

## AXIS Fence Guard

### Para detectar 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. Los filtros y la configuración de perspectiva ayudan a reducir las falsas alarmas. Las superposiciones de alarma en directo o grabadas en video 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.

- > **Detección de traspaso de línea**
- > **Analítica de vídeo en el perímetro**
- > **Varios perfiles para mayor flexibilidad**
- > **Herramienta de perspectiva para reducir las falsas alarmas**
- > **Superposición de alarmas de cuadro limitador**



# AXIS Fence Guard

General		Limitaciones
<b>Casos de uso típicos</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	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.
<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		Integración del sistema
<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 Una valla virtual por perfil (línea de 10 esquinas) Confirmación visual para verificar configuración Filtros para objetos pequeños o que permanecen poco en la escena Configuración de perspectiva	<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; se muestran cuadros delimitadores alrededor de los objetos que activan la alarma.

Responsabilidad medioambiental:

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