

## AXIS Fence Guard

### Zur Einbrucherkennung

Mit AXIS Fence Guard können Sie im Sichtfeld einer Kamera virtuelle Zäune errichten, um einen Bereich vor unbefugtem Eindringen 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 Zäune für verschiedene Situationen erstellen sowie für den Tag und die Nacht einrichten. Mit Ausschlussbereichen, Filtern und Konfiguration der Perspektive wird die Fehlalarmquote reduziert. Alarm-Overlays in der Live-Übertragung oder in der Videoaufzeichnung heben das alarmlösende Objekt hervor. AXIS Fence Guard eignet sich ideal zum Überwachen von Bürogebäuden, Einzelhandelsgeschäften und Fahrzeugdepots nach Geschäftsschluss.

- > **Virtueller Stolperdraht für den Innen- und Außenbereich**
- > **Mehrere Profile für zusätzliche Flexibilität**
- > **Konfiguration der Perspektive für weniger Fehlalarme**
- > **Option: Alarm-Overlay mit Begrenzungsrechtecken um alarmlösende Objekte**



## AXIS Fence Guard

Anwendung	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Axis Netzwerk-Videoprodukte mit Unterstützung für AXIS Camera Application Platform und mit Firmware 7.10 oder später.
<b>Lizenzen</b>	Lizencodes erhalten Sie einzeln oder im 10er-Pack über Ihren Axis-Vertriebshändler. Pro Kamera ist eine Lizenz erforderlich. Die Lizenz kann über die Kamera oder online aktiviert werden. Eine 60-Tage-Testversion steht online bereit. Hinweis: Diese Anwendung ist für Axis-Produkte der Baureihe Q kostenlos.
<b>Einstellungen</b>	Ein virtueller Stolperdraht pro Profil (10 Eckpunkte) Bis zu zehn Profile für alle Kameras mit Ausnahme von Produkten mit mehreren Kanälen, die bis zu drei gleichzeitige Profile umfassen. Visuelle Bestätigung für eine erfolgreiche Einrichtung Axis Filterung bei falschem Alarm für flüchtige und kleine Objekte Konfiguration der Perspektive Alarm-Overlay <sup>a</sup> nach Videoauflösung gegliedert. Begrenzungsrechtecke heben alarmauslösende Objekte hervor.
<b>Konfiguration</b>	Webkonfiguration enthalten
Szenarien	
<b>Typische Anwendungen</b>	Wenig frequentierte Bereiche wie Bürogebäude, Industrieanlagen, Fahrzeugdepots sowie andere eingezäunte Bereiche nach Geschäftsschluss
<b>Einschränkungen</b>	Bestimmte Witterungsbedingungen wie starker Regen oder Schneefall können die Erfassungsgenauigkeit beeinträchtigen. Die Auflösung von Videostreams mit Alarm-Overlay beträgt 1280 Pixel in der Breite mal der entsprechenden Pixelanzahl in der Höhe für das jeweils gegebene Seitenverhältnis.
Systemintegration	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Ereignis-Streaming</b>	Unterstützt Streaming an Videoverwaltungssoftware Integration in die interne Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streaming von Ereignissen mit der Videoverwaltungssoftware sowie Kameraaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigung und Edge Storage zu ermöglichen. ONVIF <sup>®</sup> Bewegungsalarmereignis
Allgemeines	
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch
a. Nur verfügbar für unterstützte Produkte mit Firmware 7.30 oder später. Die vollständige Liste unterstützter Produkte finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Verantwortung für die Umwelt:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	