

# Cambio AHD/TVI/CVI de una cámara por OSD desde un DVR/HVR

# **Quick Help**



1. Ingresa al menú principal.

Vista 1	
Vista 4	
Vista 8	
Vista 9	
Guía	
Formato de Video	
Reproducir	
Modo Grabación	
Hibrido	
Menú Principal	

## 2. Ingresar al sistema con el usuario admin.

Recuerde que la contraseña de fabrica es siera.

Inicio en Sistema	
Usuario Password	admin * siera
Login	1       2       3       4       5       6       7       8       9       0       +       -
	OK Cancel



## 3. Ingrese en "Video".



# 4. Ingrese a "PTZ Config"

Interface     Canal     1       Imagen     Protocolo     HD-AHD     NONE       Dirección     1     1       BPS     9600     9600       Bits Datos     8     8       Bits Stop     1     1       Paridad     Ningúno     Ningúno	Codificación		PTZ		RS485	
Interface     Control     Coaxial       Protocolo     HD-AHD     NONE       Dirección     1     1       BPS     9600     9600       Bits Datos     8     8       Bits Stop     1     1       Paridad     Ningúno     Ningúno		Canal	1			
Imagen Ajuste de Salida Ajuste de Salida Config PTZ	Interface	Control	Coaxial			
Imagen     Dirección     1     1       BPS     9600     9600       Bits Datos     8     8       Bits Stop     1     1       Paridad     Ningúno     Ningúno		Protocolo	HD-AHD		NONE	
Nuste de Salida         BPS         9600         9600           Bits Datos         8         8         8           Bits Stop         1         1         1           Paridad         Ningúno         Ningúno         Ningúno	Imagen	Dirección	1		1	
Nuste de Salida         Bits Datos         8         8           Config PTZ         Bits Stop         1         1           Paridad         Ningúno         Ningúno		BPS	9600	-	9600	
Config PTZ Bits Stop 1 * 1 Paridad Ningúno * Ningúno	Ajuste de Salida	Bits Datos	8	-	8	
Conlig PTZ Paridad Ningúno * Ningúno		Bits Stop	1	*	1	
	Config PTZ	Paridad	Ningúng	-	Ningúno	



#### 5. Luego de configurar los parámetros, selecciones "Aplicar" y luego "OK".

Ajuste Disco	Canal	1		
Grabación	Redundante			
Cantura		1.1		
	Paquete/min Pro Grahasión/San	10		
	Modo	o Horario	Manual	Detener
	Semana	Jue		
	Período	Normal	Detección	
	00 00 - 24 00			
	00 :00 - 24 :00			
	00 00 - 24 00			
	00 00 24 00			

5. Seleccione el canal donde se encuentra conectada la cámara a programar y configure los mismos parámetros que se muestran a continuación para poder acceder a la configuración de la cámara por OSD.

Control	Coaxial			-
Protocolo	HD-FH	*	NONE	-
Dirección	1		1	
BPS	9600	*	9600	-
Bits Datos	8	*	8	-
Bits Stop	1	-	1	-
Paridad	Ningúno	-	Ningúno	-



#### 6. Salga del menú y visualice la cámara en pantalla completa. Luego pulse "PTZ".



7. En el menú de control que se muestra a continuación presione el botón central.



8. Una vez en el menú de la cámara, utilice las teclas con flechas para desplazarse en el menú y el botón central para aceptar. Primero acceder a "AJUSTAR".





#### 9. Ingresar a "OUTPUT MODE".



10. Seleccionar el modo deseado, luego volver inicial.



11. Presione "GUARDAR&FIN" para que se graben los cambios realizados.







sieraelectronics.com