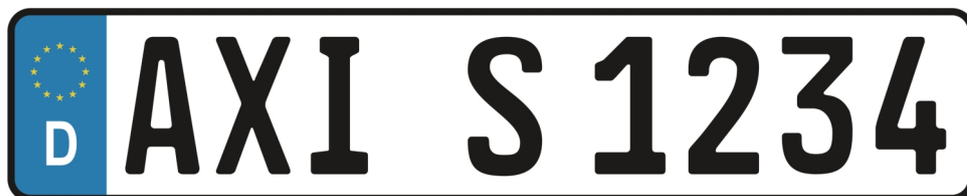


AXIS License Plate Verifier

Reconocimiento de matrículas sin problemas

El reconocimiento de matrículas para el tráfico a velocidades lentas y el control de acceso de vehículos realiza un seguimiento de los visitantes en áreas como aparcamientos, centros urbanos y zonas cerradas. Permite la lectura inteligente de matrículas a velocidades de hasta 70 km/h. Esta analítica basada en el perímetro ofrece una administración fácil de listas de permitidos y de bloqueos, lo que ahorra un tiempo valioso. Esta solución ampliable, que va de lo básico al control avanzado de acceso de vehículos, permite una integración sencilla con otros productos Axis y de terceros. Por ejemplo, puede utilizarse con barreras de vehículos para un control de acceso rentable. Además, es fácil de configurar y gestionar, especialmente con nuestros kits personalizados.

- > **Ideal para tráfico de flujo libre de hasta 70 km/h**
- > **Perfecto para el control de acceso de vehículos**
- > **Administración sencilla y compatibilidad con listas de permitidos y bloqueos**
- > **Kits personalizados disponibles**



AXIS License Plate Verifier

Aplicación	
Plataforma de computación	Local
Productos compatibles	Para obtener un listado completo de productos compatibles y recomendados, acceda a la página de productos en axis.com
Licencias	Puede adquirir claves de licencia individuales a través de un distribuidor de Axis. Cada cámara necesita una licencia.
Configuración	Configuración web incluida
Configuración	Definición de área de interés en la escena. Lógica de lista de permitidos y de bloqueos. Modo de barrera: Abrir a todos los vehículos, abrir a vehículos en lista de permitidos, abrir a todos los vehículos excepto los que figuren en lista de bloqueo. Anchura mínima: 130 píxeles para las matrículas de una fila; 70 píxeles para las matrículas de dos filas. Entradas en los registros de eventos FIFO con miniatura de imagen de las matrículas. Se pueden almacenar hasta 1000 entradas en la cámara. Se pueden almacenar hasta 100 000 entradas en AXIS Surveillance Cards. Posibilidad de configuración del tiempo de retención de los eventos almacenados
Intervalo de detección	En función del modelo de la cámara.
Velocidad del vehículo	Hasta 70 km/h
Detección de tiempo	Menos de 1 segundo.
Escenarios	

Aplicaciones típicas	<p>Reconocimiento de matrículas en tráfico a velocidades lentas En flujo libre, la aplicación puede detectar y leer matrículas en tráfico a velocidades lentas, en carreteras de acceso más grandes, centros urbanos y zonas cerradas como campus, puertos o aeropuertos. Esto permite la búsqueda forense de LPR y los eventos activados por LPR en un VMS como ACS.</p> <p>Control de acceso de vehículos En el control de acceso, la aplicación supervisa las entradas y salidas de zonas cerradas, como zonas de aparcamiento. La aplicación comprueba las matrículas detectadas en una lista de permitidos o bloqueos y concede o deniega el acceso a una zona determinada. Cada lista puede tener 10 000 matrículas como máximo. Si se necesitan funciones y flexibilidad adicionales para una situación, se puede usar el AXIS A1001 Network Door Controller. AXIS A1001 con el software AXIS Entry Manager es compatible con reglas de acceso, incluidas las programaciones y un registro de eventos más detallado. Se puede usar software de terceros que admita un mayor número de credenciales y funciones.</p>
-----------------------------	--

Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software.
Transmisión de eventos	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 y almacenamiento local.
Productos compatibles	Compatibilidad con el AXIS A1001 Network Door Controller y módulos de relé de E/S de red AXIS A91.
General	
	Para obtener un listado completo de países compatibles, acceda a la página de productos en axis.com
Idiomas	Inglés

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility