

## VIDEO ANALÍTICA

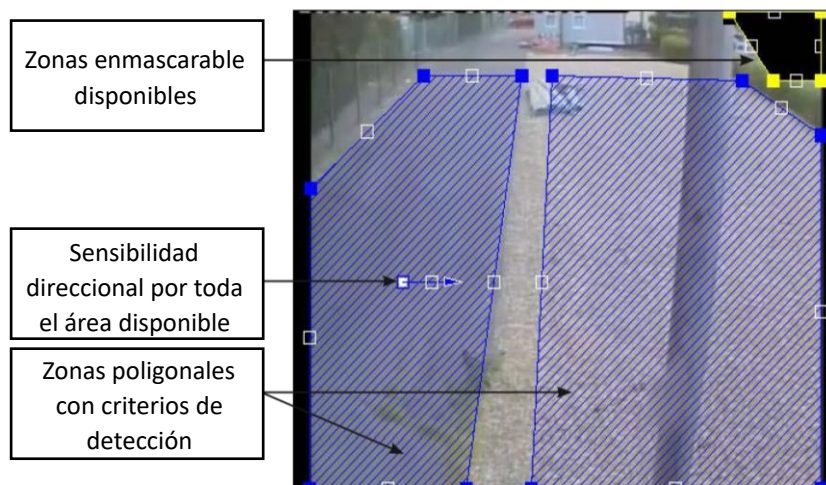
La aplicación proporciona detección de intrusión de alto rendimiento mediante análisis de vídeo específicamente diseñados para funcionar en exteriores 24 horas al día, 365 días al año. Optimizados miles de horas de vídeo que cubren una amplia gama de variaciones ambientales, estacionales y horarias, los análisis logran bajos índices de falsas alarmas, manteniendo al mismo tiempo una alta probabilidad de detección y fiabilidad.

### Especificaciones

- Algoritmo para exteriores 24/365 para aplicaciones perimetrales y de zonas estériles
- Preajustes PTZ activados en caso de detección
- Integra algoritmos avanzados para maximizar la detección y el seguimiento de objetivos
- Puede detectar objetivos que se arrastran, ruedan, corren y se mueven lentamente
- Hasta 16 zonas de detección (direccionales) por canal de vídeo
- Cada zona de detección puede tener su propio conjunto de parámetros, para permitir la detección de objetivos pequeños y grandes, rápidos y lentos en la misma escena
- Controles de sensibilidad mejorados para reducir las falsas alarmas de arañas, sombras de nubes, etc.
- Compatibilidad con cámaras analógicas\*, IP, térmicas y de luz visible
- Visualización de cuadros delimitadores disponible en XOa Client Software, CMS Software y iOS iTrace App

### Configuración rápida y sencilla

- Herramienta de configuración integrada en el software del dispositivo ADPRO XOa/HeiTel XOh
- Posibilidad de grabar imágenes para calibración 3D
- Sin tiempo de aprendizaje
- Cuadros delimitadores analíticos disponibles en imágenes en directo, grabadas y exportadas:
  - Inmediatamente visibles una vez configurados y guardados los ajustes
  - Cuadros delimitadores como metadatos, no aplanados en la imagen
  - Conmutación de la vista de los cuadros delimitadores para facilitar la depuración.



### Características únicas

- Puesta en marcha por una sola persona
- Puesta en marcha rápida y sencilla con detección de regiones de interés
- Calibración 3D, sin tiempo de aprendizaje
- Potentes parámetros avanzados para probabilidad de detección mejorada y falsas alarmas
- Reducción de alarmas de arañas/insectos
- Reducción de alarmas de faros de coches
- Hasta 16 zonas o zonas direccionales por canal
- Detección flexible dentro de la misma escena por criterios por zona de detección
- i-LIDS® aprobado\*\* como sistema de detección primario de alerta operativa en aplicaciones de supervisión de zonas estériles
- Lógica avanzada para proporcionar doble/triple con detectores PIR y otras alarmas
- Modos de grabación y capacidad de etiquetar eventos para su posterior revisión (con cuadros delimitadores)
- E/S y comunicación con los sitios para reaccionar



Aplicación de zona estéril



Compatibilidad con cámaras térmicas



Reducción de la alarma de los faros del coche



Reducción de alarmas de insectos