

# Configurar uma dome PTZ por rs485 DVR/HVR

## **Quick Help**



#### 1. Entre no menu principal.

1 Tela	*
4 Telas	
8 Telas	
9 Telas	
Guia	
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	•
Senha	siera	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ←	
intre com usuário e senha	q w e r t y u i o p [ ] \	
	asdfghjkl; 'Enter	
	z x c v b n m , . / ` <-	
	- = ->	



#### 3. Entre em "Video".



#### 4. Ingrese a "PTZ Config"

Encoder		Dispositivo PTZ	Dispositivo R	15485
	Cámera	1	oaxial	
Interface	Control	Coaxial		
	Protocolo	HD-AHD	* NONE	
leitos de Imagem	Endereço	1	1	
	Velocidade	9600	* 9600	
Ajuste de Video	Bit de Dados	8	- 8	
	Bit de Parada	1	* 1	
PTZ	Paridade	Nenhum	* Nenhum	



### 5. Dentro desta configuração você deve configurar os parâmetros de comunicação que você usará com a câmera.

	Dispositivo PTZ	Dispositivo RS48	15
Câmera	1		-
Control	Serial		7
Protocolo	PELCOD	NONE	-
Endereço	1	1	
Velocidade	2400	2400	-
Bit de Dados	8	8	-
Bit de Parada	1	1	-
Paridade	Nenhum	* Nenhum	-

Canal de vídeo onde a câmera está conectada.

Deve ser "serial" para comunicação RS485.

Esses dados devem ser os mesmos encontrados na câmera.

#### 6. Terminada a configuração, selecione "aplicaçá" e depois "OK".

Interface Interf	Encoder		Dispositivo PTZ	Dispositivo RS48	15
Interface       Control       Coaxial         Protocolo       HD-AHD       NONE         Endereço       1       1         Velocidade       9600       9600         Bit de Dados       8       8         Bit de Parada       1       1         PTZ       Paridade       Nenhum		Cámera	1		
Nettors de limagem       Protocolo       HD-AHD       NONE         Ajuste de Video       Endereço       1       1         PTZ       Bit de Dados       8       8         PTZ       Paridade       Nenhum       Nenhum	Interface	Control	Coaxial		
Netions de limagem       Endereço       1       1         Ajuste de Video       9600       9600       9600         Bit de Dados       8       8       8         PTZ       Bit de Parada       1       1         Paridade       Nenhum       Nenhum       Nenhum		Protocolo	HD-AHD	* NONE	
Ajunte de Video PTZ Velocidade 9600 • 9600 Bit de Dados 8 • 8 Bit de Parada 1 • 1 Paridade Nenhum • Nenhum	leitos de Imagem	Endereço	1	1	
PTZ     Bit de Dados     8     8       PTZ     Bit de Parada     1     1       Paridade     Nenhum     Nenhum		Velocidade	9600	* 9600	
PTZ Bit de Parada 1 * 1 Paridade Nenhum Nenhum	Ajuste de Video	Bit de Dados	8	- 8	
PTZ Paridade Nenhum * Nenhum	-	Bit de Parada	1	* 1	
	PTZ	Paridade	Nenhum	* Nenhum	

7. Agora você pode controlar a câmera por PTZ.





sieraelectronics.com