

## AXIS Video Motion Detection 3

Detección de movimiento fiable y fácil de instalar



- > Detección de movimiento en interior y exterior fiable
- > Filtro de falsas alarmas de Axis
- > Rápida instalación y configuración intuitiva

AXIS Video Motion Detection 3 es una aplicación gratuita para una grabación de movimiento fiable que se puede instalar en las cámaras de red fijas y los codificadores de Axis. Aumenta la eficacia del sistema reduciendo las necesidades de ancho de banda y almacenamiento y facilita la búsqueda de eventos grabados.

AXIS VMD 3 es una aplicación especialmente adecuada para la detección de movimiento general en zonas de poco tránsito. Detecta objetos en movimiento tales como personas o vehículos dentro de un área predefinida.

La aplicación permite realizar una detección fiable en condiciones de luz variables y funciona tanto en instalaciones de interior como de exterior, por ejemplo, pasillos, aparcamientos y áreas desatendidas de los comercios.

AXIS VMD 3 se ha diseñado para que resulte sencilla de instalar, con una interfaz de usuario intuitiva con configuraciones

visuales en tiempo real que ofrece una manera sencilla de validar que la aplicación detecta los objetos correctamente.

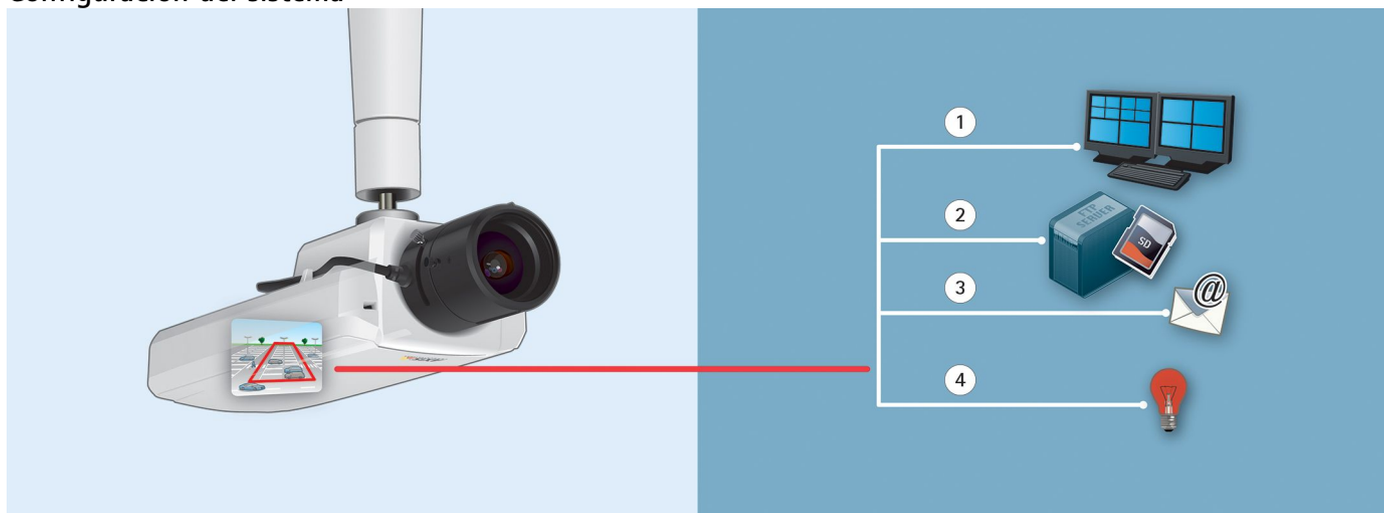
AXIS VMD 3 es fácil de configurar. Su intuitiva interfaz de usuario permite tanto incluir como excluir un área de forma sencilla. El filtro de falsas alarmas de Axis permite ignorar el movimiento de objetos que perturban, tales como faros, árboles que se balancean y animales más pequeños.

AXIS VMD 3 se integra con la gestión de eventos interna de la cámara, de manera que se pueden enviar diversas notificaciones del sistema.

# Especificaciones técnicas - AXIS Video Motion Detection 3

<b>Aplicación</b>		<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Productos compatibles</b>	Cámaras fijas y codificadores de vídeo compatibles con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS y el firmware compatible. Consulte la lista completa en: <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	<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> ONVIF; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Configuración</b>	Un área de interés (polígono de 20 puntos), 10 áreas de exclusión (polígono de 20 puntos), confirmación visual para comprobar la configuración, filtro de falsas alarmas de Axis para objetos pequeños, o que se balancean	<b>Integración de vídeo</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, etc.
<b>Configuración</b>	Cámara/codificador de vídeo de interfaz web	<b>General</b>	
<b>Escenarios</b>		<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Aplicaciones típicas</b>	Áreas generales con poco tránsito como pasillos, aparcamientos y zonas desatendidas de los comercios	Más información disponible en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Limitaciones</b>	Condiciones medioambientales tales como lluvias fuertes o nieve pueden afectar a la precisión de la detección.		

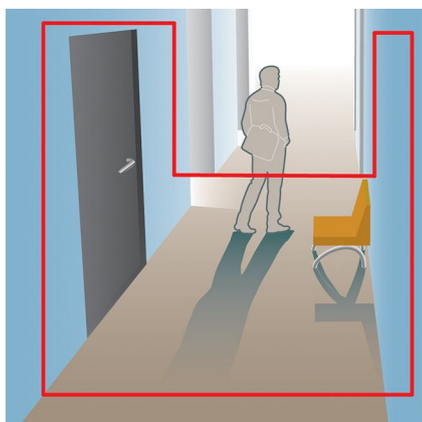
## Configuración del sistema



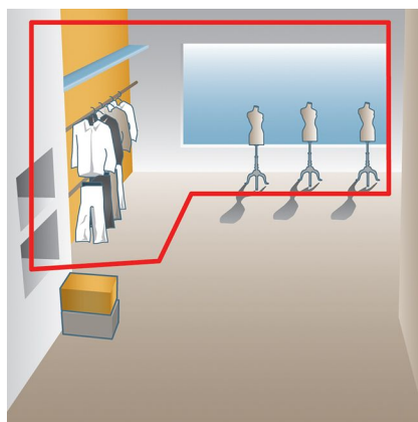
1. Transmisión de eventos; 2. Grabación; 3. Notificación; 4. Control de E/S

## Áreas típicas de aplicación

Oficinas



Tiendas



Aparcamientos

