



**Soluções de câmeras corporais.
Da empresa líder em tecnologias
de vídeo em rede.**

Para órgãos de segurança pública

Para todas as necessidades do seu departamento

Nos últimos 25 anos, desde que a Axis Communications inventou as câmeras em rede, nós temos trabalhado para incorporar as tecnologias de vídeo em rede às estratégias de segurança pública de milhares de municípios em todo o mundo. A facilidade de uso e a confiabilidade de nossos produtos, além de nossa abordagem de ecossistema de parceiros para atender aos clientes, são os pilares que levaram a Axis Communications a se tornar a líder mundial em vídeo em rede, sempre inovando para criar um mundo mais inteligente e seguro.

Hoje, nós aplicamos essa sólida experiência em engenharia de hardware, design fácil de usar, conformidade com padrões abertos e funcionalidades baseadas nesses padrões, processamento de imagens, privacidade, segurança cibernética e integridade de dados para oferecer aos órgãos de segurança pública a solução de câmeras corporais mais flexível do mercado.

Sua corporação merece ter opções. Isso inclui opções de retenção e armazenamento de dados. A conformidade com as exigências da sociedade e com as determinações legais para a ampliação do uso de câmeras corporais não deve forçar a sua corporação a aumentar suas despesas com o gerenciamento e o armazenamento de dados.

Sua corporação merece ter confiabilidade. Os agentes de segurança encaram situações muito complexas e, independentemente do estresse a que são submetidos, eles devem cumprir suas obrigações com integridade e consistência. Os equipamentos fornecidos a eles devem obedecer a esses mesmos padrões. Cada aspecto da engenharia da solução de câmeras corporais da Axis foi pensado para ser resistente, confiável, consistente e discreto, a fim de permitir que os agentes realizem seu trabalho.

Sua corporação merece ter mais valor agregado. A eficiência de um produto pode ser mensurada pelos benefícios que ele oferece. A solução de câmeras corporais da Axis foi projetada para fornecer à sua corporação, aos agentes e à comunidade os benefícios de vídeos e áudios mais úteis para registrar as interações entre os agentes e o público geral. Nosso histórico de engenharia de produtos de imagem de primeira linha atenderá bem a todas as partes, enquanto nossa experiência com tecnologias em rede e nosso ecossistema de parceiros permitirão que você tome as melhores decisões para a sua corporação e, ao mesmo tempo, gerencie todos os aspectos do seu custo total de propriedade.

Descubra como a solução de câmeras corporais da Axis foi feita para servir à sua corporação e comunidade >>>



Para facilitar a integração

Os sistemas de câmeras corporais Axis permitem que você decida a melhor forma de usar nossas tecnologias comprovadas e nossas soluções de alta qualidade. Eles são flexíveis, econômicos e foram projetados para trabalhar em conjunto com os sistemas já implementados e para abordar os desafios que você enfrenta.



Para os agentes

Faça registros, preserve seus dados e proporcione uma sensação maior de segurança e proteção para os agentes no dia a dia. Do nascer ao pôr do sol — e também ao longo de toda a noite —, os sistemas de câmeras corporais Axis continuarão funcionando e facilitando o trabalho, em qualquer situação.



Para agregar valor a aplicações forenses

Você pode contar com as câmeras corporais Axis para registrar os incidentes sob a perspectiva visual e auditiva do usuário. Os áudios e vídeos gerados são nítidos e podem ser usados em investigações, para fins de treinamento e como evidências processuais.



Tecnologia aberta para proporcionar o máximo em flexibilidade

Nossos sistemas de câmeras corporais são baseados em tecnologia aberta, para você decidir o que é melhor: tanto a integração ao seu sistema existente quanto a instalação de um sistema totalmente novo são igualmente simples.



Rede internacional de parceiros para facilitar a integração

Nossos sistemas de câmeras corporais são distribuídos e integrados por meio de uma ampla rede de parceiros Axis, o que significa que o suporte necessário para construir um sistema personalizado estará sempre perto de você – desde orientações, integração e treinamentos, até as atualizações futuras do sistema.



Um sistema seguro, no qual você pode confiar

Nossos sistemas de câmeras corporais são compatíveis com os padrões de segurança cibernética do FBI, com criptografia de ponta a ponta, inclusive dos arquivos de vídeo.

Para facilitar a integração

A tecnologia aberta torna os sistemas de câmeras corporais Axis uma questão de escolha — e nós podemos ajudá-lo a tomar as melhores decisões, de acordo com suas necessidades. Nossos sistemas são distribuídos e integrados por meio de uma ampla rede de parceiros Axis locais, que vão ajudá-lo a encontrar a melhor solução de acordo com a finalidade desejada, fornecendo orientações e apresentando todas as opções disponíveis para você. Nossos parceiros vão ajudá-lo a adquirir um sistema Axis completo, com alternativas que incluam os sistemas de gerenciamento e software que você já usa, ou aqueles de sua preferência. Onde quer que esteja, você encontrará um parceiro Axis próximo, para ajudar nas decisões de compra, integração do sistema, treinamento e suporte contínuo.

No local ou na nuvem?

Precisa de um sistema 100% local, com baixos custos e licenciamento único? Sem problema. Quer ter um sistema baseado na nuvem, que inclua hardware e software gerenciados pela Axis? Você pode. E se as suas necessidades mudarem no futuro, nossos sistemas mudarão também — e crescerão junto com você.

Gerencie evidências do seu jeito

Você pode decidir não apenas onde armazena seus dados, mas também como eles são gerenciados. Nosso sistema baseado em nuvem hospedado e o gerenciamento de dados usando o AXIS Case Insight, nosso EMS (Sistema de gerenciamento de evidências), estão à sua disposição. Ou você pode usar o AXIS Camera Station, nosso VMS (Sistema de gerenciamento de vídeo), um sistema local perfeito para diversos perfis de empresas. Ele é uma ótima opção para integrar seu sistema de câmeras corporais a outras soluções de segurança Axis. Além disso, você pode escolher um VMS ou EMS do fornecedor de sua preferência, inclusive entre nossos parceiros de software certificados, ou usar qualquer sistema de gerenciamento de evidências ou sistema de gerenciamento de vídeo que já esteja usando atualmente.

Flexibilidade e capacidade de expansão

Os sistemas de câmeras corporais Axis são dimensionáveis, tanto em termos de tamanho quanto em termos de sofisticação. Você pode adicionar dispositivos ou atualizar o sistema a qualquer momento. Expandir o sistema é fácil e econômico. Por exemplo, os sistemas de câmeras corporais Axis contam com bases de encaixe com um controlador independente, o que ajuda a manter os preços reduzidos ao adicionar novas câmeras. E, como nosso sistema é baseado em padrões abertos, você sempre pode atualizar para um VMS ou EMS que atenda às suas necessidades específicas.

Custo total de propriedade sempre baixo

Se estiver em busca de um investimento único, você pode escolher um sistema local, sem custos recorrentes. Não quer investir em um novo software? Integre nosso sistema ao software que já estiver em uso. Se escolher um VMS ou EMS de um de nossos parceiros de software, você pagará apenas as taxas de licenciamento desse sistema. Graças à tecnologia de compressão Axis Zipstream, é possível manter os custos de armazenamento baixos, sem comprometer a qualidade dos vídeos. E nossos produtos de alta qualidade e exaustivamente testados são sempre um investimento inteligente e para o longo prazo.

“ Com o sistema de câmeras corporais Axis, é possível trabalhar com um integrador de sistemas local, da compra à integração, da manutenção ao suporte.

Steven Jussaume, engenheiro de soluções, Axis Communications



Vantagens para os agentes:

Fixação rápida e segura

de diversas opções de acessórios de montagem, para todos os tipos de roupas

Câmeras leves, robustas e resistentes à água,

para todos os tipos de situações e condições meteorológicas

Bateria com duração superior a 12 horas,

para uma gravação confiável ao longo de todo o dia de trabalho, e porta USB para carregamento conveniente em campo

Aplicativo para dispositivos móveis,

para que os agentes assistam e adicionem marcadores às filmagens em campo

Para os agentes

Projetamos o sistema de câmeras corporais da Axis pensando essencialmente nas necessidades dos seu agentes.

Na central.

No início de um turno, os policiais pegam uma câmera previamente atribuída ou usam a opção de autoatribuição, que permite que os agentes atribuam a si mesmos qualquer câmera retirada da base de encaixe, bastando a leitura de sua etiqueta RFID (Identificação por radiofrequência). É possível fixar a câmera no uniforme, ou escondê-la em um bolso ou no cinto, e montar um dos minissensores discretos onde for mais conveniente. O carregamento e a transferência dos vídeos de nossas câmeras são rápidos, para que elas estejam prontas sempre que os agentes estiverem.

Em ação.

Os policiais podem confiar nas câmeras corporais Axis para fornecer imagens e áudio nítidos, diretamente do local da ocorrência. Elas são ativadas facilmente, com o toque de um amplo botão, ou automaticamente, caso o agente saque* a arma ou em caso de queda. Elas armazenam em buffer até 90 segundos anteriores à ativação, para capturar toda a ocorrência. E continuam funcionando mesmo após sofrerem impactos, quedas ou caso sejam molhadas. Oferecem um recurso de modo discreto, para gravação oculta, além de transmitirem dados de localização por GPS/GNSS. E um aplicativo fácil de usar para dispositivos móveis permite que os agentes visualizem e adicionem marcadores às filmagens em campo.

“ As câmeras corporais Axis representam um enorme avanço quando comparadas às nossas câmeras antigas. Elas são muito fáceis de usar – desde o amplo botão de ativação com um único toque, até as bases de encaixe que recarregam rapidamente as câmeras e transferem os vídeos ao mesmo tempo.

Mark Stout, chefe do Departamento de Polícia do Campus da cidade de Putnam.

Não se preocupe com as horas extras.

Mesmo quando os turnos se tornam mais longos devido às horas extras, as câmeras corporais Axis acompanham o ritmo, pois são equipadas com baterias de alta qualidade e longa duração, superior a 12 horas. Além disso, elas podem ser recarregadas usando carregadores USB padrão, a bordo de veículos, ou mesmo em casa, caso necessário. Então, quando finalmente chega a hora de devolver a câmera à base de encaixe, é muito fácil realizar a transferência para o seu sistema de gerenciamento, de forma rápida, confiável e segura, usando o controlador do sistema.

*A ativação automática ao sacar a arma requer a compra de um acessório de outro fornecedor.

Apresentamos O sistema de câmeras corporais Axis

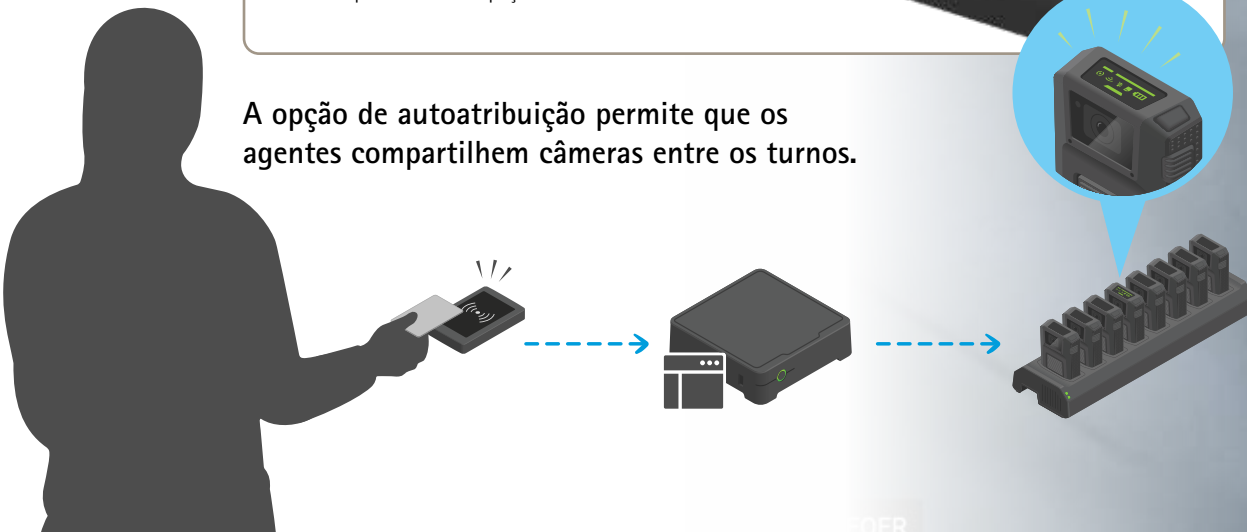
AXIS W100 Body Worn Camera

A AXIS W100 Body Worn Camera é uma câmera corporal fácil de usar, leve e resistente, que permite armazenar e gerenciar gravações de áudio e vídeo nítidas e claras, do seu jeito.

- Sistema "Klick Fast" que facilita a fixação
- Mais de 12 horas de vida útil da bateria e carregamento USB
- Pré-armazenamento em buffer de áudio e vídeo
- Microfones duplos para supressão de ruídos
- Ativação de gravação automática ao detectar quedas ou ao sacar a arma*
- Axis Zipstream, para gerar imagens de qualidade ocupando menos espaço de armazenamento



A opção de autoatribuição permite que os agentes compartilhem câmeras entre os turnos.



Software para armazenar e gerenciar dados de vídeos capturados usando o sistema de câmeras corporais Axis.

AXIS Camera Station

Nosso VMS (Sistema de gerenciamento de vídeo) local.

AXIS Case Insight

Nosso EMS (Sistema de gerenciamento de evidências) baseado em nuvem, concebido para processar evidências digitais.

Soluções dos nossos parceiros de desenvolvimento

Se estiver usando um VMS ou EMS de um de nossos parceiros de software, você também pode usá-lo para o seu sistema de câmeras corporais. Nossos parceiros integradores podem integrar nosso sistema de câmeras corporais a qualquer EMS ou VMS do mercado.

AXIS W701 Docking Station 8-bay

A base de encaixe AXIS W701 Docking Station 8-bay permite operar de maneira rápida e fácil até oito câmeras corporais Axis.



AXIS W700 Docking Station 1-bay

A base de encaixe AXIS W700 Docking Station 1-bay permite operar de maneira rápida e fácil uma única câmera corporal Axis.



AXIS W800 System Controller

O AXIS W800 System Controller fornece o ponto central de integração e gerenciamento da solução de câmeras corporais. Garante alta velocidade e transferência supervisionada dos dados das câmeras, além de ter armazenamento temporário integrado. Vinculando vários controladores, você pode gerenciar facilmente qualquer número de câmeras em uma única interface.



Leitor de Cartão RFID 2N

Leitor de USB para computador da 2N para sistemas de câmeras corporais Axis. Compatível com a funcionalidade de autoatribuição, que permite que os agentes atribuam a si mesmos qualquer câmera corporal, bastando a leitura da respectiva etiqueta RFID.



AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor

O AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor pode ser fixado em capacetes ou barretes, uma alternativa conveniente a uma câmera AXIS W100 Body Worn Camera padrão.



AXIS TW1201 Mini Cube


O AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor é extremamente discreto e oferece uma fixação flexível para a realização das gravações. Seu tamanho reduzido, baixo peso e montagem usando ímã facilitam movê-lo e o tornam ideal para fixação em materiais leves.



AXIS Body Worn Assistant

O AXIS Body Worn Assistant é um aplicativo gratuito para iPhone ou Android que proporciona aos agentes acesso instantâneo às gravações armazenadas na AXIS W100 Body Worn Camera. Ele também pode ser usado pelos agentes para adicionar anotações e marcadores ao vídeo em campo.



A photograph showing a police officer in a light blue uniform and dark tie, smiling warmly at a woman with long dark hair sitting in the driver's seat of a car. The officer is leaning into the car, holding a small object in his hand. The scene is set outdoors with green trees in the background. A large yellow circle is overlaid on the bottom left of the image, containing a quote.

“ De certa maneira, as câmeras corporais são uma forma de comunicação não verbal. Observamos que sua presença afeta positivamente os cidadãos. Na verdade, as câmeras chamam muito a atenção do público, e nossos agentes acabam respondendo a muitas perguntas sobre elas. Outro valor agregado é, obviamente, o efeito de inibir o agravamento de episódios potencialmente imprevisíveis, o que é positivo para a nossa cidade.

Valor agregado em diversas situações

As câmeras corporais Axis oferecem proteção e segurança para os policiais e para o público, tanto individualmente quanto como um complemento às câmeras de monitoramento tradicionais.

Quando a meta é dissuadir

As câmeras corporais Axis fazem com que os usuários e os membros da comunidade se sintam mais seguros. Elas apoiam a transparência e a responsabilidade do seu departamento e inibem comportamentos indesejados por parte de usuários e público.



Quando não há testemunhas

As filmagens das câmeras corporais Axis fazem toda a diferença em situações sem testemunhas, quando a ação envolve apenas duas pessoas. Use o vídeo para obter uma compreensão aprofundada de qualquer situação ou incidente.



Quando há multidões

Quando os agentes estão em uma situação envolvendo muitas pessoas, geralmente é difícil ver, ouvir e entender o que está acontecendo. As câmeras corporais Axis documentam tudo o que acontece em festivais, manifestações e eventos similares.

Quando há uma perseguição a um suspeito

Ao perseguir um suspeito, o policial nunca sabe o que vai acontecer ou como a história vai terminar — seja a pé, de bicicleta ou de motocicleta. As câmeras corporais podem fornecer registros nítidos e relevantes da perseguição e de seu resultado.



Quando apenas a imagem não é o suficiente

Às vezes, as evidências visuais não fornecem um panorama completo. Uma agressão verbal pode ocorrer mesmo quando a situação parece pacífica. Gravações de áudio nítidas ajudam a esclarecer situações ameaçadoras — que talvez você não seja capaz de ver.

Para agregar valor a aplicações forenses

Os sistemas de câmeras corporais Axis continuam trabalhando arduamente para o seu departamento mesmo depois que os agentes devolvem as câmeras às bases de caixa e transferem as filmagens com segurança para o sistema de gerenciamento de conteúdo de sua escolha.

Gerenciamento eficaz de casos

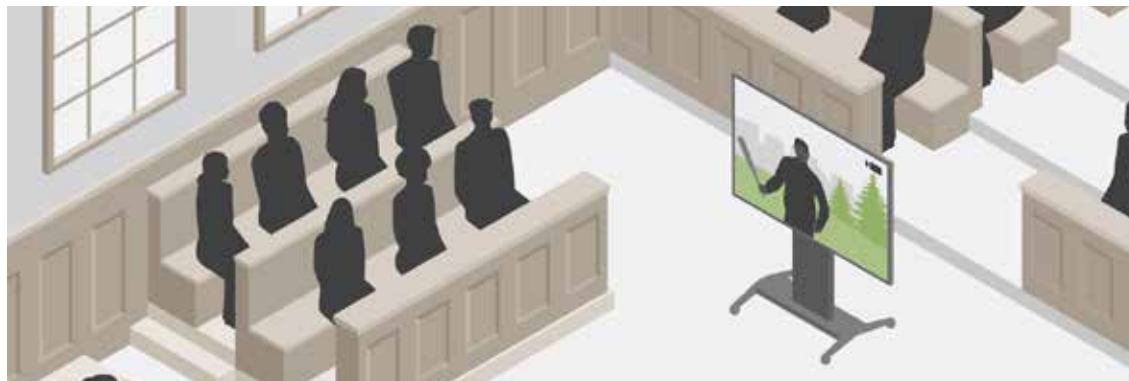
Os sistemas de câmeras corporais Axis não apenas capturam evidências e registram ações, mas também armazenam e gerenciam esses dados da melhor maneira para você. As gravações são importadas automaticamente, juntamente com informações sobre horário, local do incidente e todos os metadados de quaisquer marcadores adicionados. Você pode gerenciar e acessar facilmente essas gravações, processar incidentes e exportar rapidamente evidências em alta definição, usando tanto o AXIS Camera Station quanto o AXIS Case Insight. E também pode integrar o AXIS Case Insight ao seu RMS (Sistema de gerenciamento de registros) ou CAD (Sistema de expedição auxiliado por computador), para criar casos automaticamente e adicionar evidências de outras fontes internas e externas.

Utilidade superior para fins forenses

As câmeras corporais Axis gravam o vídeo e todo o áudio do incidente sob a perspectiva do usuário da câmera. Elas geram áudio nítido, com gravação a uma distância de até 5 metros, e o melhor vídeo da classe — que podem ser usados em investigações e no tribunal. Quando combinadas com o videomonitoramento tradicional, as gravações também podem fornecer áudio de alta qualidade e informações adicionais sobre um incidente.

Excelentes para fins de treinamento

As filmagens das câmeras corporais Axis também são uma ferramenta útil para ensinar os agentes a responderem às situações que eles provavelmente enfrentarão. Por exemplo, os instrutores podem analisar filmagens de um incidente ou usar os incidentes registrados como base para testar como os alunos reagiriam a circunstâncias semelhantes.



As evidências de que você precisa



Para fins de treinamento e registro

Gerenciamento eficiente de casos

- Adição automática de marcadores de hora, localização e outros metadados
- Possibilidade de criação automática de casos

Evidências que se sustentam no tribunal

- Imagens nítidas e realistas
- Áudio nítido, mesmo a distâncias de até 5 metros

Uma ferramenta útil para treinamentos

- Investigação e análise de incidentes
- Avaliação da resposta dos agentes a gravações de situações reais durante treinamentos

Parte de uma solução completa de vigilância

Tecnologia comprovada. Qualidade. Flexibilidade. Nosso sistema de câmeras corporais faz parte de uma oferta abrangente de câmeras de vídeo e outros equipamentos de segurança em rede para aplicações de segurança pública. E todos os produtos são baseados na mesma tecnologia comprovada, atenção à qualidade e foco na flexibilidade e na capacidade de expansão que nos tornaram líderes em tecnologias de vídeo em rede desde o início.



AXIS Camera Station

Um VMS local que torna mais fácil gerenciar e acessar gravações, processar incidentes e exportar evidências rapidamente.



AXIS Case Insight

Um EMS baseado em nuvem que pode ser integrado ao seu RMS ou CAD. As gravações são importadas com marcadores de hora e local.



AXIS Audio Manager Pro

Permite gerenciar áreas amplas e controlar todos os seus dispositivos de áudio usando uma única interface de usuário.





1

Interfone em rede Axis

Interfone altamente resistente, com visão noturna e áudio excepcional para comunicação bidirecional, identificação por vídeo e controle de acesso remoto.



2

Câmeras AXIS Série F para carros de patrulha

Instale discretamente a resistente AXIS F1005-E Sensor Unit com classificação IP66 em locais com espaço limitado, como na barra de luzes no teto de um carro de patrulha.



3

Câmeras box fixas AXIS Série Q16

Combinam desempenho de vídeo excepcional e excelentes recursos de hardware e processamento — a plataforma perfeita para análises baseadas em IA.



4

Alto-falantes em rede Axis

Interrompa o andamento de atividades indesejadas e transmita alertas para os desordeiros em potencial detectados pelas câmeras, utilizando alto-falantes em rede que são resistentes e fáceis de integrar.



5

Câmeras panorâmicas e multissensor Axis

As câmeras multissensor oferecem 180° de cobertura contínua, com alto nível de detalhamento e o mínimo de distorção.



6

Câmeras PTZ AXIS Série Q61

Essa série oferece cobertura de áreas amplas e excelentes níveis de detalhamento, com qualidade de imagem perfeita em todas as direções — acima e abaixo da linha do horizonte.



7

Câmera AXIS Série Q17 para Identificação de Placas de Licença

Uma câmera dedicada à identificação de placas de licença, ideal para fins de segurança pública, como coleta de evidências forenses e localização de veículos roubados.



8

Intercomunicador de emergência

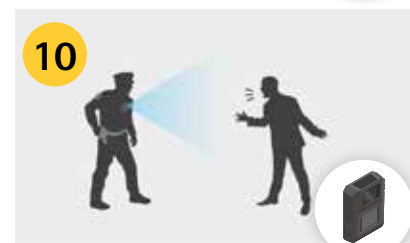
Os postes SOS equipados com intercomunicadores 2N® IP SAFETY viabilizam uma comunicação bidirecional confiável em emergências. Eles contribuem para a segurança dos cidadãos e apoiam o envio de agentes em resposta a incidentes.



9

Câmeras Dome Fixas AXIS Série Q36

Uma câmera que pode ser integrada a uma solução de monitoramento móvel baseada em 4G ou LTE, para instalações temporárias ou em locais remotos, quando não houver uma rede tradicional disponível.



10

Câmeras corporais Axis

Câmera corporais robustas e fáceis de usar, que permitem armazenar e gerenciar vídeos em um sistema Axis ou no sistema de sua escolha.

Sobre a Axis Communications

A Axis viabiliza um mundo mais inteligente e seguro ao criar soluções em rede que permitem aprimorar a segurança e apoiar novas formas de gerir os negócios. Como líder no setor de vídeo em rede, oferece produtos e serviços para sistemas de videomonitoramento, analíticos de vídeo, controle de acesso, videoporteiros e áudio. A Axis possui mais de 3.800 funcionários em mais de 50 países e colabora com parceiros em todo o mundo para entregar soluções customizadas. A Axis foi fundada em 1984 e tem sua sede em Lund, Suécia.

Para mais informações sobre a Axis, acesse www.axis.com