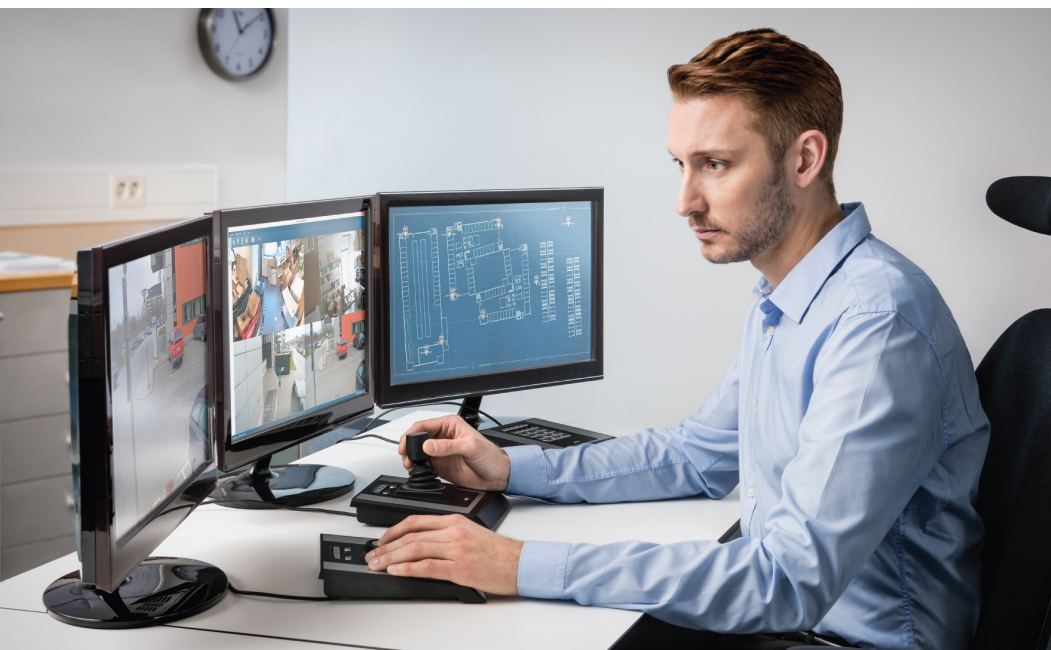


AXIS Camera Station

Otimizado para proporcionar vigilância fácil e eficiente

O AXIS Camera Station é um sistema de monitoramento e gravação otimizado acesso para os produtos de vídeo em rede da Axis. O software cliente pode ser instalado em qualquer computador, permitindo a visualização e o remotos de qualquer lugar na rede corporativa ou via Internet. O assistente de configuração com detecção automática de câmeras deixa o sistema pronto para funcionar em apenas alguns minutos. A interface do usuário oferece um layout de visualização ao vivo intuitivo, mapas do local, configuração avançada de eventos, gerenciamento eficiente de alarmes e controle PTZ. A visualização das gravações, em forma de linha do tempo e a pesquisa em vídeo eficiente permitem a investigação e a recuperação rápida de evidências para exportação. A compactação H.264, a tecnologia Zipstream da Axis e a detecção avançada de movimentos por vídeo embarcadas na câmera, produzem vídeo de alta definição para identificação mesmo quando espaço de armazenamento é limitado.

- > **Otimizado para os produtos de vídeo em rede Axis**
- > **Configuração rápida do sistema**
- > **Operação intuitiva**
- > **Investigação efetiva**
- > **Identificação em alta definição**



Especificações técnicas – AXIS Camera Station

Gerais		Gravação programada	Gravação por câmera de gravação contínua ou personalização de gravações em dias úteis e fins de semana
Idiomas	AXIS Camera Station 5.0: Inglês Previstos no AXIS Camera Station 5.01: Idiomas a serem confirmados. Árabe, chinês (simplificado), chinês (tradicional), tcheco, holandês, finlandês, francês, alemão, italiano, japonês, coreano, persa, polonês, português (Brasil), russo, espanhol, sueco, turco e vietnamita.	Ações de alarme	Gravação, notificação visual, alerta audível, alternância de câmera/visualização Deslocamento para predefinição de PTZ, email, procedimento de alarme, confirmação de alarmes de E/S externos, notificação via HTTP
Licenças	Licenças de dispositivos: Licença básica de dispositivos para até 32 dispositivos Axis por sistema. Licença universal de dispositivos para mais de 32 dispositivos Axis e dispositivos compatíveis de outros fabricantes. Licenças de atualização: AXIS Camera Station 4 para Licença universal de dispositivos. Licença básica de dispositivos para Licença universal de dispositivos. A versão de avaliação ilimitada por 30 dias pode ser atualizada para a versão licenciada.	Logs	Logs de alarmes, eventos e auditoria
Produtos compatíveis	Produtos de rede Axis: Câmeras de rede e codificadores Axis incluindo câmeras HD e com resolução padrão, alta resolução, Pan Tilt Zoom e térmicas com firmware 4.30 ou posterior. Módulo de E/S e Áudio AXIS P8821, Controlador de Portas de Rede AXIS A1001, Estação de Portas AXIS A8004-VE, Alto-Falante Tipo Corneta AXIS C3003-E Dispositivos de outros fabricantes: Suporte a dispositivos de terceiros via funções básicas do padrão IEC62676-2-3	Sistema	
Acessórios incluídos	CD do Guia de Instalação com software e manual do usuário	Capacidade de expansão	A interface do usuário é otimizada para sistemas com até 50 câmeras. O software permite um número ilimitado de câmeras, o qual é restringido apenas pela especificação de hardware do sistema (veja as recomendações de hardware do sistema).
Acessórios do sistema	Mesa de Controle de Vigilância de Vídeo AXIS T8310	Sistema operacional	Windows 8.1 Pro de 64 bits, Windows 10 Pro de 64 bits. Para obter a lista de todos os sistemas operacionais compatíveis, consulte as notas da versão em www.axis.com
Vídeo		Recomendações de hardware do sistema	Os requisitos de hardware de um sistema ACS dependem da largura de banda total gerada pelas câmeras e usada pelos clientes. A recomendação abaixo baseia-se em um cenário de esquina de ruas usando câmeras com codificação H.264 com baixo nível de Ziptream (10) na resolução de 1080p a 25 fps com largura de banda estimada de 3,80 Mbit/s. Para estimativas personalizadas de largura de banda, use o Axis Site Designer. Recomenda-se usar sempre um no-break (UPS) no servidor para evitar desligamentos inesperados do sistema.
Áudio	Streaming de áudio bidirecional, compactação AAC, G.711, G.726	Sistema pequeno, cliente e servidor combinados	Dados de vídeo até 100 Mbit/s (equivalente a até 26 canais de vídeo na especificação acima), Intel Core i5 de 2,9 GHz ou superior, 8 GB de RAM DDR3-1600, Placa de vídeo com 1 GB de memória de vídeo dedicada, como a NVIDIA GeForce GTX 750 de 1 GB, Disco rígido SATA categoria corporativa de 6 Gb/s e 7200 RPM – Até 48 Mbps por unidade para o maior desempenho.
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG, suporte à tecnologia Ziptream da Axis em câmeras específicas	Sistema de grande porte, clientes e servidor separados	Dados de vídeo até 256 Mbit/s (equivalente a até 67 canais de vídeo na especificação acima). Cliente: Intel Core i7, como o Intel Core i7-4770 Quad Core de 3,4 GHz, 8 GB de RAM DDR3-1600, Rede de 1 Gbit/s, Placa de vídeo com 1 GB de memória de vídeo dedicada, como a NVIDIA GeForce GTX 750 de 1 GB. Servidor: Intel Core i7, como o Intel Core i7-4770 Quad Core de 3,4 GHz, 8 GB de RAM DDR3-1600, Rede de 1 Gbit/s, Disco rígido SATA categoria corporativa de 6 Gbit/s e 7200 RPM – Até 48 Mbps por unidade para o maior desempenho.
Resoluções	Compatível com todas as resoluções de câmera até 8,3 megapixels (4K)	Sistema multisservidor	Todos os sistemas com requisitos de desempenho superiores aos acima devem utilizar vários servidores. Adicione mais servidores ACS e divida a carga de largura de banda igualmente entre cada servidor (de acordo com as especificações acima).
Taxas de quadros	Até 60 imagens por segundo por câmera	Validação do sistema	AXIS Installation Verifier para validar o sistema após a instalação. Inclui o teste de carga da câmera, carga de gravação, sistema em modo noturno e teste de estresse do sistema.
Armazenamento		Acesso móvel	Apps para dispositivos Android e iOS disponibilizados pela Axis
Mídia de armazenamento	Discos rígidos locais ou NAS de alto desempenho para armazenamento	Segurança	Níveis de acesso de usuário diferentes com proteção por senha com usuários locais ou de domínios Windows (Active Directory) Gravação failover em câmeras com cartão SD
Capacidade de armazenamento	Banco de dados de gravações ilimitado (limitado apenas pelo espaço em disco) A duração pode ser limitada por câmera para atender a requisitos legais locais		
Visualização ao vivo			
Visualização da câmera ao vivo	Configuração flexível da visualização ao vivo, Corridor Format da Axis, monitores múltiplos, hotspot, sequência de câmeras/visualização, mapas dos locais, página da Web, PTZ digital, aprimoramento de imagens		
PTZ	Controle de câmeras PTZ e dome via mouse, teclado ou joystick, zoom de área, teclas de acesso programáveis		
Reprodução			
Pesquisa de gravações	Pesquisa de gravações com base em câmera, data e hora, visualização de linha do tempo, pesquisa inteligente, varredura de vídeo, marcadores, bloqueio de gravações prioritárias		
Reprodução	Até 64x ou quadro a quadro Reprodução sincronizada de até 25 câmeras		
Exportação	Exportação manual e programada Imagens estáticas em formato JPEG, vídeo em formato ASF Assinatura digital em gravações exportadas, reproduzidor autônomo		
Acionadores e eventos			
Acionadores de eventos	Eventos acionados por detecção de movimento por vídeo, Alarme ativo contra violações, Detecção de linhas Axis Cross, E/S externa, Botão de ação, Acionadores do sistema e acionadores de eventos do dispositivo		