## Comment configurer la fonctionnalité de Onekey-disalarm du NVR

Instruction:

a) La prémisse de la configuration de la fonction One Key Disalarm est que l'alarme de l'appareil a un lien d'événement ;

b) La fonction OneKey-Disalarm ne prend en charge que le port local 1 ;

c) Les appareils GUI3.x ne supporte pas cette fonctionnalité ;

d) Description du type d'entrée d'alarme :

<b>NVR</b> 4.0			<u>e 👗 r</u>		
General ♪ User ⊕ Network > ≣ Event	Alarm Input No. Local<-1 Alarm Name wqqw Settings Nonuse Input	Type     One-Key Dis	NC ·	*	
Normal Event       Ive View       RS-232       Holiday       POS	Normal Linkage Full Screen Monitoring Trigger Alarm Output Audio Alert	ØBuzzer ØSend Email	⊠Notify Surveillance ⊠Audio and Light Alar		
3 Audio Management			Copy to	Apply	

Le type d'entrée d'alarme est divisé en deux types : NO (normalement ouvert) et NC (normalement fermé). Dans l'étape de configuration 4 ci-dessus, la sortie d'alarme est déclenchée, puis la liaison de l'événement de blindage est terminée. C'est l'opération méthode sous le type NO.

L'alarme dans le terminal est comme un interrupteur,

N.O. signifie que l'interrupteur est à l'état ouvert comme d'habitude.

N.C. signifie que l'interrupteur est à l'état fermé comme d'habitude.

Les préparatifs:

Un NVR (après GUI4.0)

Un dispositif d'entrée d'alarme (utilisé pour déclencher le circuit d'entrée d'alarme), qui est remplacé par des fils dans cet article.

## Utiliser l'arrière-plan:

Lors de l'utilisation de la fonction d'alarme de liaison du NVR, nous pouvons utiliser la fonction One Key Disalarm pour protéger la liaison d'événement de l'événement d'alarme. Tels que Full Screen Monitor, Buzzer, Notify Surveillance Center, Send Email, etc. Il convient de noter que la liaison d'événement est blindée au lieu de l'alarme elle-même.

## Étapes de configuration :

1. Suivez le chemin System-Event-Normal Event-Alarm input pour trouver l'interface suivante

General		Motion Detection Video	Tampering Video Loss Alarm	Input Alarm Output Exceptio	n		
User		Alarm Input No.	Alarm Name	Alarm Type	Enable	Edit	
Network	>	Local<-1	wqw	N.C	No	C.	
Event	5	Local<-2		N.O	No		
	-	Local<-3		N.O	No	Ø	
		Local<-4		N.O	No		
Live View	>	Local<-5		N.O	No	2	
		Local<-6		N.O	No		
RS-232		Local<-7		N.O	No	e	
] Holiday		Local<-8		N.O	No	2	
POS		Local<-9		N.O	No	Z	
100		Local<-10		N.O	No	22	
Audio Management		Local<-11		N.O	No	C	
		Local<-12		N.O	No	2	
		Local<-13		N.O	No	2	
		Local<-14		N.O	No		
		Local<-15		N.O	No	ß	
		Local<-16		N.O	No		
		SOFT<-1		and the manufacture of the	No	E C	
		SOFT<-2			No	12	
		SOFT<-3		and a shirk has a shirt	No	C	
		SOFT<-4			No	<b>M</b>	
		SOFTE 5		-	No	72	

- 2. Cliquez sur Modifier pour accéder à l'interface de configuration de l'entrée d'alarme du local 1.
- 3. Cliquez sur Onekey Disalarm et cochez l'événement que vous souhaitez bloquer (Par exemple, Full Screen Monitor, Buzzer, Notify Surveillance Center, Send Email, etc.)

N١	<b>/R</b> 4.0	Edit		A 🕋 M		1 4 4 0
© 2. ⊕ ⊡	General User Network > Event ♥	Alarm Input No. Local<-1 Alarm Name wqqw Settings Nonuse Input	Type N.C     One-Key Dis		*	
	Live View > RS-232 Holiday POS Audio Management	Normal Linkage  Full Screen Monitoring  Trigger Alarm Output  Audio Alert	⊠Buzzer ⊠Send Email	✓ Notify Surveillance ✓ Audio and Light Alar		
				Сору to	Apply	