

AXIS License Plate Verifier

Reconocimiento de matrículas sin problemas

AXIS License Plate Verifier ofrece reconocimiento de matrículas en tiempo real basado en inteligencia artificial para una amplia gama de aplicaciones de tráfico, como acceso de vehículos, búsqueda de vehículos y soluciones de aparcamiento. Ofrece un reconocimiento preciso hasta 105 km/h. Gracias a su intuitiva interfaz de usuario, admite entradas de registro de eventos con imágenes en miniatura de la matrícula, lo que simplifica la administración y el seguimiento. Además, nuestro enfoque de reconocimiento de matrículas basado en el borde significa que la cámara gestiona el procesamiento y el almacenamiento, eliminando la necesidad de costosos servidores y reduciendo los requisitos de ancho de banda. Por último, es fácil de configurar, sobre todo si se invierte en nuestros kits listos para usar y adaptados a su propósito.

- > **Ideal para tráfico de flujo libre de hasta 105 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		Tiempo de detección	Menos de 1 segundo.
Plataforma de computación	Local	Escenarios	
Dispositivos compatibles	Para obtener un listado completo de productos compatibles y recomendados, acceda a la página de productos en axis.com	Aplicaciones típicas	<p>Supervisión del tráfico de flujo libre Lee las matrículas a velocidades de hasta 105 km/h. Ideal para centros urbanos, carreteras de acceso más grandes, plazas de peaje y áreas como campus, puertos o aeropuertos. Habilita los activadores de eventos en un VMS, por ejemplo, la AXIS Camera Station para facilitar la búsqueda basada en LPR.</p> <p>Control de acceso de vehículos eficiente Automatiza eficazmente los procedimientos de entrada y salida de vehículos autorizados en depósitos, centros de servicio, lotes, carriles prioritarios, aparcamientos y otros lugares diversos. Valida las matrículas con listas de permitidos o listas de bloqueados para un control de acceso eficaz y sin fisuras. Admite hasta 10.000 matrículas en cada lista.</p> <p>Añadir más funciones Se integra con los controladores de puerta en red Axis para aumentar las opciones y la funcionalidad. Los controladores de puerta en red de Axis, junto con AXIS Camera Station Secure Entry, admiten reglas de acceso más avanzadas, programaciones y registros de eventos detallados. Compatible con varios programas informáticos asociados, ofrece diversas opciones de credenciales y funciones adaptadas para satisfacer necesidades específicas.</p>
Licencias	Puede adquirir claves de licencia individuales a través de un distribuidor de Axis. Cada cámara necesita una licencia.	Integración del sistema	
Configuración	Configuración web incluida	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software.
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	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.
Alcance de detección	En función del modelo de la cámara.	Dispositivos compatibles	Integración directa con los controladores de puerta de red Axis y los módulos de relés de E/S de red Axis A91.
Velocidad del vehículo	Hasta 105 km/h	General	
		Países compatibles	Para obtener un listado completo de países compatibles, acceda a la página de productos en axis.com
		Idiomas	Inglés