

高清网络摄像机 「**产品装维手册**」

声明

非常感谢您购买我司产品,如果您有什么疑问或需要请随时联系我们。

本手册可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方或印刷错误。我司将 根据产品功能的增强而更新本手册的内容,并将定期改进或更新本手册中描述的产品或程序。 更新的内容将会在本手册的新版本中加入,恕不另行通知。

为了使购买此产品的用户能够轻松掌握使用方法,特制作该产品装维使用说明书,供其参考, 在使用前,请仔细阅读本使用说明书。



您可通过浏览器控制网络摄像机,并设置网络摄像机参数、智能功能、音视频参数、图像参数等,具体功能参数请以实际设备为准。

1. 应用场景

本产品适用于区域布控、周界警戒、视频监控、雪亮工程、美丽乡村等安防类场景,产品体积小巧,精美外观设计,便于使用到各种场景中,如:学校、医院、商业综合体、工业园区、社区、工地、写字楼、乡村道路场景。



1.1 产品安装

安装点位要求





1.2 推荐场景

室内外出入口	
室内外人行通道	

室内外闸机	

1.3 安装方式

- 1. 准备两根网线,并确保设备使用的网络正常。
- 2. 将一根网线插入电源 POE 口盒设备网口,将另一根网线插入电源 LAN 口和路由器,等待设备开机。



本产品可安装在墙面上上墙,参考下图示意,请将摄像机固定在支架上,安装后根据实际性需求调整支架角度。



安装网口防水套(可选)

在使用摄像机时,安装配套的网口防水套可防止网线进水,请根据需求进行安装。

步骤1 将网线依次穿过紧固螺帽及防水套主体。

步骤2 将防水胶圈套入防水套主体和紧固螺帽之间的网线上。

步骤3将0型胶圈套入网口,将网线插入网口。



步骤 4 对齐网口的缺口和防水套主体的卡扣,将防水套主体套如网口端,并顺时针拧紧。

步骤 5 将防水胶圈塞入防水帽主体内

步骤 6 顺时针旋转紧固螺帽,压紧防水胶圈



1.4 步骤概述

1.5 设备配置流程

请根据实际需要参考配置流程完成配置



2. 配置使用说明

打开 IE 浏览器 输入默认 IP 192.168.1.66 按提示下载内置网页插件,安装下载好的插件,才能进入登录界面。

	P IP Camera	× +						- 0	×
÷	→ C	▲ 不安全 192.168.1.66		A»	að t o	£_≡	œ	F 📢)
								选	圣兼
								容	生
			清点击此处下载插件,安装时请关闭浏览器						

下载安装完成,重新以管理员权限打开 IE 浏览器 输入用户名 admin 密码为空 点击登录按钮

	🖉 IP Camera			×	+														-	0	×
\leftarrow	\rightarrow C	Ø	▲不	安全	192.168.1.66									аљ	ίô	ť≣	Ē	⊥́⊾	5	()	
你 正	在 Microsof	t Edge 👎	打开																<u>了解更</u>	多信息	\times
傳																					
						用户名	3														
						4					-	▶ adm	in								
						密码															
										ø		→密石	马为空								
								-													
							登录		重置												

3. 功能使用

登录成功以后,进入预览界面。可以在此界面设备列表中进行主码流、辅码流的选择。云台管 理是针对带有云台功能的设备,用于调节云台转动的功能以及对摄像头变焦、变倍、光圈大小 的调节,还可以调节云台的转动路径。在此页面还可以进行抓图、录像、声音、全屏预览、人 脸识别抓拍、图像参数的设置,预览视频流左上角可显示设备 GPS 定位信息。



4. 回放

进入回放界面,进行对数据来源、数据类型、码流类型、文件类型的选择。通过日期选择查 询录像记录,可以通过色块快速区分是否有录像文件。检录出录像文件可以选择大致时间段 进行录像回放、下载。在回放界面中可以对回放文件进行播放、暂停、快放、慢放、声音控 制。

录像回放需插入 TF 卡并选择设备进行录像,或者在 PC 端本地录像。

预览 国家	牧 智能数据	设备管理	设备信息	帮助	注销
		数据来源	硬盘	•	
		数据类型	東像	-	
		码流类型	主码流		
		XHXE	±eP		
		■ 2022			技術
					59. 59
				1	2
		3 4	5 6	7 8	9
		17 18	19 20	21 22	23
		24 25	26 27	28 29	30
		3/0501+	14		15.00
		381867938	1961		ар 17 58 Сласани ин
			. 141	KRAD .	
					~
		< < 1 前海到 0 条	/1 >>>	1 🔿	
		1000000			

5. 智能数据

智能数据分析,该功能可以针对存储卡里的图片和录像数据进行统计和分析,见下图。可以通过时间、人脸、人体的各属性进行分类筛选。

← → C 🙆 🔺 不安全	192.168.1.66						ಡಿಕೆ ಕ್ಷ	i €	7 2	•••
					预览 回放	智能数据	设备管理	设备信息	帮助	注销
法规划网记录	开始时间	结束时间		类型						~
254EDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWEDWE	2022 - 04 - 18 00 : 00	: 00 2022 - 04 - 18	23 : 59 : 59	人脸	搜索	下载				
	年齡范围 (0 为未知) 0 -	100								
	性別> 发型> 胡子>	皮肤> 口罩> 帽子>								
								« < 1 / 1	> > 1	9616

6. 设备管理

6.1 摄像机管理

6.1.1 图像配置

● **日夜模式**:手动强制修改摄像机的日夜模式;

- 1) [自动]: 摄像机根据实际环境光线,自动控制预览画面彩色或者黑,阈值 0-5;
- 2) [红外灯同步切换]: 默认开启,开启红外灯,根据实际环境光线,同步切换,阈值 0-5;
- 3) [彩色]:环境光线不足时,摄像机依然保持彩色预览画面,不转黑白;
- 4) [黑白]: 环境光线充足时,摄像机预览画面显示黑白;
- 5) [自动白光灯模式]:不开启红外灯,自动开启白光灯,阈值 0-5;
- 6) [智能双光]:默认不勾选,环境光线不足时,摄像机预览画面显示黑白,红外灯开启, 当识别到目标经过时,红外灯关闭,白光灯亮起,画面变为彩色,失去目标后,白光灯 关闭,红外灯亮起,画面变为黑白;
- **白平衡**: 解决色彩还原和色调处理问题;
- **背光模式**:用户可根据实际场景来选择补偿区域来避免此区域过亮或过暗;
- 数字降噪: 可选择关闭, 2D 降噪, 3D 降噪三种;
 - 3D 降噪(3DDNR): 监控摄像机通过对前后两帧的图像进行对比筛选处理,从而将噪点 位置找出,对其进行增益控制,3D 数字降噪功能能够降低弱信号图像的噪波干扰;
 - 2D 降噪:只在二维空间域上进行降噪处理。基本方法:对一个像素将其与周围像素 平均,平均后噪声降低,但缺点是会造成画面模糊,特别是物体边缘部分;
- **水平镜像:** 启用后预览画面左右翻转 180°;
- 上下翻转: 启用后预览画面上下翻转 180°;
- IR 镜片反序: IR_CUT 反序,预览画面出现 IR_CUT 反序时使用。

6.1.2 编码配置

编码配置界面进行对视频、图像、音频的设置。

- 视频编码配置:设置包括主码流、辅码流、编码模式、Profile、分辨率、帧率、码率、 目标图像质量、I 帧间隔、音频。
- **码流设置:** 点击码率选项款,多种码流类型可选(256kb/s、512kb/s、1M kb/s、2M kb/s、3M kb/s、4M kb/s、6M kb/s、8M kb/s、12M kb/s、16M kb/s)。
- **图像编码配置:**设置包括通道、编码模式、分辨率、图像质量。
- **音频编码配置:** 设置包括通道、编码模式、采样率。

					预览	回放 智能数据	设备管理 设备信	息 帮助	注销
 摄像机管理 	-	视频配置						设置	i / 摄像机
▶ 图像配置									
▶ 視频		視频码流 图片码派	1. 感兴趣区域						
▶ 音頻									
♀ 智能管理	+	通道	1	•					
& 网络管理	+	主码流			辅码流				
● 事件管理	+	编码模式	H264	•	编码模式	H264	•		
⊖ 存储管理	+	Profile	High Profile	•	Profile	High Profile	•		
➡ 系统管理	+	分辨率	2K(2560*1440)	•	分辨率	360P(640*360)	-		
		帧率(FPS)	25	•	帧率(FPS)	25	-		
		码流控制类型	可变码率	•	码流控制类型	可变码率	-		
		图像质量	好	•	图像质量	好	-		
		码率	4096	kb/s	码率	2048	kb/s		
		岐间隔	50	[25~150]	106回印幕	50	[25~150]		
		✓ 音频			🛃 音频				
				S 默认配置					

6.2 智能管理

6.2.1 算法类型

针对不同机型可支持与其支持的相关模式:机非人、脸人绑定、人脸抓拍、识别模式、关闭算 法模式切换。

- 1) 人脸抓拍: 仅支持人脸算法类型抓拍及参数配置;
- 2) 脸人绑定: 支持人脸人体两种算法类型抓拍及参数配置(抓拍机支持的算法);

- 3) 机非人:支持人脸、人体、机动车、非机动车、车牌五种算法类型抓拍及参数配置(结构 化相机支持的算法模式);
- 4) 识别模式:支持将抓拍的人脸与底库中的人脸图片进行比对识别(识别机支持的算法模式);
- 5) 关闭算法:关闭算法后设备不进行 AI 智能抓拍;
- 6)

见下图:

参数配置		
智能配置参数		
2022-04-18 19-34-21	算法类型	脸人绑定
2022-01-10 17.51.21	画框模式	前端画框
	目标追踪模式	混合追踪・
	推图模式	最优模式・
	迷刑	
	入版	
	画框类型	虚线框
	目标框的颜色	绿色 •
Camera 01	缩放参数	
	质量阈值	0.3
	抓拍最小像素	30 [20 ~ 500]
	抓拍图质量	90 [6~90]
	事件录像	关闭 -
	🗌 抓拍图存储 🗌 屬	性 🗌 背景图存储

6.2.2 参数配置

人脸参数

- 缩放参数:参数设置越小,抓拍图片范围越小,参数设置越大,抓拍图片范围越大;
- **质量阈值:** 0.01-0.99, 越小越容易抓拍;
- 抓拍图最小像素: [20-500], 不会抓图片像素低于设置的最小像素的人脸图片;
- 抓拍图质量: 抓拍图片的清晰度 (6-99), 越大表示清晰度越高;
- **事件录像:**有人脸经过时,会产生对应的事件录像,在回放中可查看(标签为事件);

- **抓拍图存储:** 勾选后抓拍图片会存储到 TF 卡;
- **背景图存储:** 勾选后, 背景图会存储在硬盘, 可在回放中查看;



人体参数

- **质量阈值:** 0.01-0.99, 越小越容易抓拍人体;
- **抓拍最小像素:** 宽[20-500],高[40-800],不会抓图片像素低于设置的最小像素的人体图片;
- 抓拍图质量: 抓拍图片的清晰度 (6-99), 越大表示清晰度越高;
- **事件录像:**有人体经过时,会产生对应的事件录像,在回放中可查看(标签为事件);
- **抓拍图存储:** 勾选后抓拍图片会存储到 TF 卡;
- 属性: 勾选后抓拍人体图片带有对应人体属性, 如性别、发型、服饰、包、帽子等属性(可 在智能数据中搜索查看);
- **背景图存储:** 勾选后, 背景图会存储在硬盘, 可在回放中查看;



人脸识别参数

- 缩放参数:参数设置越小,抓拍图片范围越小,参数设置越大,抓拍图片范围越大;
- **质量阈值:** 0.01-0.99, 越小越容易识别;
- 抓拍图最小像素: [20-500], 不会识别图片像素低于设置的最小像素的人脸图片;
- 抓拍图质量:抓拍图片的清晰度(6-99),越大表示清晰度越高;
- **事件录像:**有人脸经过时,会产生对应的事件录像,在回放中可查看(标签为事件);



6.3 网络管理

6.3.1 网络配置

有线网卡名称为"eth0":

支持两种 ip 配置方式:静态设置 ip 和动态获取 ip (DHCP),设置后点击保存生效。

网络配置 端口	集成协议	
网卡	eth0 🗸]
🖌 设为默认网卡		
IP版本	IPv4]
模式	• 静态 OHCP	
地址	192.168.1.66]
子网掩码	255.255.255.0)
默认网关	192.168.1.1)
MAC地址	0c:14:14:01:02:d1]
MTU	1500	[1280, 1500]
DNS服务器配置		
🖌 自动获取DNS		
IP版本	IPv4	•
首选DNS服务器	223.5.5.5	
备用DNS服务器	223.6.6.6	
		Q、 野11 お空

端口

设置 HTTP 端口号、RTSP 端口、服务器端口。

网络配置		
网络配置端口	集成协议	
HTTP端口	80	[1025-65535_80]
RTSP端口	554	[1025-65535, 554]
服务器端口	51666	[1025-65535]
	▲ 保存	

集成协议

设置 Rtsp 的集成协议,勾选为开启状态。

X	网络配置					
	网络配置	端口	集成协议			
	🗸 Rtsp					
			▲ 保存	€ 刷新	& 默认配置	

6.3.2 黑白名单

黑名单:添加到黑名单中的 IP 地址不能访问摄像机。

白名单:只有添加到白名单中的 IP 地址能访问摄像机。

黑白名	单					设置 /	网络
	开启						
	白名单	黑名单					
		地址		编辑	删除		
	+ 添加						
	\Lambda 保存	2 刷新	✤ 默认配置				

6.3.3 Email 配置

正确配置完成后,点击"测试",成功界面会提示"测试成功"。

				预览	回放	智能数据	设备管理	设备信息	帮助	注销
EMAIL配置										设置 / 网络
✔ 开启										
SMTP服务器	smtp.qq.com									
浙口	25									
加密方式	无									
用户名	303587433@qq.com									
密码	•••••									
发件人	303587433@qq.com									
收件人	303587433@qq.com									
主题	Alarm Message									
f mix	a rafa 🖉 Rithi	✤ 默认配置								
		测试成功	Ъ							

6.3.4 FTP

正确配置完成后,点击"测试",成功界面会提示"测试成功"。

tru/0010 95100	+	ETP			3/3.68	503.édz
C BRENDELE		FIF			汉画 /	Mat
♀ 智能管理	+	ETP				
& 网络管理	-					
▶ 网络配置		-				
▶ 黑白名单		▶ 开启				
▶ Email配置		服务地址	10.10.10.50			
► FTP		通口	21	•		
▶ 平台接入		用户名		2 匿名		
●● 車/比較期	+	密码				
III PHTEAL		日寻结构	保存在根目录			
⊖ 存储管理	+	B J and M M				
□ 系统管理	+	服大乂仟长度	1024	M		
		* 28ht	∆ (≩//7 2 //8) %	\$\$CABCE		
			t i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	的心成功		

6.3.5 平台接入

平台接入配置为 GB28181 相关配置, 配置完成后, 点击"保存", 再点击"刷新", 如果配置 正确会立刻显示注册状态为在线, 根据对应的平台给出普通设备接入信息填写即可。



平台接入配置为 GB1400 相关配置, 配置完成后, 点击"保存", 再点击"刷新", 如果配置 正确会立刻显示注册状态为在线, 根据对应的平台给出普通设备接入信息填写即可。

	预览	回放智能数据 设备管理 设备信息 帮助 注销
◎ 摄像机管理 +	平台接入	设置 / 网络
 ❷ 智能管理 + 		
🚓 网络管理 📃 🗕	国标28181 公安1400	
▶ 网络配置	□→ 勾洗开启后, 1400配置才能生效	效。不匀进则不生效
▶ 黑白名单	□ 并信 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	态,配置成功并保存,设备正常,平台状态正常,
▶ Email配置	<u>注册状态将显示</u> 在约	线
▶ FTP		
▶ 平台接入		→ 对应接入信息端口
● 事件管理 +	设备ID 3402000001190000001 *	→ 设备ID需保证现场所有设备的1400设备ID不
母存储管理 +	用户名 test *	一致,否则冲突
₽ 系统管理 +	密码 ••••• *	计后接) 信息目接) 亚ム亚日
	心跳周期(秒) 60	<u>利应接入信息走接入半台账</u> 亏
	心跳超时次数 3	▶ 对应接入信息是接入平台密码
	▲ 保存 🗢 刷新 🗣 默认配置	

6.3.5 接入登虹视频云综合服务平台

步骤1 下载 App

1. 扫描下方二维码, 下载对应的 app 版本



如要下载 PC 版本, 请参见如下地址 <u>https://www.closeli.cn/connect</u> 下载中心

- 2. 登录程序
- 3. 添加国标设备

PC 版本

- a) 生成 SIP 协议接入号
- 1, 打开 PC 客户端, 点击"设备资源"一"新增组织", 创建所需组织。



2, 创建好组织后, 点击组织右侧选择"国标设备", 点击"添加", 进入添加设备界面。

2 80 Ifter	18月5日2日 电子地路 名 新電田県 三 世市 1980 A DEFARE	品 杭州市西湖区国标源 国标设备 ONVIF设	武 新 登虹:	史备 VIS级	斎							
S.	Step 2 - 资源权限 (36/377)	+ 添加 区 修改	1. 創除 1.	、毎出		添加设备				×		- Arm
() 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	 IVMS (36/377) 登虹 (0/38) 回転 (26/263) 大護 (1/2) 池州政务云 (0/0) 	编码方式 " 撤入协议	 国标编码 UDP协议 		↓ Step	3. 默认选择UDP		用于区分摄(组织分组、女 表更小一层分 头序号	象头编号、可以进行第二3 8:001001、第一个001代 计组、第二个001代表摄信		1847 1270	
运输管理	testtest1 (0/9) 除作时的社 (7/16)	*生成规则	行政区域 (省7	も区) 単用	统入单位调号	行业编码	关型编码	阿塔标识	序号 (6位)			
Step 1	* 1 (2/2)	Step 4		· 809	0.00000	×]	×	<u> </u>	99			
			自有示明		1	说即	: 根据接入播像头;	实际情况选择]			
			研究	中心编码	医管接入师位编号	行业编码	类型调码	网络标识	序号 (6位)			
			弱化2	1-6	7,8	9,10	11,12,13	14	15-20			
			示例-NVR	430104	02	02	118	5	000001			
			18AB	长沙市岳韓区	在藝術道	社会治安搞入	摄像机输入	公安信息网	自行编码			
			1	Step 5	5 点击生成 🤇)			l		

生成接入号如下:

详情	×
行政区划 基层单位 接入设备类型 设备序号	
也称设备ID或者设备用户名 🖒 接入ID: 33010601001320001001	
接入ID密码: Aa123456	
SIP域: 340200000	
SIP服务器IP: 117.78.17.241	
SIP服务器编号: 3402000000200000005	
SIP服务器端口: 5070	
接入协议: UDP	

也可以随机生成国标设备的接入 ID

b) 设备 SIP 协议配置

把生成接入号信息,填入"平台接入"上面"国标 28181"页面对接参数。配置过程如下, 配好后, 等设备上线。

						预览	回放	智能数据	设备管理	设备信息	帮助	注销
◎ 摄像机管理	+	国标28181 公安1400										
♀ 智能管理	+											
& 网络管理	-	☑ 开启										
 ▶ 開始配置 ▶ 黒白各単 		设备状态	在绸									
▶ Email配置		设备名称	IP CAMERA			SIP服务器地址	117	.78.17.241				
▶ FTP		设备ID	33010601001320001001	K		SIP服务翻编口	507	0				
▶ 平台接入		注册密码	******		详情	SIP服务器ID	340	20000002000000	05			
● 事件管理	+	注册有效期(秒)	3600		MEA,ID: 33010601001320001001 MEA,ID:#EE: Au123456	SIP服务器域	340	20000000				
⊖ 存储管理	+	心眺周期(秒)	60		SIP#E 1402000000	SIP本地端口	506	0				
♀ 系統管理	+	心跳起时次数	3		SPERIAR 117761724P	TCP主动拉流式语音厂	1á 🗌					
		码流类型	主码流 🝷		MRAING: UDP							
		报警输入通道	1 •									
		报警输入ID1										
		視频通道ID	3402000001320000001									
		语音通道ID										
			0 保存 2 周新		· 武以武王							

6.4 事件管理

6.4.1 报警管理

移动侦测:移动侦测配置完成后,点击"保存",即可生效。 视频遮挡:视频遮挡配置完成后,点击"保存",即可生效。

移动侦测	挡 报警输入 报警输出 音频异常侦测
□ 开启	1
时间段	设置
区域设置	it it is a second se
灵敏度	3
☑ 报警输出	
延时	0 赵[0~300]
🗹 录像	
延时	0 赵[0~300]
✓ 抓图	
置放次数	1 [1~3]
文件	alarm.wav
模式	₩£. •
闪烁频率	₱
停留时间	10 赵[5~30]
	□ 发送邮件 □ FTP □ 日志信息
	△ 保存 2 脱新 ~ 新以配置

移动侦测	视频遮挡	报警输入	报警输出	音频异常侦测		
	1		•			
//A]			
时间段		设置				
灵敏度	3		•			
☑ 报警输出						
延时	0			秒[0~300]		
□ 音频联动						
播放次数	1			[1 ~ 3]		
文件	ala	irm.wav	•			
模式	R N	ſ.	•			
闪烁频率			-			
停留时间	10			秒[5~30]		
		发送邮件 🗌 FTP	🗌 日志信息	ι		
	_	_				
		▲ 麻	こ 刷新	% 默认配置		

6.4.2 异常报警

异常报警配置完成后,点击"保存",即可生效。

异常报警					
硬盘异	常网络异常	非法访问			
事件类	型	硬盘已满 ▼			
я	警輸出				
2 万	送邮件	& 保存	い 副新	る 默认配置	

异	常报警				设置
	硬盘异常网络异常	非法访问			
	✔ 开启				
	允许错误登录次数	5	次[3~10]		
	锁定时长	5	分钟[5 ~ 120]		
	□ 报警输出				
	□ 发送邮件				
		▲ 保存	こ 刷新	€ 默认配置	

异常报警		
硬盘异常	网络异常非法访问	
事件类型	网络断开	
☑ 开启		
□ 报警输出		
□ 录像		
延时	0 起[0~300]	
	▲ 保存 2 刷新	る 默认配置

6.5 存储管理

6.5.1 录像功能

录像计划

设置通道、码流类型、类型(配置或关闭),计划时间。

录像功能		
录像计划	抓图计划	路径管理
通道	1	
码流类型		
关生		
	删除 全部删除 0 2 4 6 8	10 12 14 16 18 20 22 24
星期天		
星期一		
星期二		
星期二		
星期五		
星期六		
	4 保存	☞ 刷新 《 默认配置

抓图计划

设置通道、时间间隔,类型(配置或关闭),计划时间。



路径管理

设置抓图路径,推图路径,录像路径存储位置。

录像功能		
录像计划	抓图计划 路径管理	
抓图路径	C:/Program Files (x86)/Motu Plugin/Snapshot	+ 浏览
推图路径	C:/Program Files (x86)/Motu Plugin/PushPic	+ 浏览
录像路径	C:/Program Files (x86)/Motu Plugin/Recode	+ 浏览
	▲ 保存 2 刷新 % 默认配置	

6.5.2 硬盘管理

硬盘管理:设置图片配额,格式化 TF 卡,设置磁盘满时的文件存放方式(循环覆盖或停止录像)。

6.6 系统配置

6.6.1 通用配置

通用配置:设置界面语言,保存后生效。

通用配置					
通用配置	日期时间				
设备名称		IP Camera			
部署位置		Local			
语言		简体中文	•		
		▲ 保存	€ 刷新	∿ 默认配置	

6.6.2 日期时间

设置日期时间的相关格式、实时校准、设置 NTP 服务,点击保存后生效。



6.6.3 输出模式/OSD 坐标配置界面

区域遮挡:设置区域遮挡颜色,添加区域遮挡色块等,点击保存后生效。

OSD 配置: 设置摄像机信息坐标,时间标题坐标、自定义坐标(地点信息坐标)点击保存后在视频画面生效。

摄像机信息:

根据摄像机是否可控,可以分别标注"动"、"固"。 根据摄像机类型为枪式、球形、其它,可以分别标注"枪"、"球"、"曲"。 根据摄像机安装位置在室内、室外,可以分别标注"内"、"外"。 根据摄像机用途为治安、交通、重点部位,可以分别标注"治"、"路"、"重"。 根据监视方位,可以分别标注"东"、"南"、"西"、"北"。

地点信息:

图像或图片产生地所在辖区,包括省(直辖市、自治区)、市地、县(市、区)、乡(镇、街道) 信息等。

对于县及县以上的辖区信息根据 GB/T 2260 全国县及县以上行政区划代码表中命名方法逐级 定义。县以下的辖区信息根据行政区划情况自行命名定义。

标注文字应不多于5个汉字。在标注时,去掉"省"、"县"、"市"、"区"等。名称由单 个汉字和上述文字组成的标注全名。如龙口市、恭城瑶族自治县、滦县应分别标注为龙口、恭 城、滦县。



输出模式								设置 / 3
C Martin								
2(20-01-04 05:49:34	🕑 通道标题	Camera 01	坐标 X: 显示模式	200 Y: 7735	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
	🕑 时间标题	□ 显示星期	坐标 X: 显示模式	5743 Y: 400 থিয় •	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
	自定义1	Custom 1	坐标 X: 显示模式	6100 Y: 2800	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
	□ 自定义2	Custom 2	坐标 X: 显示模式	6100 Y: 3800 勾边 •	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
Gamara M	□ 自定义3	Custom 3	坐标 X: 显示模式	6100 Y: 4800 匀边 •	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
	□ 自定义4	Custom 4	坐标 X: 显示模式	6100 Y: 5800 勾边 •	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
	自定义5	Custom 5	坐标 X: 显示模式	6100 Y: 6800	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
	自定义6	Custom 6	坐标 X: 显示模式	6100 Y: 7800	字体大小 对齐方式	48 左对齐	•	
▲ <i>第17</i> ○ 謝紙	∿ KURE							

6.6.4 用户管理

添加用户:设置新的用户名和密码、设置用户权限,点击保存后生效。 修改用户:修改已有的用户名的密码、用户权限,点击保存后生效。 删除用户:直接点击"删除图标"按钮。

用户管理	2					设置 / 系約
用	户管理 ONVIF用户					
	用户分组					
	序列号	用户名	分组名	备注	修改	删除
	1	admin	管理员	admin's account	S ²	Û
	+ 添加用/ ¹					

6.6.5 自动维护

自动重启:勾选"自动重启",设置重启时间,点击保存会在指定时间段内随机时间自动重启。 **手动重启:**点击"手动重启"按钮,设备立即重启。

6.6.6 配置管理

配置导出:点击"配置导出"按钮,设置导出路径,导出完成后界面提示"导出配置成功"。 **配置导入:**点击"配置导入"按钮,选择需要导入的配置文件,导入完成后界面提示"配置导入成功,设备即将重启"。

6.6.7 默认配置

选择需要恢复默认配置的模块,点击"恢复默认",输入正确的密码,点击"确定"按钮,选择的模块会恢复为默认参数。

6.6.8 系统升级

选择对应的系统升级固件,点击"升级"按钮,设备开始升级,界面弹出升级进度条,进度条达到100%后提示升级成功,设备自动重启。

系统升级			
说明:升级过程请不要关闭电源,完成	升级后将自动重启。		
本地升级			
选择固件文件		浏览	升级

7. 设备信息

7.1 版本信息

网络摄像机系统信息包括版本信息和客户端版本信息。

				预览	回放	智能数据	设备管理	设备信息	帮助	注销
版本信息	版本信息									信息
日志信息	碾件版本 录像通道 报警输仇 报序列号 系统版本 发布时间 算法版本	aipc_4m40773 1 1 HAMCABAZ103622200002 V0.5.132_00654_001929P 20220415-093654 1.4.2								
	客户端版本信息									
	Web版本 插件模块版本 网络模块版本 播放模块版本	1.0.0.148 1.0.0.148(2022/3/30) 2.0.2.111(2022/3/30) 1.0.1.43(2022/3/30)								

7.2 日志信息

日志界面可以查询、显示和导出有效保存在网络摄像机内的日志信息。

					預览	回放	智能数据	设备管理	设备信息	帮助	注销
版本信息	日志信息										信息
日本信息	开始时间 2022 - 04 - 18 00 : 00 : 00 Q 始約日志	始東町间 2022 - 04 - 18 23 : 59 : 59)								
	914 	#16		98			内含	1			^ ~] R.V

免责声明:由于材料的变更,文中所述特征和本资料图像、文本仅供参考,一切以实物为准。