

Netzwerk-Kameras – schlagkräftige Argumente

Unendliche Einsatzmöglichkeiten bei
der Videoüberwachung.



Kontaktieren Sie uns
Wir sind da um Ihnen zu helfen.

MySicherheit Technology GmbH

info@my-sicherheit.de

Tel.: +49 721 - 46 46 49 51

4 gute Gründe für Axis Netzwerk- Kameras.

1

Bessere Bildqualität

Axis Netzwerk-Kameras liefern eine hervorragende Bildqualität - unabhängig von den Lichtverhältnissen und der Beschaffenheit des überwachten Bereiches.

Bilder mit höherer Detailgenauigkeit

Axis Netzwerk-Kameras bieten eine Auflösung von bis zu 4K, HDTV-Kameras unterstützen den Standard SMPTE.

Weichere Bewegungsabläufe

Bewegliche Objekte werden klar und flimmerfrei übertragen. Die Bilder können dank der von Axis genutzten progressiven Abtastung besser für die Überwachung genutzt werden als Aufnahmen mit analoger Abtastung im Zeilensprungverfahren.

In jedem Licht

Im Gegensatz zu analogen Kameras können Axis Netzwerk-Kameras schlechte Lichtverhältnisse kompensieren: Axis Lightfinder ermöglicht Farbaufnahmen bei dunklem Umgebungslicht und Forensic WDR liefert exzellente Details bei Szenen mit sowohl hellen als auch dunklen Bereichen. OptimizedIR gewährleistet hohe Qualität und ein geringes Bildrauschen auch bei annähernder Dunkelheit. Axis Wärmebildkameras zeigen auch bei kompletter Dunkelheit und Nebel präzise Aufnahmen.

Kameras sind ein wichtiger Bestandteil effektiver Sicherheitssysteme. Das ist unbestritten. Doch was unterscheidet eine analoge Kamera von einer IP-Kamera? Wir liefern Ihnen gute Argumente für den Einsatz einer Netzwerk-Kamera von Axis.

2

Geringere Gesamtkosten

Die Anschaffungskosten für eine analoge Kamera sind vielleicht geringer als für eine Netzwerk-Kamera – jedoch ist oft eine höhere Stückzahl bei Installationen erforderlich. Berücksichtigt man dann noch die Arbeitskosten und die kostenintensive Ausrüstung, spricht alles für eine Netzwerk-Kamera.

Weniger Kameras

Axis HDTV-Kameras decken Bereiche von bis zu 360 Grad ab. Sie können parallel herangezoomte Abschnitte und eine Gesamtansicht darstellen, während analoge Kameras immer nur eine Ansicht zeigen. Weniger Kameras bedeuten auch einen geringeren Installations- und Wartungsaufwand. Durch das individuelle Streaming ausgewählter Kameras werden weniger Bandbreite und Speicherplatz benötigt.

Weniger Verkabelung

IP-Kameras fügen sich leicht in Ihr bestehendes Datennetzwerk ein. Power over Ethernet (PoE) überträgt Strom, Video, Audio und Daten über ein einziges Kabel. Auch ohne eine Steckdose in der Nähe ist die Installation problemlos möglich. Das gilt auch für die Multisensor-Kameras von Axis.

3

Integrierte Intelligenz

Analoge Kameras können genau eines: Video aufzeichnen. Netzwerk-Kameras hingegen kombinieren intelligente Funktionen mit unmittelbaren Reaktionen und einer Überwachung aus der Ferne.

Weniger Sicherheitspatrouillen

Unsere intelligenten Videoüberwachungslösungen können bei problematischen Situationen unterschiedlichste Meldungen ausgeben. Sie können einen Alarm auslösen, wenn nicht autorisierte Parteien eine vorher definierte Linie überschreiten oder jemand eine Kamera manipuliert. Oder Sie können Video in HD-Qualität live von einem zentralen Standort aus überwachen. In beiden Fällen sparen Sie Geld und Ressourcen – und gewährleisten die Sicherheit Ihres Eigentums – ohne kontinuierliche Präsenz von Personal.

4

Skalierbar und zukunftssicher

Ein Netzwerk-Kamerasystem lässt sich sehr viel einfacher erweitern als ein analoges System. Mit Axis als Ihrem Anbieter sind Sie nicht an eine proprietäre Technologie gebunden.

Offene Standards

Netzwerkcameras von Axis basieren auf offenen Industriestandards. Sie können daher Standardkomponenten verwenden und zusätzlich intelligente Analyseprogramme nutzen, um Ihre Kamera mit Geschäftstools auszustatten. Zudem können Sie Ihr Netzwerk-Kamerasystem an andere Systeme wie Audio- und Zutrittskontrollsysteme anschließen.

Sie entscheiden über das Tempo

Wir können Ihnen sofort eine komplette Netzwerk-Videolösung bereitstellen - mit allen notwendigen Komponenten. Oder Sie erweitern Ihr analoges System um Axis Video-Encoder - damit arbeitet es genauso schnell wie ein System mit Netzwerk-Technologie. So sind Sie immer auf dem neuesten Stand und schützen gleichzeitig den Wert Ihrer Investition.

Video-Encoder bieten Ihnen die direkten Vorteile von Netzwerk-Video sowie eine Plattform zur späteren

Erweiterung und Modernisierung Ihrer Infrastruktur mit Netzwerk-Kameras, Software sowie anderen Geräten. Sie können jederzeit eine oder auch alle Ihrer analogen Kameras durch zukunftssichere Netzwerk-Kameras ersetzen - und so den nächsten Schritt in Richtung einer modernen IP-Sicherheitslösung gehen. Mit dem Axis Coaxial-Converter können Sie auch Ihre schwer austauschbare Coaxial-Verkabelung weiter verwenden.

Fit für die Zukunft? Aber sicher!

Axis ist Gründungsmitglied von ONVIF. Das offene Industrieforum bietet und unterstützt standardisierte Schnittstellen, welche eine Zusammenarbeit IP-basierter physischer Sicherheitsprodukte verschiedener Hersteller ermöglichen. Dies gewährleistet eine einfache Integration in andere Systeme.

Sie können Tag für Tag aufs Neue Ihr Videomaterial an einen beliebigen Ort umleiten. Und Sie können Ihrem Überwachungssystem intelligente Analysefunktionen von Axis und unseren Partnern hinzufügen, um so auf sich verändernde Anforderungen zu reagieren. Axis bietet das umfassendste Programm für Software- und Hardware-Partner: Verlassen Sie sich auf optimalen Support und eine zukunftssichere Videoüberwachung.

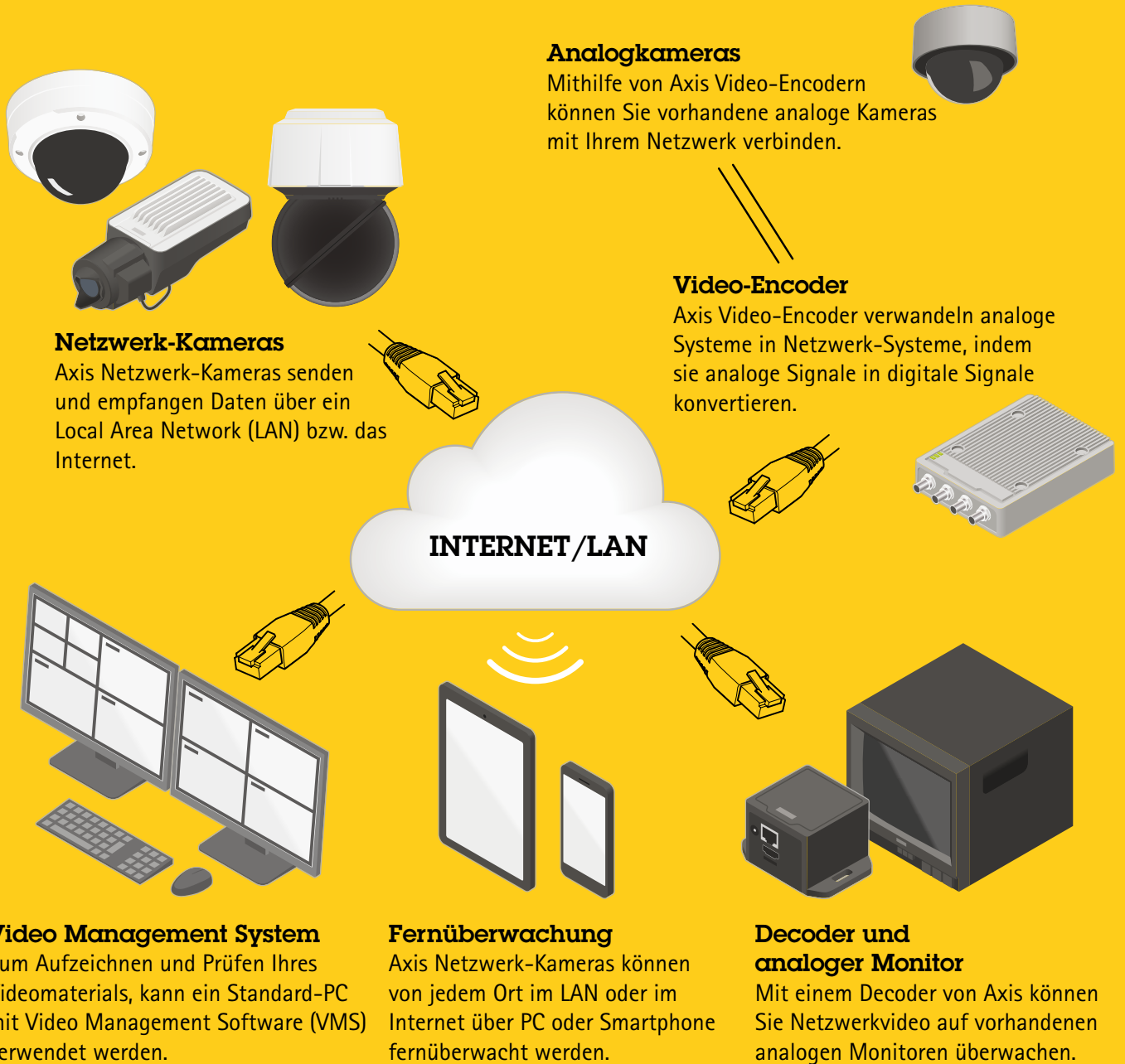
Mit Axis im Vorteil

- > Pionier innovativer Netzwerk-Technologie seit 1996
- > Offene Plattform für die Integration in andere Systeme und Analysen
- > Fokus auf Cybersecurity
- > Minimaler Bandbreiten- und Speicherbedarf mit Axis Zipstream-Technologie
- > Skalierbare und zukunftssichere Lösungen
- > Globales Partnernetzwerk



Die Nutzung von Netzwerk-Video

Ein Netzwerk-Videosystem von Axis ist in der Lage, Videos zu übertragen, ohne dass eine spezielle physische Infrastruktur erforderlich ist. Es nutzt standardmäßige IP-Netzwerke, wie z. B. Local Area Networks (LANs) und das Internet, für den Transport von Informationen und nicht die dedizierte Punkt-zu-Punkt-Verkabelung, die in analogen Videosystemen verwendet wird.



Analogkameras

Mithilfe von Axis Video-Encodern können Sie vorhandene analoge Kameras mit Ihrem Netzwerk verbinden.

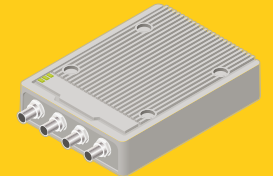


Netzwerk-Kameras

Axis Netzwerk-Kameras senden und empfangen Daten über ein Local Area Network (LAN) bzw. das Internet.

Video-Encoder

Axis Video-Encoder wandeln analoge Systeme in Netzwerk-Systeme, indem sie analoge Signale in digitale Signale konvertieren.



INTERNET/LAN

Video Management System

Zum Aufzeichnen und Prüfen Ihres Videomaterials, kann ein Standard-PC mit Video Management Software (VMS) verwendet werden.

Fernüberwachung

Axis Netzwerk-Kameras können von jedem Ort im LAN oder im Internet über PC oder Smartphone fernüberwacht werden.

Decoder und analoger Monitor

Mit einem Decoder von Axis können Sie Netzwerkvideo auf vorhandenen analogen Monitoren überwachen.

Marktführer im Bereich Netzwerkkameras

Wir bieten Ihnen für jeden Zweck eine Axis Netzwerkkamera - von der robusten Außenkamera bis hin zu unauffälligen Produkten für sensible Umgebungen.

Unbewegliche Kameras

Zur Abschreckung in allen Umgebungen.



Unbewegliche Bullet-Kameras

Für Überwachungszwecke aller Art rund um die Uhr.



Feste Dome-Kameras

Für die unauffällige Überwachung in jeder Umgebung.



PTZ-Kameras

Zum Schwenken, Neigen und Zoomen für die Erfassung großer Bereiche.



Wärmebildkameras

Zuverlässige Erkennung – rund um die Uhr, sieben Tage in der Woche.



Kameras mit Explosionsschutz

Für Gefahrenbereiche.



Modulare Kameras

Flexible Installation für die unauffällige Überwachung an jedem Ort.



Onboard-Kameras

Überwachung in Bus und Bahn.



Innovation

Qualität

Möglichkeiten

Spezialkameras

Für besondere Anforderungen und Szenarien.



Panorama-Kameras

360-Grad-Rundumblick und optischer Zoom für detaillierte Aufnahmen.



Positionierungskameras

Freies Sichtfeld in alle Richtungen.



Axis bietet zudem eine Auswahl an ergänzenden Netzwerk-Produkten und -Lösungen für Netzwerk-Kameras

Die Audiolösungen von Axis bieten eine neue und vielseitige Möglichkeit, mit Sprachmeldungen zu interagieren, zu schützen und zu informieren. Sie können für die proaktive Sicherheit eingesetzt werden, um Ihr Eigentum zu schützen, die Sicherheit von Personen zu gewährleisten, die betriebliche Effizienz zu steigern und mit Hintergrundmusik ein stimmungsvolles Ambiente zu schaffen.

Die Zutrittskontrolllösungen von Axis können für alle Einsätze von der einfachen Identifizierung und Kontrolle bis hin zur erweiterten Verwaltung genutzt werden. Die Analyselösungen von Axis erleichtern es Ihnen, die nötigen Erkenntnisse zu gewinnen, um Menschen und Eigentum bestmöglich zu schützen und fundierte Entscheidungen für Ihr Unternehmen und Ihre Abläufe zu treffen.

Entdecken Sie neue Netzwerkmöglichkeiten unter www.axis.com/products

Über Axis Communications

Axis ermöglicht eine smarte und sichere Welt durch die Entwicklung von Netzwerk-Lösungen. Diese bieten Erkenntnisse, um die Sicherheit und Geschäftsmethoden zu verbessern. Als Technologieführer im Bereich Netzwerk-Video bietet Axis Produkte und Dienstleistungen für die Videoüberwachung/-analyse und Zutrittskontrolle sowie Intercoms und Audiosysteme. Das 1984 gegründete schwedische Unternehmen beschäftigt mehr als 3.800 engagierte Mitarbeiter in über 50 Ländern. Gemeinsam mit seinen Partnern auf der ganzen Welt bietet das Unternehmen kundenspezifische Lösungen an.

Weitere Informationen über Axis finden Sie unter www.axis.com

MySicherheit Technology GmbH

info@my-sicherheit.de

Tel.: +49 721 - 46 46 49 51