

AXIS License Plate Verifier

간편하게 번호판 인식

저속 트래픽 및 차량 접근 제어를 위한 번호판 인식은 주차장, 도심 및 출입문이 있는 커뮤니티와 같은 지역에서 방문자를 추적합니다. 최대 70km/h(45mph)의 속도로 스마트 번호판을 읽을 수 있습니다. 이 예지 기반 분석은 허용 및 차단 목록을 쉽게 관리하여 귀중한 시간을 절약합니다. 기본에서 고급 차량 접근 제어에 이르기까지 이 확장 가능한 솔루션은 다른 Axis 및 타사 제품과 쉽게 통합됩니다. 예를 들어 비용 효율적인 접근 제어를 위해 차량 장벽과 함께 사용할 수 있습니다. 또한 특히 사용자 정의 키트를 사용하면 설정 및 관리가 쉽습니다.

- > 최대 70km/h(45mph)의 Freeflow 트래픽에 이상적
- > 차량 접근 제어에 적합
- > 허용 및 차단 목록에 대한 간편한 관리 및 지원
- > 사용자 정의 키트 사용 가능



AXIS License Plate Verifier

애플리케이션	
컴퓨팅 플랫폼	에지
지원 제품	권장 및 지원되는 제품의 전체 목록을 보려면 axis.com 제품 페이지로 이동
라이선스	단일 라이선스 코드를 Axis 총판으로부터 구매할 수 있습니다. 카메라당 라이선스 하나가 필요합니다.
구성	웹 구성 포함
설정	<p>장면에서 관심 영역 정의. 허용 및 차단 목록 로직. 장벽 모드: 모두에게 개방, 허용 목록에 개방, 차단 목록을 제외한 모두에게 개방 최소 너비: 한 줄 번호판용 130픽셀, 두 줄 번호판용 70픽셀 번호판 씬네일 이미지를 포함하는 FIFO 이벤트 로그 항목. 카메라 저장 장치에 최대 1,000개 항목. AXIS Surveillance Card에 최대 100,000개 항목 구성 가능한 저장된 이벤트의 보존 기간</p>
감지 범위	카메라 모델에 따라 다릅니다.
차량 속도	최대 70km/h(45mph)
감지 시간	1초 미만
시나리오	

일반적인 응용 분야

저속 트래픽에서 번호판 인식

Freeflow에서 애플리케이션은 넓은 접근 도로와 캠퍼스, 항구 또는 공항과 같은 도심과 폐쇄된 지역에서 느린 속도로 통행할 때 번호판을 감지하고 읽을 수 있습니다. 이를 통해 ACS와 같은 VMS에서 LPR 포렌식 검색과 LPR 트리거 이벤트가 가능합니다.

차량 접근 제어

접근 제어에서 애플리케이션은 주차 구역과 같은 출입문이 있는 구역의 입구와 출구를 모니터링합니다. 애플리케이션이 허용 목록이나 차단 목록을 기준으로 감지된 번호판을 확인하여 이 장소에 대한 접근을 허용하거나 거부합니다. 리스트마다 최대 10,000개의 번호판이 있습니다. 기능과 유연성이 더 많이 요구되는 경우 AXIS A1001 Network Door Controller를 사용하십시오. AXIS Entry Manager 소프트웨어가 있는 AXIS A1001은 일정 및 보다 자세한 이벤트 로그를 포함한 액세스 규칙을 지원합니다. 많은 자격 증명과 기능을 지원하는 여러 파트너 소프트웨어를 사용할 수 있습니다.

시스템 통합

API (애플리케이션 프로그래밍 인터페이스) 소프트웨어 통합용 공개 API

이벤트 스트리밍 카메라 이벤트 관리 시스템과 통합되어 관리 소프트웨어에 이벤트 스트리밍과 I/O 제어, 알림 및 에지 스토리지 같은 카메라 액션을 지원합니다.

지원 제품 AXIS A1001 Network Door Controller 및 AXIS A91 Network I/O Relay Modules와 직접 통합됩니다.

일반

지원되는 국가의 전체 목록을 보려면 axis.com 제품 페이지로 이동

언어 영어

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility