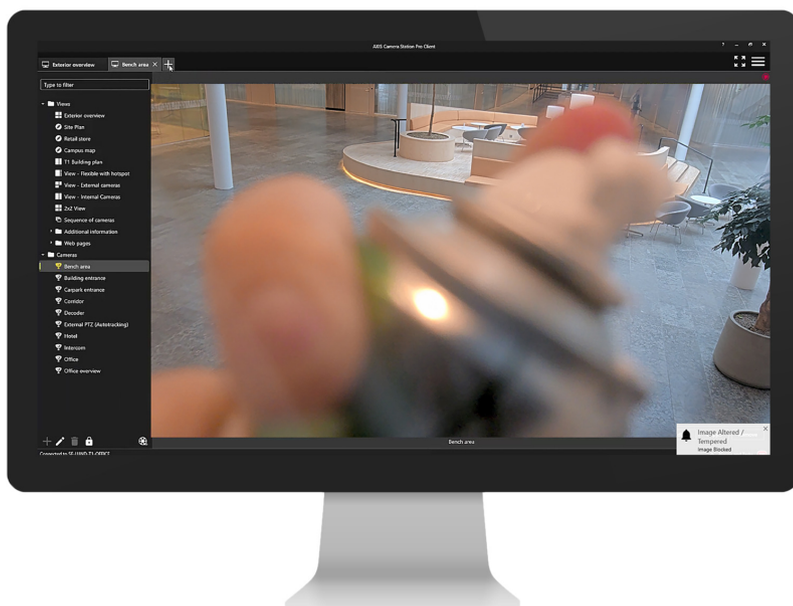


# AXIS Image Health Analytics

## Sichert Bildqualität und Sichtfeld

Diese smarten Analysefunktionen benachrichtigen Sie bei Problemen mit der Bildqualität und garantieren, dass Ihre Kameras immer das richtige Bild aufzeichnen. Mit der Multisite-Verwaltung können Sie die Bildqualität mehrerer Kameras an verschiedenen Standorten im Blick behalten. Diese ist ideal für gefährliche und schwer zugängliche Bereiche, so dass Sie nur dann Personal senden müssen, wenn es wirklich notwendig ist. Diese zeit- und kostensparende Anwendung ermöglicht eine visuelle Überprüfung und einfache Wartung aus der Ferne. Sie ist auf Axis Kameras mit AXIS OS 12.0 oder höher vorinstalliert und bringt Mehrwert ohne zusätzliche Kosten. Darüber hinaus nutzt sie maschinelles Lernen, um potenzielle Kameraprobleme genau zu detektieren und zu alarmieren und gleichzeitig Fehlalarme zu minimieren.

- > **Wissen, ob die Bildqualität beeinträchtigt ist**
- > **Herausfinden, ob die Kamera manipuliert wurde**
- > **KI-basierte Analysefunktionen für präzise Benachrichtigungen**
- > **Erzeugt Axis Ereignisse und unterstützt ONVIF Ereignisse**
- > **Vorinstalliert in kompatiblen Kameras**



# AXIS Image Health Analytics

Allgemeines		Einstellungen
<b>Typische Anwendungsszenarien</b>	Erkennen von Bildverschlechterungen und Manipulationsversuchen. Senden von Ereignissen, wenn das Bild blockiert, umgelenkt, unscharf oder unterbelichtet ist. Konzipiert für die Verwendung mit anderen KI-basierten Analysefunktionen. Geeignet für den Innen- und Außenbereich	Senden von Ereignissen, wenn Bildänderungen erkannt werden. Einstellung eines Validierungszeitraums, der erreicht sein muss, bevor die Anwendung Ereignisse sendet. Erhöhen oder Verringern der Empfindlichkeit gegenüber Bildänderungen.
<b>Unterstützte Geräte</b>	Vorinstalliert in kompatiblen Axis Kameras <sup>a</sup> .	<b>Einschränkungen</b> Die Szene muss eindeutige Merkmale oder Details enthalten, damit die Anwendung Änderungen im Bild erkennen kann <sup>b</sup> .
<b>Rechenplattform</b>	Edge	<b>Systemintegration</b>
<b>Konfiguration</b>	Über den Webbrowser: Chrome™, Firefox®, Edge™	<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle (engl. Application Programming Interface)</b> Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Sprachen</b>	Englisch	<b>Ereignisverwaltung</b> In der Kamera integriert für das Streaming von Ereignissen an ein Video Management System (VMS) sowie Ereignisaktionen wie die Anschaltung externer Ausgänge, Benachrichtigungen und Edge Storage. Unterstützt ONVIF®-Ereignisse
<b>Möglichkeiten</b>		
<b>Funktionalität</b>	Die Anwendung analysiert die Szene kontinuierlich auf Veränderungen im Bild.	
<b>Merkmale</b>	Erfassung von: Blockiertes Bild Geänderte Bildausrichtung Unscharfes Bild Unterbelichtetes Bild	

- Eine vollständige Liste finden Sie unter [axis.com/de-de/products/axis-image-health-analytics#compatible-products](https://axis.com/de-de/products/axis-image-health-analytics#compatible-products)
- Weitere Informationen hierzu finden Sie im Benutzerhandbuch unter [help.axis.com/de-de](https://help.axis.com/de-de).