

AXIS Parking Violation Detection

Analysefunktion für das automatische Erfassen von Parkverstößen.

Sie suchen eine Überwachungslösung, die rund um die Uhr durch Parkverstöße verursachte Verkehrsbehinderungen erfasst? AXIS Parking Violation Detection ist eine kostengünstige Analysefunktion auf Edge, die automatisch verkehrswidrig oder in Sperrzonen geparkte Fahrzeuge erfasst. Sie ist ideal für das Überwachen des städtischen Raums sowie von Flughäfen und Bahnhöfen geeignet – also überall dort, wo schnell, präzise und rund um die Uhr Videoüberwachung benötigt wird. Bei Erfassen eines Verstoßes wird ein Alarm erzeugt und innerhalb einer vorgegebenen Zeit (in der Regel fünf Minuten) an das Videoverwaltungssystem abgesetzt. Daraufhin können die Polizei oder das Ordnungsamt informiert werden, die je nach Sachverhalt entsprechende Maßnahmen ergreifen können (wie etwa Abschleppen des Fahrzeugs oder Ausstellen eines Strafzettels).

- > **Zuverlässiges Erfassen von Parkverstößen**
- > **Sofortige Reaktion**
- > **Optimale Ressourcenzuweisung – maximale Effizienz**
- > **Kostengünstige und erweiterbare Lösung**



AXIS Parking Violation Detection

Anwendung	
Rechenplattform	Edge
Unterstützte Produkte	Axis-Kameras, die AXIS Camera Application Platform und kompatible Firmware unterstützen.
Lizenzen	Lizenzcodes erhalten Sie einzeln oder im Zehnerpack von Ihrem Axis-Vertriebshändler. Pro Kamera ist eine Lizenz erforderlich.
Konfiguration	Inklusive PC-Anwendung AXIS Parking Violation Detection. Erforderlich: Windows® 10 oder höher und 4 GB RAM.
Funktionalität	Automatisches und manuelles Ermitteln von Geräten Visuelles Konfigurieren der Erfassungsszenarien Konfigurieren und Testen des Alarmausgangs Sichern und Wiederherstellen der Einstellungen Integriert aufgelegtes Overlay
Erkennungsreichweite	Erfassung bis zur 20-fachen Höhe der Kameraposition. Abhängig von der Brennweite des Objektivs. Fahrspur: 5,0 m bis 100,0 m Mindestfahrspurbreite: 5 % der Bildbreite.
Erfassungszeit	Von 30 Sekunden bis 20 Minuten
Szenarien	
Einstellungen	Fahrspur(en) von Interesse in der Szene definieren (maximal vier). Erfassungszeit und Empfindlichkeit für jede Fahrspur individuell konfigurierbar. PTZ-Kameras können pro Voreinstellung bis zu vier Fahrspuren zugeordnet werden.
Typische Anwendungen	Erfassen von Parkverstößen: Parken in zweiter Reihe Parken auf Busspuren Parken auf Radwegen oder Bushaltestellen Parken in Sperrzonen Parken vor Ausfahrten oder Einfahrten
Einschränkungen	Nicht geeignet für das Ermitteln freier Parkplätze. Extremes Wetter oder ungenügende Beleuchtung können die Erfassungsleistung mindern. Erforderlich sind die korrekte Montage, Kalibrierung und Konfigurierung der Kamera. Weitere Informationen dazu bietet das Benutzerhandbuch.
Systemintegration	
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com
Ereignisintegration	Integration in die Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streaming von Ereignissen zur Videoverwaltungssoftware sowie Kameraaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigungen, Edge Storage und weitere zu ermöglichen.
Video-Management-Software	AXIS Camera Station, Milestone XProtect® und Genetec™ Security Center. Keine zusätzlichen Lizenzen für Videoverwaltungssoftware erforderlich.
Allgemeines	
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht)

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility