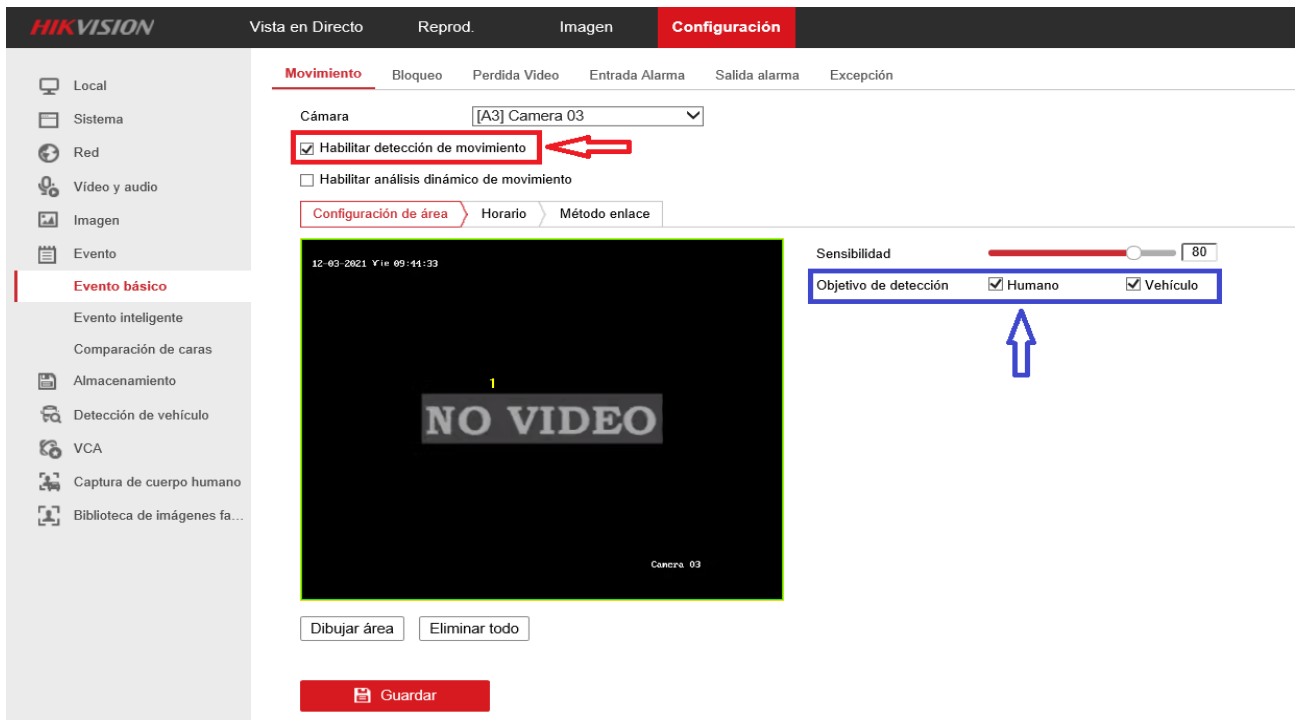


# Configuraciones de eventos inteligentes en DVR Acusense

Al seleccionar “evento básico”

Tenemos la posibilidad de configurar todos los canales de detección de movimiento con opciones de Humano y Vehículo



## Eventos inteligentes (Intrusión y cruce de línea)

\*Para realizar estas configuraciones se deberá eliminar las detecciones de movimiento de todos los canales\*

### Intrusión

Cámara [A3] Camera 03

**Detección de intrusiones** Detección de traspaso de línea

Habilitar detección de intrusión

Configuración de área Horario Método enlace

12-03-2021 Vie 15:29:04

NO VIDEO

Camera 03

Área 1

Umbral (s) 0

Sensibilidad 50

Objetivo de detección  Humano  Vehículo

Tamaño máx. Tamaño mín. Dibujar área Limpiar

Guardar

Se habilita la detección de intrusión

Cámara [A3] Camera 03

**Detección de intrusiones** Detección de traspaso de línea

Habilitar detección de intrusión

Configuración de área Horario Método enlace

12-03-2021 Vie 15:30:29

NO VIDEO

Camera 03

Área 1

Umbral (s) 0

Sensibilidad 50

Objetivo de detección  Humano  Vehículo

Tamaño máx. Tamaño mín. Dibujar área Limpiar

Guardar

-Podemos configurar el objetivo a detectar: Humano – Vehículo

-Guardamos los cambios

Local  
Sistema  
Red  
Video y audio  
Imagen  
Evento  
Evento básico

Evento inteligente

Comparación de caras  
Almacenamiento  
Detección de vehículo  
VCA  
Captura de cuerpo humano  
Biblioteca de imágenes fa...

Cámara [A3] Camera 03

Detección de intrusiones Detección de traspaso de línea

Habilitar detección de intrusión

Configuración de área Horario Método enlace

12-03-2021 15:33:07

NO VIDEO

Camera 03

Área 1

Umbral (s) 0

Sensibilidad 50

Objetivo de detección  Humano  Vehículo

Tamaño máx. Tamaño mín. Dibujar área Limpiar

Guardar

En esta programación le podemos dar un tamaño máximo y mínimo al objetivo.

Lo que hacemos con esto es poder darle a la cámara un patrón o figura que se ajuste a nuestras necesidades.

## Cruce de línea

Cámara [A3] Camera 03

Detección de intrusiones **Detección de traspaso de línea**

Habilitar detección de plano transversal

Configuración de área Horario Método enlace

12-03-2021 Vie 15:38:47

NO VIDEO

Camera\_03

Tamaño máx. Tamaño mín. Dibujar área Limpiar

Guardar

Línea 1

Dirección A<->B

Sensibilidad 50

Objetivo de detección  Humano  Vehículo

Se habilita detección de cruce de línea

Cámara [A3] Camera 03

Detección de intrusiones **Detección de traspaso de línea**

Habilitar detección de plano transversal

Configuración de área Horario Método enlace

12-03-2021 Vie 15:40:35

NO VIDEO

Camera\_03

Tamaño máx. Tamaño mín. Dibujar área Limpiar

Guardar

Línea 1

Dirección A<->B

Sensibilidad 50

Objetivo de detección  Humano  Vehículo

-Podemos configurar el objetivo a detectar: Humano – Vehículo

-Guardamos los cambios

\*El mismo procedimiento que detección de intrusión

En esta configuración podemos seleccionar la dirección del cruce de línea (puede ser de derecha a izquierda, de izquierda a derecha o en ambos sentidos la detección)

Guardamos los cambios

## **IMPORTANTE**

### **\*Modelo 7204/7208**

Detección de intrusión 2 canales (se puede seleccionar tanto humano como vehículo)

Detección de cruce de línea 2 canales (se puede seleccionar tanto humano como vehículo)

Puede programarse un cruce de línea y una intrusión en un mismo canal.

### **\*Modelo 7216**

Detección de intrusión 4 canales (se puede seleccionar tanto humano como vehículo)

Detección de cruce de línea 4 canales (se puede seleccionar tanto humano como vehículo)

Puede programarse un cruce de línea y una intrusión en un mismo canal.