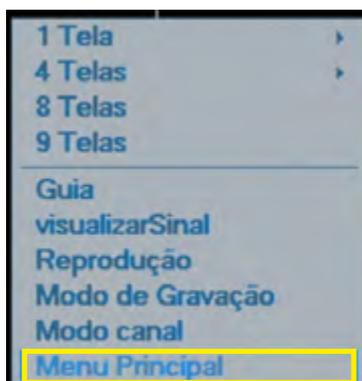


# Comutação PAL/NTSC de uma câmera por OSD de um DVR/HVR

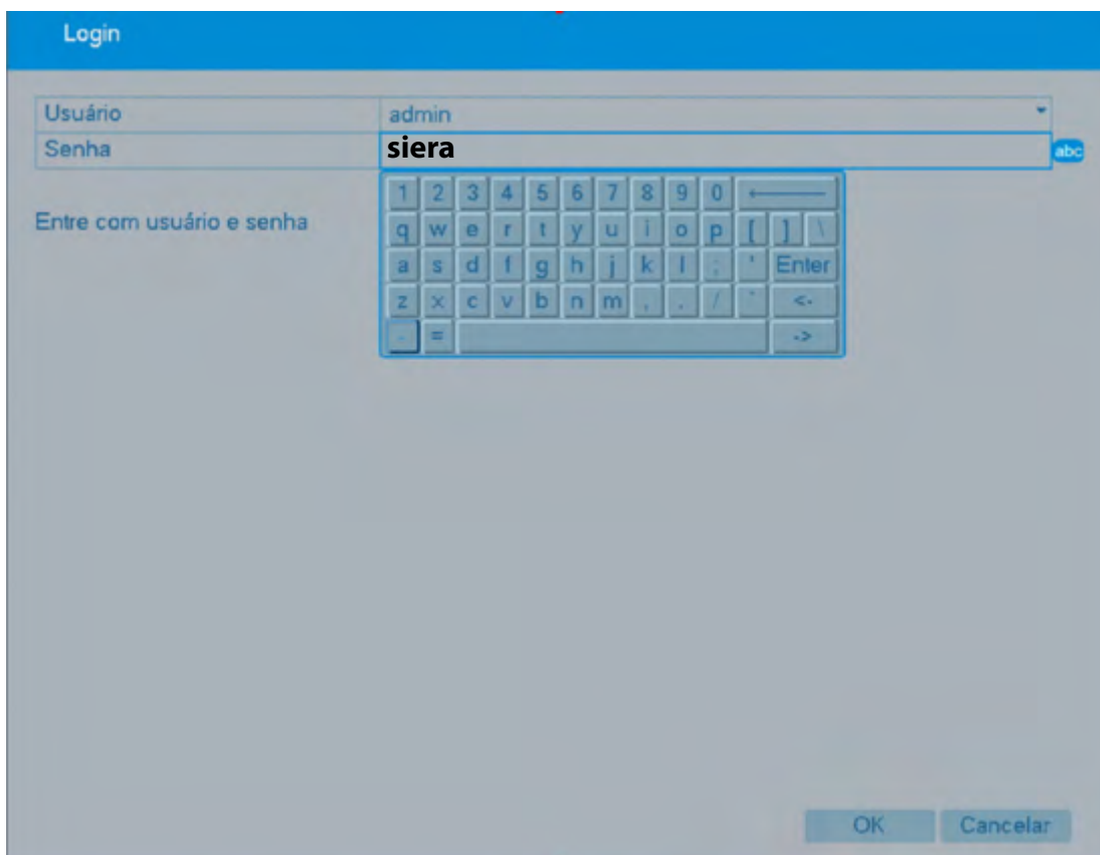
**Quick Help**

## 1. Entre no menu principal.



## 2. Entre no sistema com o usuário admin.

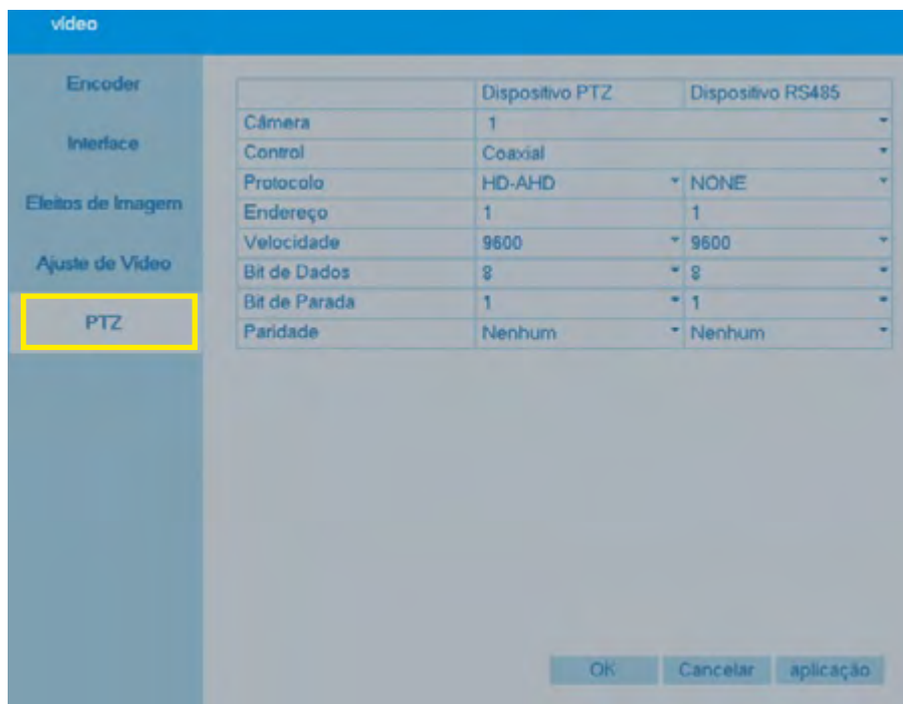
Lembre-se que a senha de fábrica é siera.



### 3. Entre em "Video".



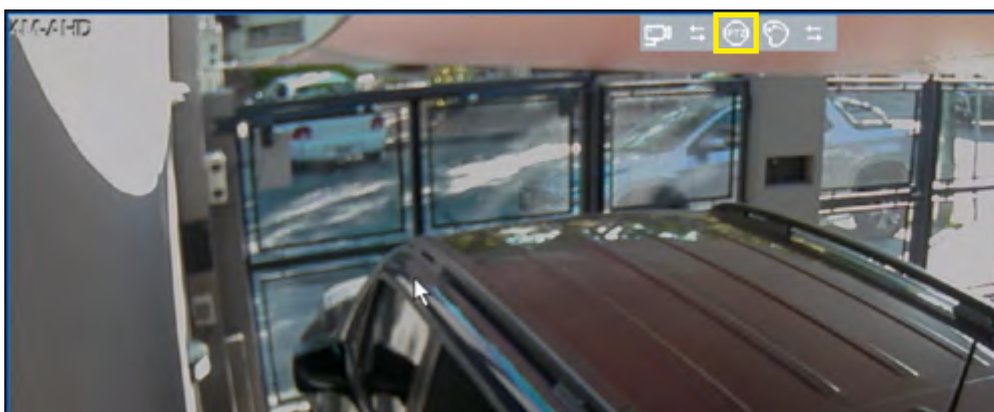
### 4. Ingrese a "PTZ Config"



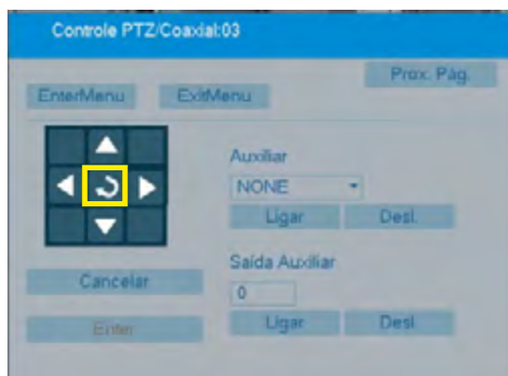
**5. Selecione o canal onde está conectada a câmera a ser programada e configure os mesmos parâmetros abaixo para acessar a configuração da câmera via OSD.**

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".**



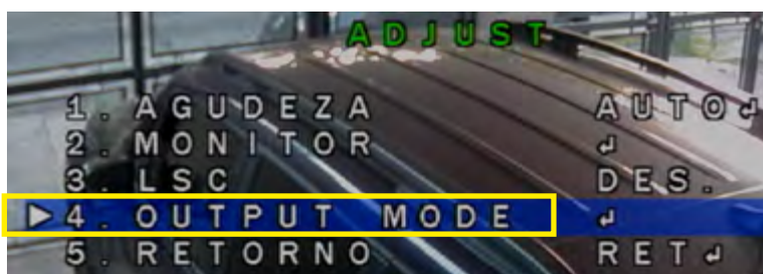
**7. No menu de controle mostrado abaixo, pressione o botão central.**



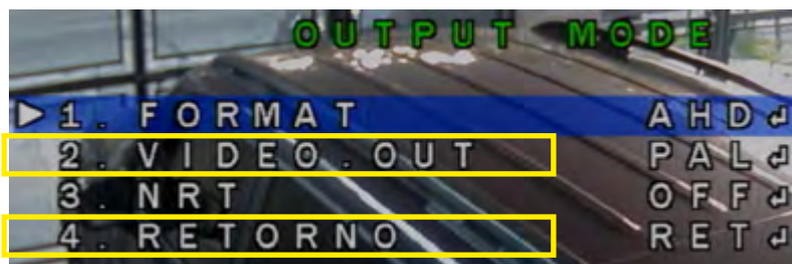
8. Uma vez no menu da câmera, use as setas para navegar pelo menu e o botão central para aceitar. Primeiro acesse "ADJUST".



9º Entre no "OUTPUT MODE".



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



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





*[sieraelectronics.com](http://sieraelectronics.com)*