

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, redação de vídeo para proteção da privacidade de terceiros, bem como gerenciamento de acesso. O AXIS Camera Station 5 é uma combinação perfeita para os produtos IP da Axis, como câmeras de rede, câmeras de uso corporal, controladores de porta, intercomunicadores de rede, alto-falantes e analíticos. 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 produtos de vídeo em rede Axis**
- > **Conjunto poderoso de recursos**
- > **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 Produtos de sistema de áudio Controladores de porta em rede Intercomunicadores em rede Módulos de relés de E/S em rede Produtos de sistemas de radar Sistema de vestir</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 outros fabricantes: 2N IP Intercoms 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 via 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 Banco de dados de gravação ilimitado (limitado somente pelo espaço em disco) A retenção pode ser limitada por câmera para atender a requisitos legais locais. Gravação failover em dispositivos com cartão SD quando a conexão com o servidor do AXIS Camera Station 5 é perdida inesperadamente. 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 via 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 Aplicativo para dispositivos móveis (iOS e Android) para acesso direto ao servidor ou acesso remoto usando o AXIS Secure Remote Access 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 | Teste da instalação do sistema com o AXIS Installer Verifier Reporte do teste de sistema com o AXIS Installer Verifier |
| Guias de alerta | Receba alarmes do sistema e alertas de regras de ação. Vinculação para gravações de alarme |
| Segurança | Múltiplos níveis de acesso de usuário com proteção por senha com usuários locais ou de domínios Windows (Active Directory) Conexão protegida por HTTPS entre o servidor e os dispositivos Conexão com criptografia AES-256 entre servidor e cliente Todas as conexões são compatíveis com TLS 1.2 ou superior |
| Programações | Por câmera para gravação contínua e regras de ação Controle de acesso: por regra de acesso e perfil de identificação Personalização de cronogramas de substituição |
| Acionadores de eventos | 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. |
| 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 |
| Registro de eventos | Logs de alarmes, eventos e auditoria |

Licenças

| | |
|--|--|
| Licenças | <p>Licenças de dispositivos: Licença básica de dispositivos para dispositivos Axis e intercomunicadores 2N IP A licença universal de dispositivos pode ser usada para qualquer tipo de dispositivo, Axis, 2N, dispositivos compatíveis de outros fabricantes e URLs RTSP diretos Licenças de atualização: Licença básica de dispositivos para Licença universal de dispositivos 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 Eventos de controle de acesso vinculados a gravações de vídeo Informações da placa de licença capturadas pelo AXIS License Plate Verifier Dados de velocidade capturados pelo AXIS Speed Monitor Marcadores de controle de acesso automático Backup automático de eventos off-line em controladores de porta</p> |
| Vídeo | |
| Compressão do 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 |
| Streams de vídeo | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis Tecnologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 ABR H.264/H.265 para gravações contínuas |
| 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 | Controle de câmeras PTZ e dome via mouse, teclado ou joystick Zoom de área para câmeras Axis Teclas de atalho programáveis Suporte a prioridade de PTZ |
| 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. Até 64x ou quadro a quadro Reprodução sincronizada de até 36 câmeras Imagens únicas em formato JPEG</p> |
| Exportação de gravação | <p>Exportação manual e agendada Assinatura digital em gravações exportadas, reproduzidor autônomo Redação de vídeo antes da exportação para proteger a privacidade de terceiros Relatório de incidentes para gerenciar informações de ocorrências Observações adicionadas a sequências de vídeo Proteção por senha ao exportar para ZIP Exportação para ASF, MP4 e MKV</p> |
| Áudio | |
| Streams de áudio | <p>Bidirecional, half duplex e full duplex para dispositivos Axis (se houver suporte pelo dispositivo) Unidirecional para câmeras de outros fabricantes 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 | A 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 titulares 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 titulares 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 | Anti-passback | 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. *Nenhuma API disponível para controle de acesso.*
b. *Para comunicação full duplex, os dispositivos sem cancelamento de eco exigem o uso de fones de ouvido.*