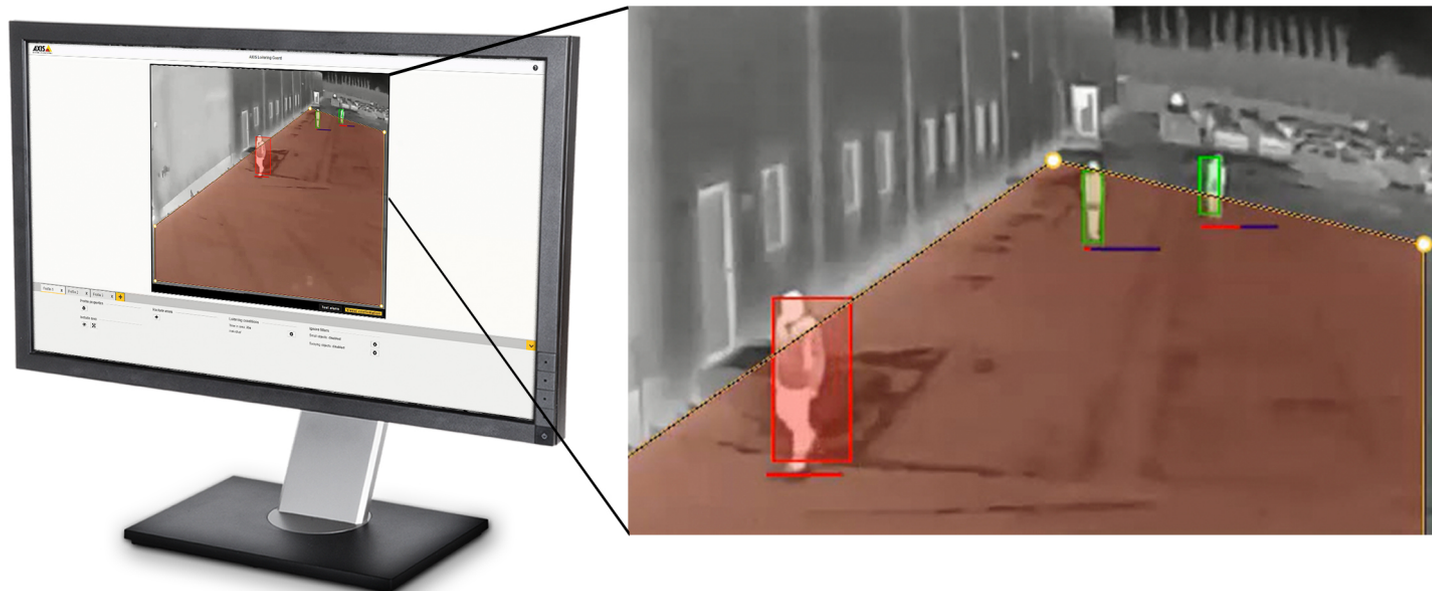


## AXIS Loitering Guard

### Zur Erfassung von sich unbefugt aufhaltenden Personen

AXIS Loitering Guard erfasst sich bewegende Objekte wie Personen und Fahrzeuge und löst einen Alarm aus, wenn sie sich zu lange innerhalb eines vordefinierten Bereichs aufhalten. Die Anwendung eignet sich ideal zur Erfassung von sich unbefugt aufhaltenden Personen, insbesondere außerhalb der Geschäftszeiten, auf halböffentlichen Grundstücken wie den Stell- und Parkplätzen von Bürogebäuden, Schulhöfen und Bereichen in der Nähe von Zäunen. Diese Funktion beugt Straftaten wie Vandalismus und Einbrüchen vor. Die Anwendung unterstützt mehrere Profile für verschiedene Aufenthaltszenarien. Mit Ausschlussbereichen, Filtern und Perspektivenkonfiguration wird die Falschalarmquote reduziert. Alarm-Overlays in der Live-Übertragung oder in der Videoaufzeichnung heben das alarmauslösende Objekt hervor.

- > **Bewegungs- und zeitbasierte Auslöser**
- > **Edge-basierte Videoanalyse**
- > **Mehrere Bedingungen und Profile**
- > **Perspektivetool für weniger Falschalarme**
- > **Umgrenzungsfeld im Alarm-Overlay**



# AXIS Loitering Guard

Allgemein	
<b>Typische Anwendungsfälle</b>	Überwachung von allgemein niedrig frequentierten Bereichen wie Parkplätzen, Schulgeländen und umzäunten Bereichen, in denen der unbefugte Aufenthalt ein mögliches Sicherheitsrisiko darstellt
<b>Unterstützte Geräte</b>	Axis Videoprodukte mit Firmware 7.10 oder höher.
<b>Rechenplattform</b>	Edge
<b>Konfiguration</b>	Webkonfiguration enthalten
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Polnisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch
Funktionen	
<b>Szenarien</b>	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 Einschlussbereich und drei Ausschlussbereiche pro Profil (10-eckiges Polygon) Visuelle Bestätigung für eine erfolgreiche Einrichtung Filter für kleine oder schaukelnde Objekte Konfiguration der Perspektive
<b>Auslösebedingungen</b>	Eine Bedingung für unbefugten Aufenthalt pro Profil. <b>Einzeln:</b> erfasst die Verweildauer von jedem sich bewegenden Objekt, das innerhalb eines vordefinierten Bereichs erkannt wird. <b>Gruppe:</b> erfasst die Verweildauer, sobald und so lange sich bewegende Objekte in einem vordefinierten Bereich erkannt werden.
<b>Einschränkungen</b>	Bedingungen wie starker Regen, Schneefall oder niedriger Kontrast können die Erfassungsgenauigkeit beeinträchtigen. Weitere Informationen dazu finden Sie im Benutzerhandbuch auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> . 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	
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Ereignismanagement</b>	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)
<b>Metadaten</b>	Alarm-Overlay in einer ausgewählten Videoauflösung. Im Einzelmodus zeigt das Overlay Umgrenzungsfelder um alarmauslösende Objekte. Im Gruppenmodus markiert das Overlay den Einschlussbereich.
Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	