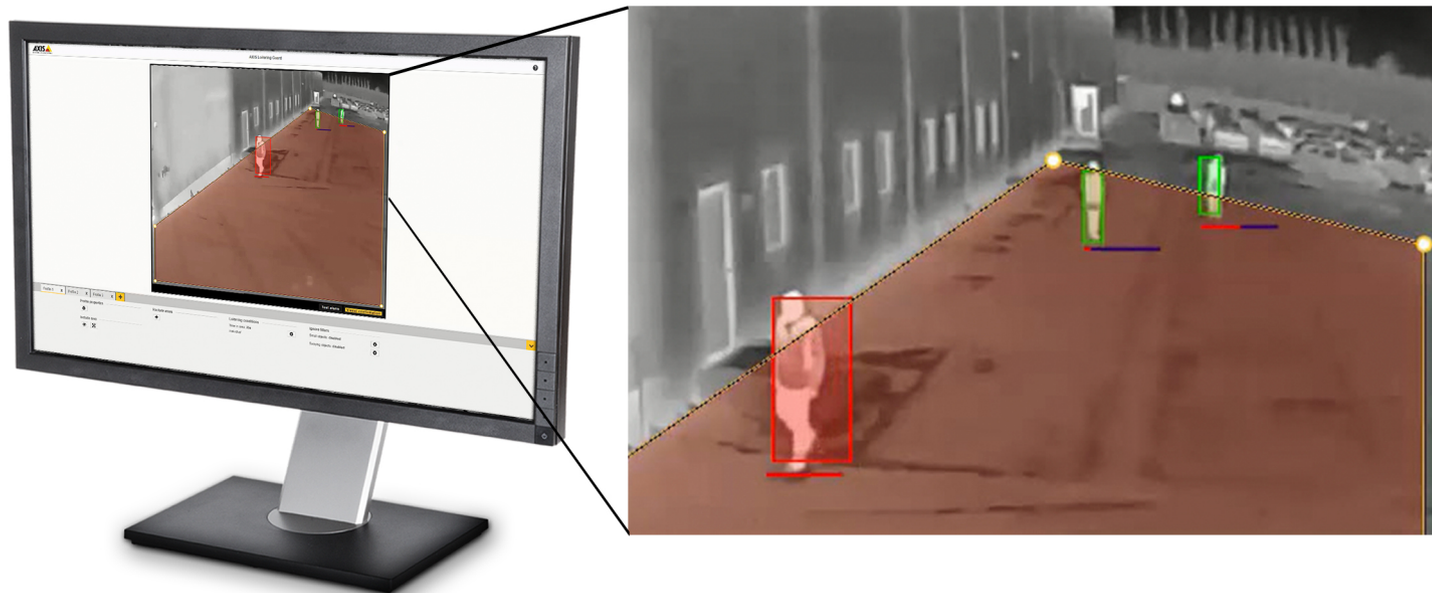


## AXIS Loitering Guard

### Para detectar merodeadores

AXIS Loitering Guard detecta objetos en movimiento, como personas y vehículos, y activa una alarma si permanecen demasiado tiempo en un área predefinida. La aplicación es perfecta para detectar merodeadores, en especial fuera del horario laboral, en propiedades semipúblicas, como aparcamientos de oficinas, escuelas y zonas próximas a vallas. Este sistema puede evitar delitos como el vandalismo y los robos. La aplicación admite varios perfiles para distintas condiciones de presencia. Las áreas de exclusión, los filtros y la configuración de perspectiva ayudan a reducir las falsas alarmas. Las superposiciones de alarma en directo o grabadas en vídeo resaltan el objeto o área que está activando la alarma.

- > **Activadores basados en movimiento y tiempo**
- > **Analítica de vídeo en el perímetro**
- > **Múltiples condiciones y perfiles**
- > **Herramienta de perspectiva para reducir las falsas alarmas**
- > **Superposición de alarmas de cuadro limitador**



# AXIS Loitering Guard

## General

<b>Casos de uso típicos</b>	Áreas generales con poco tránsito donde las presencias sospechosas pueden suponer un problema de seguridad, como aparcamientos, escuelas y zonas cerradas
<b>Dispositivos compatibles</b>	Productos de vídeo Axis con firmware 7.10 o superior.
<b>Plataforma de computación</b>	Local
<b>Configuración</b>	Configuración web incluida
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, polaco, español, italiano, ruso, chino simplificado, chino tradicional, japonés, coreano, portugués

## Capacidades

<b>Escenarios</b>	Se pueden configurar múltiples perfiles para que se adapten a diferentes escenarios. Hasta 10 perfiles para todas las cámaras excepto para productos multicanal, que cuentan con hasta 3 perfiles simultáneos Un área de inclusión y 3 áreas de exclusión por perfil (polígonos de 10 puntos) Confirmación visual para verificar configuración Filtros para objetos pequeños o con balanceo Configuración de perspectiva
<b>Condiciones de activación</b>	Una condición de presencia por perfil. <b>Individual:</b> realiza un seguimiento del tiempo que pasa cada objeto en movimiento detectado dentro de un área predefinida <b>Grupo:</b> realiza un seguimiento del tiempo durante el que se detecte algún objeto en movimiento dentro de un área predefinida

<b>Limitaciones</b>	Condiciones como lluvias fuertes, nieve o bajo contraste pueden afectar a la precisión de la detección. Para obtener más información, consulte el manual de usuario en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . La resolución de las transmisiones de vídeo con superposición de alarma activada está limitada a 1920 píxeles de ancho y la correspondiente altura para la relación de aspecto actual.
---------------------	---

## Integración del sistema

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Gestión de eventos</b>	Se integra con la cámara para activar la transmisión de eventos a un sistema de gestión de vídeo (VMS) y las acciones de eventos como control de E/S, notificación y almacenamiento en el extremo. Evento de alarma de movimiento ONVIF® (Ref.: ONVIF Service Imaging Specification)
<b>Metadatos</b>	Superposición de alarmas en una resolución de vídeo seleccionada. En el modo individual, la superposición muestra los cuadros limitados alrededor de los objetos que activan la alarma. En el modo de grupo, la superposición resalta el área de inclusión.

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)