数,不同的时段可执行不同的触发 器输出。

		远程配置		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
🖭 🚳 系統	配置时控输出参数					
 ● <li< th=""><th>规则编号: 规则参数</th><th>1 ✓ 启用</th><th>~</th><th></th></li<>	规则编号: 规则参数	1 ✓ 启用	~			
 ◎ 輕友器 ◎ 警号 ◎ 模拟量 	开始日期(月-日): 结束日期(月-日):	01-01				
🎡 防护舱	索引	启用	开始时间	结束时间		
🔅 时控输出	1	触发器开 🗸 🗸	00:00	07:00		
☺ 门禁	2	触发器关くない	07:00	17:00		
🖭 😪 其他	3	触发器开 ~	17:00	23:59		
 ▼ ● ★#F ◆ ◆ 状态 						
				保存		

- 输出控制可选: 触发器开、触发器关。触发器开, 指触发器断开, 为不输出状态; 触发器关, 指触发器闭合, 为输出状态。
- 一年有三个区段配置, 即规则编号 1—3, 可通过开始日期、结束日期设置各个规则生 效的区段。设置时, 2月 29日不可设。
- 每种规则可将一天划分为三个时段,每个时段可配置不同的输出状态。
- 规则编号 1—3,各自启用后,对应的规则生效,时控触发器按时段输出控制信息。

以下是时控输出的一个配置范例:

日期与酉	日期与配置可设													
				一年										
	1月1日—3月31日		4,5	∃1日-10	月31日				11月1日-12月31日					
	区段一(配置1)		X	段二(酯	置2)					区段	三(酢	置3)		
时间点与	7触发器动作可设													
配置1:	0点-6点59分59秒,触发器	器开启; 7点	-17点59分5	59秒,触	发器关	闭; 18	点-23.	点59分	59秒,	触发	器开启	i		
허뽚1	0 1 2 3 4	56	7 8 9	10 11	12	13 14	15 :	.6 17	18	19	20	21	22	23
HU EL I	【时段1】0点-6点59;	分59秒	[B]	∮段2】7,9	急-17戌	\$59分5	9秒		[]	时段3】	】18点	-23点	59分5	9秒
配置2:	0点-6点59分59秒,触发器	[开启; 7点	-18点59分5	59秒,触	发器关	闭; 18	点-23	点59分	59秒,	触发	器开启	i		
허폭이	0 1 2 3 4	56	7 8 9	10 11	12 3	13 14	15 :	.6 17	18	19	20	21	22	23
印度	11.122 【时段1】0点-5点59分59秒 【时段2】6点-18点59分59秒 【时段3】19点-23点59分59秒						}59秒							
配置3:	記置3: 0点-6点59分59秒,触发器开启; 7点-17点59分59秒,触发器关闭; 18点-23点59分59秒,触发器开启													
耐要?	0 1 2 3 4	56	7 8 9	10 11	12	13 14	15 :	.6 17	18	19	20	21	22	23
日山里う	【时段1】0点-6点595	分59秒	[#	∮段2】7,	点-17点	\$59分5	9秒		[时段3】	18点	-23点	59分5	9秒

3.2.19 门禁配置

		远程配置	_
• 🗞 系統	配置防护舱参数		
• 🕼 网络	门禁索引	1 ~	
三 🕼 报警		✔ 启用	
@ 防区		✔ 启用本地	
@ 触发器	名称:	电锁门	
	延迟时间:	2	秒
◎ 模拟重		保存	
@ 防护舱			
🎡 时控输出			
🐡 门禁			
• 🗞 其他			
• 🐼 操作			
• 🐼 状态			

- 进入报警的门禁页面, 配置门禁参数。
- 启用本地开启:本地启用和启用必须同时有效时,门禁才有效。取消本地开启,可以远程禁用舱体,本地进出门按钮无效。
- 名称: 门禁名称, 用户自定义, 便于识别。
- ●开启延迟时间延迟范围为 0-5999s。

3.2.20 模拟量实时数据查看

进入其他的实时数据页面,查看模拟量实时值。

		远程配置	×
• 🚳 系統	获取模拟量实时值		
🖭 🚷 网络	模拟里:	1 ~	
🕙 🐼 报警	名称:	Analog in 1	
三 😪 其他	模拟重类型:	温度	
🔹 实时数据	报警类型:	正常 ~	
ie LED	当前值:	0.00	
		刷新	
🕐 🚳 操作			
💌 🐼 状态			

3.2.21 LED 参数配置

进入其他的 LED 页面, 配置 LED 参数。

	_	远程配置 ×
🕑 🚳 系統	配置LED参数	
• 🕜 网络	LED	
 ・ 	名称:	ledscreen
	LED颜色:	单色 ~
LED	数据极性:	负极 🖌
 ◎ LED操作	有效性:	低有效性
• 🕼 操作	扫描模式:	1/16 👻
• 🐼 状态	LED宽度:	128
	LED高度:	16
		保存
	LED显示内容	
	LED内容:	欢迎使用自助银行ATM设备
	运动模式:	向左移动
	运动速度:	
	运动停留时间:	0
		保存
		Pts 11

- 屏幕名称: 用户自定义, 便于识别。
- LED 颜色:单色、双色、256 级灰度双基色、全彩色。
- 扫描模式: 1/16、1/8、1/4、1/2、静态。
- 屏幕宽度: 宽度有效范围为 16-2048。
- 屏幕高度: 高度有效范围为 16-2048。
- 屏显内容: 客户自定义。
- 字幕动作:静态、快速打出、向左移动、向右移动、向上移动、向下移动。
- 运动速度: 1-24。
- 停留时间:停留时间范围为 0-255s。

3.2.22 LED 操作

进入其他的 LED 操作页面,设置开关、亮度、校时等。

	远程配置 ×
• 🚯 系统	LED操作,包括开关,亮度等等
🕐 🚳 网络	т ант У
🕙 🚳 报警	十初开大
三 🚳 其他	
🎡 实时数据	保存
🎡 LED	定时开关
😔 LED操作	索引: 1 🗸
• 🐼 操作	□ 启用
🕑 🚳 状态	开机时间: 0:00
	关机时间: 0:00
	保存
	手动亮度
	手动调节: 💭
	保存
	定时亮度
	□ 启用
	时间索引: 00:00 🗸
	亮度值: 🔍
	保存
	校时
	校时

3.2.23 防区操作

进入操作的防区页面,设置防区的布防、撤防、旁路和旁路恢复。

		ìž	起程配置				×
🛨 🗞 系统	防区操作						
🕐 🚷 网络	布防	撒防				旁路	旁路恢复
🕑 🚳 报警	🗆 防区号	名称	布防状态	旁路状态	报警状态		
● 🐼 其他	□ 1	Alarm In 1	撒防	旁路恢复	正常		
🖃 🚳 操作	2	Alarm In 2	撒防	旁路恢复	正常		
😽 防区	3	Alarm In 3	撒防	旁路恢复	正常		
◎ 触发器	4	Alarm In 4	撒防	旁路恢复	正常		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

3.2.24 触发器操作

进入操作的触发器页面,可手动开启或关闭触发器。

	_	远	配置	×
🛨 🚱 系統	触发器操作			
🕙 🚳 网络	开启	关闭		
🕑 🚳 报警	🗆 触发器号	名称	状态	
🛨 🚳 其他	1	Alarm Out 1	输出	
三 🔞 操作	2	Alarm Out 2	关闭	
防区				
 ······· ···· ····				
1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11				
◎ 1 5元 + 🐼 壮态				

1 注意

当接入带锁死功能的电锁时, 触发器 1 用于控制锁死开关, 不建议客户直接在这里操作 触发器。

3.2.25 警号操作

进入操作的警号页面,可手动开启或关闭警号。开启警号前,必须在警号配置中,启用 警号。

		远程配置	×
🕑 🗞 系统	警号操作		
🛨 🚳 网络	警号:	: 1	
🕙 🗞 报警	名称:	Siren 1	
🕙 🚳 其他		开启 关闭	
三 💿 操作			
靈 防区			
@ 触发器			
🔅 활号			
☆ 门禁			
💌 🚳 状态			

3.2.26 门禁操作

进入操作的门禁页面,可手动开启门禁。开启门禁前,必须在门禁配置中,启用门禁。

			远程配置			×
🖭 🚳 系统	门禁操作					
● ⑥ 网络		门禁号:	1			
 ▲ ● ● 		名称:	电锁门			
三 🗞 操作	安全锁操作		开启 关闭			
		操作:	解锁			
·····································				执行		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		状态:	解错状态	剧新		
□ ◎ 状态 ◎ 防区		000	M+DCD/AD	192024		
☺ 触发器						
◎ 황묵						
量 防开炮法运						

安全锁操作:选择操作选项,点执行,可对安全锁进行远程的解锁、锁定等状态的设置; 点刷新,可以查看当前安全锁是处于锁死状态还是解锁状态。

3.2.27 状态查询

进入状态页面,可以查询防区、触发器、警号、防护舱的状态。

防区状态查询,如下图所示:

		ì	程配置		×
• 🗞 系统	防区状态				
🖭 🕼 网络	防区	报警状态	布防状态	旁路状态	
🕑 🐼 报警	防区1	正常	撤防	旁路恢复	
. ● 🚳 其他	防 <u>⊠</u> 2	正常	撤防	旁路恢复	
. ● 🕼 操作	防区3	正常	撤防	旁路恢复	
	防区4	正常	撒防	旁路恢复	
● 新区 ① ALU PR					
22					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
🎡 防护舱状态					

触发器状态查询,如下图所示:

		远程配置 ×
• 🐼 系統	触发器状态	
🖭 🚳 网络	触发器	状态
🛨 🐼 报警	触发器1	輸出
. ● 🕼 其他	触发器2	关闭
. ● 🕼 操作		
◎ I/DI区		
 ············ ······		
☆ 防护舱状态		

警号状态查询,如下图所示:

			远程配置		×
🖭 🚳 系统	警号状态				
🖭 🕼 网络	警号	状态			
🕑 🚱 报警	警号1	关闭			
💽 🚱 其他					
🕑 🚱 操作					
🖃 🚳 状态					
🐵 防区					
🌚 触发器					

😳 防护舱状态					

防护舱状态查询,如下图所示:

	_	远程育器	×
• 🗞 系统	防护舱状态		
• 🗞 网络	防护舱	状态	1
🛨 🕼 报警	进门按钮	未按下	
. ● 🕼 其他	出门按键	未按下	
_ 🔄 🕼 操作	紧急按键	未按下	
122 防区	是否有人	无人	
◎ 触发器	锁状态	关闭	
22	门状态	关闭	
☆ 门禁	异常状态	正常	
	灯光状态	关闭	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	风扇状态	关闭	
☆ 触友器	尾随进入状态	无尾随	
응 확석	晕倒状态	无晕倒	
防护舱状态	多人状态	无多人进舱	

附录A 技术参数

型号	DS-1H02-A	DS-1H02-A/GW	DS-1H02-A/GE				
3G	无	联通 3G	电信 3G				
报警输入	10 路,开关量,常开/	/常闭通过拨码可配,包	1括4路防区				
触发器输出	7路,包括电锁、门磁	纮、时控、灯光和风扇					
模拟量输入	1 路,4-20mA,准确图	雯±2%fs					
音频输出	1 路音频输出(8Ω,3W	/),1 个音量调节开关					
警号	DC12V/1A						
网口	1个10/100M自适应						
RS-485	1 个 RS-485 接口						
RS-232	1个 RS-232 接口						
电源输入	DC12V						
功耗	≤12W	≤12W					
工作温度	-20℃ + 55℃						
工作湿度	10%95%						
尺寸	113mm(深)×224mm(宽)×40mm(高)						
重量	≤0.6Kg						

0201001070908



杭州海康威视数字技术股份有限公司 НАМБИНОШ НІКУІЗІОН DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

www.hikvision.com 服务热线: 400-800-5998