

AXIS Camera Station 5

Videomonitoramento e controle de acesso fáceis e eficientes

O AXIS Camera Station 5 é poderoso e fácil de usar para que qualquer pessoa possa gerenciar o sistema, lidar com incidentes, encontrar e exportar rapidamente evidências de alta definição e gerenciar o acesso físico. A interface do operador inclui todas as funções principais, incluindo visualização ao vivo, investigação, exportação e redação de vídeo para proteção de privacidade de terceiros, bem como gerenciamento de acesso. O AXIS Camera Station 5 é uma combinação perfeita dos produtos IP da Axis, como câmeras em rede, câmeras de vestir, controladores de portas, intercomunicadores em rede, alto-falantes e recursos de análise. O software é fornecido pré-carregado na linha de gravadores Axis. Use o AXIS Site Designer para design e instalação rápidos e confiáveis de sistemas.

- > **Operações fáceis e eficazes**
- > **Monitoramento e controle de acesso físico**
- > **Otimizado para os produtos em rede Axis**
- > **Conjunto de recursos poderoso**
- > **AXIS Site Designer para design de sistemas**



AXIS Camera Station 5

Recursos do sistema

Produtos compatíveis	<p>Produtos de rede Axis: Câmeras e codificadores de rede, câmeras PTZ e câmeras térmicas com firmware 4.30 ou posterior</p> <p>Produtos de sistema de áudio Controladores de portas em rede Intercomunicadores em rede Módulos de relés de E/S de rede</p> <p>Produtos de sistemas de radar Sistema de uso corporal</p> <p>Para obter uma lista completa de produtos Axis compatíveis, acesse a página de suporte ao produto do AXIS Camera Station 5.</p> <p>Produtos de terceiros: Intercomunicadores IP 2N versão 2.32.0 e posterior Os dispositivos de terceiros devem atender aos padrões IEC62676-2-31 e IEC62676-2-32 e estar em conformidade com o ONVIF Profile S. Suporte garantido a dispositivos de terceiros verificados pela AXIS Camera Station Device Compatibility Tool. Gravação contínua de stream de vídeo via URL RTSP direto</p>
Armazenamento	<p>Armazenamento Axis validado, como gravadores de vídeo em rede Axis S Series e appliances, discos rígidos locais ou NAS de alto desempenho para armazenamento</p> <p>Banco de dados de gravação ilimitado (limitado somente pelo espaço em disco)</p> <p>A retenção pode ser limitada por câmera para atender a requisitos legais locais.</p> <p>Gravação failover em dispositivos com cartão SD quando a conexão com o servidor do AXIS Camera Station 5 é perdida inesperadamente.</p> <p>Gravação de fallback no AXIS S30 Recorder Series quando a conexão com o servidor do AXIS Camera Station 5 é perdida.</p>
Interface de programação de aplicativo	API para integração de software ^a disponível para parceiros aprovados mediante solicitação.
Configuração	Configuração automática por meio da importação de configurações de um projeto do AXIS Site Designer
Clientes	<p>Aplicativo cliente para Windows para acesso direto ao servidor ou acesso remoto usando o AXIS Secure Remote Access</p> <p>Aplicativo para dispositivos móveis (iOS e Android) para acesso direto ao servidor ou acesso remoto usando o AXIS Secure Remote Access</p> <p>300 GB de dados de retransmissão mensais incluídos no AXIS Secure Remote Access</p>
Sistema multisservidor	Os clientes podem se conectar a vários servidores simultaneamente.
Instalação	<p>Teste da instalação do sistema com o AXIS Installer Verifier</p> <p>Reporte do teste de sistema com o AXIS Installer Verifier</p>
Guias de alerta	<p>Receba alarmes do sistema e alertas de regras de ação.</p> <p>Vinculação para gravações de alarme</p>
Segurança	<p>Múltiplos níveis de acesso de usuário com proteção por senha com usuários locais ou de domínios Windows (Active Directory)</p> <p>Conexão protegida por HTTPS entre o servidor e os dispositivos</p> <p>Conexão com criptografia AES-256 entre servidor e cliente</p> <p>Todas as conexões são compatíveis com TLS 1.2 ou superior</p> <p>Suporte para Kerberos</p>
Agendamentos	<p>Por câmera para gravação e regras de ação</p> <p>Controle de acesso: por regra de acesso e perfil de identificação</p> <p>Personalização de cronogramas de substituição</p>
Acionadores de eventos	<p>Eventos de dispositivos, eventos ACAP e outros eventos: AXIS Object Analytics, detecção de movimento, evento e erro do sistema, entrada/saída, botão de ação, HTTPS externo, AXIS Perimeter Defender, eventos de controle de acesso via controlador de portas, aplicativos de terceiros e muito mais.</p>
Ações de eventos	Várias ações, incluindo gravação, acionamento de alarme, envio de email, visualização ao vivo, definição de saída, envio de notificação HTTP e controle de acesso

Log de eventos	Logs de alarmes, eventos e auditoria
Licenças	<p>Licenças de dispositivos: Licença básica de dispositivos para dispositivos Axis e intercomunicados 2N IP</p> <p>A licença universal de dispositivos pode ser usada para qualquer tipo de dispositivo, Axis, 2N, dispositivos compatíveis de outros fabricantes e URLs RTSP diretos</p> <p>Licenças de atualização: Licença básica de dispositivos para Licença universal de dispositivos</p> <p>A versão de avaliação ilimitada por 30 dias pode ser atualizada para a versão licenciada</p>
Monitoramento da integridade do sistema	Múltiplos sistemas em rede privada e nuvem
Pesquisa de dados	<p>Pesquisa de objetos com pesquisa inteligente 2</p> <p>Eventos de controle de acesso vinculados a gravações de vídeo</p> <p>Informações da placa de licença capturadas pelo AXIS License Plate Verifier</p> <p>Dados de velocidade capturados pelo AXIS Speed Monitor</p> <p>Marcadores de controle de acesso automático</p> <p>Backup automático de eventos off-line em controladores de porta</p>

Vídeo

Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main MPEG-4 Motion JPEG
Streaming de vídeo	<p>Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG</p> <p>Taxa de quadros e largura de banda controláveis</p> <p>Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265</p> <p>ABR H.264/H.265 para gravações contínuas</p>
Resolução	Compatível com todas as resoluções de câmera até 20 megapixels, incluindo 4K Ultra HD
Taxa de quadros	Até 180 fps por câmera para o cliente Windows Até 60 fps com 1080p e 30 fps com 4K para o aplicativo móvel em iOS e Android
Pan/Tilt/Zoom	<p>Controle de câmeras PTZ e dome via mouse, teclado ou joystick</p> <p>Zoom de área para câmeras Axis</p> <p>Teclas de atalho programáveis</p> <p>Suporte a prioridade de PTZ</p>
Visualização ao vivo	Configuração flexível da visualização ao vivo, Axis Corridor Format, monitores múltiplos, hot spot, sequência de câmeras/visualização, mapas dos locais, página da Web, PTZ digital, remoção de distorção, controle na tela e botões de ação
Reprodução de gravação	<p>Pesquisa de gravações com base na câmera, visualização de data e linha do tempo, pesquisa inteligente, varredura de vídeo, marcadores, bloqueio de gravações priorizadas.</p> <p>Até 64x ou quadro a quadro</p> <p>Reprodução sincronizada de até 36 câmeras</p> <p>Imagens únicas em formato JPEG</p>
Exportação de gravação	<p>Exportação manual e agendada</p> <p>Assinatura digital em gravações exportadas, reproduzidor autônomo</p> <p>Redação de vídeo antes da exportação para proteger a privacidade de terceiros</p> <p>Relatório de incidentes para gerenciar informações de ocorrências</p> <p>Observações adicionadas a sequências de vídeo</p> <p>Proteção por senha ao exportar para ZIP</p> <p>Exportação para ASF, MP4 e MKV</p>

Áudio

Streaming de áudio	<p>Bidirecional, half duplex e full duplex para dispositivos Axis (se houver suporte pelo dispositivo)</p> <p>Unidirecional para câmeras de outros fabricantes</p> <p>Cancelamento de eco e redução de ruído^b</p>
---------------------------	--

Codificação de áudio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz	Escalabilidade do sistema	O AXIS S30 Recorder Series descarrega o AXIS Camera Server. Vá para a página do produto da AXIS S30 Recorder Series em axis.com para obter mais informações.
Controle de acesso			
Configuração	Integração do Active Directory para gerenciamento de portadores de cartão Configuração de porta sem fio Configuração de portas e áreas com gráfico de PIN imprimível com código de cores Cópia de configuração das portas Autenticação multifator para acesso a portas Formato de cartão personalizável e configuração de comprimento do PIN	Sistema multisservidor	Todos os sistemas com requisitos de desempenho superiores aos acima devem utilizar vários servidores. Adicione mais servidores AXIS Camera Station 5 e divida a carga de largura de banda igualmente entre cada servidor de acordo com as especificações acima.
Gerenciamento de portadores de cartões	Gerenciamento global de portadores de cartão com sistema multisservidor Portador do cartão com suporte a campos personalizados, foto, nome, ID, email, regra isenta de bloqueio e anti passagem Inscrição de credencial com suporte a cartões, PIN e PIN de emergência, códigos QR (dinâmicos e estáticos) e placas de licença Grupos de portadores de cartões Pesquisa de portadores de cartões e grupos de portadores de cartões Qualificado para 10.000 titulares de cartões e 5 credenciais para cada titular de cartão	Monitor	Para oferecer suporte a múltiplas telas (até 4 monitores por placa gráfica) ou suporte a multi-stream 4K, recomendamos usar placas gráficas com memória de vídeo dedicada superior a 2 GB (suporte a HDMI™ 2.0 ou Display Port 1.2 necessário). Por exemplo: NVIDIA® QUADRO® P620
Gerenciamento de acesso	Crie e edite regras de acesso combinando portadores de cartões, portas e cronogramas. Aplique um cronograma para destravar uma porta com suporte para entrada da primeira pessoa.	Geral	
Painel da porta	Transações de portas recentes ou com marcadores com nomes de portadores de cartões e fotos para fins de confirmação Alarmes de portas, incluindo porta aberta por muito tempo e porta aberta à força Status físico da porta e status da fechadura Mapas gráficos para visão geral do sistema e controle de portas	Serviços de nuvem opcionais	Gerenciamento de licenças, monitoramento de servidores, cliente web na nuvem, gerenciamento de dispositivos, gerenciamento de usuários Para garantir a compatibilidade com os serviços de nuvem fornecidos pela Axis, o servidor do AXIS Camera Station Pro deve ser atualizado de forma regular de acordo com as instruções da Axis.
Controle manual de portas	Ações de travamento, destravamento, acesso e bloqueio aplicadas a várias portas e zonas	Sistema operacional	Recomendamos o Windows 11 para novos sistemas. O AXIS Camera Station 5 também é compatível com: Windows 10, 11 Windows Server 2016, 2019, 2022 e posterior Para obter uma lista de todos os sistemas operacionais compatíveis, consulte as notas de versão disponíveis em axis.com .
Controles de segurança	Antirretorno	Acessórios opcionais	AXIS TU9001 Control Board Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com .
Diretrizes de hardware			
Geral	Consulte <i>Diretrizes de hardware</i> na página do produto AXIS Camera Station 5 em axis.com .		

- a. Sem APIs disponíveis para controle de acesso.
b. Para comunicação full duplex, os dispositivos sem cancelamento de eco exigem o uso de fones de ouvido.