

### 1. Configuración G-Tect/VMD (Video sensor de movimiento de exterior)

Control de elementos de pantalla:

- Zonas
- Cadenas
- Perspectiva

Supresión de actividades generales

- Tipos de zonas
- Configuraciones
- Varias zonas
- Discriminación de sentidos
- Grupos

Ciclos de medición

Interpretación de la gráfica

Sensibilidad general

Sensibilidad individual

Fallo de contraste

Ejemplos:

- Diferentes configuraciones en la misma cámara
- Cambios de programaciones

### 2. Configuración G-Tect/VMX (Video sensor de movimiento de exterior)

Creación de la perspectiva

Añadir elementos:

- Zona de alarma
- Delimitación virtual
- Zona de supresión

Discriminaciones:

- Sentidos
- Velocidades
- Tamaños

Validación de escena

Ajuste de Dual Sensor

Configuración de alarmas

### 3. Ejercicios prácticos.

### 4. Configuración cámaras IA – Plugin AI Helper

- Analíticas disponibles en cámaras IA
- Configuración de analítica
- Instalación de plugin AI Helper
- Configuración de eventos en G-Core
- Configuración de canales DIF

### 5. Configuración servidor analítica PNS NIX / PNS NIX2

- Configuración de analítica perimetral
- Instalación de plugin AI Helper
- Configuración de eventos en G-Core
- Configuración de canales DIF



[Más información](#)