

Comutação PAL/NTSC de uma câmera por OSD de um DVR/HVR

Quick Help



1. Entre no menu principal.

1 Tela	*
4 Telas	
8 Telas	
9 Telas	
Guia	1
visualizarSinal	
Reprodução	
Modo de Gravação	
Modo canal	
Menu Principal	

2. Entre no sistema com o usuário admin.

Lembre-se que a senha de fábrica é siera.

Usuário	admin		
enha	siera		
Entre com usuário e senha	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - 9 w e r t y u i o p [] \ a s d f g h j k i : 1 Enter Z X C V b n m / * <- =		



3. Entre em "Video".



4. Ingrese a "PTZ Config"

20100000		Dispositivo PTZ	Dispositivo RS485
	Câmera	1	
Interface	Control	Coaxial	
and a second	Protocolo	HD-AHD	* NONE
leitos de knagem	Endereço	1	1
	Velocidade	9600	* 9600
Ajuste de Video	Bit de Dados	8	* 8
	Bit de Parada	1	- 1
PTZ	Paridade	Nenhum	* Nenhum



5. Selecione o canal onde está conectada a câmera a ser programada e configure os mesmos parâmetros abaixo para acessar a configuração da câmera via OSD.

Control	Coaxial			-
Protocolo	HD-FH	-	NONE	-
Endereço	1		1	
Velocidade	9600	-	9600	-
Bit de Dados	8	-	8	-
Bit de Parada	1	-	1	-
Paridade	Nenhum	-	Nenhum	-

6. Saia do menu e exiba a câmera em tela cheia. Em seguida, pressione "PTZ".



7. No menu de controle mostrado abaixo, pressione o botão central.





8. Uma vez no menu da câmera, use as setas para navegar pelo menu e o botão central para aceitar. Primeiro acesse "ADJUST".



9° Entre no "OUTPUT MODE".



10. Selecione o modo desejado, então retorne ao inicial.

OUTPUT	MODE
▶ 1. FORMAT	AHDJ
2. VIDEO.OUT	PALd
3'. NRT	OFFJ
4. RETORNO	RETA

11. Pressione "SAVE&END" para salvar as alterações feitas.

MAIN	
1. EXPOSICÃO	2
2 BACKLIGHT 3 WHITE BAL	BLOC
4. DIA & NOITE	EXT
5. NR 6. SPECIAL	1
7 AD UST	
▶ 8. SAIR	SALV&FIM





sieraelectronics.com