Instructions de la configuration SMTP et FTP sur NVR série I

Appareil : NVR série I Firmware : V4.4.015 Build 210415 Attention : toutes les configurations se font en GUI local du NVR. Evénements prises en charge : Entrée d'alarme, Entrée d'alarme virtuel, Intrusion, Franchissement de ligne.

Aller à System ——Storage ——Advance

Assurez-vous d'abord que les paramètres avancés du schedule d'enregistrement sont configurés pour l'enregistrement à *double flux*, voir ci-dessous.

ble Schedule [
			Advanced Parame	ters	
Continuous	Even	t	ravanosu rarame		A
0	2	4	Record Audio:		18
Mon			Pre-Record:	5s .	
Tue			Post-Record:	5s -	
Wed			Stream Type:	Dual Stream	
Thu			Video/Picture Ex	cpiry Tim 0	
Fri					
			1		

Liaison d'événement :

Activer l'événement concerné. Prenons l'intrusion comme exemple.

Aller à System — Evénement — Evénement Intelligent Activer la détection d'intrusion. Configurer les paramétrages de l'intrusion.

N\	/R 4.0				Q	۲		۲	B		J.	2 🛛 🖉
© 2 ⊕ ≣	Généralités Utilisateur Réseau Événement	*	Caméra [D1 Capture de visFranchi Changement d.] 3756 sseme Intrus	ion Entrée o	- ⊡Er dans la)Sortie d	nregistrer l'imag le la zoBagag	e VCA le abandEnlèr	rement d' Anor	malie audio		
	Événement normal		Réglages de zone Arn	nement de la progra	ammation Ac	tion de liaison				7		
	Evenement antelligent Affichage en direct Paramètres RS-232 Congés PDV	5						Plan virtuel Seuil 0 Sensibilité 1 Détecti 5	Corps h	- 10 0 100 100 		
			Dessiner un Supp	rimer Taille m	nax. Taille	e min.						
			Appliquer									

Allez à *Action de liaison* Cocher *Envoyer un e-mail*.

Network Réglages de zone Activer la détection d'intrusion Événement normal			le la zoBagage a	dans laSortie d	isseme Intrusion Entrée	Capture de vis Franch Changement d		Utilisateur	2
Sudwesset studigent Dédencher la sorie d'alarm Dédencher Liaison PTZ D1 D1 // 1376 D1 // 1480 D1 // 1480 <th></th> <th></th> <th></th> <th>ction de liaison</th> <th>Fintrusion nement de la programmation A</th> <th>Activer la détection d Réglages de zone Arr</th> <th>~</th> <th>Événement Événement normal</th> <th>Ð</th>				ction de liaison	Fintrusion nement de la programmation A	Activer la détection d Réglages de zone Arr	~	Événement Événement normal	Ð
Affichage en direct Surveitance en Local->1 D1 Liaison PTZ [D1] 3756 - Paramètres RS-232 Avertissement s Local->2 Numéro d 1 -	Association de l'alar		Liaison PTZ	Déclencher	Déclencher la sortie d'alarme	Liaison normale		Événement intelligent	
Congés	[]192.168.0.5:8000->Son	[D1] 3756 -	Liaison PTZ [D1] 3756		en □Local->1	Surveillance en	3	Affichage en direct Paramètres RS-232	2
PDV Envoyer un e-mail Local->3 Numéro d 1 1192.168.05.8000.>1 Numéro d 1		1	Numéro d		Local->3 Local->4 [192.168.0.5:8000->1	Notifier le centre ✓ Envoyer un e-mail		PDV	

SMTP : Configuration de l'envoi de capture

1、Sur NVR local: System ——Network ——Advanced ——Email

Cocher *Enable Attached Pictrue*.

k Viser Nam Password Sender Senders	ne 1	helihai	SMTP Server SMTP Port
Password Sender Sender's	1	•••••	SMTP Port
ed Sender			
> Sender's		send	Enable SSL/TLS
ew >	Address	helihai@hiktest.com	
Select R	Receivers	Receiver 1 -	
y Receive	r	receive	
Receive	er's Address	helihai@hiktest.com	
Spare Enable	Attached Picture		

Cliquer *Test*, si le test est ok, vous allez recevoir un message test dans votre boite mail.

2. Nombre et résolution d'image

NV	R 4.0				2		1) 📀 🌮		⊥ 🛱 🖻 🕛
٩	Généralités		E-mail Accès à la plate-form	ne Autres réglages R	églages du	ı serveur de journaux	FTP		
2	Utilisateur		Enable						
	Réseau	\sim	FTP Server	Preferred FTP Server	-				
	TCP/IP		FTP Protocol	FTP			Directory	Use Root Directory ~	
			Server Address	192.168.1.25			Parent Directory		
	Événement	>	FTP Port	21			Parent Directory Name		
Q	Affichage en direct	>	User Name	test			Secondary Directory		
Ş	Paramètres RS-232			1051			occondury Directory		
=	Congés		Password	****			Secondary Directory Name		
	PDV								
			Enable upload picture	2			Enable upload video		
			numbers of pictures	12	-		Duration of video	10s -	
			Max Rerolution	AUTO	-				
			Stream Type	sub stream	-				
			Apply						

Number of pictures :

Le nombre d'images peut être 6 ou 12.

La durée de capture est 6 seconds (2 seconds avant l'alarme et 4 seconds après) 6 images : intervalle 1 sencond, 12 images : intervalle 0.5 second

Max Résolution :

Vous pouvez choisir la résolution et flux (flux principal ou sous-flux) Attention : la résolution maximale ne doit être plus que la résolution actuelle.

3. Résultat



FTP : Configuration de l'envoi de capture et vidéo

Attention : toutes configurations se font en GUI local du NVR.

Sur NVR local: System——Network——Advanced——FTP

1. Cocher *Enable upload picture* pour l'envoi des images. La résolution et le nombre d'images peuvent être configurés.

2. Number of pictures :

Le nombre d'images peut être 6 ou 12. La durée de capture est 6 seconds (2 seconds avant l'alarme et 4 seconds après) 6 images : intervalle 1 sencond, 12 images : intervalle 0.5 second

3. Max Résolution :

Vous pouvez choisir la résolution et flux (flux principal ou sous-flux) Attention : la résolution maximale ne doit être plus que la résolution actuelle.

4. Crocher *Enable upload video*. Le flux de la vidéo est de sous-flux. Vous pouvez choisir la durée :

10s : 5s avant et 5s après l'alarme (l'envoi de vidéo commence à 5s après l'alarme) 25s : 5s avant et 20s après l'alarme (l'envoi de vidéo commence à 20s après l'alarme) Note : Les paramétrages du nombre de captures et la résolution s'applique aussi à l'envoi des images SMTP.

FTP Server	Preferred FTP Server -		
TP Protocol	FTP +	Directory	Use Secondary Directory
Server Address	10.15.98.20	Parent Directory	Custom -
FTP Port	21	Parent Directory Name	111
User Name	test	Secondary Directory	Custom -
Password	*****	Secondary Directory Name	222
Enable upload picture		Enable upload video	
Numbers of pictures	6 -	Duration of video	10s -
Max Rerolution	4CIF -		
Stream Type	sub stream		

5. Résultat :

