

## Introducción:

En el plugin para dispositivos AXIS desarrollado por Vaelsys, si hay una receptora configurada se podrá, bajo ciertas condiciones, seleccionar eventos de dispositivos y reproducirlos desde el plugin.

## Requisitos:

- Se debe estar ejecutando en modo monocámara para poder ver eventos.
- El dispositivo debe estar dado de alta en la receptora como se indica en el documento **Guía de Integración de componentes en el Plugin AXIS**.
- El plugin debe estar siendo ejecutado las opciones de conexión adecuada (opción **receiver** ver la documentación del Plugin para una explicación y formato de este campo)

## Funcionamiento:

Una vez arrancado el plugin, si se está verificando un solo dispositivo (sea individual o radar + cámara puesto que cuenta como un solo dispositivo), es posible ver los eventos generados por ese dispositivo que han llegado a la receptora.

Si esta opción está disponible, debería aparecer un símbolo de una lupa en la esquina superior izquierda de la barra de estado del plugin:



Al hacer click en el botón de la lupa debe aparecer una nueva barra en la parte inferior que nos permite realizar la navegación de eventos y reproducir aquellos que deseemos. En cualquier momento volviendo a hacer click en la lupa se ocultará esta barra.



En esta barra se aprecian 6 nuevos controles:



1. Botón de día anterior: Mueve el calendario al día anterior
2. Selector de fecha por calendario: Abre un calendario desplegable que permite seleccionar una fecha concreta.
3. Botón de día siguiente: Mueve el calendario al día siguiente.

4. Etiqueta de número de eventos: Muestra el número de eventos generados por el dispositivo en el día seleccionado.
5. Selector de eventos: Cada una de las entradas de este desplegable es un evento representado por la hora en la que este ha sucedido. Por defecto el evento seleccionado en este desplegable es el último que haya acontecido en el día seleccionado. Si el evento seleccionado dispone de vídeo, el botón de play (6) aparecerá junto al desplegable, de lo contrario una etiqueta indicando que no hay vídeo aparecerá en su lugar.
6. Botón de play: Reproduce el evento seleccionado.

Al finalizar la reproducción de un evento el plugin procederá a quedarse en PAUSA y será necesario seleccionar una nueva opción para continuar.

## Modo Dual (Radar + Cámara):

Mención especial merece la video verificación de dispositivos duales. En estos casos, el radar es el encargado de generar los eventos, por lo que la cámara de apoyo debe disponer de vídeo grabado del momento del evento para poder mostrar vídeo de ambos a la vez.

## No puedo video verificar eventos...

Si la lupa que permite mostrar la barra de navegación de eventos no aparece puede ser por varios motivos:

- Estamos en modo multicámara: En estos momentos el plugin no da soporte para ver eventos cuando se muestra más de una cámara, salvo que se trate de un dispositivo RADAR + CÁMARA.
- Los datos de conexión a la receptora no son correctos: El plugin necesita recibir entre sus opciones de conexión la opción que le permite conectarse a la receptora para leer la información de los eventos (receiver). Si esta opción es incorrecta, el plugin no podrá conectarse.
- No hay conexión a la receptora. Si la receptora es inalcanzable por motivos de conectividad la lupa no se mostrará y será imposible ver video eventos.