

## AXIS Perimeter Defender

### Protección perimetral ampliable y de alta seguridad

AXIS Perimeter Defender es una aplicación de análisis de vídeo ampliable y flexible para vigilancia y protección de perímetros. La aplicación basada en vídeo proporciona funciones de detección precisa compatibles con la vigilancia simultánea de distintos escenarios de detección, incluidos varios tipos de detección de intrusiones y presencias. AXIS Perimeter Defender está homologado por i-LIDS<sup>®</sup> como un sistema de detección principal para aplicaciones de monitorización de zonas estériles. Presenta una intuitiva herramienta de diseño de sistemas y calibración automática para configuraciones simplificadas, que permite reducir el tiempo de instalación y configuración. Esta aplicación resulta ideal para escenarios de protección perimetral de alta seguridad como centrales eléctricas, industrias químicas y otras instalaciones donde se necesita reforzar el sistema de control de accesos físicos mediante una detección de intrusiones fiable.

- > **Protección perimetral ampliable**
- > **Precisión en la detección de alta calidad**
- > **Varios escenarios de detección**
- > **Certificado por i-LIDS<sup>®</sup>**
- > **Instalación fácil e intuitiva**



## AXIS Perimeter Defender

Aplicación		Integración del sistema	
<b>Productos compatibles</b>	Cámaras y codificadores de vídeo de Axis compatibles con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS y el firmware compatible  Para conocer una lista completa, visite: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	<b>Herramienta de diseño</b>	Herramienta de diseño de sistema para PC incluida
<b>Interfaz de configuración</b>	Aplicación para PC incluida  Requiere Windows 7, 8 o 10, Intel Core 2 Duo o posterior y 2 GB de RAM	<b>Integración de eventos</b>	Se integra con el sistema de gestión de eventos para activar la transmisión de eventos al software de gestión de vídeo y las acciones de la cámara tales como control de E/S, notificación, almacenamiento local y más.
<b>Funcionalidad</b>	Detección de dispositivos: automática y manual Calibración de perspectiva: automática y manual Configuración visual de escenarios de detección Confirmación visual para verificar configuración Configuración de salida de alarma y flujo de metadatos Copia de seguridad/restauración de configuración	<b>Transmisión de eventos</b>	Integración de módulos disponible para alarmas y superposiciones en Milestone Xprotect, incluida Puede precisar licencias de VMS adicionales Incluye compatibilidad con la transmisión dinámica de eventos para su integración con otro software de gestión de vídeo  Para conocer una lista del software de gestión de vídeo y las características disponibles, visite: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
Escenarios		General	
<b>Escenarios de detección</b>	Intrusión Presencia Traspaso de zona Traspaso de zona condicional Compatible con varios escenarios simultáneos	<b>Homologaciones</b>	Sistema de detección principal homologado por i-LIDS® para el uso de alertas de funcionamiento en aplicaciones de supervisión de zonas estériles Sistema de grabación basada en eventos homologado por i-LIDS® para aplicaciones de supervisión de zonas estériles
<b>Configuración avanzada</b>	Diferenciación entre personas/vehículos Sensibilidad de detección Detección de personas agachadas/gateando Detección de maniobras de giro Atenuación de faros	<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Aplicaciones típicas</b>	Protección perimetral a gran escala Detección de intrusiones, utilizada normalmente en zonas estériles de centrales eléctricas, industrias químicas y otros tipos de instalaciones con infraestructuras críticas dentro de los sectores de la industria, el transporte y el gobierno	<b>Responsabilidad medioambiental:</b>  <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Limitaciones</b>	No adecuado para áreas con grandes cantidades de objetos en movimiento; por ejemplo, en plazas públicas o zonas transitadas Las condiciones meteorológicas extremas o de iluminación insuficiente pueden alterar el funcionamiento de la detección Se precisa un montaje, una calibración y una configuración de la cámara correctos; consulte la guía del usuario para obtener más instrucciones		