

AXIS Cross Line Detection

Aplicación de detección de intrusiones



- > Detección fiable en interiores y exteriores
- > Configuración sencilla
- > Dirección del objeto configurable

AXIS Cross Line Detection es una aplicación que se instala en cámaras de red y codificadores de vídeo Axis. La aplicación detecta objetos en movimiento que cruzan una línea virtual y activa automáticamente un evento. AXIS Cross Line Detection aumenta la eficiencia del sistema al reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento, y facilita la búsqueda de eventos grabados.

AXIS Cross Line Detection es una aplicación especialmente adecuada para la detección general de entradas y salidas en zonas con poco tráfico. Detecta objetos como personas y vehículos que cruzan una línea virtual definida.

La aplicación funcionará en la mayoría de instalaciones interiores y exteriores y en condiciones de iluminación variable. Resulta muy adecuada para numerosas situaciones, como la supervisión por vídeo de entradas de edificios, muelles de carga y aparcamientos.

AXIS Cross Line Detection es fácil de configurar. Se sitúa una línea virtual en la visualización en directo de la cámara y se establece la dirección de detección. Una vez situada en la imagen, ya no es necesario realizar más ajustes.

La confirmación visual en tiempo real corrobora sin problemas que la aplicación detecta los objetos correctamente. AXIS Cross Line Detection se integra con el gestor de eventos interno de la cámara, lo que permite distintas notificaciones del sistema.

Especificaciones técnicas – AXIS Cross Line Detection

Productos compatibles

Modelos Cámaras de red fijas y codificadores de vídeo Axis con soporte de AXIS Camera Application Platform
Lista completa en www.axis.com

Instalación y configuración

Instalación Interfaz web de cámara/codificador de vídeo

Configuración Interfaz web de cámara/codificador de vídeo*
*Requiere Windows e Internet Explorer

Ajustes de la aplicación

Configuración de línea Línea virtual con uno o dos segmentos

Dirección de objeto Una o dos direcciones

Verificación de la configuración Confirmación visual

Escenarios

Aplicaciones habituales Zonas con poco tráfico en general como entradas de edificios, muelles de carga y aparcamientos

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

Consideraciones de la cámara

Condiciones de iluminación Dependiendo de la sensibilidad lumínica de la cámara

Situación de la cámara Ángulo de 45 - 90° en la dirección del objeto

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, así como VAPIX® de Axis Communications, especificaciones disponibles en www.axis.com

General

Idioma Inglés

Licencias Licencias de Detección de cruce para 1, 10 ó 50 cámaras

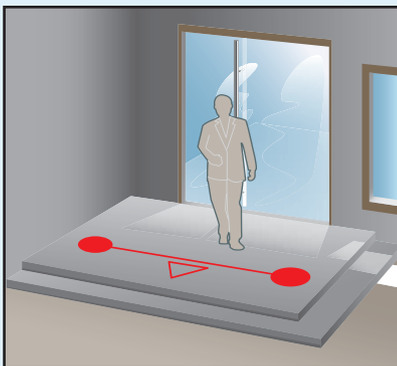
Encontrará más información en www.axis.com

Configuración del sistema

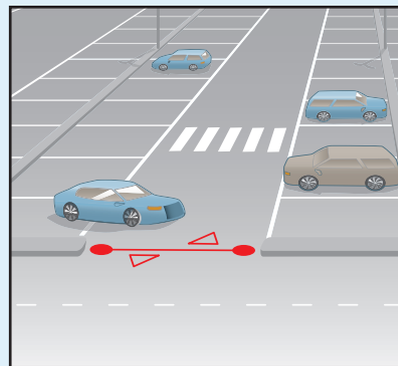


Zonas habituales de aplicación

Entradas



Aparcamientos



Obras

