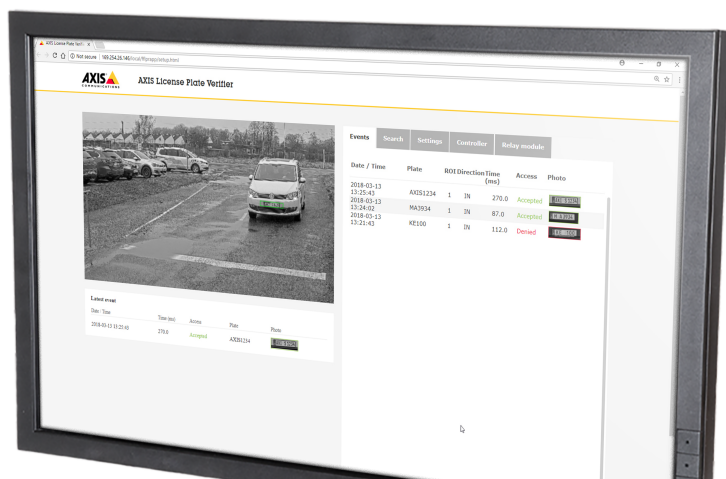


## AXIS License Plate Verifier

Análisis sencillo y económico para el acceso de vehículos

AXIS License Plate Verifier, instalado en una cámara Axis compatible, permite gestionar de forma automatizada las entradas y salidas de vehículos en lugares como aparcamientos. Es una solución independiente sencilla y rentable que se puede utilizar con barreras para vehículos. La cámara captura la matrícula, que se lee y comprueba en una lista blanca o negra instalada en la propia cámara. El software es compatible con el Controlador de accesos en red AXIS A1001, lo que permite ampliar el sistema, usar las matrículas como credenciales y definir reglas tales como horas de acceso. La API abierta de AXIS License Plate Verifier admite también su integración con software de terceros.

- > **Fácil de instalar, configurar y gestionar**
- > **Listas blancas y negras para la comprobación de matrículas**
- > **Compatibilidad con el Controlador de accesos en red AXIS A1001 y módulos de relé de E/S de red AXIS A91**
- > **API abierta que admite su integración con software de terceros**



## AXIS License Plate Verifier

Aplicación		Aplicaciones típicas
<b>Productos compatibles</b>	Para obtener un listado completo de productos compatibles y recomendados, acceda a la página del producto en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	<b>Entrada y salida de vehículos</b> Entradas y salidas en aparcamientos de vehículos conocidos. La aplicación comprueba las matrículas detectadas en una lista blanca o negra, y concede o deniega el acceso a una zona determinada. Cada lista puede tener 1000 matrículas como máximo.
<b>Licencias</b>	Puede adquirir claves de licencia individuales a través de un distribuidor de Axis. Cada cámara necesita una licencia.	<b>Control de acceso de vehículos</b> Si se necesitan funciones y flexibilidad adicionales, se puede usar con el Controlador de accesos en red AXIS A1001. AXIS A1001 con el software AXIS Entry Manager admite reglas de acceso, incluidos los horarios, registros de eventos más detallados y hasta 400 credenciales (matrículas y tarjetas de acceso). Se puede usar software de terceros que admita más credenciales y funciones.
<b>Configuración</b>	Configuración web incluida	
<b>Configuración</b>	Definición de región de interés en la escena. Lógica de listas blancas y negras. Modo de barrera: abrir siempre, abrir a vehículos en lista blanca, abrir a todos los vehículos excepto lo que figuren en lista negra. Anchura mínima: 130 píxeles para las matrículas. Entradas en los registros de eventos FIFO con miniatura de las matrículas. Se pueden almacenar hasta 1000 entradas en la cámara. Se pueden almacenar hasta 100 000 entradas en Tarjetas de vigilancia AXIS.	
<b>Intervalo de detección</b>	En función del modelo de la cámara.	
<b>Vehicle speed</b>	Hasta 30 km/h	
<b>Detection time</b>	Menos de 1 segundo.	
Escenarios		Integración de sistemas
		<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b> API abierta para la integración de software; las especificaciones se pueden solicitar.
		<b>Transmisión 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 y almacenamiento local.
		<b>Productos compatibles</b> Compatibilidad con el Controlador de accesos en red AXIS A1001 y módulos de relé de E/S de red AXIS A91.
		General
		<b>Idiomas</b> Inglés

### Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)