

AXIS Fence Guard

Zur Erfassung von Eindringlingen

Mit AXIS Fence Guard können Sie im Sichtfeld einer Kamera virtuelle Zäune errichten, um einen Bereich vor unbefugten Eindringlingen zu schützen. Die Anwendung löst automatisch einen Alarm aus, wenn ein bewegtes Objekt wie etwa eine Person oder ein Auto erfasst wird, das eine benutzerdefinierte virtuelle Linie überquert. Mittels mehrerer Profile lassen sich verschiedene "Zäune" und verschiedene Konfigurationen für den Tag und die Nacht einrichten. Mit Filtern und Perspektivenkonfiguration wird die Falschalarmquote reduziert. Alarm-Overlays in der Live-Übertragung oder in der Videoaufzeichnung heben die Objekte hervor, die die Alarmerlöser auslösen. AXIS Fence Guard eignet sich ideal zum Überwachen von Bürogebäuden, Einzelhandelsgeschäften und Fahrzeugdepots nach Geschäftsschluss.

- > **Virtueller Stolperdraht**
- > **Edge-basierte Videoanalyse**
- > **Mehrere Profile für zusätzliche Flexibilität**
- > **Perspektivetool für weniger Falschalarme**
- > **Umgrenzungsfeld im Alarm-Overlay**



AXIS Fence Guard

Allgemein	
Typische Anwendungsfälle	Wenig frequentierte Bereiche wie Bürogebäude, Industrieanlagen, Fahrzeugdepots sowie andere eingezäunte Bereiche nach Geschäftsschluss
Unterstützte Geräte	Axis Videoprodukte mit Firmware 7.10 oder höher.
Rechenplattform	Edge
Konfiguration	Webkonfiguration enthalten
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch
Funktionen	
Szenarien	Es können mehrere Profile so konfiguriert werden, dass sie sich an verschiedene Szenarien anpassen lassen. Bis zu zehn Profile für alle Kameras mit Ausnahme von Produkten mit mehreren Kanälen, die bis zu drei gleichzeitige Profile umfassen. Ein virtueller Stolperdraht pro Profil (10 Eckpunkte) Visuelle Bestätigung für eine erfolgreiche Einrichtung Filter für kleine oder kurz auftauchende Objekte Konfiguration der Perspektive
Einschränkungen	Bedingungen wie starker Regen, Schneefall oder niedriger Kontrast können die Erfassungsgenauigkeit beeinträchtigen. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch auf axis.com . Die Auflösung von Videostreams mit Alarm-Overlay beträgt 1920 Pixel in der Breite mal der entsprechenden Pixelanzahl in der Höhe für das jeweils gegebene Seitenverhältnis.
Systemintegration	
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com
Ereignismanagement	Lässt sich in die Kamera integrieren, um das Streaming von Ereignissen in einem Video Management System (VMS) sowie Ereignisaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigung und Edge Storage zu ermöglichen. ONVIF® Bewegungsalarmereignis (Siehe: ONVIF Service Imaging Specification)
Metadaten	Alarm-Overlay in einer ausgewählten Videoauflösung mit Anzeige von Umgrenzungsfeldern um alarmauslösende Objekte.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility