EQU

1. 华为烟火摄像机的网口接至 POE 交换机。



2. 华为烟火摄像机的默认 IP 是 192.168.0.120, 默认账号密码是 admin 和 HuaWei123,



通过浏览器访问登录。

3. 进入网页, 配置>网络>基本配置, 设置静态 IP。

EQUÜNET™

HoloSens SDC	预览	回放 图片	配置	智能展示	⊘向导式配置 ⑦ 帮助 admin ∨
□ 本地	TCP/IP P	PPOE 端口			
■ 系统 •	~ IP地址			1	
● 网络	MAC地址 获取IPv4方式 IPv4地址	B0 : 76 : 1B : 6E : 2 使用下面的P地址 192 . 168 . 0 . 121	2D : 0E * Q IP:中突检测	□ 即用やる (注: 昭用やる話を放び取り現象部項集制活動) (注: 昭用やる話を放び取り現象部項集制活動) (注: 昭田介云 (古田介云)	
 山 祝音频 図像 ○ 事件 	IPv4子网接码 IPv4网关地址 普选DNS 每选DNS	255 255 255 0 192 168 0 1 114 114 114 114		IPv6规关地址 0 : 0 : 0 : 0 : 0 0 IPv6规关地址 0 : 0 : 0 : 0 : 0 0	: 0 : 0 : 0 : 0 : 0 : 0
□ 存储○ 服务	保存	0.0.0.0		<u>@9</u>	
	 > 网络连通性检测 > MTU参数 > QoS参数 > 抗攻击参数 				

4. 进入 视音频, 将编码协议改为 H.264

HoloSens SDC	ł	硕览 回	放 昏	盱	配置	智能展示	
 HoloSens SDC 本地 系统 网络 祖視音频 医像 事件 存储 服务 	₹ ₹	预览 回 2装或更新播放控件。 <u>载安装。</u> 如已经安 览器阻止控件)	放 图 才能正常播放实况 装,请重启浏览器 运行,请点击允许	3.片 .(如果是浏)。	配置 通道 両流組合 全帧率 数字水印 动态码率(Kbps) 动态帧率 主間流 子磁 智能編码 (注:智能編码 (注:智能編码 編码物议 編码物议 編码表定度 分辨率 码率类型 码率上限 (Kbps) 約5本	Yafti Repr 主通道 主码流子码流1 25Hz 关闭 384 8192 25 流1 25 流1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5 3 1 5	> > > > + + > + + + + > + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
					 (Kbps) 較率 配像质量 1 <l< td=""><td>884 8192 2000 25 最好 </td><td>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</td></l<>	884 8192 2000 25 最好 	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
型号: D2150-10-LI-PV(3.6mm)	版本: SDC 10	.0.0.SPC200 版权所有	与 © 华为技术有限公司	2011-2023。保留-	-切权利 更多(言息 ~	

5. 进入事件,保存一下默认的告警输出配置。

. . . .

EQU

HoloSens SDC	预览	回放	图片	配置	智能展示
□ 本地	告警输入输出	证书有效期告警			
፵ 系统 ▼	告警输入				
	□ 启用				
<u></u>	设备ID	告警输入1	~		
☑ 图像	名称	Input1			
♀ 事件 ←	类型	常升	~		
□ 存储 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	保存				
器服务 ▼	告警输出				
•	设备ID 名称	告警输出1 Output1	Y (打开)		
	保持时长(s)	10			
	保存				
型号: D2150-10-LI-PV(3.6mm) 版本:	SDC 10.0.0.SPC200	版权所有 © 华为技术有限	限公司 2011-2023。 保	留一切权利 更	多信息 ~

6. 进入 服务>告警服务, 联动策略总开关处勾选上告警输出 1 (也就是上图的告警输出

配置)

HoloSens SDC	预选	回放	图片	1638 1638	智能展示 ② 向导式配置	⑦帮助 admin 🗸
□ 本地	告譬输入					
Ⅲ 系统 👻						
● 网络		总	普	英		
山 视音频						
2 图像		颤动策略总开关	普通告答	茵特灵达坦火监测		
♀ 事件	0	"告鉴联动策略" 启用开关	应用于所有事件的"	吉碧联动策略",决定	配置完成后是否后用,不会修改现有配置内容、默认全部开启。例:取消勾选"SDK"并保存,所有"告留联动策略"中的"SDK"将不会后用。	
圖 存储	全	8				
路服务 🥢 🔺	1 10	志秋率研集				
告營服务	SR 🔽	体流				
通道服务	SD RE	IK STful				
通用配置服务	S	副約出1 🔶				
	1	i¢				
	✓ T2	8181				
	✓ ÷	a 				
		たみの				
	■	tariao				
	Z	服务				
司号: D2150-10-LI-PV(3.6mm) 版本:	SDC 10.0.0.SPC2	00 版权所有 C 公为技术	編公司 2011-2023。 保	留一切权利 要多供意	~	•

7. 英特灵达烟火检测处,只勾选这三个。

COMMERCIAL IN CONFIDENCE

EQU

HoloSens SDC	预高	回放	图片	配置	著能展示	② 向导式配置 ③ 帮助 admin ~
□ 本地						
፵ 系统 ▼		24	10	-		
● 网络 ・		尽	百	央		
山 视音频		說幼童略总开关	*****	英特灵达和火尘	8	
2 图像	REALIN		> 告替输入参	R		
♀ 事件			> 告替戦动策	6		
圆 存储			(#: 3	1外早期的告密装置以名	実際的標準 (T28181, ONVIF, SDK時) 電話空告的力能	
88 服务 🔶 🔺				动态被塞码塞		
告警服务				媒体流 🔶		
通道服务				SDK RECTE.)		
通用配置服务				音響編出1 ←		
				85/4		
				T28181		
				音频		
				灯光闪烁		
				启动录像		
				唐沈辉拍		
				云服务 🔶		

8. 网络>高级配置>平台对接参数>第二协议参数>RTSP,将此处的 RTSP 鉴权方式改为

HoloSens SDC 预览 回放 图片 智能展示 FTP 平台对接参数 SSH/SFTP SNMP Email 802.1X 网络智能加速 □ 本地 3 ── 系统 > SDK 参数 4 ● 网络 ⋎ 第二协议参数 基本配置 ☑ 媒体流保活开关 (注:开启后,若Camera没有周期性收到视频安防平台发送的保活消息,则停止发流。请根据具体平台的要求设置该参数) 高级配置 保活时间(s) 60 保存 山 视音频 设备ID 保存 5 ☑ 图像 T28181-2 ONVIF T28181 GA/T 1400 GA/T 1400-2 RESTful RTSP RTSP鉴权方式 (注: None关闭鉴权方式,存在风险,请谨慎使用) □ 事件 ~ None 此处改为none 圖 存储 > 家码管理 器 服务 > 云服务 型号: D2150-10-LI-PV(3.6mm) 版本: SDC 10.0.0.SPC200 版权所有 © 华为技术有限公司 2011-2023。保留一切权利 更多信息 >

 如只需要检测火焰,暂无检测烟雾需求,在系统>系统维护中,配置仅检测火,此配 置可以有效降低误报。

None.

COMMERCIAL IN CONFIDENCE

EQUÜNET

HoloSens SDC	预商	回放	图片	配置 指律	組成示				② 向导动配置 ⑦ 帮助 admir
本地	升级维	护日志	App管理	License管理 业务故	章定位				
系统	升级文件	「选择整合包/基础软件	+包/算法包/APP包	刻度 升级					☑ 版本白名单校验 ①
系统设置	南	选择官方发布的zip/bin/	tar文件、基础包请远述	都不含V."的开级文件					
系统维护	基础软件								
安全管理	类型		版本						
用户管理	基础影件		SDC	-D162_10.0.0.SPC200_N_SS					
网络 * 视音频	算法								清理算法包
関係	类型		版本						
100 John	 目标识别 		昭 元						
****	人群毫变/	排队长震	留 无						
1708	用用		暫无						
服务 *	电继电纸	F	昭 元						
	图象算法		SDC	-C16_10.0.0.SPC200_image-alg					
	App管理								2 空间通题
	类型		版本		补丁版本	运行状	ž.	应用开关	1841年
	iiSmokeF	ire	ilSmokeF	ire_v2.8.3-2_armv71		已启动			Ø 🖞





型音: D2150-10-U-PV(3.6mm) 版本: SDC 10.0.0.SPC200 版权所有 © 40为技术有限公司 2011-2023。保留一切权利 数多语言 >