

## Detección de movimiento en vídeo 2 de AXIS

Sencilla aplicación de configuración de detección de movimiento.



- > Detección de movimiento fiable en interiores y exteriores
- > Configuración sencilla
- > Configuración flexible de la zona de detección

Detección de movimiento en vídeo 2 de AXIS (AXIS Video Motion Detection 2) es una aplicación fácil de configurar, instalable en cámaras de red y codificadores Axis. La aplicación detecta los objetos en movimiento dentro de una zona de interés predefinida, lo que permite desencadenar automáticamente una acción. VMD 2 de AXIS que aumentará la eficiencia del sistema al reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento, y facilitará la búsqueda de eventos grabados.

VMD 2 de AXIS es una aplicación especialmente adecuada para la detección general de movimiento en zonas con poco tráfico. Detecta objetos en movimiento, como personas y vehículos, dentro de una zona predefinida.

La aplicación permite la detección fiable en condiciones de iluminación variables y funciona en instalaciones de interior y exterior como pasillos, aparcamientos y zonas comerciales desatendidas.

VMD 2 de AXIS es fácil de configurar. La zona de detección se define mediante un polígono en la interfaz de la cámara, lo que le permite incluir y excluir fácilmente una zona. No se necesitan más ajustes.

La confirmación visual en tiempo real proporciona una forma sencilla de corroborar que la aplicación detecta los objetos correctamente. VMD 2 de AXIS se integra con el gestor de eventos interno de la cámara, lo que permite distintas notificaciones del sistema.

## Especificaciones técnicas – Detección de movimiento en vídeo 2 de AXIS

### Productos compatibles

**Modelos** Todas las cámaras y codificadores de vídeo Axis con firmware 5.40 o posterior y compatibilidad con la Plataforma de aplicaciones de cámara AXIS  
Puede consultar la lista completa en [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Instalación y configuración

**Instalación** Interfaz web de cámara/codificador de vídeo

**Configuración** Interfaz web de cámara/codificador de vídeo\*

### Ajustes de la aplicación

**Configuración** Una zona de interés (polígono de 20 puntos), una zona de exclusión (polígono de 20 puntos), confirmación visual para comprobar la configuración

### Escenarios

**Aplicaciones habituales** Zonas con poco tráfico en general, como pasillos, aparcamientos y zonas comerciales desatendidas

**Limitaciones** Condiciones atmosféricas como fuertes lluvias o nevadas pueden afectar a la precisión de la detección

\* Requiere Windows e Internet Explorer

### Integración del sistema

**Cámara** Se integra con el sistema de gestión de eventos de la cámara para permitir la transmisión de eventos al software de gestión de vídeo y acciones de la cámara como control de E/S, notificaciones, límite de almacenamiento, etc.

**Interfaz de programación de aplicaciones** API abierta para la integración de software, con especificaciones de ONVIF disponibles en [www.onvif.org](http://www.onvif.org), así como VAPIX® de Axis Communications, especificaciones disponibles en [www.axis.com](http://www.axis.com)

### General

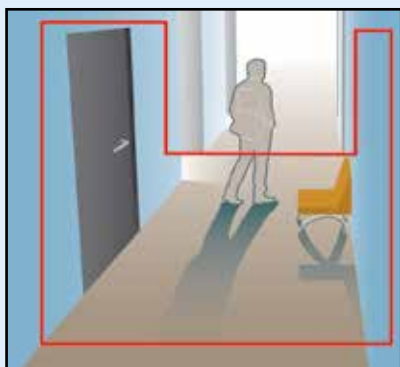
**Idioma** Inglés

Encontrará más información en [www.axis.com](http://www.axis.com)

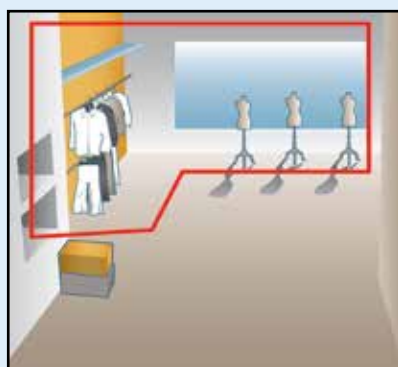


### Zonas habituales de aplicación

Oficinas



Tiendas



Aparcamientos

