



Mehr Nähe.

Pflege von Menschen, Schutz von Personen
und Eigentum, Effizienzsteigerung - mit
Netzwerk-Lösungen von Axis.

Öffnen >

GESUNDHEITSWESEN

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Intelligente Möglichkeiten für das Gesundheitswesen

Allgemeine Herausforderungen

Überall auf der Welt sehen sich Gesundheitseinrichtungen mit Schwierigkeiten bei der Ausbildung, der Beschäftigung, dem Engagement, der Bindung und der Leistung ihres Personals konfrontiert. Vielerorts ist die Gefahr einer Krise im Gesundheitswesen nicht fern - sie ist hier und jetzt.

Herausforderungen im Detail

Größe, Art und Standort einer Gesundheitseinrichtung beeinflussen die spezifischen Bedürfnisse, jedoch haben alle Gesundheitseinrichtungen einige gemeinsame Prioritäten:

- > Erstklassige Pflege und Ausbildung, selbst bei Personalmangel und Mangel an Ausbildungskräften
- > Sicherstellen, dass das medizinische Personal über die notwendigen Mittel und Unterstützung verfügt, um aggressive oder unsichere Situationen zu bewältigen
- > Schutz von Einrichtungen und anderen Vermögenswerten

Netzwerk-Lösungen bieten eine neue Perspektive auf all diese Herausforderungen - und deren Bewältigung.

[Weiterlesen >](#)

Eine neue Sichtweise auf bekannte Herausforderungen

Eine komplexe Landschaft

In den letzten Jahren haben sich einige bestehende globale Trends im Gesundheitssektor beschleunigt, darunter Burnout, Arbeitskräftemangel, Gewalt am Arbeitsplatz und die zunehmende Digitalisierung. Es gibt keine Patentlösung für alle Herausforderungen des Sektors. Um heute und in Zukunft eine qualitativ hochwertige Versorgung zu gewährleisten, bedarf es einer Vielzahl strategischer Maßnahmen, die von der Förderung einer gesunden und erfolgreichen Arbeitsplatzkultur bis hin zur Gestaltung und Organisation von Einrichtungen für Effizienz und Sicherheit reichen – und vieles mehr.

Eine flexible Lösung

Eine der Stärken der Netzwerktechnologie ist ihre Flexibilität. Die Lösungen von Axis bieten nicht nur direkte Vorteile, indem sie Sie beispielsweise in Echtzeit auf Audio- oder Videoereignisse aufmerksam machen, die eine sofortige Reaktion erfordern. Die offene Plattform von Axis ermöglicht auch die Integration auf andere Systeme, auf die das Gesundheitswesen angewiesen ist. Dadurch lässt sich die Wirkung anderer Maßnahmen zur Verbesserung der Pflegequalität, Sicherheit und Effizienz vervielfachen.

Reaktionsschnelle, intelligente Versorgung

Wenn beispielsweise die Überwachungsdaten eines Patienten eine unerwartete Veränderung anzeigen, kann eine Fachkraft aus der Ferne auf eine Kamera zugreifen, um den Zustand des Patienten in Echtzeit visuell zu beurteilen. Über die in die Kamera integrierte Zweiwege-Audiofunktion kann die Fachkraft auch direkt mit dem Patienten sprechen und Unterstützung anbieten. Gleichzeitig kann sie feststellen, ob es sich um einen harmlosen Alarm handelt oder ob ein persönliches Eingreifen erforderlich ist – und wie dringend die Situation ist.

Intelligente Technologie für eine menschliche Note

Dank Netzwerkgeräten, fortschrittlicher Analysefunktionen und intuitiver Software können Sie mehr erreichen:

Hervorragende Pflege

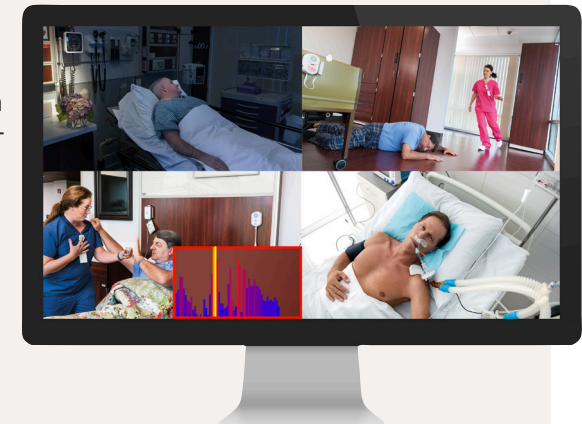
Erweitern Sie den Wirkungsbereich der Fachkräfte und verbessern Sie die Ausbildung.

Sichere und geschützte Einrichtungen

Schützen Sie Menschen und Eigentum – jetzt und in Zukunft.

Effiziente Dienste

Etablieren Sie Workflows, die dem Personal, den Patienten und den Besuchern zugutekommen.



Proaktive und reaktionsschnelle Pflege für Patienten.
Und für medizinisches Fachpersonal: einfacher Zugang zu
Echtzeitinformationen, damit Sie wissen, wo Sie gerade am
dringendsten gebraucht werden.

Was ist eine Netzwerk-Lösung?

Bei den hier beschriebenen Netzwerk-Lösungen handelt es sich um ein System miteinander verbundener IP-basierter Komponenten, das Kameras, Audiogeräte, Geräte zur Zutrittskontrolle, intelligente Analysefunktionen und mehr umfasst. Diese Geräte werden an ein Standard-Netzwerk angeschlossen. Dadurch lässt sich das System problemlos vergrößern oder verkleinern. Netzwerk-Lösungen ermöglichen es den Benutzern, große Bereiche und mehrere Standorte von einem zentralen Kontrollraum aus zu verwalten. Beispiele sind mehrere Kliniken, Zentren für betreutes Wohnen oder ein Krankenhaus und die zugehörigen Einrichtungen.



Kameras

Es gibt Kameras für ein breites Spektrum von Anwendungsfällen und Montagemöglichkeiten: PTZ-Kameras (zum Schwenken/Neigen/Zoomen), unbewegliche Box- und Dome-Kameras, tragbare oder Panorama-Kameras. Hochentwickelte Algorithmen und Technologien gewährleisten rund um die Uhr eine zuverlässige Bildqualität, und vandalismugeschützte Geräte ermöglichen eine flexible Wahl des Montage-Standorts. Zur Überwachung von Sauerstofflagern bietet Axis explosionsgeschützte Kameras, die für die Zone 2 zertifiziert sind.



Netzwerk-Gegensprechanlagen

Axis Netzwerk-Gegensprechanlagen kombinieren Video mit Zweigege-Audiokommunikation für Anforderungen in den Bereichen Pflege, Sicherheit und Operations. Netzwerk-Gegensprechanlagen in Zimmern ermöglichen es Ihnen, Patienten oder Heimbewohner unabhängig davon, wo Sie sich gerade in der Einrichtung befinden, einzuschätzen und mit ihnen zu sprechen. Wenn sie als Teil Ihres Zutrittssystems an Eingängen, Ausgängen und gesperrten Bereichen installiert werden, können Sie die Zutrittsanfragen sowohl von Besuchern als auch vom Personal effizient verwalten.



Audio

Audiogeräte wie z. B. Lautsprecher können in IP-Videolösungen integriert werden, sodass durch bestimmte Ereignisse relevante Durchsagen ausgelöst werden. So können Sie beispielsweise herumlungende Personen in der Nähe von gesperrten Bereichen warnen oder bei einer Evakuierung automatisierte Anweisungen geben. Über dasselbe System lassen sich Live-Durchsagen wie Ausrufe, Unwetterwarnungen und andere öffentliche Durchsagen ausgeben.



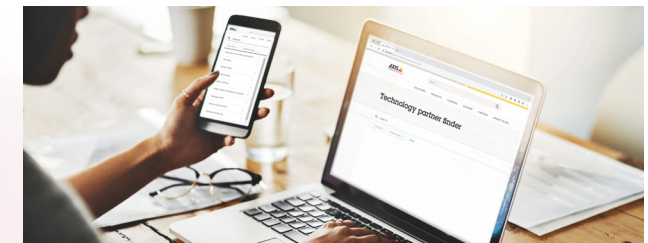
Zutrittskontrolle

Zutrittskontrolllösungen stellen sicher, dass Personen und Fahrzeuge nur dorthin gelangen, wo sie berechtigt sind – sei es zum Haupteingang, zu einem bestimmten Parkplatz, einem Raum oder einem Serverschrank. Diese Lösungen können auch in andere Systeme und Netzwerkgeräte integriert werden. Wenn beispielsweise eine Kamera mit Analysefunktionen für die Zufahrtskontrolle ein Fahrzeug erkennt, das versucht, auf einen gesperrten Parkplatz zu fahren, könnte sie einen Alarm über eine Stroboskop-Sirene und eine Warnung über einen Lautsprecher in der Nähe auslösen.



Intelligente Analysefunktionen

Die Analysefunktionen verwandeln video- und audiobasierte Geräte in Sensoren, die aggressive Stimmen identifizieren, Stürze erkennen, Sie auf verdächtiges Verhalten oder Patienten in einer Notlage aufmerksam machen und vieles mehr. Die Privatsphäre wird dabei durch flexible Tools für verschiedene Szenarien geschützt. Geräte mit Analysefunktionen können auch Benachrichtigungen an vor Ort oder außerhalb des Standorts befindliches Personal auslösen, damit weitere Maßnahmen ergriffen werden können.



Offene Standards

Axis baut auf offenen Standards auf, sodass Sie unsere Technologie in Ihre bereits vorhandenen Systeme integrieren können. Das bedeutet auch, dass Sie aus einer Vielzahl von Analysefunktionen von Drittanbietern sowie aus allen wichtigen Plattformen für Video Management Software wählen und sich auf deren volle Funktionalität verlassen können. Und da wir eng mit einer Vielzahl von Anbietern im Gesundheitswesen zusammenarbeiten, lassen sich sowohl unsere Hardware als auch unsere Software problemlos in die Umgebungen und Workflows im Gesundheitswesen integrieren.

Wir helfen Ihnen, anderen zu helfen.

Der Vorteil von Netzwerk-Lösungen

Es ist schwierig, überall dort zu sein, wo man gerade gebraucht wird. Die Netzwerk-Produkte von Axis helfen Ihnen dabei, diese Lücke zu schließen. Informationen in Echtzeit ermöglichen Ihnen eine intelligente Priorisierung von Aufgaben und eine proaktive Pflege. Und um die Qualität der Ausbildung der Mitarbeiter zu gewährleisten, können Netzwerk-Video und -Audio eingesetzt werden. So können Sie den Teilnehmerkreis bei Eingriffen erweitern, Prozesse überwachen, den Bedarf an Umschulungen ermitteln und die praktische Ausbildung verbessern.

Mehr Nähe

Excellent Takarazuka Garden Hills, Japan

Eine kompakte, kabellose Axis Kamera ist Teil des Pflegesystems „Live Connect“. Wenn die Mitarbeiter einen Alarm erhalten, können sie mit einem Smartphone die zugehörige Axis Kamera überprüfen. Indem ein Teil der Arbeit an diese Systeme delegiert wird, werden die ständigen Rundgänge reduziert und die persönliche Kommunikation sowohl mit den Heimbewohnern als auch zwischen den Mitarbeitern verbessert.

[Weiterlesen >](#)



Kurzüberblick

- **Proaktives** Eingehen auf die Bedürfnisse von Patienten und Bewohnern und Sicherstellen ihres Wohlbefindens, auch bei physischen Kontaktbeschränkungen
- Ermöglichen Sie es Ihrem Personal, **sich auf die Bereiche zu konzentrieren, in denen es am meisten gebraucht wird**, indem Sie Fehlalarme und routinemäßige Rundgänge reduzieren
- **Verbessern Sie die praktische Ausbildung** und nutzen Sie die Ressourcen der Ausbilder optimal.
- Erweitern Sie die Zielgruppe für Verfahren, **ermöglichen Sie Selbstevaluierungen** und prüfen Sie den **Umschulungsbedarf mithilfe** von hochwertigem Videomaterial in Lernkontexten
- Einhaltung von **Datenschutzbestimmungen** und **Cybersicherheitspraktiken**

Pflege im Fokus

Fernüberwachung

Reduzieren Sie mit Netzwerk-Technologie den Personalbedarf und die Kosten für Intensivpflegepersonal, Patientenbetreuer und Sicherheitspersonal. Audio- und Videogeräte mit intelligenten Analysefunktionen ergänzen die Arbeit Ihres Pflegepersonals, indem sie es ermöglichen, Veränderungen im Gesundheitszustand eines Patienten proaktiv zu überwachen, hörbare Anzeichen für Notsituationen zu erkennen und die Sicherheit von Personen zu gewährleisten, bei denen Flucht- oder Sturzgefahr besteht.

Sichere und fürsorgliche Pflege

Die Fernüberwachung kann auch eine erstklassige Pflege für Risikogruppen unterstützen, die den Kontakt zu anderen Personen einschränken müssen, oder telemedizinische Sprechstunden für Personen ermöglichen, denen es schwerfällt, eine Einrichtung zu besuchen. Darüber hinaus kann Fernüberwachung eingesetzt werden, um das Personal vor ansteckenden Krankheiten oder unsicheren Situationen zu schützen.

Netzwerk-Technologie unterstützt nicht nur die Qualität der Pflege, sondern auch die Lebensqualität. Bieten Sie Familien eine sichere Verbindung zu einem Video-Feed im Zimmer, oder passen Sie die Art und Lautstärke der Hintergrundmusik an verschiedenen Orten in Ihrer Einrichtung mit flexiblen Audiozonen an. In den einzelnen Zimmern von Patienten oder Heimbewohnern können Sie ereignisgesteuerte Sprachnachrichten mit der vertrauten Stimme eines Angehörigen aufzeichnen, um beispielsweise damit einen sturzgefährdeten Patienten daran zu erinnern, im Bett zu warten, bis eine Pflegekraft eintrifft.

Qualitativ hochwertige Ausbildung

Die Lösungen von Axis unterstützen nicht nur die erstklassige Pflege in der Gegenwart, sondern helfen auch dabei, das Personal darauf vorzubereiten, in Zukunft eine hervorragende Pflege bieten zu können. Die Axis Kameras eignen sich hervorragend für das Streamen von Operationen und anderen medizinischen Eingriffen. Sie verfügen über perfekt synchronisiertes Audio und Video sowie über einen großen Dynamikbereich, der mit den schwierigen Lichtverhältnissen in einem Operationssaal zurechtkommt. Leichte, tragbare Kameras verbessern die Ausbildung, da sie den Auszubildenden mehr Autonomie geben, während ein Betreuer aus der Ferne Unterstützung leistet. Das Videomaterial, das aus der Perspektive des Auszubildenden aufgenommen wird, kann zu einem späteren Zeitpunkt angesehen werden und hilft den Auszubildenden, aus ihren eigenen Erfahrungen zu lernen.



Dem Personal ermöglichen, sich auf seine Aufgaben zu konzentrieren

Reduzieren Sie harmlose Alarmer, die das Personal von wichtigen Aufgaben abhalten, indem Sie Netzwerkgeräte in Ihre Systeme zur Patientenüberwachung integrieren. Wenn ein Alarm zur Überwachung des Gesundheitszustands über das System gesendet wird, können Sie mit Netzwerk-Audio und -Video die Situation aus der Ferne einschätzen und sogar mit der Person sprechen, um den Alarm zu bestätigen. Außerdem lassen sich die Produkte von Axis in Ihr System für elektronische Patientenakten integrieren. Dies ermöglicht die Erstellung und die Verwaltung von Patientenakten in einem einzigen System und reduziert den Bedarf an IT-Schulungen und -Support.

[Weiterlesen >](#)

Datenschutz und Cybersicherheit

Erstklassige Pflege ist nicht nur eine Frage der Schnelligkeit und Genauigkeit von Eingriffen. Es geht dabei auch um Transparenz und Kommunikation seitens des Anbieters und um Respekt für die betreuten Menschen. Axis bietet mehrere Tools an, um sicherzustellen, dass seine intelligenten Lösungen mit den menschlichen Bedürfnissen nach Datenschutz, Sicherheit und Transparenz vereinbar sind. Dadurch können sich Patienten, Heimbewohner und deren Angehörige sicher sein, dass ihre Privatsphäre in guten Händen ist und ihre persönlichen Daten gemäß den lokalen Rechtsvorschriften verarbeitet werden.



Video-Maskierung

Die Lösungen von Axis ermöglichen einen partiellen oder vollständigen Schutz der Privatsphäre für verschiedene Anwendungsfälle – ganz gleich, ob Sie Erkennungsmerkmale, bestimmte Körperteile oder Bereiche eines Raums maskieren möchten. Mit einer Vielzahl von statischen und dynamischen Maskierungswerkzeugen können Sie die persönliche Integrität schützen und die Einhaltung der lokalen Rechtsvorschriften gewährleisten.

Bei Bedarf können Sie sowohl eine maskierte als auch eine unmaskierte Aufnahme von einer einzigen Kamera speichern, wobei die unmaskierte Aufnahme nur autorisierten Personen zu forensischen Zwecken nach einem Vorfall zur Verfügung steht.

Audio-Optionen

Die Palette der verfügbaren video- und audiobasierten Lösungen gibt Ihnen die Flexibilität, Lösungen zu entwickeln oder anzupassen, die den Anforderungen an die Pflege und an die Privatsphäre entsprechen. Mit einer reinen Videolösung kann das Pflegepersonal zum Beispiel visuell überprüfen, ob die Heimbewohner in ihren Zimmern sicher sind, ohne die Privatsphäre ihrer Unterhaltungen zu verletzen. Bei Kameras oder Lautsprechern mit integriertem Zweibege-Audio kann das Mikrofon bei Bedarf jederzeit ausgeschaltet werden.

Aufzeichnung und Livestream

Mit verschiedenen Einstellungen für Aufzeichnungen und Livestreams können Sie sicherstellen, dass der Einsatz von Video mit den Wünschen der Patienten und den lokalen Vorschriften übereinstimmt. Eingebaute oder hinzugefügte LED-Anzeigen informieren die Personen im Raum, wenn die Kamera aktiv ist.

Cybersicherheit

Axis richtet sich nach den branchenüblichen [Best Practices](#), um sowohl Ihr System als auch die persönlichen Daten von Patienten und Heimbewohnern vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Weitere Informationen zum Schutz vor Cybersecurity finden Sie unter [Warum Axis: Vorteile auf Seite 20](#) und auf unserer Website.

Geräuscherfassung

Erkennen von hörbaren Notlagen, Aggression und übermäßigem Husten mit intelligenten akustischen Analysefunktionen auf Audio- oder Videogeräten. Das System kann so konfiguriert werden, dass es Alarme in Echtzeit an das Personal sendet. Dank Datenschutzfunktionen wird die Integrität des Patienten rund um die Uhr geschützt.



Sturzerkennung

Zuverlässige Erkennung und schnelle Hilfe bei Stürzen und bei Patienten, die nicht mehr im Bett liegen. Ermöglicht durch die Kombination von Audio- und Videogeräten mit intelligenten Analysefunktionen. Das System kann so konfiguriert werden, dass ein Alarm an das Personal gesendet wird, während eine ereignisgesteuerte Ansage die gefährdete Person anweist, ins Bett zurückzukehren. Durch Datenschutzfunktionen wird die Integrität des Patienten Tag und Nacht geschützt.

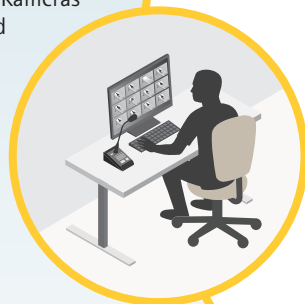


Medizinische Ausbildung

Erweiterung des Teilnehmerkreises mit Kameras zum Livestreaming, um Eingriffe mit perfekt synchronisiertem Audio und Video zu streamen. Ein großer Dynamikbereich sorgt selbst bei den schwierigen Lichtverhältnissen in einem Operationssaal für hervorragende Detailaufnahmen.

Fernüberwachung von Patienten

Überwachung mehrerer Patienten oder Bewohner von einer zentralen Stelle. Mithilfe von Video-Gegensprechanlagen in den Zimmern oder Kameras mit Zweibege-Audio können Patienten und Bewohner das Personal leicht erreichen. Eingebaute oder hinzugefügte LEDs zeigen deutlich an, wenn die Kamera eingeschaltet ist.



Beispiele für Schutzziele

Skills Lab oder praktische Ausbildung

Echtzeit-Betreuung, individuelle Anleitung durch eine Lehrkraft für eine große Anzahl von Studierenden, die gleichzeitig selbstständig arbeiten können – mit Hilfe von visuellen Kameras, Lautsprechern und Video Management Software. Tragbare Kameras können eine praktische Übung aus der Sicht des Studierenden aufzeichnen. Die Aufnahmen können danach für weitere Ausbildungsmaßnahmen verwendet werden.



Virtuelle Besuche und Sprechstunden

Wenn ein persönlicher Besuch nicht möglich ist, kann mithilfe einer Netzwerk-Videolösung eine sichere Verbindung zwischen Patienten oder Bewohnern und ihren Angehörigen hergestellt werden. Für Personen, die Schwierigkeiten haben, persönlich zu Sprechstunden zu kommen, verbessert Netzwerk-Video den Zugang zur notwendigen Versorgung, indem es eine sichere Verbindung für die Telemedizin bereitstellt.



Hintergrundmusik und individuelle Durchsagen

Angenehmere Umgebung in der Einrichtung durch den Einsatz von Netzwerk-Audiolösungen zur Wiedergabe von Hintergrundmusik und zur Personalisierung von Durchsagen. Durch flexible Audiozonen können Lautstärke und Art der Musik und Durchsagen in verschiedenen Bereichen – sogar in einzelnen Zimmern – nach Bedarf angepasst werden.



Wir unterstützen Sie.

Der Vorteil von Netzwerk-Lösungen

Das Gesundheitswesen ist ein anspruchsvolles und manchmal auch riskantes Arbeitsumfeld. Pflegebedürftige Personen und ihre Familien stehen oft unter großem Stress. Dies kann zu unberechenbarem oder aggressivem Verhalten führen. Netzwerk-Lösungen können dieses Verhalten verhindern und den Sicherheits- oder Deeskalationsteams dabei helfen, den richtigen Zeitpunkt für das Eingreifen zu finden. Außerdem ermöglichen Netzwerk-Lösungen ein gutes Situationsbewusstsein und schnelle Reaktionen, um die allgemeine Sicherheit zu fördern, die Entwendung von Medikamenten zu verhindern und das Eigentum der Einrichtung zu schützen.

Dieser proaktive Ansatz kommt Ihren Mitarbeitern und den betreuten Personen zugute – jetzt und in Zukunft. Wenn sich die Mitarbeiter sicher fühlen, steigt die Mitarbeiterbindung. Dadurch bleibt Ihnen ihre Erfahrung und ihr Wissen erhalten. Und mit den Erkenntnissen, die Sie aus der Auswertung von Videos und protokollierten Alarmen gewinnen, können Sie kontinuierlich intelligentere, sicherere Richtlinien und Arbeitsabläufe entwickeln.

Mehr Nähe CoxHealth, USA

CoxHealth hat am Körper getragene Kameras von Axis eingeführt, um ungerechtfertigte Forderungen leichter zurückweisen zu können und die Sicherheitsmitarbeiter – und die Öffentlichkeit – zu einem höheren Verhaltensstandard anzuhalten. Alan Butler, System Director for Public Safety and Security bei CoxHealth, erklärt: „Das ist die Art von professioneller Weiterbildung, die für die Sicherheit aller sorgt.“ [Weiterlesen >](#)



Kurzüberblick

- **Wissen, was passiert** – selbst in großen Einrichtungen und mit wenig Personal.
- Geld sparen und den Ruf der Einrichtung schützen, indem **Sicherheitsvorfälle verhindert und entschärft werden**.
- Die richtigen Personen in die Lage versetzen, die **Stichhaltigkeit** einer **Bedrohung** oder eines Sicherheitsvorfalles zu überprüfen, die Art der Bedrohung zu **bewerten** und dann zu handeln.
- **Zutrittskontrolle** zu einer oder mehreren Einrichtungen sowie zu darin enthaltenen gesperrten Bereichen
- Videomaterial **für die Ausbildung, für forensische Zwecke und für die Überprüfung von Richtlinien und Eingriffen** nutzen.

Sicherheit im Fokus

Schnell und vorausschauend handeln

Reaktion in Echtzeit

Manchmal geschieht das Unerwartete, auch wenn alle Vorsichtsmaßnahmen getroffen wurden. Eine schnelle und fundierte Reaktion kann die Folgen mildern und sogar Leben retten. Netzwerk-Kameras mit Analysefunktionen geben Ihnen das nötige Situationsbewusstsein, um schnell und effektiv zu reagieren - sei es durch den Einsatz eines Deeskalationsspezialisten, wenn mit Audio ausgestattete Kameras aggressive Stimmen erkennen, oder durch die Unterstützung einer sicheren Evakuierung bei einem Chemieunfall. Gleichzeitig ermöglicht Netzwerk-Audio mit Zoneneinteilung und Priorisierung, dass Ihre Durchsagen und Anweisungen genau dorthin gelangen, wo sie am dringendsten benötigt werden.

Risikomanagement der nahen Zukunft

Vernetzte Lösungen können das Personal auch vor akuten Gesundheits- und Sicherheitsrisiken warnen. So kann es eingreifen, um einen möglichen Zwischenfall zu verhindern oder zu entschärfen. Wenn beispielsweise bei einem Massenunfall die Notaufnahme von besorgten Angehörigen überflutet wird, können Sie mithilfe von Netzwerk-Lösungen die Menge auf Aggressionen überwachen und eingreifen, bevor die Situation außer Kontrolle gerät. Oder wenn eine Kamera mit Analysefunktionen für herumlungernde Personen in einem abgesperrten oder verkehrsarmen Bereich Personen erkennt, kann ein Alarm an das zuständige Personal gesendet werden. Darüber hinaus können Kameras an der Medikamentenausgabe den Diebstahl von Medikamenten verhindern und einen Audit-Trail liefern.

Langfristige Verbesserung der Sicherheit

Indem sie sowohl Situationsbewusstsein als auch eine Trendüberwachung bieten, helfen Netzwerk-Lösungen Ihnen dabei, Risiken besser zu verstehen und Ihre Einrichtungen sicherer zu machen. Wenn Sie aufgezeichnetes Material und protokollierte Alarmergebnisse überprüfen, können Sie feststellen, wann oder wo bestimmte Arten von Vorfällen am wahrscheinlichsten auftreten. Dann können Sie vorbeugende Maßnahmen ergreifen, z. B. den Verkehrsfluss umleiten, Zutrittskontrollen einrichten oder Sicherheitspersonal einsetzen. Außerdem können Aufnahmen von Interaktionen des Personals mit Patienten und Bewohnern Möglichkeiten zur Verbesserung von Richtlinien, Eingriffen oder Ausbildungsmaßnahmen aufzeigen.

Dokumentation der Interaktion zwischen Patienten und Personal

Die Ausstattung des Personals mit am Körper getragenen Kameras schreckt vor Fehlverhalten ab, schützt Eigentum und dokumentiert Vorfälle. Wenn eine Situation unsicher erscheint, kann das Personal die Aufnahmetaste auf der tragbaren Kamera drücken, um die Interaktion aufzuzeichnen. In den Zimmern von Patienten oder Bewohnern können Kameras oder Lautsprecher mit Zweibege-Audio und intelligenten Analysefunktionen so konfiguriert werden, dass sie automatisch Deeskalationsteams, Sicherheitskräfte oder die Polizei alarmieren, wenn eine hörbare Aggression festgestellt wird.



Schutz von Medikamenten und Eigentum

IP-Videolösungen ermöglichen den Schutz von verschreibungspflichtigen Medikamenten und wertvollem Eigentum mit hochauflösenden Kameras und Zutrittskontrolle. Indem der Zutritt beschränkt und ein Audit-Trail mit visueller Überprüfung erstellt wird, kann sichergestellt werden, dass der Zugriff auf Medikamente und medizinisches Zubehör sowie deren Ausgabe und Entsorgung ordnungsgemäß erfolgen.



Anwendungsbeispiele für den Bereich Schutz

Zutrittskontrolle

IP-Video bietet die Aufzeichnung von Personen, die ein Gebäude, einen Raum oder einen gesperrten Bereich betreten, mit Kartenlesern oder Netzwerk-Gegensprechanlagen mit integriertem Lesegerät und Kamera. Mitarbeiter, Bewohner und Besucher mit Zutrittsberechtigung können ihren Ausweis vorzeigen, um Zutritt zu erhalten, während andere über die Gegensprechanlage anrufen und Zutritt anfordern können.



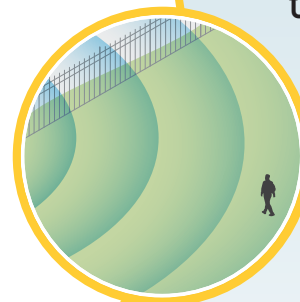
Verriegelung

Im Falle eines aktiven Angriffs wird das Risiko für das Umfeld minimiert, indem die Zutrittskontrolle den betroffenen Bereich sofort verriegelt und der Status jeder Tür aus der Ferne überwacht und verwaltet wird. Stroboskop-Sirenen lösen für einen kombinierten visuellen und akustischen Alarm aus, und über Netzwerk-Lautsprecher können aufgezeichnete oder Echtzeit-Anweisungen dorthin übertragen werden, wo sie benötigt werden. Visuelle Kameras ermöglichen es, die Bewegungen des Angreifers in Echtzeit zu verfolgen und unterstützen so eine sichere Evakuierung.



Überwachung verdächtigen Verhaltens

Sicherheitslösungen erlauben die Erkennung verdächtiger Aktivitäten in gesperrten oder verkehrsarmen Bereichen mithilfe von visuellen Kameras in Kombination mit Analysefunktionen für herumlungernde Personen. Alarme und Warnmeldungen aus Lautsprechern können abschreckend wirken, während Stroboskop-Sirenen einen kombinierten visuellen und akustischen Alarm auslösen.



Evakuierung und Lenkung

Wenn sich ein Zwischenfall in einem Bereich ereignet, der sich nicht vollständig abriegeln lässt, kann der Menschenstrom mithilfe von rot bzw. grün blinkenden Stroboskop-Sirenen von gefährlichen Bereichen weg und auf sichere Wege gelenkt werden. Mit Netzwerk-Lautsprechern kann zusätzliche Hilfestellung in Form von Live- oder aufgezeichneten Audiomeldungen gegeben werden.

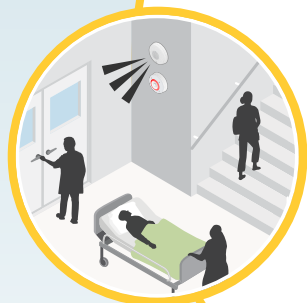


Verwaltung von Patientenströmen

Über Kameras und Lautsprecher in Kombination mit intelligenten Analysefunktionen werden die Menschenmenge und das Verhalten in den Wartebereichen überwacht. Es soll sichergestellt werden, dass die maximale Belegung eingehalten wird, dass das Personal und die Patienten in den Räumlichkeiten geschützt sind und dass im Falle von Aggressionen schnell reagiert werden kann. Über vernetzte Lautsprecher können live oder ereignisgesteuert aufgezeichnete Durchsagen abgespielt werden, um z.B. Personen in einen anderen Bereich umzuleiten oder von bestimmten Verhaltensweisen abzuhalten.

Durchsagen

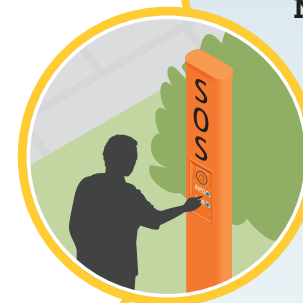
Über eine Lautsprecheranlage werden die Personen in den betroffenen Bereichen der Anlage über dringende Probleme, z. B. Chemikalienaustritt, biologische Gefahren oder Unwetter, informiert und entsprechende Anweisungen erteilt. Zur visuellen Alarmierung kann eine Stroboskop-Sirene hinzugefügt werden.



Anwendungsbeispiele für den Bereich Sicherheit

Notrufe

Über Notrufsprechstellen auf großen Freiflächen oder in Parkhäusern können ankommende Besucher oder Patienten in dringenden Fällen schnell mit dem Sicherheitsdienst verbunden werden. Die Kombination aus einer vandalismusgeschützten, für den Außeneinsatz geeigneten Video-Gegensprechanlage und einem Einheitlich schreiben Lautsprecher ermöglicht dem Mitarbeiter in der Notrufzentrale bei medizinischen Notfällen, verdächtigem oder bedrohlichem Verhalten oder anderen Notsituationen sowohl den Ort des Geschehens zu sehen als auch mit den Personen vor Ort zu sprechen.



Brandvermeidung

Unterstützen Sie den vorbeugenden Brandschutz durch den Einsatz einer Wärmebildkamera oder einer visuellen Kamera mit Analysefunktionen als Ergänzung zu Ihrer zertifizierten Brandmeldeanlage durch die frühzeitige Erkennung von Rauch und Feuer in Kraftwerken. Ein sofortiger Überblick über die Situation ermöglicht ein sofortiges Eingreifen.





Gesundheitswesen im Fokus.

Der Vorteil von Netzwerk-Lösungen

In Kliniken, Krankenhäusern und Pflegeheimen gibt es viele Aufgaben und wenig Personal. Daher ist es wichtig, die wertvolle Zeit des Personals optimal zu nutzen. Netzwerk-Lösungen mit erweiterten Analysefunktionen helfen dem Personal, Aufgaben zu priorisieren, damit mehr Zeit für Gespräche mit Patienten, Bewohnern und Kollegen bleibt. Effizienz bedeutet nicht nur weniger Stress am Arbeitsplatz. Bessere Kommunikation und schnellere Hilfe verbessern die Ergebnisse – und geben den Menschen, für die Sie sorgen, das Gefühl, wahrgenommen und geschätzt zu werden.

Mehr Nähe

KAI Zentrum für Vor- und Nachsorge, Singapur

Die Kameras in der Säuglingsstation von KAI überwachen die Prozesse und Arbeitsabläufe. So können die Abteilungsleiter diese überprüfen und auswerten, um Anpassungen vorzunehmen. Auf den Parkplätzen senden Kameras mit Analysefunktionen Benachrichtigungen an das Personal, wenn Gäste eintreffen. Das Empfangsteam nimmt diese dann gleich in Empfang.

[Weiterlesen >](#)



Kurzüberblick

- Mehr Zeit für die Mitarbeiter, indem die elektronischen Patientenakten und telemedizinischen Tools einfach integriert werden.
- **Effektiv und effizient** mit Mitarbeitern, Patienten, Heimbewohnern und Besuchern kommunizieren – drinnen und draußen.
- **Den Zutritt zu Parkplätzen**, Gebäuden und gesperrten Bereichen für autorisierte Fahrzeuge und Personen automatisieren.
- **Warteschlangen effizient bearbeiten**; wissen, wann zusätzliches Personal im Anmelde- oder Empfangsbereich benötigt wird.
- **Schneller auf dringende Situationen reagieren** – dank Stroboskop-Sirenen, die den Farben des Notfallcodes entsprechen.

Effiziente Abläufe im Fokus

Intelligent – und ausgefeilt

Digitale Konvergenz

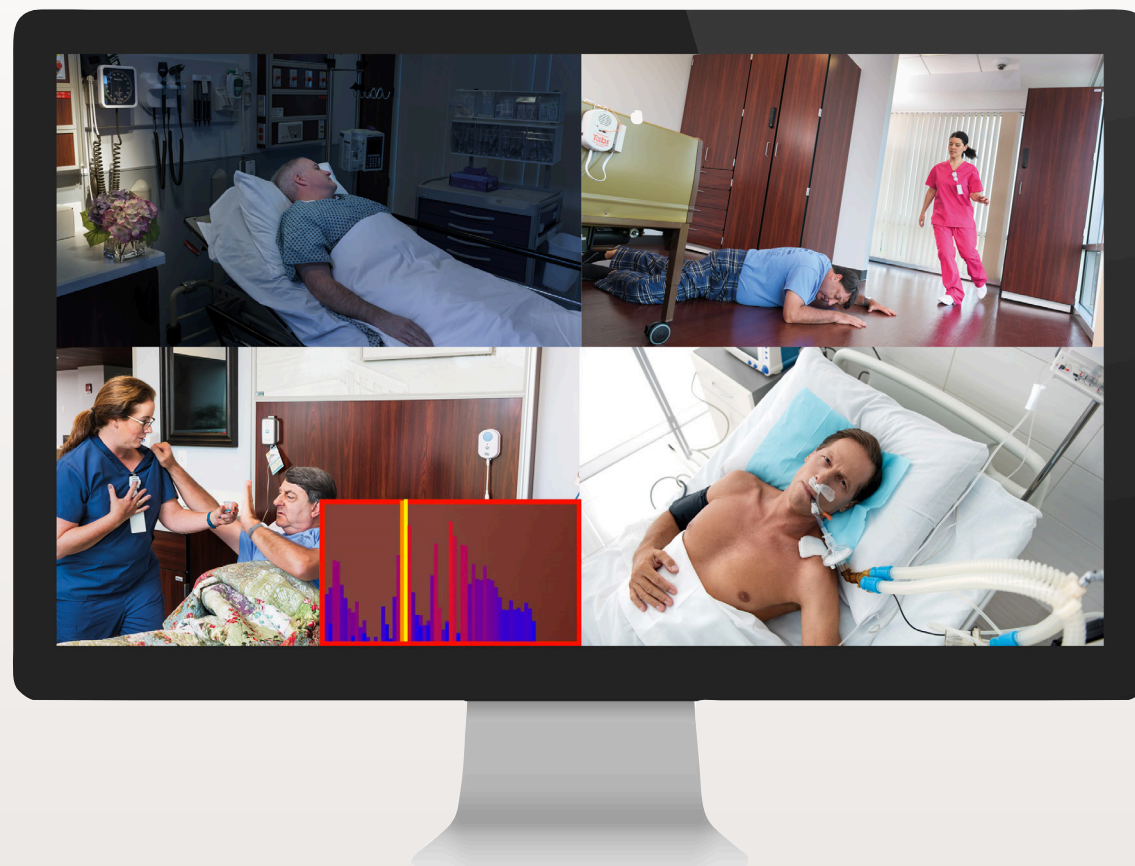
Von Remote-Sprechstunden bis zur Überwachung rund um die Uhr: Telemedizin ist eine kostengünstige, effiziente und effektive Möglichkeit, um die Kosten und den Personalbedarf für Patientenbetreuer, Sicherheitspersonal und die Intensivstation zu senken und gleichzeitig eine hochwertige Pflege zu gewährleisten. Um die Telemedizin für Ihre Mitarbeiter einfacher und weniger zeitaufwendig zu gestalten, lässt sich die offene Plattform von Axis problemlos in Ihre Software für elektronische Patientenakten integrieren.

Patientenzentrierte Abläufe

Netzwerk-Lösungen helfen Gesundheitsdienstleistern, sich mehr auf die Pflege und weniger auf Logistik und Betrieb zu konzentrieren. Wenn jede Sekunde zählt, können Stroboskop-Sirenen eine ganze Einrichtung auf einen Code Pink aufmerksam machen oder sicherstellen, dass das Personal schnell den Raum identifizieren kann, in dem ein Code Blue auftritt. Und wenn es um den täglichen Betrieb geht – zum Beispiel im Empfangsbereich – helfen Ihnen Kameras mit Analysefunktionen dabei, Verzögerungen zu überwachen, zu bewerten und proaktiv darauf zu reagieren.

Intelligenter Zutritt

Netzwerkgeräte helfen auch Ihren Mitarbeitern, effektiver zu arbeiten, indem sie Aufgaben wie die Zutrittskontrolle automatisieren. Mitarbeiter, Patienten, Heimbewohner und autorisierte Besucher scannen einfach ihre Zutrittskarten oder Smartphones mit Zutrittsberechtigung, um Zutritt zu den Bereichen zu erhalten, für die sie autorisiert sind. Sie müssen nicht mehr am Empfang vorbeigehen oder warten, um eingelassen zu werden. Die intuitive Software zur Benutzerverwaltung macht es einfach, Berechtigungen zuzuweisen, zu ändern und bei Bedarf zu entziehen. Nicht autorisierte Personen können eine Netzwerk-Gegensprechanlage mit integriertem Video verwenden, um den Zutritt zu beantragen. Zudem ist das System kosteneffizient: Falls eine Zutrittskarte verloren geht oder kompromittiert wird, können Sie diese einfach sperren, anstatt wie früher alle Zutrittskarten ersetzen zu müssen.



Telemedizin mit Integration mit elektronischen Patientenakten

Führen Sie Fernkonsultationen durch oder überwachen Sie mehrere Patienten oder Bewohner in Echtzeit von einem zentralen Standort aus, indem Sie Kameras mit Zwei-Wege-Audio in Verbindung mit Analysefunktionen verwenden. Die Integration stellt sicher, dass relevante Video-, Audio- und Analysedaten in der Patientenakte verfügbar sind.

Durchsagen

Informieren Sie Personal, Patienten oder Heimbewohner und Besucher über Situationen wie vorübergehend geschlossene Einrichtungen oder Eingänge und geben Sie entsprechende Anweisungen über ein Lautsprechersystem. Die Durchsagen können an bestimmte Zonen oder Lautsprecher gerichtet werden und von einem Mikrofon, einem SIP-fähigen Telefon, einem Smartphone oder – mit einem zusätzlichen ROIP-Gateway – einem Handfunkgerät gesendet werden.

Zutrittskontrolle

Schützt Anlagen, Eigentum und Sperrbereiche vor unbefugtem Zutritt und ermöglicht den automatisierten Zutritt für autorisierte Personen mit einem RFID-Leser mit Tastatur. Das Sicherheitspersonal kann aus der Ferne den Türstatus überprüfen und die Türen ver- oder entriegeln. Berechtigte Personen können Zutrittskarten oder Zugangscodes verwenden, um während der festgelegten Zeiten Zugang zu erhalten.

Analysefunktionen für den Geschäftsbetrieb

Überwachung von Warteschlangen in Bereichen wie Anmeldung, Cafeterien, Notaufnahmen, Wartebereichen und Lobbys mit einer visuellen Kamera mit Analysefunktionen. Bei langen Warteschlangen kann das System das Personal anweisen, einen zusätzlichen Serviceschalter zu öffnen oder eine Lautsprecherdurchsage zu machen, um die Wartenden an einen anderen Ort zu leiten.

Notfallalarm per Stroboskop-Sirene

Schnelle und eindeutige Warnung des Personals vor einem Patienten oder Hausbewohner, der sofortige Hilfe benötigt. Die Stroboskop-Sirene ist so konfiguriert, dass sie in der entsprechenden, für Notfälle im Gesundheitswesen festgelegten Farbe aufleuchtet – zum Beispiel pink für eine Kindesentführung.

Besucherverwaltung

Ferngesteuerte Zutrittsverwaltung von Besuchern und Aufzeichnung der Personen, die eine Einrichtung betreten, mit einer Netzwerk-Gegensprechanlage mit integrierter Kamera und Kartenleser. Alternativ kann dem Besucher im Voraus ein QR-Code geschickt werden, den er zur Anmeldung und für den Zutritt zu bestimmten Bereichen verwenden kann, ohne einen Empfangsbereich aufsuchen zu müssen.

Zufahrtskontrolle

Verwaltung und Automatisierung der Zufahrt von Fahrzeugen. Kameras mit Analytik zur Nummernschilderkennung unterstützen die Zufahrt zugelassener Fahrzeuge, überwachen, wie lange sie sich aufhalten und protokollieren die Besucher. Eine Video-Gegensprechanlage vervollständigt die Lösung, und eine Stroboskop-Sirene kann einen kombinierten visuellen und akustischen Alarm auslösen, wenn jemand zu dicht auffährt oder versucht, die Schranke gemeinsam mit einem anderen Fahrzeug zu passieren.

Beispiele für Schutzziele





Warum Axis?

Sie haben eine anspruchsvolle - und unverzichtbare - Aufgabe. Wir wollen Ihnen helfen, diese Aufgabe so gut wie möglich zu erfüllen.

Damit Gesundheitsexperten sich und ihre Patienten effektiv versorgen können, müssen Einrichtungen strategisch planen und klug investieren. Wir bei Axis kennen uns damit aus. Unsere integrierten Technologien erweitern den Aktionsradius Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, indem sie ihnen den einfachen Zugriff auf Echtzeitinformationen ermöglichen, damit sie hier und jetzt eine hervorragende Pflege leisten können. Genauso wichtig ist jedoch, dass unsere Tools Ihnen den Überblick, den Einblick und die Flexibilität geben, die Sie benötigen, um neuen Herausforderungen zu begegnen, entsprechend zu planen und so sicherer und stärker in die Zukunft zu gehen.

Ein wichtiger Teil Ihrer langfristigen Planung und Investition ist die Wahl des Partners.

Lesen Sie weiter, um mehr über Axis zu erfahren.

Der wichtigste Grund Rendite Ihrer Investition

Wenn Sie in eine Netzwerklösung von Axis investieren, erhalten Sie eine flexible, skalierbare Plattform, die praktikable Lösungen für eine hochwertige Pflege, sichere Einrichtungen und effiziente Dienstleistungen bietet. Die Produkte von Axis bieten eine hervorragende Bildqualität, leistungsstarke Prozessoren, ein robustes Design und eine offene Plattform. Und weil sie Jahr für Jahr zuverlässig arbeiten, sind sie langfristig rentabel.

Gesamtbetriebskosten

Wenn es um die Kosten einer Netzwerklösung geht, sind die Hardwarekosten nur die Spitze des Eisbergs. Geplant werden muss mit den Gesamtbetriebskosten - und nicht nur mit den Anschaffungskosten der Kamera. Denn neben den Anschaffungskosten für die Hardware umfassen die Gesamtbetriebskosten auch die Kosten für die Entwicklung, die Bereitstellung, den Betrieb und die Wartung Ihrer Lösung im Laufe der Zeit.

Bei der Betrachtung der Gesamtbetriebskosten ist Axis klar im Vorteil:

- Einfache und intuitive Produktauswahl und Installation
- Geringere Betriebskosten
- Langlebige Qualitätsprodukte



[Weiterlesen >](#)

Die Gesamtbetriebskosten verstehen

Planung und Bereitstellung

Wir bieten verschiedene kostenlose Tools an, die Ihnen bei der Produktauswahl und der Standortplanung viel Zeit und Mühe ersparen und sogar sicherstellen, dass Ihre bevorzugten Halterungen und Zubehörteile vom ersten Tag an verfügbar sind. Darüber hinaus können Sie mit den Mehrrichtungskameras und Panorama-Kameras von Axis einen größeren Bereich mit nur einer Kamera abdecken. Mit unseren Montageoptionen für mobile Rollwagen und Betten können Sie bestimmte Kameras je nach Bedarf bewegen und so die Anzahl der Geräte und Lizenzen reduzieren, die Sie kaufen, betreiben und warten müssen. Und dank Power over Ethernet müssen Sie bei unseren Lautsprechern weder Zeit noch Geld in die Installation einer speziellen Audioverkabelung investieren.

Betrieb

Die Technologien von Axis reduzieren den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz sowie den Energieverbrauch und senken so die Betriebskosten weiter. Axis Lightfinder liefert hochauflösende Farbvideos mit minimaler Bewegungsunschärfe selbst bei fast völliger Dunkelheit und reduziert so den Bedarf an Licht, das Patienten und Heimbewohner beim Ruhen stören kann. Axis Zipstream erhält wichtige Details und senkt gleichzeitig erheblich die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz. Und da unsere leistungsstarken Prozessoren fortschrittliche Analysefunktionen am Netzwerkrand unterstützen, benötigen Sie weniger Server und Cloud-Dienste, um verwertbare Erkenntnisse zu erhalten.

Wartung und Leistung

Axis entwickelt qualitativ hochwertige und langlebige Produkte für nahezu jede Anforderung. Dazu gehören Produkte für den Einsatz unter extremen Temperaturen, Beständigkeit gegen aggressive Desinfektionsmittel, für vandalismusgefährdete Bereiche oder Situationen, in denen ein besonders sensibles Vorgehen gefordert ist. Durch den Einsatz entsprechender Produkte lässt sich bei Wartung, Reparatur und Austausch Geld sparen und die Anlage kann länger in Betrieb bleiben, was einen Mehrwert für Sie bedeutet. Darüberhinaus ermöglichen es passende Produkte, in jeder Situation angemessen reagieren zu können - z.B. im intensiv-medizinischen Bereich oder in der Pflege.

Mehr Gründe für die Wahl von Axis



Offene Standards

Offene Standards werden bei Axis groß geschrieben. Indem wir unsere Technologie auf offenen Standards aufbauen, stellen wir sicher, dass Sie unsere Produkte in Ihre bestehenden Systeme und Geräte integrieren können. Eine Netzwerklösung, die auf offenen Standards basiert, bietet Ihnen mehr Freiheit. Da sich Ihre Bedürfnisse und Prioritäten ändern können, werden wir Sie niemals auf ein proprietäres System festlegen oder Sie zwingen, alle Funktionen von Anfang an zu kaufen. Wir bieten Lösungen, die mit Ihnen wachsen können.



Skalierbar und flexibel

Die Anforderungen Ihrer Einrichtung können sich im Laufe der Zeit ändern. Anpassungen und Erweiterungen können eine Herausforderung darstellen – die Netzwerktechnologie von Axis lässt sich in diesem Fall direkt in Ihr Standardnetzwerk integrieren und bietet eine einfache Installation, Integration und Verwaltung. Und dank leistungsstarker Prozessoren, die eine Vielzahl erweiterter Analysefunktionen unterstützen, und einer offenen Plattform, die die Nutzung von Drittanbietertechnologien ermöglicht, können Sie mit Ihren Geräten neue Herausforderungen meistern, sobald sie auftreten.



Rundum-Support

Zusammen mit unserem weltweiten Netzwerk stellen wir Ihnen die Werkzeuge und Ressourcen zur Verfügung, die Sie in jeder Phase Ihres Projekts unterstützen – von der Auswahl der Hardware bis hin zur Planung Ihrer Anlage. Wir helfen Ihnen, die Analysefunktionen zu identifizieren, mit denen Sie Ihre Lösung optimal nutzen können, und verweisen Sie bei Bedarf an unser Partnernetzwerk. Unser Service endet nicht mit der Installation, sondern wir kümmern uns auch um den reibungslosen Betrieb. Wir bieten Online-Support, Produktgarantie, eine umfassende Austauschrichtlinie und branchenweit anerkannte Schulungen. Mit Axis können Sie sicher sein, dass Sie Unterstützung erhalten, wo und wann immer Sie sie benötigen.



Cybersicherheit

Zur Minimierung von Cyber-Risiken wendet Axis Best Practices in unserem Information Security Management System (ISMS), in der Lieferkette, in der Softwareentwicklung und im Schwachstellenmanagement an. Axis Edge Vault sichert das Gerät und schützt vertrauliche Informationen vor unbefugtem Zugriff. Da Cybersicherheit eine gemeinsame Verantwortung ist, bieten wir unseren Kunden auch regelmäßige Beratung, Technologien, Tools und Dienstleistungen an, darunter Härtingsleitfäden für AXIS OS, einen Benachrichtigungsdienst bei Sicherheitsproblemen und kostenlose Firmware-Updates mit Sicherheitspatches. Und schließlich erleichtern Tools wie [AXIS Device Manager](#) die effiziente Konfiguration, Verwaltung und Wartung von Axis Geräten und deren Sicherheit während ihres gesamten Lebenszyklus.



Nachhaltigkeit

Unser Engagement für Nachhaltigkeit beschränkt sich nicht nur auf die branchenführende Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unserer Produkte. Bei allem, was wir tun, lassen wir uns von Richtlinien und Prinzipien leiten, die auf faire Arbeitsbedingungen, Transparenz, Korruptionsbekämpfung und Umweltverträglichkeit ausgerichtet sind. Beim Umweltschutz verfolgen wir einen mehrgleisigen Nachhaltigkeitsansatz. Leistungsstarke Datenverarbeitung direkt im Endgerät reduziert die Anforderungen an Hardware, Bandbreite und Speicherplatz. Wir bieten Kameras an, die mit wenig oder ohne künstliche Lichtquellen auskommen. Und wir treiben Innovationen kontinuierlich voran, um Verbesserungen zu erzielen: Der Verzicht auf gefährliche Stoffe, die Minimierung von Abfällen bei der Produktentwicklung, die Bevorzugung umweltfreundlicher Waren und Transportmittel – und das alles bei höchster Qualität und Funktionalität.

Starke Partnerschaften

Das Herzstück von Axis: unser Engagement für Zusammenarbeit.

Wir arbeiten mit Ihnen zusammen

Bei Axis stehen Ihre Ziele und Bedürfnisse im Mittelpunkt, wenn wir eine Lösung entwickeln. Wir arbeiten langfristig mit Ihnen zusammen und stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Unsere Systemarchitekten und Ingenieure unterstützen Sie von Anfang an bei der Auswahl der für Ihre Zwecke geeigneten Geräte, der optimalen Analysefunktionen und der geeigneten Video Management Software.

Und mit Ihrer Umgebung

Alle Axis Produkte sind so konzipiert, dass sie in andere Systeme integriert werden können. Wir arbeiten mit vertrauenswürdigen Anbietern von Geräten für das Gesundheitswesen zusammen. Auf diese Weise stellen wir sicher, dass unsere Geräte passend zum Einsatzort ausgewählt werden. Außerdem achten wir auf wichtige Details zum Beispiel desinfektionsmittelbeständige Kameragehäuse.

Und den Tools, auf die Sie sich verlassen

Am allerwichtigsten ist, dass wir alle unsere Produkte auf einer offenen Plattform aufbauen. Es ist also möglich, Tools von Drittanbietern zu integrieren, z. B. Hardware zur Patientenüberwachung oder Software zur Verwaltung von Patientenakten. Es bedeutet auch, dass sowohl die Lösung von Axis als auch Ihre anderen Systeme wie vorgesehen funktionieren, damit Sie deren vollen Funktionsumfang nutzen und den größtmöglichen Nutzen daraus ziehen können – für Sie und die Menschen, die Sie pflegen.

Doppelt hält besser

Obwohl Gesundheitseinrichtungen auf der ganzen Welt viele gemeinsame Herausforderungen und Ziele haben, ist doch keine Einrichtung wie die andere. Unser erfahrenes Partnernetzwerk und unsere innovativen Technologien können Ihnen dabei helfen, eine Lösung zu entwickeln, die Ihre Bemühungen um höchste Standards für eine erstklassige Pflege, sichere Einrichtungen und effiziente Dienstleistungen unterstützt.

[Kontaktieren Sie uns noch heute.](#)

Über Axis Communications

Axis ermöglicht eine smartere und sichere Welt durch die Entwicklung von Lösungen zur Verbesserung von Sicherheit und Geschäftsperformance. Als Technologieführer im Bereich Netzwerk-Video bietet Axis Produkte für die Videosicherheit und Zutrittskontrolle sowie Intercoms, Audiosysteme und intelligente Analyseanwendungen. Die branchenweit anerkannten Schulungen der Axis Communications Academy vermitteln fundiertes Expertenwissen zu den neuesten Technologien.

Das 1984 gegründete schwedische Unternehmen beschäftigt etwa 4.000 engagierte MitarbeiterInnen in über 50 Ländern und bietet mit Technologie- und Systemintegrationspartnern auf der ganzen Welt kundenspezifische Lösungen an. Der Hauptsitz ist in Lund, Schweden.

Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Axis Vertriebspartner.