

## Sicherheitslösungen für Smart Cities

Avigilon bietet End-to-End-Sicherheitslösungen, mit denen größere Bereiche mit weniger Kameras überwacht werden können. So lässt sich die Sicherheit in Städten erhöhen und Ermittlungen können schneller durchgeführt werden, ohne das öffentliche Budget übermäßig zu belasten.

### Leistungstarke Suche

Avigilon Appearance Search™ durchsucht mit Leichtigkeit umfangreiches Videomaterial, um bestimmte Personen oder Fahrzeuge in Echtzeit auf allen Kameras und an allen Standorten zügig zu finden.

### Echtzeitbenachrichtigung

Unser großes Kameraangebot bietet Lösungen für die Überwachung bei Tag und bei Nacht. Dank unserer selbstlernenden Videoanalyse kann bei verdächtigen Ereignissen sofort die Polizei benachrichtigt werden, um die Reaktionszeit in kritischen Situationen zu verbessern.

### Schnelle Aktionsbereitschaft

Die durch das ACM™-System erzeugten Türeneignisse erlauben es, auf Regeln basierende Massnahmen und Benachrichtigungen zu definieren, um so schnell auf solche Ereignisse vor Ort reagieren zu können. Beispielsweise lassen sich alle Türen in der Schule automatisch verriegeln.

### Schnelle Identifizierung

Avigilon HD License Plate Recognition (LPR) erkennt Fahrzeugkennzeichen unabhängig von den Lichtverhältnissen und unterstützt somit die Durchsetzung von Verkehrsregeln und den Einzug von Mautgebühren.

### Einfache Integration

Avigilon Lösungen basieren auf einer offenen Plattform, in die Sie Ihre bisherige ONVIF®-kompatible Drittanbieteranlage integrieren und bestehende Kommandozentralen erweitern können, um die Sicherheit in der Stadt zu erhöhen.

### Effizientes Bandbreitenmanagement

Avigilon High Definition Stream Management (HDSM)™- und HDSM SmartCodec™-Technologien senken den Bandbreiten- und Speicherbedarf deutlich, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen.

## Avigilon Lösungen für Behörden



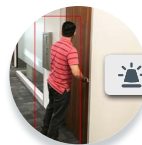
### Avigilon Appearance Search-Technologie

Eine moderne, äußerst leistungsstarke Suchmaschine auf der Grundlage von künstlicher Intelligenz (KI) hilft Ihnen, bestimmte Personen oder Fahrzeuge zu suchen und ihre Bewegungsmuster auf dem Gelände in Echtzeit oder bei Ermittlungen nachzuverfolgen.



### Selbstlernende Videoanalyse

Erkennt die Bewegungen von Menschen und Fahrzeugen und benachrichtigt Benutzer über Ereignisse, die möglicherweise eine nähere Untersuchung erfordern.



### Access Control Manager (ACM)-System

Erzeugt in Kombination mit der ACC™-Software aktionsbasierte Alarme und Benachrichtigungen, damit Sie schnell auf Ereignisse reagieren können.

**H4 IR PTZ Kamerareihe** Kombiniert die patentierte selbstlernende Videoanalyse von Avigilon mit zoombarer Infrarot-Technologie und garantiert so eine breite Abdeckung und außergewöhnliche Bildqualität bei wechselnden Lichtverhältnissen und Umgebungen.

**H4 Edge Solution (ES) Kamerareihe** Eine kompakte, intelligente Überwachungslösung, die ideal für abgelegene Standorte ist. Videos werden vom System direkt in den integrierten Solid State-Speicher übernommen.

**Kennzeichenerkennung (License Plate Recognition, LPR)** Erkennt Fahrzeugkennzeichen unter den unterschiedlichsten Bedingungen bei Tag und Nacht.

Avigilon, ein Unternehmen von Motorola Solutions, entwirft, entwickelt und produziert Lösungen für Videoanalyse sowie Software und Hardware für Netzwerkvideomanagement, Überwachungskameras und Zutrittskontrolle.

- Technischer Support rund um die Uhr per Telefon oder Online-Chat
- Zusätzliche Softwareschulungen

Für weitere Informationen schicken Sie bitte eine E-Mail an [asksales@avigilon.com](mailto:asksales@avigilon.com)

Die abgebildeten Eigenschaften und Funktionen sind möglicherweise derzeit nicht verfügbar und können bei Verfügbarkeit von der Abbildung abweichen. Bilder und Benutzerschnittstellen wurden für die Abbildung simuliert.

© 2018, Avigilon Corporation. Alle Rechte vorbehalten. AVIGILON, das AVIGILON-Logo, ACC, ACCESS CONTROL MANAGER, ACM, AVIGILON APPEARANCE SEARCH, HIGH DEFINITION STREAM MANAGEMENT (HDSM) und HDSM SmartCodec sind Marken der Avigilon Corporation. Bei anderen Namen oder Logos in diesem Dokument kann es sich um die Marken der jeweiligen Inhaber handeln.