

NOTA TÉCNICA / TECH NOTE

Título: Seleccionar Señal de Entrada de Video TVI/AHD/CVBS Producto: S00TURBOX/EV1000TURBOX/DS7200HQHIF2 Series Referencia:

Fecha: 06 - 05 - 2016

Descripción:

En los equipos que soportan cámaras TVI (*TurboHD*) / AHD / CBVS (*análogas*) e IP es necesario **seleccionar la entrada de video** para que el DVR acepte correctamente cada señal de entrada de video de la(s) cámara(s) correspondiente(s).

Al ingresar al equipo por primera vez el **Asistente** muestra la configuración predeterminada (*todos los canales TVI*), si se desea conectar una cámara de otra tecnología (*AHD/CBVS*) es necesario desactivar la casilla y activarla en la columna correspondiente.

Ejemplo:

Asistente								
Signal Input Status								
A1 A2								
A3 A4	V							
		ĸ						
			Cia	uiente	Salir			
			Sig	ulente	Jain			

Configuración Predeterminada

Asistente									
Signal Input Status									
Cámara A1		AHD/CVBS	IP						
A2 A3	~	✓							
A4 D1									
		Sigui	ente Salir						

Configuración Modificada

Para acceder a ésta configuración sin el **Asistente**, es necesario entrar a **Cámara - Signal Input Status** dentro del Menú Principal del equipo, como se muestra en las siguientes imágenes:



Menú Principal - Cámara - Signal Input Status

Gestión de cámara											
Cámara >	Signal Input Status	Cámara IP Importación/	exportación de cámara IP								
	Signal Input Status										
øf OSD	Cámara A1	TVI ☑	AHD/CVBS	IP							
🚓 Imagen	A2 A3 A4										
₩ PTZ	D1 Each two video chan	nels are grouped in seque	nce, e.g., CH01 and CH02, CH(3 and CH04, and t	he two channels in						
🏂 Movimiento	the same group must be connected with the same type of video source, i.e., the analog or HD-TVI or AHD video input.										
Máscara de privacid											
谢 Bloqueo											
Pérdida de video											
C VCA NEW	k										
Ø Diagnóstico de calid											
♣ Vision en directo				Siguiente	Atrás						

NOTA IMPORTANTE:

Cada dos canales de video son agrupados en secuencia, ejemplo: Canal 01 y Canal 02, Canal 03 y Canal 04... y los dos canales de cada grupo deben de estar conectados con el mismo tipo de señal de video, es decir; las cámaras análogas o las TVI o las AHD en el mismo grupo.