

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 en el dispositivo implica que la cámara gestiona el procesamiento y el almacenamiento, eliminando así la necesidad de costosos servidores y reduciendo los requisitos de ancho de banda. Por último, resulta fácil de configurar, sobre todo si invierte en nuestros kits listos para usar y de propósito específico.

- > **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

Plataforma de computación

Extremo

Dispositivos compatibles

Para obtener un listado completo de productos compatibles y recomendados, acceda a la página de productos en [axis.com](https://www.axis.com)

Licencias

Puede adquirir claves de licencia individuales a través de un distribuidor de Axis. Se necesita una licencia por cámara.

Configuración

Configuración web incluida

Ajustes

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

Distancia de detección

En función del modelo de la cámara.

Velocidad del vehículo

Hasta 105 km/h (65 mph)

Tiempo de detección

Menos de 1 segundo.

Integración del sistema

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.

Dispositivos compatibles

Integración directa con los controladores de puerta de red Axis y los módulos de relés de E/S de red Axis A91.

Escenarios

Aplicaciones típicas

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.

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.

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.

General

Países compatibles

Para obtener un listado completo de países compatibles, acceda a la página de productos en [axis.com](https://www.axis.com)

Idiomas

Inglés