

## AXIS Fence Guard

### Para evitar las intrusiones

AXIS Fence Guard le permite configurar vallas virtuales en el campo de visión de una cámara para evitar las intrusiones en un área determinada. La aplicación activa automáticamente una alarma cuando detecta algún objeto en movimiento, como una persona o un vehículo, que cruza la línea virtual definida por el usuario. Al disponer de varios perfiles, se pueden configurar diferentes "vallas" y contar con distintas configuraciones para el día y la noche. El filtro de falsas alarmas de Axis y la configuración de perspectiva reducen las falsas alarmas. Las superposiciones de alarma en directo o grabadas en vídeo dejan claro qué objetos activan las alarmas. AXIS Fence Guard es perfecta para la supervisión fuera de horario laboral de oficinas, tiendas y depósitos de vehículos.

- > **Aplicación de detección de traspaso de línea interior y exterior**
- > **Varios perfiles para mayor flexibilidad**
- > **Configuración de perspectiva para reducir las falsas alarmas**
- > **Opción de superposición de alarmas para cuadros limitadores alrededor de objetos de alarma**



## AXIS Fence Guard

<b>Aplicación</b>	
<b>Plataforma de computación</b>	Edge
<b>Productos compatibles</b>	Productos de vídeo en red de Axis compatibles con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS y con firmware 7.10 o superior.
<b>Licencias</b>	Puede adquirir claves de licencia individuales o en paquetes de 10 a través de un distribuidor de Axis. Cada cámara necesita una licencia. La licencia se puede activar desde la cámara o en línea. Hay disponible en línea una versión de prueba de 60 días. Tenga en cuenta que esta aplicación está disponible de forma gratuita para productos de la gama Q de Axis.
<b>Configuración</b>	Una valla virtual por perfil (línea de 10 esquinas) Hasta 10 perfiles para todas las cámaras excepto para productos multicanal, que cuentan con hasta 3 perfiles simultáneos. Confirmación visual para verificar la configuración Filtro de falsas alarmas de Axis para objetos que permanecen poco en la escena y objetos pequeños Configuración de perspectiva Superposición de alarma <sup>a</sup> ; en una resolución de vídeo seleccionada, muestra los cuadros limitadores alrededor de los objetos que activan la alarma.
<b>Configuración</b>	Configuración web incluida
<b>Escenarios</b>	
<b>Aplicaciones típicas</b>	Áreas generales con poco tránsito, como la supervisión fuera de horario laboral de edificios de oficinas, propiedades industriales, depósitos de vehículos y otras zonas cerradas

<b>Limitaciones</b>	Condiciones medioambientales, tales como lluvias fuertes o nieve, pueden afectar a la precisión de la detección. La resolución de las transmisiones de vídeo con superposición de alarma activada está limitada a 1280 píxeles de ancho y la correspondiente altura para la relación de aspecto actual.
---------------------	---

### Integración de sistemas

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Transmisión de eventos</b>	Admite la transmisión de eventos al software de gestión de vídeo (VMS) Se integra con el sistema de gestión de eventos para activar la transmisión de eventos al VMS y las acciones de la cámara tales como control de E/S, notificación y almacenamiento en el extremo. Evento de alarma de movimiento ONVIF®

### General

<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, polaco, español, italiano, ruso, chino simplificado, chino tradicional, japonés, coreano, portugués
----------------	--

- a. *Solo disponible para productos compatibles con firmware 7.30 o superior. Para recibir una lista completa de los productos compatibles, vaya a [www.axis.com](http://www.axis.com)*

Responsabilidad medioambiental:

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