La guía de DSS para soportar SIP VDP

Introducción:

VTO y VTH pueden conectarse a DSS sin servidor SIP como ya lo está

integró el servicio SIP en el cliente SW de DSS.



NOTA 1: los firmwares VTO y VTH deben ser compatibles con SIP.

Paso 1: Configurar VTO

1.Configurar VTO.

La IP de SIP es la IP de DSS, el número de puerto es "5080" y luego habilite SIP

Servidor.

IP VDP Door Sta	ation We	b Server V1.0
System Config	TCP/IP	FTP Config SIP Server Config Port Config
LAN Config		IP Address 172.7.57.251
 Network Config Video Set 	l	Port 5080 (1~65535) Username 8001
 User Manager Info Search 		Password ••••••
▶ Logout		SIP Realm VDP SIP Server Enable
		Warning:The device needs reboot after modifing the SIP server enable.
		Default Refresh OK

2. Cambie el número de control central de VTO a "888888".

Solo habilite el servidor SIP en el paso 1 y luego cambie el número de control del centro.

Nota: el número predeterminado de VTO no es "888888". Si no cambias el

número, VTO no	puede llamar	al Centro	DSS.
----------------	--------------	-----------	------

P VDP Door St	ation Web Server V	1.0				
✓ System Config	Local Config A&	C Manager	Talk Manager	r S	system Time	Config M
Local Config LAN Config	Sensitivity of fill light to open	60				
Network ConfigVideo Set	VTO Connecting Time Device Type	Villa Station				
 User Manager Info Search 	Reboot Date	Tuesday	•			
▶ Logout	Version Info Centre Control Number	88888				
		Default	Refresh	ОК		
				Ι		

3. Configure el número de edificio, el número de unidad de edificio y el número de VTO.

El número predeterminado es "8001". Si tiene varios dispositivos VTO, por favor

recuerde configurar diferentes números de VTO.

IP VDP Door Sta	ition Web Server V1.0
∀ System Config	LAN Config
Local Config LAN Config	Building No. 9
Network ConfigVideo Set	Building Unit No. 3
> User Manager	0004
Logout	Support Building Turn on Turn off Support Unit Turn on Turn off
	Warning: The device needs reheat effect medified the coefin above
	Default Refresh OK

4. Configurar contraseña de desbloqueo

Ingrese Configuración del sistema> Configuración local> Administrador de A&C, ingrese Desbloquear

Contraseña y Contraseña de amenaza y habilítelo.

Si desea que DSS reciba las instantáneas cuando cambie la tarjeta para abrir la

puerta, habilite "Auto Instantánea".

stem Config	Local Config A8	&C Manager	Talk Manager	System Time	Config Manager
Local Config LAN Config	Unlock Responding Interval	15			
Network Config Video Set	Unlock Period	2	Check	Door Sensor Signal Befo	re Lock
Oser Manager fo Search	Open Door Commant	123 Dahua Protocol	• 🗖 Liti Co	ntrol Enable	
gout	New Unlock Password New Unlock Password				
	New Menace Password				
	Auto Snapshot	Turn on) Turn off	•	
		Default	Refresh OK		

Paso 2: Configurar VTH

1. Configurar número de habitación

¢			Project Se	ttings	Market	G
	Room No.	9901		Master		Product Info 《
	Local IP	172 · 7 ·	55 239		-	SIP Server
	Subnet Mask	255 [·] 255 [·]	0 . 0			Matural
	Gateway	172 · 7 ·	0 1		-	Network
	MAC	4c:11:bf:00:7	f:8f		E	IPC Info
	Version	Eng_P_SIP_	∨1.100.00.0.	R.20151120	6	Default
					>	Back
	C	K		FF)		

Para garantizar que la llamada entre VTO y VTH sea exitosa, deshabilite

Servidor SIP en la web de VTO (paso 1).

2. Configure la dirección IP y el puerto de red de DSS (5080), actívelo.

		40
IP Address	172 · 7 · 56 · 180	🖵 Product Info
Network Port	5080	C SIP Server
User Name	02029901	
Password	••••••	
ealm		🚍 IPC Info
Enable Status		Default
	OK	Back

Equipo Técnico de Europa Occidental

3. Configure la dirección IP de VTO y habilítela.

Ð	Project Settings				â	
					Product Info	
	VTO Name	VTO		-	SIP Server	
	VTO IP Address	172 · 7 · 55 · 112			Network	
	Enable Status			<u> </u>	IPC Info	
				0	Default	
		ОК		5	Back	

4. Comprobar el estado de la configuración.

Después de terminar la configuración, revisa la página de inicio de VTH para

mira si el estado de configuración es normal.



Notas: El primer icono refleja el estado de la red de VTH. el segundo icono muestra el estado del registro VTH en el dispositivo VTO. VTO y todos los VTH conectarse a este VTO se registrará en DSS automáticamente después de configurar y reiniciar dispositivos VTH y VTO.

Paso 3: uso de DSS para administrar VTO, VTH.

1. Seleccione: General>Dispositivo>Agregar dispositivo Video Talk en DSS web.

Notas: en el firmware DSS6.0 o superior, solo necesita agregar un dispositivo VTO

luego, todos los dispositivos VTH conectados a este VTO se agregarán a DSS

Add Video Talk Device	_		×
Manufacturer:	DAHUA	•	
Add Type:	IP Address	•	
IP Address:			*
Device Port:	37777		*
Username:	admin		*
Password	••••		
Device Name:			*
Org	root		*
Video Server:	Center Server	•	*
	Add	c	ancel

Paso 4: operación de conversación de video

1. Inicie sesión en DSSClient, haga clic en Video Talk. En este módulo, puede usar Video

Hablar, enviar mensajes, administrar eventos, etc.

DSS Digital Surveillance System	Homepage Video Talk				1	* = = ×
Video Talk I	nfo Release Event Managen	nent				
L= Address List			==			ber
Organization	₽ 2.1.VTO	On	line:1 Offline:2	1	2	3
Babulung 2 Bunit 1 Bunit 4	02018006	02048003		4	5	6
]		7	8	9
	02049088			-	0	#
					S.	
	<			All	Missed	Ō



Estados:

1. El firmware DSS V6.0 admite funciones de la siguiente manera:

1, Admite el uso de DSSClient para llamar a VTO, VTH y ahorrar llamadas

registros.

2. Admite el uso de VTO, VTH para llamar a DSSClient y guardar registros de llamadas

(No es compatible con dispositivos exteriores de villa)

3, admite la publicación de mensajes en VTH con DSSClient.

4. Admite las estadísticas del registro de información de desbloqueo/bloqueo en VTO.

2. Dispositivos compatibles

VTO: VTO1210C-X/1210B-X, VTO6100C/6210BW, VTO2000A,

VTO2000A-C/-B/-K

VTH: VTH1550CH, VTH1560B/BW, VTH1660CH

Firmwares probados:

VTH1560B/BW4J	Eng_P_SIP_V1.100.00.0.R.20150725.bin
VTH1660CH ₄	Eng_P_SIP_V1.100.00.0.R.20150725.bin
VTO1210C-X	Eng_P_16M_SIP_V1.100.00.0.R.20151018