

Manual do Usuário

Índice

Início	3
Encontre o dispositivo na rede Abra a interface web do dispositivo	3
Abra a interface web do dispositivo	3 3 3
Char uma conta de administrador	3
Senhas seguras Verifique se o software do dispositivo não foi violado Visão geral da interface Web	3
Verifique se o software do dispositivo não foi violado	4
Visão geral da interface Web '	4
Instalação	5
Modo de visualização	5
Configure ceu dispositivo	6
Configure seu dispositivo	6
Configurações básicas	6
Ajuste da imagem	6
Ajuste da visão da câmera (PIZ)	11
Ajuste da visão da câmera (PTZ) Exibição e gravação de vídeo	12
Configuração de regras de eventos	13
Áudio	19
A interface Web	21
Status	21
Vídeo	22
Analíticos	33
Audio	33
Gravações	33
	34
Apps	35
Sistema	51
Manutenção	
Saiba mais	53
Área de visualização	53
Modos de captura	53
Máscaras de privacidade	54
Sobreposições	54
Modos de captura Máscaras de privacidade Sobreposições Pan, tilt e zoom (PTZ)	54
Streaming e armazenamento	54
Aplicativos	57
Ciberseguranca	59
Cibersegurança Especificações	61
Visão geral do produto	61
Indicadores de LED	61
Slot de cartão SD	62
Botões	62
	62
Conectores Limpeza do dispositivo	65
Calaa a da markilamaa	
Solução de problemas	66
Redefinição para as configurações padrão de fábrica	66
Opções do AXIS OS	66
Opções do AXIS OS Verificar a versão atual do AXIS OS	66
Atualizar o AXIS US	67
Problemas técnicos, dicas e soluções	67
Problemas técnicos, dicas e soluções	69
Entre em contato com o suporte	69

Início

Início

Encontre o dispositivo na rede

Para encontrar dispositivos Axis na rede e atribuir endereços IP a eles no Windows®, use o AXIS IP Utility ou o AXIS Device Manager. Ambos os aplicativos são grátis e podem ser baixados de *axis.com/support*.

Para obter mais informações sobre como encontrar e atribuir endereços IP, acesse Como atribuir um endereço IP e acessar seu dispositivo.

Suporte a navegadores

O dispositivo pode ser usado com os seguintes navegadores:

	Chrome TM	Firefox [®]	Edge TM	Safari [®]
Windows®	recomendada	recomendada	✓	
macOS®	recomendada	recomendada	✓	<
Linux [®]	recomendada	recomendada	✓	
Outros sistemas operacionais	√	√	√	√ *

^{*}Para usar a interface Web do AXIS SO com o iOS 15 ou iPadOS 15, acesse **Configurações > Safari > Avançado > Recursos** e desative NSURLSession Websocket.

Se você precisar de mais informações sobre navegadores recomendados, acesse o Portal do AXIS OS.

Abra a interface web do dispositivo

- 1. Abra um navegador e digite o endereço IP ou o nome de host do dispositivo Axis.
 - Se você não souber o endereço IP, use o AXIS IP Utility ou o AXIS Device Manager para localizar o dispositivo na rede.
- 2. Digite o nome de usuário e a senha. Se você acessar o dispositivo pela primeira vez, você deverá criar uma conta de administrador. Consulte .

Para obter descrições de todos os controles e opções presentes na interface Web do dispositivo, consulte .

Criar uma conta de administrador

Na primeira vez que fizer login no dispositivo, você deverá criar uma conta de administrador.

- 1. Insira um nome de usuário.
- 2. Insira uma senha. Consulte .
- 3. Insira a senha novamente.
- 4. Aceite o contrato de licença.
- 5. Clique em Add account (Adicionar conta).

Importante

O dispositivo não possui conta padrão. Se você perder a senha da sua conta de administrador, deverá redefinir o dispositivo. Consulte .

Início

Senhas seguras

Importante

Os dispositivos Axis enviam a senha definida inicialmente na forma de texto plano via rede. Para proteger seu dispositivo após o primeiro login, configure uma conexão HTTPS segura e criptografada e altere a senha.

A senha do dispositivo é a proteção primária para seus dados e serviços. Os dispositivos Axis não impõem uma política de senhas, pois os produtos podem ser usados em vários tipos de instalações.

Para proteger seus dados, recomendamos enfaticamente que você:

- Use uma senha com pelo menos 8 caracteres, preferencialmente criada por um gerador de senhas.
- Não exponha a senha.
- Altere a senha em um intervalo recorrente pelo menos uma vez por ano.

Verifique se o software do dispositivo não foi violado

Para certificar-se de que o dispositivo tenha o AXIS OS original ou para assumir o controle total do dispositivo após um ataque de segurança:

- 1. Restauração das configurações padrão de fábrica. Consulte .
 - Após a redefinição, uma inicialização segura garantirá o estado do dispositivo.
- 2. Configure e instale o dispositivo.

Visão geral da interface Web

Este vídeo oferece uma visão geral sobre a interface Web do dispositivo.



Para assistir a este vídeo, vá para a versão Web deste documento.

help.axis.com/?&piald=79171§ion=web-interface-overview

Interface Web de um dispositivo Axis

Instalação

Instalação

Modo de visualização

O modo de visualização é ideal para os instaladores durante o ajuste fino da exibição da câmera durante a instalação. Não há necessidade de login para acessar a exibição da câmera no modo de visualização. Ele está disponível somente no estado padrão de fábrica por um tempo limitado ao alimentar o dispositivo.



Para assistir a este vídeo, vá para a versão Web deste documento.

help.axis.com/?&piald=79171§ion=preview-mode

Este vídeo demonstra como usar o modo de visualização.

Configure seu dispositivo

Configure seu dispositivo

Configurações básicas

Definição do modo de captura

- 1. Vá para Video > Installation > Capture mode (Vídeo > Instalação > Modo de captura).
- 2. Clique em Change (Alterar).
- 3. Selecione um modo de captura e clique em Save and restart (Salvar e reiniciar).

Consulte também .

Definição da orientação

- 1. Vá para Video > Installation > Rotate (Vídeo > Instalação > Girar).
- 2. Selecione 0, 90, 180 ou 270 graus.

Consulte também .

Ajuste da imagem

Esta seção contém instruções sobre como configurar um dispositivo. Se desejar saber mais sobre como determinados recursos funcionam, acesse .

Reduza o tempo de processamento de imagens com o modo de baixa latência

Você pode otimizar o tempo de processamento de imagens de seu stream ao vivo ativando o modo de baixa latência. A latência em seu stream ao vivo é reduzida para um mínimo. Quando você usa um modo de latência baixa, a qualidade da imagem é menor do que o normal.

- 1. Vá para System > Plain config (Sistema > Configuração simples).
- 2. Selecione ImageSource na lista suspensa.
- 3. Vá para ImageSource/I0/Sensor > Low latency mode (ImageSource/I0/Sensor > Modo de baixa latência) e selecione On (Ativado).
- 4. Clique em Salvar.

Seleção do modo de exposição

Para aumentar a qualidade da imagem em cenas de vigilância específicas, use os modos de exposição. Os modos de exposição permitem que você controle a abertura, a velocidade do obturador e o ganho. Vá para Video > Image > Exposure (Vídeo > Imagem > Exposição) e selecione entre os seguintes modos de exposição:

- Para a maioria dos casos de uso, selecione a exposição Automática (Automática).
- Para ambientes com determinada iluminação artificial, por exemplo, iluminação fluorescente, selecione Sem cintilação.
 - Selecione a mesma frequência da linha de alimentação.
- Para ambientes com determinadas iluminações artificiais e luz brilhante, por exemplo, áreas externas com iluminação fluorescente e sol durante o dia, selecione Redução de cintilação.
 - Selecione a mesma frequência da linha de alimentação.
- Para manter as configurações de exposição atuais, selecione Hold current (Manter atuais).

Configure seu dispositivo

Benefício da luz IR em condições de pouca iluminação usando o modo noturno

Sua câmera usa luz visível para fornecer imagens coloridas durante o dia. No entanto, como a luz visível diminui, as imagens coloridas tornam-se menos nítidas e claras. Se você alternar para o modo noturno quando isso acontecer, a câmera usará luz visível e quase infravermelha para fornecer imagens em preto e branco detalhadas e claras. A câmera pode ser configurada para alternar para o modo noturno automaticamente.

- 1. Vá para Video > Image > Day-night mode (Vídeo > Imagem > Modo diurno/noturno) e verifique se o IR cut filter (Filtro de bloqueio de IR) está definido como Auto.
- 2. Para usar a luz IR integrada quando a câmera estiver no modo noturno, ative as opções Allow illumination (Permitir iluminação) e Synchronize illumination (Sincronizar iluminação).

Iluminação Optimized IR

Dependendo do ambiente de instalação e das condições ao redor da câmera, por exemplo, fontes de luz externas na cena, às vezes é possível melhorar a qualidade da imagem ajustando manualmente a intensidade dos LEDs. Se tiver problemas com reflexos dos LEDs, tente reduzir a intensidade.

- 1. Acesse Video > Image > Day-night mode (Vídeo > Imagem > Modo dia e noite).
- 2. Ative a opção Allow illumination (Permitir iluminação).
- 3. Clique em IR na visualização ao vivo e selecione Manual.
- 4. Ajuste a intensidade.

Como reduzir ruídos em condições de pouca iluminação

Para reduzir ruídos em condições de pouca iluminação, ajuste uma ou mais das seguintes configurações:

- Ajuste a compensação entre ruído e desfoque por movimento. Vá para Video > Image > Exposure (Vídeo > Imagem >
 Exposição) e mova o controle deslizante Blur-noise trade-off (Compensação desfoque/ruído) para Low noise (Baixo ruído).
- Defina o modo de exposição como automático.

Observação

O valor máximo do obturador pode resultar em desfoque por movimento.

• Para reduzir a velocidade do obturador, defina o obturador máximo para o maior valor possível.

Observação

Quando o ganho máximo é reduzido, a imagem pode ficar mais escura.

- Defina o ganho máximo como um valor menor.
- Se houver um controle deslizante Abertura, mova-o para Abrir.
- Reduza a nitidez na imagem em Video > Image > Appearance (Vídeo > Imagem > Aparência).

Reduza o desfoque por movimento em condições de pouca iluminação

Para reduzir o desfoque por movimento em condições de pouca luz, ajuste uma ou mais das seguintes configurações em Video > Image > Exposure (Vídeo > Imagem > Exposição):

Observação

Quando o ganho é aumentado, o ruído da imagem também aumenta.

Configure seu dispositivo

 Defina Max shutter (Obturador máximo) como um tempo mais curto e Max gain (Ganho máximo) como um valor mais alto.

Se ainda houver problemas com o desfoque de movimento:

- Aumente o nível de luz na cena.
- Monte a câmera para que os objetos se movam em sua direção ou se afastem dela, e não para os lados.

Manuseio de cenas com luz de fundo forte

Alcance dinâmico é a diferença entre os níveis de luz em uma imagem. Em alguns casos, a diferença entre as áreas mais escuras e mais claras pode ser significativa. O resultado é, muitas vezes, uma imagem em que somente as áreas escuras ou as áreas claras são visíveis. O amplo alcance dinâmico (WDR) torna tanto as áreas escuras quanto as áreas claras da imagem visíveis.



Imagem sem WDR.



Imagem com WDR.

Observação

- 0 WDR pode causar artefatos na imagem.
- O WDR pode não estar disponível para todos os modos de captura.
- 1. Vá para Video > Image > Wide dynamic range (Vídeo > Imagem > Amplo alcance dinâmico).
- 2. Ative o WDR.
- 3. Use o controle deslizante Local contrast (Contraste local) para ajustar a quantidade de WDR.
- 4. Use o controle deslizante Tone mapping (Mapeamento de tons) para ajustar a quantidade de WDR.
- 5. Se ainda houver problemas, vá para Exposure (Exposição)e ajuste a Exposure zone (Zona de exposição) para cobrir a área de interesse.

Para saber mais sobre WDR e aprender a usá-lo, visite axis.com/web-articles/wdr.

Configure seu dispositivo

Compensação da distorção de barril

A distorção de barril é um fenômeno no qual as linhas retas parecem mais tortas mais próximas às extremidades do quadro. Um campo de visão amplo frequentemente cria distorções de barril em uma imagem. A correção de distorção de barril compensa esse tipo de distorção.

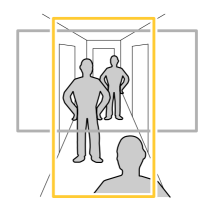
Observação

A correção de distorção de barril afeta a resolução da imagem e o campo de visão.

- 1. Vá para Video > Installation > Image correction (Vídeo > Instalação > Correção da imagem).
- 2. Ative a opção Barrel distortion correction (BDC) (Correção de distorção cilíndrica (BDC)).

Monitoramento de áreas longas e estreitas

Use o formato corredor para melhor utilizar o campo de visão completo em uma área longa e estreita, por exemplo, uma escada, um corredor, uma estrada ou um túnel.

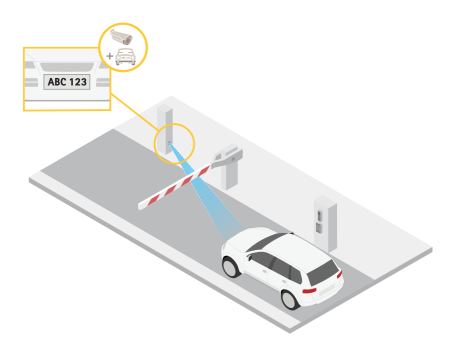


- 1. Dependendo do seu dispositivo, gire a câmera ou a lente com 3 eixos na câmera em 90° ou 270°.
- 2. Se o dispositivo não tiver rotação automática da visualização, acesse Video > Installation (Vídeo > Instalação).
- 3. Gire a visão em 90° ou 270°.

Verifique a resolução de pixels

Para verificar que uma parte definida da imagem contém pixels suficientes, por exemplo, para reconhecer placas de licença, você pode usar o contador de pixels.

Configure seu dispositivo



- 1. Vá para Video > Image (Vídeo > Imagem).
- 2. Clique em
- 3. Clique em para Pixel counter (Contador de pixels da AXIS).
- 4. Na vista ao vivo da câmera, ajuste o tamanho e posição do retângulo ao redor da área de interesse, por exemplo, onde você espera que as placas de licença apareçam.
- 5. Você pode ver o número de pixels para cada lado do retângulo e decidir se os valores são suficientes para as suas necessidades.

Ocultar partes da imagem com máscaras de privacidade

Você pode criar uma ou várias máscaras de privacidade para ocultar partes da imagem.

- 1. Vá para Video > Privacy masks (Vídeo > Máscaras de privacidade).
- 2. Clique em
- 3. Clique na nova máscara e digite um nome.
- 4. Ajuste o tamanho e o posicionamento da máscara de privacidade de acordo com suas necessidades.
- 5. Para alterar a cor de todas as máscaras de privacidade, clique em **Privacy masks (Máscaras de privacidade)** e selecione uma cor.

Consulte também

Mostrar uma sobreposição de imagem

Você pode adicionar uma imagem como um sobreposição na transmissão de vídeo.

Configure seu dispositivo

1.	Vá	para	Video	>	Overlays	(Vídeo	>	Sobreposições).
----	----	------	-------	---	----------	--------	---	---------------	----

- 2. Selecione Image (Imagem) e clique em
- 3. Clique em Images (Imagens).
- 4. Arraste e solte uma imagem.
- 5. Clique em Upload (Carregar).
- 6. Clique em Manage overlay (Gerenciar sobreposição).
- 7. Selecione a imagem e a posição. Você também pode arrastar a imagem de sobreposição na visualização ao vivo para alterar a posição.

Mostrar uma sobreposição de texto

Você pode adicionar um campo de texto como uma sobreposição no stream de vídeo. Isso é útil, por exemplo, quando você deseja exibir a data, a hora ou o nome de uma empresa no stream de vídeo.

- 1. Vá para Video > Overlays (Vídeo > Sobreposições).
- 2. Selecione Text (Texto) e clique em
- 3. Digite o texto que deseja exibir no stream de vídeo.
- 4. Selecione uma posição. Você também pode arrastar o campo de texto da sobreposição na visualização ao vivo para alterar a posição.

Ajuste da visão da câmera (PTZ)

- 1. Vá para PTZ > Limits (PTZ > Limites).
- 2. Defina os limites conforme o necessário.

Criação de um guard tour com posições predefinidas

Um guard tour exibe o stream de vídeo de posições predefinidas diferentes em uma ordem predefinida ou aleatoriamente, e durante períodos configuráveis.

- 1. Vá para PTZ > Guard tours.
- 2. Clique em Guard tour.
- 3. Selecione Preset position (Posição predefinida) e clique em Create (Criar).
- 4. Em General settings (Configurações gerais):
 - Insira um nome para o guard tour e especifique a duração da pausa entre cada tour.
 - Se desejar que o guard tour vá para a posição predefinida em ordem aleatória, ative a opção Play guard tour in random order (Reproduzir guard tour em ordem aleatória).
- 5. Em Step settings (Configurações de etapas):
 - Defina a duração da predefinição.
 - Defina a velocidade de movimento, a qual controla a velocidade do deslocamento para a próxima posição predefinida.

Configure seu dispositivo

- 6. Vá para Preset positions (Posições predefinidas).
 - 6.1 Selecione as posições predefinidas que deseja em seu guard tour.
 - 6.2 Arraste-as para a área de ordem de exibição e clique em Done (Concluído).
- 7. Para agendar o guard tour, vá para Sistema > Eventos.

Exibição e gravação de vídeo

Esta seção contém instruções sobre como configurar um dispositivo. Para saber mais sobre como o streaming e o armazenamento funcionam, acesse .

Redução de largura de banda e armazenamento

Importante

A redução da largura de banda pode levar à perda de detalhes na imagem.

- 1. Vá para Video > Stream (Vídeo > Stream).
- 2. Clique em na visualização ao vivo.
- 3. Selecione o Video format (Formato de vídeo) H.264.
- 4. Vá para Video > Stream > General (Vídeo > Sistema > Geral) e aumente Compression (Compactação).
- 5. Vá para Video > Stream > Zipstream (Vídeo > Stream > Zipstream) e siga um ou mais dos seguintes procedimentos:

Observação

As configurações de Zipstream são usadas para H. 264 e H. 265.

- Selecione a **Strength (Intensidade)** da Zipstream que deseja usar.
- Ative **Optimize for storage (Otimizar para armazenamento)**. Esse recurso só poderá ser usado se o software de gerenciamento de vídeo oferecer suporte a quadros B.
- Ative o Dynamic FPS (FPS dinâmico).
- Ative Dynamic GOP (Grupo de imagens dinâmico) e defina um valor alto para Upper limit (Limite superior) do comprimento de GOP.

Observação

A maioria dos navegadores da Web não oferece suporte à decodificação H.265. Por isso, o dispositivo não é compatível com essa decodificação em sua interface da Web. Em vez disso, você pode usar um aplicativo ou sistema de gerenciamento de vídeo compatível com a decodificação H.265.

Configurar o armazenamento de rede

Para armazenar registros na rede, você precisa configurar o seu armazenamento de rede.

- 1. Vá para System > Storage (Sistema > Armazenamento).
- 2. Clique em rede).

 Add network storage (Adicionar armazenamento de rede) em Network storage (Armazenamento de rede).
- 3. Digite o endereço IP do servidor host.
- 4. Digite o nome do local compartilhado no servidor host em Network share (Compartilhamento de rede).

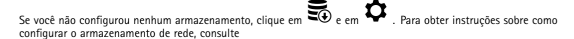
Configure seu dispositivo

- 5. Digite o nome de usuário e a senha.
- 6. Selecione a versão SMB ou deixe em Auto.
- 7. Selecione Add share without testing (Adicionar compartilhamento sem testar) se você experimentar problemas de conexão temporários ou se o compartilhamento ainda não tiver sido configurado.
- 8. Clique em Adicionar.

Como gravar e assistir vídeo

Gravar vídeo diretamente da câmera

- 1. Vá para Video > Image (Vídeo > Imagem).
- 2. Para iniciar uma gravação, clique em



3. Para interromper a gravação, clique em novamen

Assista ao vídeo

- 1. Vá para Recordings (Gravações).
- 2. Clique em para obter sua gravação na lista.

Verifique se o firmware não foi violado com o vídeo

Com o vídeo assinado, é possível garantir que ninguém violou o vídeo gravado pela câmera.

- 1. Vá para Video > Stream > General (Vídeo > Stream > Geral) e ative Signed video (Vídeo assinado).
- 2. Use o AXIS Camera Station (5.46 ou posterior) ou outro software de gerenciamento de vídeo compatível para gravar vídeo. Para obter instruções, consulte o *manual do usuário do AXIS Camera Station*.
- 3. Exporte o vídeo gravado.
- 4. Use o AXIS File Player para reproduzir o vídeo. Baixar o AXIS File Player.



Observação

Para obter mais informações sobre o vídeo, clique com o botão direito do mouse no vídeo e selecione **Show digital signature** (Mostrar assinatura digital).

Configuração de regras de eventos

Você pode criar regras para fazer com que o dispositivo realize ações quando certos eventos ocorrem. Uma regra consiste em condições e ações. As condições podem ser usadas para acionar as ações. Por exemplo, o dispositivo pode iniciar uma gravação ou enviar um email quando detecta movimento ou mostrar um texto de sobreposição enquanto o dispositivo está gravando.

Para saber mais, consulte nosso guia Introdução a regras de eventos.

Configure seu dispositivo

Acionar uma ação

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra. A regra define quando o dispositivo executará determinadas ações. Você pode configurar regras como agendadas, recorrentes ou acionadas manualmente.
- 2. Insira um Name (Nome).
- 3. Selecione a **Condition (Condição)** que deve ser atendida para acionar a ação. Se você especificar mais de uma condição para a regra, todas as condições deverão ser atendidas para acionar a ação.
- 4. Selecione qual Action (Ação) o dispositivo deverá executar quando as condições forem atendidas.

Observação

Se você fizer alterações em uma regra ativa, a regra deverá ser ativada novamente para que as alterações entrem em vigor.

Observação

Se você alterar a definição de um perfil de stream usado em uma regra, será necessário reiniciar todas as regras que usam esse perfil de stream.

Gravação de vídeo quando a câmera detecta um objeto

Este exemplo explica como configurar o dispositivo para iniciar a gravação no cartão SD quando a câmera detecta um objeto. A gravação incluirá cinco segundos antes da detecção e um minuto após o término da detecção.

Antes de começar:

• Certifique-se de ter um cartão SD instalado.

Verifique se a AXIS Object Analytics está em execução:

- 1. Vá para Apps > AXIS Object Analytics (Aplicativos > AXIS Object Analytics).
- 2. Inicie o aplicativo se ele ainda não estiver em execução.
- 3. Certifique-se de ter configurado o aplicativo de acordo com suas necessidades.

Crie uma regra:

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra.
- 2. Digite um nome para a regra.
- 3. Na lista de condições, em Application (Aplicativo), selecione Object Analytics.
- 4. Na lista de ações, em Recordings (Gravações), selecione Record video while the rule is active (Gravar vídeo enquanto a regra estiver ativa).
- 5. Na lista de opções de armazenamento, selecione SD_DISK.
- 6. Selecione uma câmera e um perfil de stream.
- 7. Defina o tempo do pré-buffer como 5 segundos.
- 8. Defina o tempo do pós-buffer como 1 minuto.
- 9. Clique em Salvar.

Exibição de uma sobreposição de texto no stream de vídeo quando o dispositivo detectar um objeto

Este exemplo explica como exibir o texto "Motion detected" (Movimento detectado) quando o dispositivo detecta um objeto.

Verifique se a AXIS Object Analytics está em execução:

1. Vá para Apps > AXIS Object Analytics (Aplicativos > AXIS Object Analytics).

Configure seu dispositivo

- 2. Inicie o aplicativo se ele ainda não estiver em execução.
- 3. Certifique-se de ter configurado o aplicativo de acordo com suas necessidades.

Adicione o texto de sobreposição:

- 1. Vá para Video > Overlays (Vídeo > Sobreposições).
- 2. Em Overlays (Sobreposições), selecione Text (Texto) e clique em
- 3. Insira #D no campo de texto.
- 4. Escolha o tamanho e a aparência do texto.
- 5. Para posicionar a sobreposição de texto, clique em e selecione uma opção.

Crie uma regra:

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra.
- 2. Digite um nome para a regra.
- 3. Na lista de condições, em Application (Aplicativo), selecione Object Analytics.
- 4. Na lista de ações, em Overlay text (Sobreposição de texto), selecione Use overlay text (Usar sobreposição de texto).
- 5. Selecione um canal de vídeo.
- 6. Em Text (Texto), digite "Motion detected" (Movimento detectado).
- 7. Defina a duração.
- 8. Clique em Salvar.

Observação

Se você atualizar o texto de sobreposição, ele será automaticamente atualizado em todos os streams de vídeo dinamicamente.

Direcionar a câmera para uma posição predefinida quando ela detectar movimento

Este exemplo explica como configurar a câmera para ir para uma posição predefinida quando detectar movimento na imagem.

Verifique se a AXIS Object Analytics está em execução:

- 1. Vá para Apps > AXIS Object Analytics (Aplicativos > AXIS Object Analytics).
- 2. Inicie o aplicativo se ele ainda não estiver em execução.
- 3. Certifique-se de ter configurado o aplicativo de acordo com suas necessidades.

Adicione uma posição predefinida:

Vá para PTZ e defina onde você deseja que a câmera seja direcionada ao criar uma posição predefinida.

Crie uma regra:

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra.
- 2. Digite um nome para a regra.
- 3. Na lista de condições, em Application (Aplicativo), selecione Object Analytics.
- 4. Na lista de ações, selecione Go to preset position (Ir para posição predefinida).

Configure seu dispositivo

- 5. Selecione a posição predefinida na qual deseja que a câmera seja posicionada.
- 6. Clique em Save (Salvar).

Fornecer indicação visual de um evento em andamento

Você tem a opção de conectar o AXIS I/O Indication LED à sua câmera de rede. Este LED pode ser configurado para acender sempre que determinados eventos ocorrem na câmera. Por exemplo, para avisar as pessoas de que uma gravação de vídeo está em andamento.

Hardware necessário

- AXIS I/O Indication LED
- Uma câmera de vídeo em rede Axis

Observação

O AXIS I/O Indication LED deve ser conectado a uma porta de saída.

Observação

Para obter instruções de como conectar o AXIS I/O Indication LED, consulte o guia de instalação fornecido com o produto.

O exemplo a seguir mostra como configurar uma regra que ativa o AXIS I/O Indication LED para indicar que a câmera está gravando.

- 1. Vá para System > Accessories > I/O ports (Sistema > Acessórios > Portas de E/S).
- 2. Certifique-se de que a porta à qual você conectou o AXIS I/O Indication LED está configurada como **Output (Saída)**. Defina o estado normal como **Circuit open (Circuito aberto)**.
- 3. Acesse System > Events (Sistema > Eventos).
- 4. Crie uma nova regra.
- 5. Selecione a **Condition (Condição)** que deve ser atendida para acionar a câmera para iniciar a gravação. Ela pode, por exemplo, ser um agendamento ou uma detecção de movimento.
- 6. Na lista de ações, selecione **Record video (Gravar vídeo)**. Selecione um espaço para armazenamento. Selecione um perfil de stream ou crie um novo. Defina também os valores de **Prebuffer (Pré-buffer)** e **Postbuffer (Pós-buffer)** conforme necessário.
- 7. Salve a regra.
- 8. Crie uma segunda regra e selecione a mesma Condition (Condição) que na primeira regra.
- 9. Na lista de ações, selecione Toggle I/O while the rule is active (Alternar E/S enquanto a regra estiver ativa) e, em seguida, selecione a porta à qual o AXIS I/O Indication LED está conectado. Defina o estado como Active (Ativo).
- 10. Salve a regra.

Outros cenários em que o AXIS I/O Indication LED pode ser usado são, por exemplo:

- Configure o LED para acender quando a câmera iniciar a fim de indicar a presença da câmera. Selecione System ready (Sistema pronto) como uma condição.
- Configure o LED para acender quando o stream ao vivo estiver ativo para indicar que uma pessoa ou um programa está acessando um stream da câmera. Selecione Live stream accessed (Stream ao vivo acessado) como uma condição.

Direcione a câmera e abra a trava em um portão quando alquém está nas proximidades

Este exemplo explica como direcionar a câmera e abrir um portão quando alguém deseja entrar durante o dia. Isso é feito conectando um detector PIR à porta de entrada do produto e um relé de chave à porta de saída do produto.

Hardware necessário

Configure seu dispositivo

- Detector PIR montado
- Relé de chave conectado à trava do portão. Nesse caso, a chave é normalmente fechada (NC)
- Conexão de fios

Conexão física

- 1. Conecte os fios do detector PIR ao pino de entrada. Consulte .
- 2. Conecte os fios do switch ao pino de saída, consulte

Configuração das portas de E/S

É necessário conectar o relé da chave à câmera na interface Web da câmera. Primeiro, configure as portas de E/S:

Configure o detector de PIR para uma porta de entrada

- 1. Vá para System > Accessories > I/O ports (Sistema > Acessórios > Portas de E/S).
- 2. Clique em para definir a direção de entrada para a porta 1.
- 3. Atribua um nome descritivo ao módulo de entrada, por exemplo, "Detector PIR".
- 4. Se desejar acionar um evento sempre que o detector PIR detectar movimento, clique em para ajustar o estado normal para circuito aberto.

Configure o relé da chave para uma porta de saída

- 1. Clique em para definir a direção de saída para a porta 2.
- 2. Atribua um nome descritivo ao módulo de saída, por exemplo "Chave do portão".
- 3. Se desejar abrir o portão sempre que um evento for acionado, clique em para definir o estado normal para circuito fechado.

Criação de regras

Para que a câmera abra a porta quando o detector PIR detectar alquém que está próximo, você precisa criar uma regra na câmera:

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra.
- 2. Digite um nome para a regra, por exemplo, "Abrir portão".
- 3. Na lista de condições, selecione PIR detector (Detector PIR).
- 4. Na lista de ações, selecione Toggle I/O once (Alternar E/S uma vez).
- 5. Na lista de portas, selecione Gate switch (Chave do portão).
- 6. Defina o estado como Active (Ativo).
- 7. Defina a duração.
- 8. Clique em Salvar.
- 9. Crie outra regra com o nome "Direcionar a câmera para a porta".
- 10. Selecione o mesmo sinal de entrada que antes, mas, como ação, selecione a posição predefinida "Entrada de portão" criada anteriormente.

Configure seu dispositivo

11. Clique em Salvar.

Gravação de vídeo quando a câmera detecta ruídos fortes

Este exemplo explica como configurar a câmera para começar a gravar no cartão SD cinco segundos antes de detectar ruídos fortes e parar dois minutos depois.

Observação

As instruções a seguir exigem que um microfone esteja conectado à entrada de áudio.

Ative o áudio:

1. Configure o perfil de stream para incluir áudio, consulte.

Ative a detecção de áudio:

- 1. Vá para System > Detectors > Audio detection (Sistema > Detectores > Detecção de áudio).
- 2. Ajuste o nível sonoro de acordo com suas necessidades.

Crie uma regra:

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra.
- 2. Digite um nome para a regra.
- 3. Na lista de condições, em Audio (Áudio), selecione Audio Detection (Detecção de áudio).
- 4. Na lista de ações, em Recordings (Gravações), selecione Record video (Gravar vídeo).
- 5. Na lista de opções de armazenamento, selecione SD_DISK.
- 6. Selecione o perfil de stream em que o áudio foi ativado.
- 7. Defina o tempo do pré-buffer como 5 segundos.
- 8. Defina o tempo do pós-buffer como 2 minutos.
- 9. Clique em Salvar.

Gravação de vídeo quando a câmera detecta impacto

A detecção de impactos permite que a câmera identifique violações causadas por vibrações ou impactos. Vibrações devido ao ambiente ou a um objeto podem acionar uma ação dependendo da faixa de sensibilidade a impactos, que pode ser definida de 0 a 100. Neste cenário, alguém está lançando pedras na câmera após o expediente, e você gostaria de obter um videoclipe do evento.

Ativação da detecção de impactos:

- 1. Vá para System > Detectors > Shock detection (Sistema > Detectores > Detecção de impactos).
- 2. Ative a detecção de impactos e ajuste a sensibilidade de impactos.

Crie uma regra:

- 3. Acesse System > Events > Rules (Sistema > Eventos > Regras) e adicione uma regra:
- 4. Digite um nome para a regra.
- 5. Na lista de condições, em Device status (Status do dispositivo), selecione Shock detected (Impacto detectado).
- 6. Clique em + para adicionar uma segunda condição.
- 7. Na lista de condições, em Scheduled and recurring (Agendado e recorrente), selecione Schedule (Agendar).

Configure seu dispositivo

- 8. Na lista de agendamentos, selecione After hours (Após o expediente).
- 9. Na lista de ações, em Recordings (Gravações), selecione Record video while the rule is active (Gravar vídeo enquanto a regra estiver ativa).
- 10. Selecione onde salvar as gravações.
- 11. Selecione uma Camera (Câmera).
- 12. Defina o tempo do pré-buffer como 5 segundos.
- 13. Defina o tempo do pós-buffer como 50 segundos.
- 14. Clique em Save (Salvar).

Envio de um email automático se alguém borrifar tinta na lente

Ativar a detecção de violação:

- 1. Vá para System > Detectors > Camera tampering (Sistema > Detectores > Violação da câmera).
- 2. Defina um valor para **Trigger delay (Retardo do acionador)**. O valor indica o tempo que deve ser transcorrido antes que um email seja enviado.
- 3. Ative Trigger on dark images (Acionar em imagens escuras) para detectar se a lente é borrifada, coberta ou tirada significativamente de foco.

Adicionar um destinatário de email:

- 4. Vá para System > Events > Recipients (Sistema > Eventos > Destinatários) e adicione um destinatário.
- 5. Digite um nome para o destinatário.
- 6. Selecione Email.
- 7. Digite um endereço de email para o qual a mensagem será enviada.
- 8. A câmera não tem seu próprio servidor de email, portanto, será necessário fazer login em outro servidor de email para enviar emails. Preencha as demais informações de acordo com seu provedor de email.
- 9. Para enviar um email de teste, clique em Test (Testar).
- 10. Clique em Salvar.

Crie uma regra:

- 11. Acesse System > Events > Rules (Sistema > Eventos > Regras) e adicione uma regra:
- 12. Digite um nome para a regra.
- 13. Na lista de condições, em Video (Vídeo), selecione Tampering (Violação).
- 14. Na lista de ações, em Notifications (Notificações), selecione Send notification to email (Enviar notificação para email) e, em seguida, selecione o destinatário na lista.
- 15. Digite um assunto e uma mensagem para o email.
- 16. Clique em Salvar.

Configure seu dispositivo

Áudio

Adição de áudio à sua gravação

Ative o áudio:

- 1. Vá para Video > Stream > Audio (Vídeo > Stream > Áudio) e inclua áudio.
- 2. Se o dispositivo tiver mais de uma fonte de entrada, selecione a correta em Source (Fonte).
- 3. Vá para Audio > Device settings (Áudio > Configurações do dispositivo) e ative a fonte de entrada correta.
- 4. Se você fizer alguma alteração na origem da entrada, clique em Apply changes (Aplicar alterações).

Edite o perfil de stream que é usado para a gravação:

- 5. Vá para System > Stream profiles (Sistema > Perfis de stream) e selecione o perfil de stream.
- 6. Selecione Include audio (Incluir áudio) e ative-a.
- 7. Clique em Salvar.

Conexão a um alto-falante em rede

O pareamento de alto-falantes em rede permite usar um alto-falante em rede Axis como se ele estivesse conectado diretamente à câmera. Uma vez pareado, o alto-falante age como um dispositivo de saída de áudio no qual você pode reproduzir clipes de áudio e transmitir som por meio da câmera.

Importante

Para que esse recurso funcione com um software de gerenciamento de vídeo (VMS), você deve primeiro parear a câmera com o alto-falante em rede e, em seguida, adicionar a câmera ao seu VMS.

Pareamento da câmera com um alto-falante em rede

- 1. Vá para System > Edge-to-edge > Pairing (Sistema > Edge-to-edge > Pareamento).
- 2. Digite o endereço IP, o nome de usuário e a senha do alto-falante em rede.
- 3. Selecione Speaker pairing (Pareamento de alto-falante).
- 4. Clique em Conectar. Uma mensagem de confirmação é exibida.

A interface Web

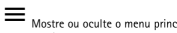
A interface Web

Para alcançar a interface Web do dispositivo, digite o endereço IP do dispositivo em um navegador da Web.

Observação

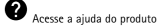
O suporte aos recursos e às configurações descritas nesta seção variam para cada dispositivo. Este ícone recurso ou configuração está disponível somente em alguns dispositivos.











O menu de usuário contém:



Defina o tema claro ou escuro. Informações sobre o usuário que está conectado.

Alterar conta : Saia da conta atual e faça login em uma nova conta.



Fazer logout : Faça logout da conta atual.

O menu de contexto contém:

- Analytics data (Dados de análise): Aceite para compartilhar dados de navegador não pessoais.
- Feedback (Comentários): Compartilhe qualquer feedback para nos ajudar a melhorar sua experiência de usuário.
- Legal: veja informações sobre cookies e licenças.
- About (Sobre): veja informações do dispositivo, incluindo versão e número de série do AXIS OS.
- Legacy device interface (Interface de dispositivo legada): Altere a interface Web do dispositivo para a versão legada.

Status

Status de sincronização de horário

Mostra as informações de sincronização de NTP, incluindo se o dispositivo está em sincronia com um servidor NTP e o tempo restante até a próxima sincronização.

NTP settings (Configurações de NTP): Exiba e atualize as configurações de NTP. Leva você para a página Date and time (Data e hora) na qual é possível alterar as configurações de NTP.

Informações do dispositivo

Mostra as informações do dispositivo, incluindo versão e o número de série do AXIS OS.

Atualizar o AXIS SO: Atualize o software em seu dispositivo. Abre a página Maintenance (Manutenção), na qual é possível atualizar.

Gravação em andamento

Mostra as gravações em andamento e seu espaço de armazenamento designado.

Gravações: Exibir gravações em andamento e filtradas e suas fontes. Para obter mais informações, consulte espaço de armazenamento no qual a gravação é salva.





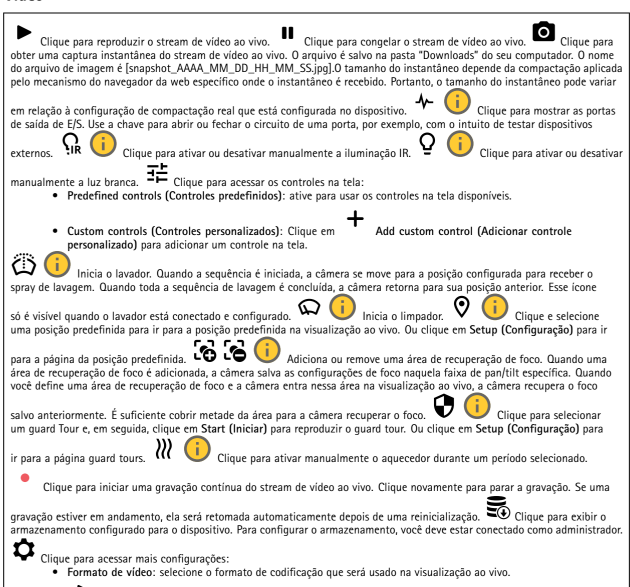
Clientes conectados

Mostra o número de conexões e os clientes conectados.

A interface Web

View details (Exibir detalhes): Exiba e atualize a lista dos clientes conectados. A lista mostra o endereço IP, o protocolo, a porta e o PID/Processo de cada conexão.

Vídeo



- Autoplay (Reprodução automática): ative para reproduzir automaticamente um stream de vídeo sem som sempre que você abrir o dispositivo em uma nova sessão.
- Client stream information (Informações de stream do cliente): ative para exibir informações dinâmicas sobre o stream de vídeo usado pelo navegador que apresenta o stream de vídeo ao vivo. As informações de taxa de bits são diferentes das informações apresentadas em uma sobreposição de texto devido às diferentes fontes de informações. A taxa de bits nas informações do stream do cliente é a taxa de bits do último segundo, proveniente do driver de codificação do dispositivo. A taxa de bits na sobreposição é a taxa de bits média nos últimos 5 segundos, proveniente do navegador. Os dois valores cobrem apenas o stream de vídeo bruto, sem a largura de banda adicional gerada ao ser transportado pela rede via UDP/TCP/HTTP.
- Adaptive stream (Stream adaptativo): ative para adaptar a resolução da imagem à resolução real do cliente de exibição, a fim de aprimorar a experiência do usuário e impedir uma possível sobrecarga do hardware do cliente. O

A interface Web

stream adaptativo é aplicado somente ao visualizar o stream de vídeo ao vivo na interface da Web em um navegador. Quando o stream adaptativo está ativado, a taxa de quadros máxima é 30 fps. Se você capturar um instantâneo com o stream adaptativo ativado, será usada a resolução de imagem selecionada pelo stream adaptativo.

- Level grid (Grade de nível): Clique em para exibir a grade de nível. Essa grade ajuda você a decidir se a imagem está alinhada horizontalmente. Clique em para ocultá-la.
- Pixel counter (Contador de pixels): Clique em para mostrar o Contador de pixels da Axis. Arraste e redimensione a caixa para acomodar sua área de interesse. Você também pode definir o tamanho em pixels da caixa nos campos Width (Largura) e Height (Altura).
- Refresh (Atualizar): Clique em para atualizar a imagem estática na visualização ao vivo.
- Controles de PTZ : Ative para exibir controles de PTZ na visualização ao vivo.

Clique para mostrar a visualização ao vivo na resolução máxima. Se a resolução máxima for maior que o tamanho da sua tela, use a imagem menor para navegar. Clique para exibir o stream de vídeo ao vivo em tela cheia. Pressione ESC

Instalação

para sair do modo tela inteira.

Modo de captura : um modo de captura é uma configuração predefinida que determina como a câmera captura as imagens. Quando você altera o modo de captura, várias outras configurações podem ser afetadas, como áreas de exibição

e máscaras de privacidade. Posição de montagem : a orientação da imagem pode mudar de acordo com a montagem da câmera. Power line frequency (Frequência da linha de alimentação): Para minimizar a cintilação da imagem, selecione a frequência utilizada em sua região. As regiões americanas geralmente usam 60 Hz. O resto do mundo usa principalmente 50 Hz. Se não tiver certeza da frequência da linha de alimentação de sua região, verifique com as autoridades locais.

Rotate (Girar): selecione a orientação desejada para a imagem.

Zoom: use o controle deslizante para ajustar o nível de zoom. Focus (Foco): Use o controle deslizante para definir o foco manualmente. AF: Clique para fazer a câmera focalizar na área selecionada. Se você não selecionar uma área de foco automático, a

câmera focalizará na cena inteira. Autofocus area (Área de foco automático): Clique em para exibir a área de foco automático. Essa área deve incluir a área de interesse. Reset focus (Redefinir foco): Clique para que o foco retorne à sua posição original.

Observação

Em ambientes frios, é possível levar vários minutos para que o zoom e o foco fiquem disponíveis.

Correção de imagem

A interface Web

Importante

Nós recomendamos o uso de vários recursos de correção de imagem ao mesmo tempo, pois isso pode gerar problemas de desempenho.

Correção de distorção de barril (BDC) : Ative para obter uma imagem mais reta caso ela sofra de distorção de barril. A distorção em barril é um efeito da lente que faz com que a imagem apareça curva e dobrada para fora. Essa condição é vista com

mais facilidade quando o zoom da imagem está afastado.Recortar : Use o controle deslizante para ajustar o nível de correção. Um nível menor significa que a largura da imagem será mantida às custas da altura e da resolução da imagem. Um nível

maior significa que a altura e a resolução da imagem são mantidas às custas da largura da imagem.Remover distorção : Use o controle deslizante para ajustar o nível de correção. Pucker (Franzido) significa que a largura da imagem será mantida às custas da altura e da resolução da imagem. Bloat (Inchado) significa que a altura e a resolução da imagem são mantidas às custas

da largura da imagem.**Estabilização da imagem**: ative para obter uma imagem mais suave e estável com menos desfoque. Recomendamos usar a estabilização de imagem ambientes em que o dispositivo é montado em um local exposto e sujeito a

vibrações, por exemplo, devido a ventos ou tráfego próximo. Distância focal : use o controle deslizante para ajustar a distância focal. Um valor mais elevado produz uma ampliação maior e um ângulo de visão mais estreito, enquanto um valor

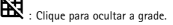
menor diminui a ampliação e amplia o ângulo de visão. Margem do estabilizador : Use o controle deslizante para ajustar o tamanho da margem do estabilizador, o qual determina o nível de vibração a ser estabilizado. Se o produto estiver montado em um ambiente com muita vibração, mova o controle deslizante para Max (Máximo). O resultado será a captura de uma cena menor. Se

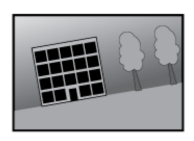
o ambiente apresentar menos vibrações, mova o controle deslizante para Min (Mínimo).Endireitar imagem : ative e use controle deslizante para endireitar a imagem horizontalmente girando-a e recortando-a digitalmente. Essa funcionalidade é útil

quando não é possível montar a câmera perfeitamente nivelada. O ideal é endireitar a imagem durante a instalação.



para exibir uma grade de apoio na imagem.







A imagem antes e depois do endireitamento.

Imagem

Aparência

A interface Web

Perfil de cena : selecione um perfil de cena adequado para seu cenário de monitoramento. Um perfil de cena otimiza as configurações de imagem, incluindo nível de cor, brilho, nitidez, contraste e contraste local, para um ambiente ou uma finalidade específica.

- Forense: adequado para fins de vigilância.
- Ambientes internos : adequado para ambientes internos.
- Ambientes externos : adequado para ambientes externos.
- Vívida : útil para fins de demonstração.
- Visão geral do tráfego : adequado para monitorar tráfego de veículos.

Saturação: use o controle deslizante para ajustar a intensidade das cores. Por exemplo, é possível gerar uma imagem em tons de cinza.



Contraste: use o controle deslizante para ajustar a diferença entre claro e escuro.



Brilho: use o controle deslizante para ajustar a intensidade de luz. Isso pode facilitar a visualização dos objetos. O brilho é aplicado após a captura da imagem e não afeta as informações existentes na imagem. Para obter mais detalhes de uma área escura, geralmente é melhor aumentar o ganho ou o tempo de exposição.



Sharpness (Nitidez): use o controle deslizante para fazer com que os objetos na imagem pareçam mais nítidos por meio do ajuste do contraste das bordas. Se você aumentar a nitidez, também aumentará a taxa de bits e, consequentemente, o espaço de armazenamento necessário.



Amplo alcance dinâmico

A interface Web

WDR : Ative para tornar visíveis tanto as áreas escuras quanto as áreas claras da imagem. Contraste local : use o controle deslizante para ajustar o contraste da imagem. Quanto mais alto for o valor, maior será o contraste entre áreas escuras e

claras. Mapeamento de tons : use o controle deslizante para ajustar a quantidade de mapeamento de tons que é aplicada à imagem. Se o valor for definido como zero, somente a correção de gama padrão será aplicada, enquanto um valor mais alto aumentará a visibilidade das partes mais escuras e mais claras da imagem.

Equilíbrio de branco

Quando a câmera detecta qual é a temperatura da cor da luz recebida, ela pode ajustar a imagem para fazer as cores parecerem mais naturais. Se isso não for suficiente, você pode selecionar uma fonte de luz adequada na lista.

A configuração de balanço de branco automático reduz o risco de cintilação das cores adaptando-se a mudanças de forma gradual. Se a iluminação for alterada, ou quando a câmera for ligada pela primeira vez, até 30 segundos poderão ser necessários para a adaptação à nova fonte de luz. Se houver mais de um tipo de fonte de luz em uma cena, ou seja, elas apresentam temperatura de cores diferentes, a fonte de luz dominante atuará como referência para o algoritmo de balanço de branco automático. Esse comportamento poderá ser sobrescrito com a escolha de uma configuração de balanço de branco fixa que corresponda à fonte de luz que você deseja usar como referência.

Light environment (Ambiente de iluminação):

- Automatic (Automático): Identificação e compensação automáticas da cor da fonte de luz. Essa é a configuração recomendada que pode ser usada na maioria das situações.
- Automático Ambientes externos : Identificação e compensação automáticas da cor da fonte de luz. Essa é a configuração recomendada que pode ser usada na maioria das situações de ambientes externos.
- Personalizado ambientes internos
 : Ajuste de cores fixo para ambientes com alguma iluminação artificial (não fluorescente), bom para temperaturas de cor normais ao redor de 2800 K.
- Personalizado ambientes externos
 : Ajuste de cores fixo para condições de tempo ensolaradas com temperatura de cor de cerca de 5500 K.
- Fixo fluorescente 1: Ajuste de cores fixo, para iluminação fluorescente com temperatura de cores de cerca de 4000 K.
- Fixo fluorescente 2: Ajuste de cores fixo, para iluminação fluorescente com temperatura de cores de cerca de 3000 K.
- Fixed indoors (Fixo ambientes internos): Ajuste de cores fixo para ambientes com alguma iluminação artificial (não fluorescente), bom para temperaturas de cor normais ao redor de 2800 K.
- Fixo ambientes externos 1: Ajuste de cores fixo para condições de tempo ensolaradas com temperatura de cores de cerca de 5500 K.
- Fixo ambientes externos 2: Ajuste de cores fixo para condição de tempo nublado com temperatura de cores de cerca de 6500 K.
- Iluminação pública mercúrio : ajuste de cores fixo para a emissão ultravioleta das lâmpadas de vapor de mercúrio muito comuns em iluminação pública.
- Iluminação pública sódio : Ajuste de cores fixo para compensar a cor amarelo-alaranjada das lâmpadas de vapor de sódio muito comuns em iluminação pública.
- Hold current (Manter atuais): Mantém as configurações atuais e não compensa por alterações na iluminação.
- Manual : fixa o balanço de branco com a ajuda de um objeto branco. Arraste o círculo para um objeto que
 deseja que a câmera interprete como branco na imagem de visualização ao vivo. Use os controles deslizantes Red
 balance (Balanço de vermelho) e Blue balance (Balanço de azul) para ajustar o balanço de branco manualmente.

Modo dia/noite

A interface Web

IR-cut filter (Filtro de bloqueio de infravermelho):

Auto: selecione para ativar e desativar automaticamente o filtro de bloqueio de infravermelho. Quando a câmera
está no modo diurno, o filtro de bloqueio de infravermelho é ativado e bloqueia luz infravermelha recebida. No modo
noturno, o filtro de bloqueio de infravermelho é desativado e aumenta a sensibilidade da câmera à luz.

Observação

- Alguns dispositivos têm filtros de passagem de infravermelho no modo noturno. O filtro de passagem de infravermelho aumenta a sensibilidade à luz infravermelha, mas bloqueia a luz visível.
 - Ativar: selecione para ativar o filtro de bloqueio de infravermelho. A imagem está em cores, mas com sensibilidade reduzida à luz.
 - Off (Desativada): selecione para desativar o filtro de bloqueio de infravermelho. A imagem permanece em preto e branco para uma maior sensibilidade à luz.

Threshold (Limite): use o controle deslizante para ajustar o limiar de luz em que a câmera alterna do modo diurno para o modo noturno.

- Mova o controle deslizante em direção a **Bright (Brilho)** para reduzir o limite para o filtro de bloqueio de infravermelho. A câmera alternará para o modo noturno mais cedo.
- Mova o controle deslizante em direção a **Dark (Escuro)** para aumentar o limite do filtro de bloqueio de infravermelho. A câmera alternará para o modo noturno mais tarde.

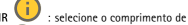
Luz IV se o seu dispositivo não tiver iluminação integrada, esses controles estarão disponíveis somente quando você conectar um acessório Axis compatível. Allow illumination (Permitir iluminação): ative para que a câmera use a luz integrada no modo noturno. Synchronize illumination (Sincronizar iluminação): ative para sincronizar automaticamente a iluminação com a luz do ambiente. A sincronização entre dia e noite funcionará somente se o Filtro de bloqueio de infravermelho estiver

configurado como Auto ou Desativado. Ângulo de iluminação automático

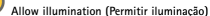
: Lique para usar o ângulo de iluminação

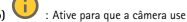
automático. Desligue para definir o ângulo de iluminação manualmente.Ângulo de iluminação : use o controle deslizante para definir manualmente o ângulo de iluminação, por exemplo, se o ângulo tiver que ser diferente do ângulo de visão da câmera. Se a câmera tiver um ângulo de visão amplo, você poderá reduzir o ângulo de iluminação, o que é equivalente a uma posição de

aproximação maior. Isso resultará em cantos escuros na imagem. Comprimento de onda IR



onda desejado para a luz IR.Luz branca





luz branca no modo noturno. Synchronize illumination (Sincronizar iluminação) a luz branca com a luz do ambiente.

: ative para sincronizar automaticamente

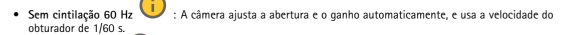
Exposição

selecione um modo de exposição para reduzir efeitos irregulares altamente variáveis na imagem, por exemplo, cintilação produzida por diferentes tipos de fontes de iluminação. Recomendamos o uso do modo de exposição automática, ou o uso da mesma frequência da sua rede elétrica.

Exposure mode (Modo de exposição):

- Automatic (Automático): a câmera ajusta a abertura, o ganho e o obturador automaticamente.
- Abertura automática : A câmera ajusta a abertura e o ganho automaticamente. O obturador é fixo.
- Obturador automático : A câmera ajusta o obturador e o ganho automaticamente. A abertura é fixa.
- Hold current (Manter atuais): Trava as configurações de exposição atuais.
- Sem cintilação : A câmera ajusta a abertura e o ganho automaticamente e usa apenas as seguintes velocidades do obturador: 1/50 s (50 Hz) e 1/60 s (60 Hz).
- Sem cintilação 50 Hz
 A câmera ajusta a abertura e o ganho automaticamente, e usa a velocidade do obturador de 1/50 s.

A interface Web



- Cintilação reduzida :0 mesmo que sem cintilação, mas a câmera pode usar velocidades de obturador superiores a 1/100 s (50 Hz) e 1/120 s (60 Hz) para cenas mais claras.
- Cintilação reduzida 50Hz : O mesmo que sem cintilação, mas a câmera pode usar velocidades de obturador superiores a 1/100 s para cenas mais claras.
- Cintilação reduzida 60 Hz
 : O mesmo que sem cintilação, mas a câmera pode usar velocidades de obturador superiores a 1/120 s para cenas mais claras.
- Manual : A abertura, o ganho e o obturador são fixos.

Zona de exposição : Use zonas de exposição para otimizar a exposição em uma parte selecionada da cena, por exemplo, a área na frente de uma porta de entrada.

Observação

As zonas de exposição estão relacionadas à imagem original (sem rotação), e os nomes das zonas aplicam-se à imagem original. Isso significa que, por exemplo, se o stream de vídeo for girado em 90°, a zona superior se tornará a zona direita e a esquerda passará a ser a inferior no stream.

- Automatic (Automático): opção adequada para a maioria das situações.
- Center (Centro): usa uma área fixa no centro da imagem para calcular a exposição. A área tem tamanho e posição fixos na visualização ao vivo.
- Máximo : usa a visualização ao vivo inteira para calcular a exposição.
- Superior : usa uma área com tamanho e posição fixos na parte superior da imagem para calcular a exposição.
- Inferior : usa uma área com tamanho e posição fixos na parte inferior da imagem para calcular a exposição.
- Esquerda : usa uma área com tamanho e posição fixos na parte esquerda da imagem para calcular a exposição.
- Direita : usa uma área com tamanho e posição fixos na parte direita da imagem para calcular a exposição.
- Spot (Pontual): usa uma área com tamanho e posição fixos na visualização ao vivo para calcular a exposição.
- Custom (Personalizada): usa uma área na visualização ao vivo para calcular a exposição. É possível ajustar o tamanho e a posição da área.

Max shutter (Obturador máximo): selecione a velocidade do obturador para proporcionar a melhor imagem. Velocidades de obturador mais lentas (exposição mais longa) podem causar desfoque quando há movimento. Velocidades muito altas podem afetar a qualidade da imagem. O obturador máximo trabalha em conjunto com o ganho máximo para aprimorar a imagem.Max gain (Ganho máximo): selecione o ganho máximo adequado. Se você aumentar o ganho máximo, o nível de visibilidade dos detalhes em imagens escuras aumentará, mas o nível de ruído também aumentará. O aumento no ruído também pode resultar no aumento do uso de largura de banda e de requisitos de capacidade de armazenamento. Se você definir o ganho máximo como um valor elevado, as imagens poderão diferir bastante se as condições de iluminação forem muito diferentes entre o dia e a noite. O ganho máximo trabalha em conjunto com o obturador máximo para aprimorar a imagem.Exposição adaptativa ao movimento

: Selecione para reduzir o desfoque por movimento em condições de pouca iluminação.Blur-noise trade-off (Compromisso desfoque/ruído): use o controle deslizante para ajustar a prioridade entre desfoque por movimento e ruído. Se desejar priorizar a largura de banda reduzida e obter menos ruído às custas de detalhes em objetos móveis, mova o controle deslizante para Low noise (Ruído baixo). Se desejar priorizar a preservação de detalhes em objetos móveis às custas de ruído e largura de banda, mova o controle deslizante para Low motion blur (Desfoque por movimento baixo).

Observação

Você pode alterar a exposição mediante o ajuste do tempo de exposição ou do ganho. Se você aumentar o tempo de exposição, obterá mais desfoque por movimento. Se aumentar o ganho, obterá mais ruído. Se você ajustar o Blur-noise trade-off (Compromisso desfoque/ruído) para Low noise (Ruído baixo), a exposição automática priorizará tempos de exposição mais longos em relação ao ganho crescente, bem como o contrário se você ajustar o compromisso para Low motion blur (Desfoque por movimento baixo). O ganho e o tempo de exposição eventualmente atingirão seus valores máximos em condições de pouca iluminação, independentemente da prioridade definida.

A interface Web

Bloquear abertura : ative para manter o tamanho da abertura definido pelo controle deslizante Aperture (Abertura).

Desative para permitir que a câmera ajuste automaticamente o tamanho da abertura. Por exemplo, você pode bloquear a abertura

para cenas com condições de iluminação permanentes. Abertura : Use o controle deslizante para ajustar o tamanho da abertura, ou seja, a quantidade de luz que passa pela lente. A fim de possibilitar que mais luz entre no sensor e, assim, produzir uma imagem mais clara em condições de pouca luz, mova o controle deslizante para Open (Aberta). Uma abertura mais ampla também reduz a profundidade do campo, o que significa que objetos muito próximos ou muito afastados da câmera poderão aparecer fora de foco. Para aumentar a região da imagem em foco, mova o controle deslizante para Closed (Fechada). Exposure

level (Nível de exposição): use o controle deslizante para ajustar a exposição da imagem.Remoção de névoa e detectar os efeitos de névoa e removê-los automaticamente para produzir uma imagem mais clara.

Observação

Recomendamos que você não ative **Defog (Remoção de névoa)** em cenas com baixo contraste, grandes variações de nível de luz, ou quando o foco automático estiver ligeiramente desativado. Isso pode afetar a qualidade da imagem, por exemplo, aumentando o contraste. Além disso, o excesso de luz pode afetar negativamente a qualidade da imagem quando a remoção de névoa está ativa.

Óptica

Compensação de temperatura : Ative para que a posição do foco seja corrigida de acordo com a temperatura na

óptica.Compensação de IR : Ative se desejar que a posição de foco seja corrigida quando o filtro de bloqueio de infravermelho estiver desativado e houver luz infravermelha.Calibrate zoom and focus (Calibrar zoom e foco): Clique para redefinir a óptica e as configurações de zoom e foco para a posição padrão de fábrica. Isso será necessário se a parte óptica perder a calibração durante o transporte ou se o dispositivo tiver sido exposto a vibrações extremas.

Stream

Geral

Resolução: Selecione a resolução de imagem adequada para a cena de vigilância. Uma resolução maior aumenta a largura de banda e o armazenamento. Taxa de quadros: para evitar problemas de largura de banda na rede ou reduzir o tamanho do armazenamento, você pode limitar a taxa de quadros a um valor fixo. Se a taxa de quadros for definida como zero, ela será mantida na maior taxa possível sob as condições atuais. Uma taxa de quadros mais alta exige mais largura de banda e capacidade de armazenamento. Quadros P: Um quadro P é uma imagem prevista que exibe somente as alterações na imagem do quadro anterior. insira a quantidade desejada de quadros P. Quanto maior for o número, menor será a largura de banda necessária. No entanto, se houver congestionamento na rede, poderá haver deterioração perceptível na qualidade do vídeo. Compression (Compactação): use o controle deslizante para ajustar a compactação da imagem. Uma compactação alta resulta em taxa de bits e qualidade de imagem menores. Uma compactação baixa aumenta a qualidade da imagem, mas usa mais largura de banda e

armazenamento durante a gravação. **Vídeo assinado**: ative para adicionar o recurso de vídeo assinado ao vídeo. O vídeo assinado protege o vídeo contra violação ao adicionar assinaturas de criptografia ao vídeo.

Zipstream

Zipstream é uma tecnologia de redução da taxa de bits otimizada para monitoramento por vídeo que reduz a taxa de bits média em um stream H.264 ou H.265 em tempo real. A Axis Zipstream aplica uma taxa de bits elevada em cenas com muitas regiões de interesse, por exemplo, em cenas que contêm objetos móveis. Quando a cena é mais estática, a Zipstream aplica uma taxa de bits inferior, reduzindo a necessidade de armazenamento. Para saber mais, consulte *Redução da taxa de bits com Axis Zipstream*

A interface Web

Selecione a Strength (Intensidade) da redução de taxa de bits:

- Off (Desativada): sem redução da taxa de bits.
- Baixa: Não há degradação de qualidade visível na maioria das cenas. Essa é a opção padrão e pode ser usada em todos
 os tipos de cenas para reduzir a taxa de bits.
- Medium (Média): efeitos visíveis em algumas cenas com menos ruído e nível de detalhes ligeiramente inferior em regiões de menos interesse (por exemplo, quando não houver movimento).
- Alta: efeitos visíveis em algumas cenas com menos ruído e nível de detalhes inferior em regiões de menos interesse (por exemplo, quando não houver movimento). Recomendamos esse nível para dispositivos conectados à nuvem e dispositivos que usam armazenamento local.
- Higher (Mais alto): efeitos visíveis em algumas cenas com menos ruído e nível de detalhes inferior em regiões de menos interesse (por exemplo, quando não houver movimento).
- Extreme (Extrema): efeitos visíveis na maioria das cenas. A taxa de bits é otimizada para minimizar o armazenamento. Optimize for storage (Otimizar para armazenamento): Ative-a para minimizar a taxa de bits enquanto mantém a qualidade. A otimização não se aplica ao stream mostrado no cliente Web. Esse recurso só poderá ser usado se seu VMS oferecer suporte a quadros B. Ativar a opção Optimize for storage (Otimizar para armazenamento) também ativa o Dynamic GOP (Grupo de imagens dinâmico). FPS Dinâmico (quadros por segundo): Ative para que a largura de banda varie com base no nível de atividade na cena. Mais atividade exigirá mais largura de banda. Lower limit (Limite inferior): insira um valor para ajustar a taxa de quadros entre FPS mínimo e o fps padrão do stream com base na movimentação na cena. Nós recomendamos que você use o limite inferior em cenas com movimentação muito baixa, em que o fps pode cair para 1 ou menos. Grupo de imagens dinâmico (Grupo de Imagens): Ative para ajustar dinamicamente o intervalo entre quadros com base no nível de atividade na cena. Upper limit (Limite superior): insira um comprimento de GOP máximo, ou seja, o número máximo de quadros P entre dois quadros l. Um quadro l é um quadro de imagem autônomo independente de outros quadros.

Controle de taxa de bits

- Average (Média): selecione para ajustar automaticamente a taxa de bits durante um período mais longo e proporcionar a melhor qualidade de imagem possível com base no armazenamento disponível.
 - Clique para calcular a taxa-alvo de bits com base em armazenamento disponível, tempo de retenção e limite da taxa de bits.
 - Target bitrate (Taxa-alvo de bits): insira a taxa-alvo de bits desejada.
 - Retention time (Tempo de retenção): insira o número de dias que deseja manter as gravações.
 - Armazenamento: mostra o armazenamento estimado que pode ser usado para o stream.
 - Maximum bitrate (Taxa de bits máxima): ative para definir um limite para a taxa de bits.
 - Bitrate limit (Limite da taxa de bits): insira um limite para a taxa de bits que seja superior à taxa-alvo de bits.
- Maximum (Máxima): selecione para definir uma taxa de bits máxima instantânea do stream com base na largura de banda da rede.
 - Maximum (Máxima): insira a taxa de bits máxima.
- Variable (Variável): selecione para permitir que a taxa de bits varie de acordo com o nível de atividade na cena. Mais atividade exigirá mais largura de banda. Recomendamos essa opção para a maioria das situações.

Orientação

Mirror (Espelhar): Ative para espelhar a imagem.

Áudio

Include (Incluir): ative para usar áudio no stream de vídeo.Fonte



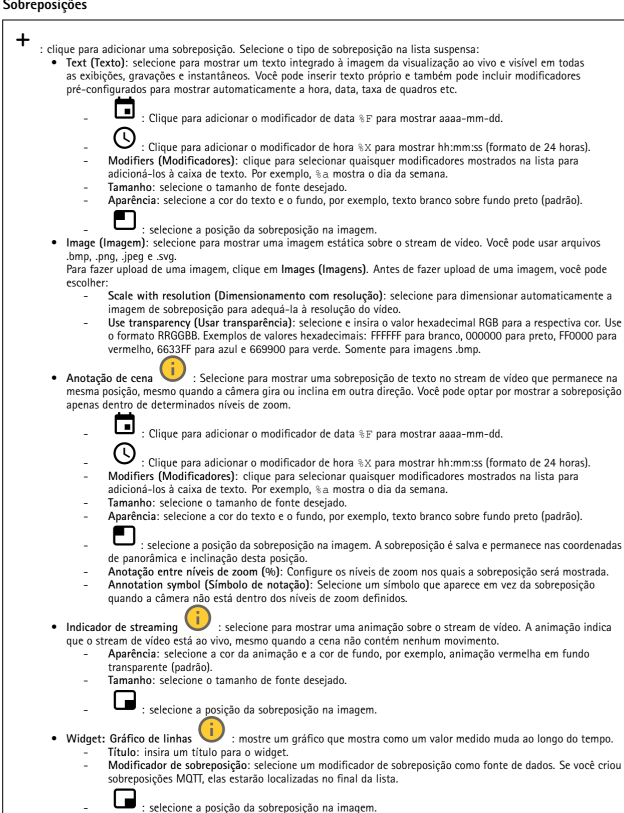
: selecione a fonte de áudio que deseja usar. Estéreo



: ative para incluir áudio integrado, ou áudio de um microfone externo.

A interface Web

Sobreposições



A interface Web

- Tamanho: selecione o tamanho da sobreposição.
- Visível em todos os canais: Desative para mostrar apenas no canal selecionado no momento. Ative para exibir todos os canais ativos.
- Intervalo de atualização: escolha o tempo entre as atualizações de dados.
- Transparência: defina a transparência de toda a sobreposição.
- Transparência do segundo plano: defina a transparência apenas do plano de fundo da sobreposição.
- Pontos: ative para adicionar um ponto à linha do gráfico quando os dados forem atualizados.
- Eixo X
- Label (Rótulo): insira o rótulo de texto para o eixo X.
- Janela de tempo: insira por quanto tempo os dados são visualizados.
- Unidade de tempo: insira uma unidade de tempo para o eixo X.
- Fixo \
- Label (Rótulo): insira o rótulo de texto para o eixo Y.
- **Escala dinâmica**: ative para que a escala se adapte automaticamente aos valores dos dados. desative para inserir manualmente valores para uma escala fixa.
- Limiar mínimo de alarme e Limiar máximo de alarme: esses valores adicionarão linhas de referência horizontais ao gráfico, facilitando a visualização quando o valor dos dados estiver muito alto ou muito baixo.
- Widget: Medidor : mostre um gráfico de barras que exibe o valor dos dados medidos mais recentemente.
 - Título: insira um título para o widget.
 - Modificador de sobreposição: selecione um modificador de sobreposição como fonte de dados. Se você criou sobreposições MQTT, elas estarão localizadas no final da lista.
 - : selecione a posição da sobreposição na imagem.
 - Tamanho: selecione o tamanho da sobreposição.
 - Visível em todos os canais: Desative para mostrar apenas no canal selecionado no momento. Ative para exibir todos os canais ativos.
 - Intervalo de atualização: escolha o tempo entre as atualizações de dados.
 - Transparência: defina a transparência de toda a sobreposição.
 - Transparência do segundo plano: defina a transparência apenas do plano de fundo da sobreposição.
 - Pontos: ative para adicionar um ponto à linha do gráfico quando os dados forem atualizados.
 - Fixo Y
 - Label (Rótulo): insira o rótulo de texto para o eixo Y.
 - **Escala dinâmica**: ative para que a escala se adapte automaticamente aos valores dos dados. desative para inserir manualmente valores para uma escala fixa.
 - Limiar mínimo de alarme e Limiar máximo de alarme: esses valores adicionarão linhas de referência horizontais ao gráfico de barras, facilitando a visualização quando o valor dos dados estiver muito alto ou muito baixo.

Áreas de visualização

: Clique para criar uma área de exibição. Clique na área de exibição para acessar as configurações.Nome: insira um nome para a área de exibição. O comprimento máximo é 64 caracteres.Aspect ratio (Proporção): selecione a proporção desejada. A resolução será ajustada automaticamente.PTZ: Ative para usar a funcionalidade pan, tilt e zoom na área de exibição.

Máscaras de privacidade

: Clique para criar uma máscara de privacidade. Privacy masks (Máscaras de privacidade): clique para mudar a cor de todas as máscaras de privacidade ou excluir todas as máscaras permanentemente. Cell size (Tamanho da célula): Se você escolher a cor do mosaico, as máscaras de privacidade aparecerão como padrões de pixels. Use o controle deslizante para alterar o tamanho

dos pixels. Mask x (Máscara x): Clique para renomear, desativar ou excluir permanentemente a máscara.

A interface Web

Analíticos

AXIS Object Analytics

Start (Iniciar): Clique para iniciar AXIS Object Analytics. O aplicativo será executado em segundo plano e você poderá criar regras para eventos com base nas configurações atuais do aplicativo. Open (Abrir): Clique em para abrir AXIS Object Analytics. O aplicativo

abre em uma nova aba do navegador onde você pode configurar suas configurações. **Não instalado:** O AXIS Object Analytics não está instalado neste dispositivo. Atualize o AXIS OS para a versão mais recente para obter a versão mais recente do aplicativo.

Áudio

Visão geral

Locate device (Localizar dispositivo): Reproduz um som que ajudará você a identificar o alto-falante. Para alguns produtos,

o dispositivo piscará um LED.Calibrar Manager Edge): Inicie o aplicativo.

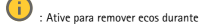
: Calibrar o alto-falante. Launch AXIS Audio Manager Edge (Iniciar AXIS Audio

Configurações do dispositivo

Entrada: ative ou desative a entrada de áudio. Mostra o tipo de entrada.

Permitir extração de stream : ative para permitir a extração de streams.Input type (Tipo de entrada): Selecione o tipo de entrada. Por exemplo, microfone ou linha.Power type (Tipo de alimentação): selecione o tipo de alimentação para a

entrada. Apply changes (Aplicar alterações): Aplique sua seleção. Cancelamento de eco



uma comunicação bidirecional. Controles de ganho separados : ative para ajustar o ganho separadamente para cada

tipo de entrada. Controle de ganho automático : ative para adaptar dinamicamente o ganho às alterações no som. Gain (Ganho): use o controle deslizante para mudar o ganho. Clique no ícone de microfone para silenciar ou remover o silenciamento.

Stream

Codificação: selecione a codificação que será usada para o streaming da fonte de entrada. Você só poderá escolher a codificação se a entrada de áudio estiver ativada. Se a entrada de áudio estiver desativada, clique em Enable audio input (Ativar entrada de áudio) para ativá-la.

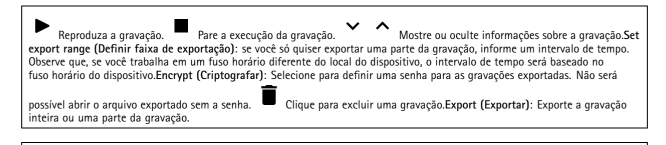
Gravações

Ongoing recordings (Gravações em andamento): Mostre todas as gravações em andamento no dispositivo.

Inicie uma

gravação no dispositivo. Escolha o dispositivo de armazenamento que será usado para salvar. Pare uma gravação no dispositivo. Gravações acionadas serão paradas manualmente ou quando o dispositivo for desligado. As gravações contínuas continuarão até ser interrompidas manualmente. Mesmo se o dispositivo for desligado, a gravação continuará quando o dispositivo iniciar novamente.

A interface Web



Clique para filtrar as gravações.From (De): mostra as gravações realizadas depois de determinado ponto no tempo.Para: Mostra as gravações até determinado ponto no tempo.Fonte : mostra gravações com base na fonte. A fonte refere-se ao sensor.Event (Evento): mostra gravações com base em eventos.Armazenamento: mostra gravações com base no tipo de armazenamento.

Apps

Adicionar app: Instale um novo aplicativo.Find more apps (Encontrar mais aplicativos): Encontre mais aplicativos para instalar. Você será levado para uma página de visão geral dos aplicativos Axis.Permitir apps não assinados : Ative para permitir a instalação de aplicativos não assinados.Permitir apps com privilégios de root : Ative para permitir que aplicativos com privilégios de root tenham acesso total ao dispositivo.

Veja as atualizações de segurança nos aplicativos AXIS OS e ACAP.
Observação

O desempenho do dispositivo poderá ser afetado se você executar vários aplicativos ao mesmo tempo.

Use a chave ao lado do nome do aplicativo para iniciar ou parar o aplicativo. Open (Abrir): Acesse às configurações do aplicativo.

As configurações disponíveis dependem do aplicativo. Alguns aplicativos não têm configurações.

O menu de contexto pode conter uma ou mais das sequintes opções:

- Open-source license (Licença de código aberto): Exiba informações sobre as licenças de código aberto usadas no aplicativo.
- App log (Log do aplicativo): Exiba um log dos eventos de aplicativos. Este log é útil quando é necessário entrar em contato com o suporte.
- Activate license with a key (Ativar licença com uma chave): Se o aplicativo exigir uma licença, você deverá ativá-la.
 Use essa opção se o dispositivo não tiver acesso à Internet.
 Se você não tiver uma chave de licença, vá para axis.com/products/analyticos. É necessário um código de licença e o número de série do produto Axis para gerar uma chave de licença.
- Activate license automatically (Átivar licença automaticamente): Se o aplicativo exigir uma licença, você deverá ativá-la. Use essa opção se o dispositivo tiver acesso à Internet. Um código de licença é necessário para ativar a licença.
- Deactivate the license (Desativar a licença): Desative a licença para substituí-la por outra licença, por exemplo, ao migrar de uma licença de avaliação para uma licença completa. Se você desativar a licença, ela será removida do dispositivo.
- Settings (Configurações): configure os parâmetros.
- Excluir: Exclua o aplicativo permanentemente do dispositivo. Se você não desativar a licença primeiro, ela permanecerá ativa.

A interface Web

Sistema

Hora e local

Data e hora

O formato de hora depende das configurações de idioma do navegador da Web.

Observação

Recomendamos sincronizar a data e a hora do dispositivo com um servidor NTP.

Synchronizaçion (Sincronização): Selecione uma opção para sincronização da data e da hora do dispositivo.

- Data e hora automáticas (servidores NTS KE manuais): Sincronizar com os servidores NTP seguros de estabelecimento de chaves conectados ao servidor DHCP.
 - Manual NTS KE servers (Servidores NTS KE manuais): Insira o endereço IP de um ou dois servidores NTP.
 Quando você usa dois servidores NTP, o dispositivo sincroniza e adapta sua hora com base na entrada de ambos.
 - Max NTP poll time (Tempo máximo da pesquisa NTP): selecione o tempo máximo que o dispositivo deve aquardar antes de fazer a pesquisa no servidor NTP para obter um tempo atualizado.
 - Min NTP poll time (Tempo mínimo da pesquisa NTP): selecione o tempo mínimo que o dispositivo deve aguardar antes de fazer a pesquisa no servidor NTP para obter um tempo atualizado.
- Data e hora automáticas (servidores NTP usando DHCP): Sincronizar com os servidores NTP conectados ao servidor
 DHCP.
 - Fallback NTP servers (Servidores NTP de fallback): insira o endereço IP de um ou dois servidores de fallback.
 - Max NTP poll time (Tempo máximo da pesquisa NTP): selecione o tempo máximo que o dispositivo deve aquardar antes de fazer a pesquisa no servidor NTP para obter um tempo atualizado.
 - **Min NTP poll time (Tempo mínimo da pesquisa NTP)**: selecione o tempo mínimo que o dispositivo deve aguardar antes de fazer a pesquisa no servidor NTP para obter um tempo atualizado.
- Data e hora automáticas (servidores NTP manuais): Sincronize com servidores NTP de sua escolha.
 - Manual NTP servers (Servidores NTP manuais): Insira o endereço IP de um ou dois servidores NTP. Quando você usa dois servidores NTP, o dispositivo sincroniza e adapta sua hora com base na entrada de ambos.
 - Max NTP poll time (Tempo máximo da pesquisa NTP): selecione o tempo máximo que o dispositivo deve aquardar antes de fazer a pesquisa no servidor NTP para obter um tempo atualizado.
 - Min NTP poll time (Tempo mínimo da pesquisa NTP): selecione o tempo mínimo que o dispositivo deve aquardar antes de fazer a pesquisa no servidor NTP para obter um tempo atualizado.
- Custom date and time (Data e hora personalizadas): defina manualmente a data e a hora. Clique em Get from system (Obter do sistema) para obter as configurações de data e hora uma vez em seu computador ou dispositivo móvel.

Fuso horário: Selecione qual fuso horário será usado. A hora será ajustada automaticamente para o horário de verão e o horário padrão.

- DHCP: Adota o fuso horário do servidor DHCP. O dispositivo deve estar conectado a um servidor DHCP para que você possa selecionar esta opção.
- Manual: Selecione um fuso horário na lista suspensa.

Observação

O sistema usa as configurações de data e hora em todas as gravações, logs e configurações do sistema.

Local do dispositivo

Insira o local do dispositivo. Seu sistema de gerenciamento de vídeo pode usar essa informação para posicionar o dispositivo em um mapa.

- Latitude: Valores positivos estão ao norte do equador.
- Longitude: Valores positivos estão a leste do meridiano de Greenwich.
- Cabeçalho: Insira a direção da bússola para a qual o dispositivo está voltado. O é o norte verdadeiro.
- Label (Rótulo): Insira um nome descritivo para o dispositivo.
- Save (Salvar): Clique em para salvar a localização do dispositivo.

Rede

IPv4

A interface Web

Assign IPv4 automatically (Atribuir IPv4 automaticamente): Selecione para permitir que o roteador de rede atribua um endereço IP ao dispositivo automaticamente. Recomendamos utilizar IP (DHCP) automático para a maioria das redes. Endereço IP: Insira um endereço IP exclusivo para o dispositivo. Endereços IP estáticos podem ser atribuídos aleatoriamente em redes isoladas, desde que cada endereço seja único. Para evitar conflitos, é altamente recomendável entrar em contato o administrador da rede antes de atribuir um endereço IP estático. Máscara de sub-rede: Insira a máscara de sub-rede para definir quais endereços estão dentro da rede local. Qualquer endereço fora da rede local passa pelo roteador. Router (Roteador): Insira o endereço IP do roteador padrão (gateway) usado para conectar dispositivos conectados a diferentes redes e segmentos de rede. Fallback to static IP address if DHCP isn't available (Retornar como contingência para o endereço IP estático se o DHCP não estiver disponível): Selecione se você deseja adicionar um endereço IP estático para usar como contingência se o DHCP não estiver disponível e não puder atribuir um endereço IP automaticamente.

Observação

Se o DHCP não estiver disponível e o dispositivo usar um fallback de endereço estático, o endereço estático será configurado com um escopo limitado.

IPv6

Assign IPv6 automatically (Atribuir IPv6 automaticamente): Selecione para ativar o IPv6 e permitir que o roteador de rede atribua um endereço IP ao dispositivo automaticamente.

Nome de host

Assign hostname automatically (Atribuir nome de host automaticamente): Selecione para permitir que o roteador de rede atribua um nome de host ao dispositivo automaticamente. Nome de host: Insira o nome de host manualmente para usar como uma maneira alternativa de acessar o dispositivo. O relatório do servidor e o log do sistema usam o nome de host. Os caracteres permitidos são A - Z, a - z, 0 - 9 e -.

Servidores DNS

Assign DNS automatically (Atribuir o DNS automaticamente): Selecione para permitir que o servidor DHCP atribua domínios de pesquisa e endereços de servidor DNS ao dispositivo automaticamente. Recomendamos utilizar DNS (DHCP) automático para a maioria das redes. Search domains (Domínios de pesquisa): Ao usar um nome de host que não está totalmente qualificado, clique em Add search domain (Adicionar domínio de pesquisa) e insira um domínio para pesquisar o nome de domínio usado pelo dispositivo. DNS servers (Servidores DNS): Clique em Add DNS server (Adicionar servidor DNS) e insira o endereço IP do servidor DNS. Esse servidor fornece a tradução dos nomes de host em endereços IP na sua rede.

HTTP e HTTPS

O HTTPS é um protocolo que fornece criptografia para solicitações de páginas de usuários e para as páginas retornadas pelo servidor Web. A troca de informações de criptografia é regida pelo uso de um certificado HTTPS que garante a autenticidade do servidor.

Para usar HTTPS no dispositivo, é necessário instalar certificado HTTPS. Vá para System > Security (Sistema > Segurança) para criar e instalar certificados.

Allow access through (Permitir acesso via): Selecione se um usuário tem permissão para se conectar ao dispositivo via protocolos HTTP, HTTPS ou HTTP and HTTPS).

Observação

Se você exibir páginas da Web criptografadas via HTTPS, talvez haja uma queda no desempenho, especialmente quando uma página é solicitada pela primeira vez.

HTTP port (Porta HTTP): Insira a porta HTTP que será usada. O dispositivo permite a porta 80 ou qualquer porta na faixa de 1024 a 65535. Se você estiver fazendo login como administrador, também poderá inserir qualquer porta na faixa de 1 a 1023. Se você usar uma porta nessa faixa, receberá um aviso.HTTPS port (Porta HTTPS): Insira a porta HTTPS que será usada. O dispositivo permite a porta 443 ou qualquer porta na faixa de 1024 a 65535. Se você estiver fazendo login como administrador, também poderá inserir qualquer porta na faixa de 1 a 1023. Se você usar uma porta nessa faixa, receberá um aviso.Certificate (Certificado): Selecione um certificado para ativar o HTTPS para o dispositivo.

Protocolos de descoberta de rede

A interface Web

Bonjour®: Ative para permitir a descoberta automática na rede.Nome Bonjour: Insira um nome amigável para ser visível na rede. O nome padrão é o nome do dispositivo e seu endereço MAC.UPnP®: Ative para permitir a descoberta automática na rede.Nome UPnP: Insira um nome amigável para ser visível na rede. O nome padrão é o nome do dispositivo e seu endereço MAC.WS-Discovery: Ative para permitir a descoberta automática na rede.LLDP e CDP: Ative para permitir a descoberta automática na rede. Desligar as configurações LLDP e o CDP pode afetar a negociação de energia PoE. Para resolver quaisquer problemas com a negociação de energia PoE, configure a chave PoE somente para negociação de energia PoE de hardware.

Conexão com a nuvem com apenas um clique

O One-Click Cloud Connect (O3C), em conjunto com um serviço O3C, fornece acesso via Internet fácil e seguro a vídeo ao vivo e gravado a partir de qualquer local. Para obter mais informações, consulte axis.com/end-to-end-solutions/hosted-services.

Allow O3C (Permitir O3):

- Um clique: Essa é a configuração padrão. Pressione e mantenha pressionado o botão de controle no dispositivo para conectar a um serviço O3C via Internet. Você precisa registrar o dispositivo com o serviço O3C dentro de 24 horas após pressionar o botão de controle. Caso contrário, o dispositivo se desconectará do serviço O3C. Após o dispositivo ser registrado, a opção Always (Sempre) será ativada e seu dispositivo Axis permanecerá conectado ao serviço O3C.
- Sempre: O dispositivo tenta constantemente conectar a um serviço O3C pela Internet. Uma vez registrado, o dispositivo permanece conectado ao serviço O3C. Use essa opção se o botão de controle do dispositivo estiver fora de alcance.
- Não: Desativa o serviço O3C.

Proxy settings (Configurações de proxy): Se necessário, insira as configurações de proxy para conectar ao servidor proxy.Host: Insira o endereço do servidor proxy.Porta: Insira o número da porta usada para acesso.Login e Senha: Se necessário, insira um nome de usuário e uma senha para o servidor proxy.Authentication method (Método de autenticação):

- Básico: Esse método é o esquema de autenticação mais compatível com HTTP. É menos seguro do que o método Digest porque envia o nome de usuário e senha sem criptografia para o servidor.
- Digest: Esse método é mais seguro porque sempre transfere a senha criptografada pela rede.
- Auto: Essa opção permite que o dispositivo selecione o método de autenticação automaticamente dependendo dos métodos suportados. Ela prioriza o método Digest sobre o método Básico.

Chave de autenticação do proprietário (OAK): Clique em Obter chave para obter a chave de autenticação do proprietário. Isso só será possível se o dispositivo estiver conectado à Internet sem um firewall ou proxy.

SNMP

O Simple Network Management Protocol (SNMP) possibilita o acesso e o gerenciamento remotos de dispositivos de rede.

SNMP: Selecione a versão de SNMP que deve ser usada.

- v1 and v2c (v1 e v2c):
 - Read community (Comunidade de leitura): Insira o nome da comunidade que tem acesso somente de leitura a todos os objetos SNMP suportados. O valor padrão é public.
 - Write community (Comunidade de gravação): Insira o nome da comunidade que tem acesso de leitura ou gravação em todos os objetos SNMP suportados (exceto objetos somente leitura). O valor padrão é gravação.
 - Activate traps (Ativar interceptações): Ative para ativar o relatório de interceptações. O dispositivo usa interceptações para enviar mensagens sobre eventos importantes ou alterações de status para um sistema de gerenciamento. Na interface web, você pode configurar notificações para SNMP v1 e v2c. Elas são desativadas automaticamente se você alterar para SNMP v3 ou desativar o SNMP. Se você usar SNMP v3, poderá configurará-las por meio do aplicativo de gerenciamento SNMP v3.
 - Trap address (Endereço da interceptação): Insira o endereço IP ou nome de host do servidor de gerenciamento.
 - **Trap community (Comunidade de interceptação)**: Insira a comunidade que é usada quando o dispositivo envia uma mensagem de interceptação para o sistema de gerenciamento.
 - Traps (Interceptações):
 - Cold start (Partida a frio): Envia uma mensagem de interceptação quando o dispositivo é iniciado.
 - Partida a quente: Envia uma mensagem de interceptação quando uma configuração de SNMP é alterada.
 - Link up (Link ativo): Envia uma mensagem de interceptação quando um link muda de inativo para ativo.
 - **Falha de autenticação**: Envia uma mensagem de interceptação quando uma tentativa de autenticação falha.

Observação

Todas as interceptações MIB de vídeo Axis são habilitados quando você ativa as interceptações SNMP v1 e v2c. Para obter mais informações, consulte AXIS OS portal > SNMP.

A interface Web

- v3: O SNMP v3 é uma versão mais segura que fornece criptografia e senhas seguras. Para usar o SNMP v3, recomendamos que você ative o HTTPS, pois a senha é enviada por meio do HTTPS. Isso também impede o acesso de pessoas não autorizadas a notificações SNMP v1 e v2c não criptografadas. Se você usa SNMP v3, é possível configurar interceptações via aplicativo de gerenciamento do SNMP v3.
 - Senha para a conta "inicial": Digite a senha SNMP para a conta denominada "inicial". Embora a senha possa ser enviada sem ativar o HTTPS, não recomendamos que isso seja feito. A senha do SNMP v3 só pode ser definida uma vez e, preferivelmente, quando o HTTPS está ativado. Após a senha ser definida, o campo de senha não será mais exibido. Para definir a senha novamente, o dispositivo deverá ser redefinido para as configurações padrões de fábrica.

Segurança

Certificados

Certificados são usados para autenticar dispositivos em uma rede. O dispositivo oferece suporte a dois tipos de certificados:

Certificados cliente/servidor

Um certificado cliente/servidor valida a identidade do produto e pode ser autoassinado ou emitido por uma autoridade de certificação (CA). Um certificado autoassinado oferece proteção limitada e pode ser usado antes que um certificado emitido por uma CA tenha sido obtido.

Certificados CA

É possível usar um certificado CA para autenticar um certificado de par, por exemplo, para validar a identidade de um servidor de autenticação quando o dispositivo se conecta a uma rede protegida por IEEE 802.1X. O dispositivo possui vários certificados de CA pré-instalados.

Os seguintes formatos são aceitos:

- Formatos de certificado: .PEM, .CER e .PFX
- Formatos de chave privada: PKCS#1 e PKCS#12

Importante

Se você redefinir o dispositivo para o padrão de fábrica, todos os certificados serão excluídos. Quaisquer certificados de CA pré-instalados serão reinstalados.



Adicionar certificado: Clique para adicionar um certificado.

- Mais : Mostrar mais campos para preencher ou selecionar.
- Secure keystore (Armazenamento de chaves seguro) Selecione para usar Secure element (Elemento seguro) ou Trusted Platform Module 2.0 para armazenar de forma segura a chave privada. Para obter mais informações sobre qual tecla segura será selecionada, vá para help.axis.com/en-us/axis-os#cryptographic-support.
- Tipo da chave: Selecione o algoritmo de criptografia padrão ou diferente na lista suspensa para proteger o certificado.
- 0 menu de contexto contém:
 - Certificate information (Informações do certificado): Exiba as propriedades de um certificado instalado.
 - Delete certificate (Excluir certificado): Exclua o certificado.
 - Create certificate signing request (Criar solicitação de assinatura de certificado): Crie uma solicitação de assinatura de certificado para enviar a uma autoridade de registro para se aplicar para um certificado de identidade digital.

Secure keystore (Armazenamento de chaves seguro) 0 :

- Elemento seguro (CC EAL6+): Selecione para usar o elemento seguro para o armazenamento seguro de chaves.
- Trusted Platform Module 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2): Selectione para usar o TPM 2.0 para armazenamento seguro de chaves.

Controle de acesso à rede e criptografia

A interface Web

IEEE 802.1x0 IEEE 802.1x é um padrão IEEE para controle de admissão de rede baseado em porta que fornece autenticação segura de dispositivos de rede com e sem fio. O IEEE 802.1x é baseado no EAP (Extensible Authentication Protocol).Para acessar uma rede protegida pelo IEEE 802.1x, os dispositivos de rede devem se autenticar. A autenticação é executada por um servidor de autenticação, geralmente, um servidor RADIUS (por exemplo, FreeRADIUS e Microsoft Internet Authentication Server).IEEE 802.1AE MACsec | IEEE 802.1AE MACsec é um padrão IEEE para segurança de controle de acesso à mídia (MAC) que define a confidencialidade e integridade de dados sem conexão para protocolos independentes de acesso à mídia.CertificadosQuando configurado sem um certificado de CA, a validação do certificado do servidor é desativada e o dispositivo tenta se autenticar independentemente da rede à qual está conectado. Ao usar um certificado, na implementação da Axis, o dispositivo e o servidor de autenticação se autenticam com certificados digitais usando EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol - Transport Layer Security). Para permitir que o dispositivo acesse uma rede protegida por certificados, é necessário instalar um certificado de cliente assinado no dispositivo. Authentication method (Método de autenticação): Selecione um tipo de EAP usado para autenticação.Client certificado de cliente): Selecione um certificado de cliente para usar o IEEE 802.1x. O servidor de autenticação usa o certificado para validar a identidade do cliente.CA certificades (Certificados CA): Selecione certificados CA para validar identidade do servidor de autenticação. Quando nenhum certificado é selecionado, o dispositivo tenta se autenticar independentemente da rede à qual está conectado. EAP identity (Identidade EAP): Insira a identidade do usuário associada ao seu certificado de cliente. EAPOL version (Versão EAPOL): Selecione a versão EAPOL que é usada no switch de rede. Use IEEE 802.1x: Selecione para usar o protocolo IEEE 802.1x. Essas configurações só estarão disponíveis se você usar IEEE 802.1x PEAP-MSCHAPv2 como método de autenticação:

- Senha: Insira a senha para sua identidade de usuário.
- Peap version (Versão do Peap): Selecione a versão do Peap que é usada no switch de rede.
- Label (Rótulo): Selecione 1 para usar a criptografia EAP do cliente; selecione 2 para usar a criptografia PEAP do cliente. Selecione o rótulo que o switch de rede usa ao utilizar a versão 1 do Peap.

Essas configurações só estarão disponíveis se você usar o IEEE 802.1ae MACsec (CAK estático/chave pré-compartilhada) como método de autenticação:

- Nome da chave de associação de conectividade do acordo de chaves: Insira o nome da associação de conectividade (CKN). Deve ter de 2 a 64 (divisível por 2) caracteres hexadecimais. O CKN deve ser configurado manualmente na associação de conectividade e deve corresponder em ambas as extremidades do link para ativar inicialmente o MACsec.
- Chave de associação de conectividade do acordo de chaves: Insira a chave da associação de conectividade (CAK). Ela
 deve ter 32 ou 64 caracteres hexadecimais. O CAK deve ser configurado manualmente na associação de conectividade
 e deve corresponder em ambas as extremidades do link para ativar inicialmente o MACsec.

Impedir ataques de força bruta

Blocking (Bloqueio): Ative para bloquear ataques de força bruta. Um ataque de força bruta usa tentativa e erro para adivinhar informações de login ou chaves de criptografia.Blocking period (Período de bloqueio): Insira o número de segundos para bloquear um ataque de força bruta.Blocking conditions (Condições de bloqueio): Insira o número de falhas de autenticação permitidas por segundo antes do início do bloco. Você pode definir o número de falhas permitidas em nível de página ou em nível de dispositivo.

Firewall

Activate (Ativar): Ative o firewall.

Default Policy (Política padrão): Selecione o estado padrão do firewall.

- Permitir: Permite todas as conexões ao dispositivo. Essa opção é definida por padrão.
- Deny (Negar): Nega todas as conexões ao dispositivo.

Para fazer exceções à política padrão, você pode criar regras que permitem ou negam conexões ao dispositivo a partir de endereços, protocolos e portas específicos.

- Endereço: Insira um endereço no formato IPv4/IPv6 ou CIDR ao qual deseja permitir ou negar o acesso.
- Protocol (Protocolo): Selecione um protocolo ao qual deseja permitir ou negar acesso.
- Porta: Insira um número de porta ao qual deseja permitir ou negar o acesso. Você pode adicionar um número de porta entre 1 e 65535.
- Policy (Política): Selecione a política da regra.

+

: Clique para criar outra regra.

Adicionar regras: Clique para adicionar as regras que você definiu.

• Time in seconds (Tempo em segundos): Defina um limite de tempo para testar as regras. O limite de tempo padrão está definido como 300 segundos. Para ativar as regras imediatamente, defina o tempo como 0 segundo.

A interface Web

Confirm rules (Confirmar regras): Confirme as regras e o limite de tempo. Se você definiu um limite de tempo superior a 1 segundo, as regras permanecerão ativas nesse período. Se você tiver configurado o tempo para 0, as regras serão ativadas imediatamente.

Pending rules (Regras pendentes): Uma visão geral das regras testadas mais recentes que você ainda não confirmou.

As regras com limite de tempo são exibidas em Active rules (Regras ativas) até que o temporizador exibido acabe ou até serem confirmados. Se elas não forem confirmadas, elas serão exibidas em Pending rules (Regras pendentes) assim que o temporizador chegar em zero e o firewall será revertido às configurações definidas anteriormente. Se você as confirmar, elas substituirão as regras ativas atuais.

Confirm rules (Confirmar regras): Clique para ativar as regras pendentes. Active rules (Regras ativas): Uma visão geral das regras

que você está executando no dispositivo. regras, pendentes e ativas.

: Clique para excluir uma regra ativa.

Certificado do AXIS OS com assinatura personalizada

Para instalar o software de teste ou outro software personalizado da Axis no dispositivo, certificado do AXIS OS com assinatura personalizada é necessário. O certificado verifica se o software é aprovado pelo proprietário do dispositivo e pela Axis. O software só pode ser executado em um dispositivo específico, que é identificado por seu número de série e ID de chip exclusivos. Somente a Axis pode criar certificados AXIS SO assinados personalizados, pois a Axis detém a chave para assiná-los.Install (Instalar): Clique

para instalar o certificado. É necessário instalar o certificado antes de instalar o software.

O menu de contexto contém:

• Delete certificate (Excluir certificado): Exclua o certificado.

Contas

Contas

Adicionar conta: Clique para adicionar uma nova conta. É possível adicionar até 100 contas. Account (Conta): Insira um nome de conta exclusivo. New password (Nova senha): Insira uma senha para o nome da conta. As senhas devem conter 1 a 64 caracteres de comprimento. Somente caracteres ASCII imprimíveis (código 32 a 126) são permitidos na senha, por exemplo, letras. números, pontuação e alguns símbolos. Repeat password (Repetir senha): Insira a mesma senha novamente. Privileges (Privilégios):

- Administrator (Administrador): Tem acesso irrestrito a todas as configurações. Os administradores também podem adicionar, atualizar e remover outras contas.
- Operator (Operador): Tem acesso a todas as configurações, exceto:
 - Todas as configurações do System (Sistema).
- Viewer (Visualizador): Tem acesso a:
 - Assistir e capturar instantâneos de um stream de vídeo.
 - Assistir e exportar gravações.
 - Pan, tilt e zoom; com acesso de conta PTZ.

O menu de contexto contém: Update account (Atualizar conta): Edite as propriedades da conta. Delete account (Excluir conta): Exclua a conta. Não é possível excluir a conta root.

Acesso anônimo

Allow anonymous viewing (Permitir visualização anônima): Ative para permitir que qualquer pessoa acesse o dispositivo como

um visualizador sem precisar fazer login com uma conta. Permitir operação de PTZ anônima que usuários anônimos façam pan, tilt e zoom da imagem.



: Ative para permitir

Contas SSH

A interface Web



Adicionar conta SSH: Clique para adicionar uma nova conta SSH.

- Restrict root access (Restringir o acesso de root): Ative essa opção para restringir funcionalidade que requer acesso root.
- Ativar SSH: Ative para usar o serviço SSH.

Account (Conta): Insira um nome de conta exclusivo.New password (Nova senha): Insira uma senha para o nome da conta. As senhas devem conter 1 a 64 caracteres de comprimento. Somente caracteres ASCII imprimíveis (código 32 a 126) são permitidos na senha, por exemplo, letras, números, pontuação e alguns símbolos.Repeat password (Repetir senha): Insira a mesma senha

novamente.Comentário: Insira um comentário (opcional). 0 menu de contexto contém:Update SSH account (Atualizar conta SSH): Edite as propriedades da conta.Delete SSH account (Excluir conta SSH): Exclua a conta. Não é possível excluir a conta root

Virtual host (Host virtual)

Add virtual host (Adicionar host virtual): clique para adicionar um novo host virtual. Enabled (Ativado): selecione para usar este host virtual. Server name (Nome do servidor): insira o nome do servidor. Use somente números 0 – 9, letras A – Z e hífen (-). Porta: insira a porta à qual o servidor está conectado. Tipo: selecione o tipo de autenticação que será usada. Selecione entre

Basic, Digest e Open ID. O menu de contexto contém:

- Update (Atualizar): atualizar o host virtual.
- Excluir: excluir o host virtual.

Disabled (Desativado): o servidor está desativado.

Configuração de OpenID

Importante

Se você não puder usar OpenID para fazer login, use as credenciais Digest ou Básicas que você usou quando configurou OpenID para fazer login.

ID do cliente: Digite o nome de usuário do OpenID.Proxy de saída: insira o endereço proxy da conexão OpenID para usar um servidor proxy.Reivindicação de administrador: Insira um valor para a função de administrador.URL do Provedor:Insira o link web para a autenticação do ponto de extremidade de API. O formato deve ser https://[inserir URL]/.bem conhecido/openid-configurationReivindicação de operador: Insira um valor para a função do operador.Exigir reivindicação: Insira os dados que deveriam estar no token.Reivindicação de visualizador: insira o valor da função de visualizador.Remote user (Usuário remoto): insira um valor para identificar usuários remotos. Isso ajudará a exibir o usuário atual na interface Web do dispositivo.Scopes (Escopos): Escopos opcionais que poderiam fazer parte do token.Segredo do cliente: Insira a senha OpenID novamente Save (Salvar): Clique em para salvar os valores de OpenID.Ativar OpenID: Ative para fechar a conexão atual e permita a autenticação do dispositivo via URL do provedor.

Eventos

Regras

Uma regra define as condições que fazem com que o produto execute uma ação. A lista mostra todas as regras configuradas no produto no momento.

Observação

Você pode criar até 256 regras de ação.

A interface Web

Adicionar uma regra: Crie uma regra.Nome: Insira um nome para a regra.Wait between actions (Aguardar entre ações): insira o tempo mínimo (hh:mm:ss) que deve passar entre ativações de regras. Ela será útil se a regra for ativada, por exemplo, em condições de modo diurno/noturno, para evitar que pequenas mudanças de iluminação durante o nascer e o pôr do sol ativem a regra várias vezes.Condition (Condição): selecione uma condição na lista. Uma condição deve ser atendida para que o dispositivo execute uma ação. Se várias condições forem definidas, todas elas deverão ser atendidas para acionar a ação. Para obter informações sobre condições específicas, consulte *Introdução* às regras de eventos.Use this condition as a trigger (Usar esta condição como acionador): selecione para que essa primeira função opere apenas como acionador inicial. Isso significa que, uma vez que a regra for ativada, ela permanecerá ativa enquanto todas as outras condições forem atendidas, independentemente do estado da primeira condição. Se você não marcar essa opção, a regra simplesmente será ativada quando todas as condições forem atendidas.Invert this condition (Inverter esta condição): marque se você quiser que a condição seja o contrário de sua seleção.

Adicionar uma condição: clique para adicionar uma condição. Action (Ação): selecione uma ação na lista e insira as informações necessárias. Para obter informações sobre ações específicas, consulte *Introdução às regras de eventos*.

Destinatários

Você pode configurar seu dispositivo para notificar os destinatários sobre eventos ou enviar arquivos.

Observação

Se você configurar seu dispositivo para usar FTP ou SFTP, não altere nem remova o número de sequência exclusivo que é adicionado aos nomes dos arquivos. Se você fizer isso, apenas uma imagem por evento poderá ser enviada.

A lista mostra todos os destinatários atualmente configurados no produto, juntamente com informações sobre suas configurações.

Observação

É possível criar até 20 destinatários.

Add a recipient (Adicionar um destinatário): clique para adicionar um destinatário. Nome: insira um nome para o destinatário.Tipo: selecione na lista:

- FTP (i)
 - Host: insira o endereço IP ou o nome de host do servidor. Se você inserir um nome de host, verifique se um servidor DNS está especificado em System > Network > IPv4 and IPv6 (Sistema > Rede > IPv4 e IPv6).
 - Porta: Insira o número da porta usada pelo servidor FTP. O padrão é 21.
 - Folder (Pasta): insira o caminho para o diretório em que deseja armazenar arquivos. Se esse diretório ainda não existir no servidor FTP, você receberá uma mensagem de erro ao fazer upload de arquivos.
 - Username (Nome de usuário): insira o nome de usuário para o login.
 - Senha: insira a senha para o login.
 - Use temporary file name (Usar nome de arquivo temporário): marque para carregar arquivos com nomes temporários e gerados automaticamente. Os arquivos serão renomeados para os nomes desejados quando o upload for concluído. Se o upload for cancelado/interrompido, nenhum arquivo será corrompido. No entanto, provavelmente você ainda obterá os arquivos temporários. Dessa forma, você saberá que todos os arquivos com o nome desejado estão corretos.
 - Usar FTP passivo: Em circunstâncias normais o produto simplesmente solicita que o servidor FTP de destino abra a conexão de dados. O dispositivo inicia ativamente as conexões de controle de FTP e dados para o servidor de destino. Isso é normalmente necessário quando há um firewall entre o dispositivo e o servidor FTP de destino.
- HTTP
 - URL: Insira o endereço de rede do servidor HTTP e o script que cuidará da solicitação. Por exemplo, http://192.168.254.10/cgi-bin/notify.cgi.
 - Username (Nome de usuário): insira o nome de usuário para o login.
 - Senha: insira a senha para o login.
 - Proxy: ative e insira as informações necessárias se houver a necessidade de passar por um servidor proxy para se conectar ao servidor HTTP.
- HTTPS

A interface Web

- URL: Insira o endereço de rede do servidor HTTPS e o script que cuidará da solicitação. Por exemplo, https://192.168.254.10/cqi-bin/notify.cqi.
- Validate server certificate (Validar certificado do servidor): marque para validar o certificado que foi criado pelo servidor HTTPS.
- Username (Nome de usuário): insira o nome de usuário para o login.
- Senha: insira a senha para o login.
- **Proxy**: ative e insira as informações necessárias se houver a necessidade de passar por um servidor proxy para se conectar ao servidor HTTPS.

• Armazenamento de rede



Você pode adicionar armazenamento de rede, como um NAS (Network Attached Storage), e utilizá-lo como destinatário para armazenar arquivos. Os arquivos são armazenados no formato Matroska (MKV).

- Host: Insira o endereco IP ou o nome de host do armazenamento de rede.
- Compartilhamento: Insira o nome do compartilhamento no host.
- Folder (Pasta): insira o caminho para o diretório em que deseja armazenar arquivos.
- Username (Nome de usuário): insira o nome de usuário para o login.
- Senha: insira a senha para o login.

SFTP



- Host: insira o endereço IP ou o nome de host do servidor. Se você inserir um nome de host, verifique se um servidor DNS está especificado em System > Network > IPv4 and IPv6 (Sistema > Rede > IPv4 e IPv6).
- Porta: Insira o número da porta usada pelo servidor SFTP. O padrão é 22.
- Folder (Pasta): insira o caminho para o diretório em que deseja armazenar arquivos. Se esse diretório ainda não existir no servidor SFTP, você receberá uma mensagem de erro ao fazer upload de arquivos.
- Username (Nome de usuário): insira o nome de usuário para o login.
- Senha: insira a senha para o login.
- Tipo de chave pública do host SSH (MD5): Digite a impressão digital da chave pública do host remoto (uma cadeia hexadecimal de 32 dígitos). O cliente SFTP oferece suporte a servidores SFTP que usam SSH-2 com tipos de chave de host RSA, DSA, ECDSA e ED25519. RSA é o método preferido durante a negociação, seguido por ECDSA, ED25519 e DSA. Certifique-se de inserir a chave de host MD5 direita usada pelo seu servidor SFTP. Embora o dispositivo Axis seja compatível com chaves de hash MD5 e SHA-256, recomendamos o uso de SHA-256 devido à segurança mais forte em relação ao MD5. Para obter mais informações sobre como configurar um servidor SFTP com um dispositivo Axis, vá para o AXIS SO Portal.
- Tipo de chave pública do host SSH (SHA256): Digite a impressão digital da chave pública do host remoto (uma string codificada em Base64 de 43 dígitos). O cliente SFTP oferece suporte a servidores SFTP que usam SSH-2 com tipos de chave de host RSA, DSA, ECDSA e ED25519. RSA é o método preferido durante a negociação, seguido por ECDSA, ED25519 e DSA. Certifique-se de inserir a chave de host MD5 direita usada pelo seu servidor SFTP. Embora o dispositivo Axis seja compatível com chaves de hash MD5 e SHA-256, recomendamos o uso de SHA-256 devido à segurança mais forte em relação ao MD5. Para obter mais informações sobre como configurar um servidor SFTP com um dispositivo Axis, vá para o AXIS SO Portal.
- Use temporary file name (Usar nome de arquivo temporário): marque para carregar arquivos com nomes temporários e gerados automaticamente. Os arquivos serão renomeados para os nomes desejados quando o upload for concluído. Se o upload for cancelado ou interrompido, nenhum arquivo será corrompido. No entanto, provavelmente você ainda obterá os arquivos temporários. Dessa forma, você saberá que todos os arquivos com o nome desejado estão corretos.

SIP ou VMS



SIP: Selecione para fazer uma chamada SIP.

VMS: Selecione para fazer uma chamada VMS.

- From SIP account (Da conta SIP): selecione na lista.
- To SIP address (Para endereco SIP): Insira o endereco SIP.
- Teste: Clique para testar se suas configurações de chamada funcionam.

• E-mail

- **Enviar email para**: insira o endereço para enviar os emails. Para inserir vários emails, use vírgulas para separá-los.
- Enviar email de: insira o endereço de email do servidor de envio.
- **Username (Nome de usuário):** insira o nome de usuário para o servidor de email. Deixe esse campo em branco se o servidor de email não precisar de autenticação.
- Senha: insira a senha para o servidor de email. Deixe esse campo em branco se o servidor de email não precisar de autenticação.

A interface Web

- Servidor de e-mail (SMTP): Insira o nome do servidor SMTP. Por exemplo, smtp.gmail.com, smtp.mail.yahoo.com.
- Porta: Insira o número da porta do servidor SMTP usando valores na faixa 0-65535. O valor padrão é 587.
- Criptografia: para usar criptografia, selecione SSL ou TLS.
- Validate server certificate (Validar certificado do servidor): se você usar criptografia, marque para validar a identidade do dispositivo. O certificado pode ser autoassinado ou emitido por uma Autoridade de Certificação (CA).
- POP authentication (Autenticação POP): Ative para inserir o nome do servidor POP. Por exemplo, pop.gmail.com.

Observação

Alguns provedores de email possuem filtros que impedem que os usuários recebam ou exibam anexos grandes, emails recorrentes e outros semelhantes. Verifique a política de segurança do provedor de email para evitar que sua conta de email seja bloqueada ou que as mensagens que você está esperando não sejam recebidas.

TCP

- Host: insira o endereço IP ou o nome de host do servidor. Se você inserir um nome de host, verifique se um servidor DNS está especificado em System > Network > IPv4 and IPv6 (Sistema > Rede > IPv4 e IPv6).
- Porta: Insira o número da porta usada para acessar o servidor.

Testar: clique para testar a configuração. O menu de contexto contém: View recipient (Exibir destinatário): clique para exibir todos os detalhes do destinatário. Copy recipient (Copiar destinatário): clique para copiar um destinatário. Ao copiar, você pode fazer alterações no novo destinatário. Delete recipient (Excluir destinatário): clique para excluir o destinatário permanentemente.

Programações

Agendamentos e pulsos podem ser usados como condições em regras. A lista mostra todas os agendamentos e pulsos configurados

no momento no produto, juntamente com várias informações sobre suas configurações. para criar um cronograma ou pulso.



Adicionar cronograma: clique

Acionadores manuais

É possível usar o acionador manual para acionar manualmente uma regra. O acionador manual pode ser usado, por exemplo, para validar ações durante a instalação e a configuração do produto.

MQTT

O MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) é um protocolo de troca de mensagens padrão para a Internet das Coisas (IoT). Ele foi desenvolvido para integração simplificada com a IoT e é usado em uma ampla variedade de setores para conectar dispositivos remotos com o mínimo de código e largura de banda de rede. O cliente MQTT no software do dispositivo Axis pode simplificar a integração de dados e eventos produzidos no dispositivo a sistemas que não são software de gerenciamento de vídeo (VMS).Configure o dispositivo como um cliente MQTT. A comunicação MQTT é baseada em duas entidades, os clientes e o intermediário. Os clientes podem enviar e receber mensagens. O broker é responsável por rotear mensagens entre os clientes.Saiba mais sobre MQTT no *Portal do AXIS OS*.

ALPN

O ALPN é uma extensão do TLS/SSL que permite a seleção de um protocolo de aplicação durante a fase de handshake da conexão entre o cliente e o servidor. Isso é usado para ativar o tráfego MQTT na mesma porta usada para outros protocolos, como HTTP. Em alguns casos, pode não haver uma porta dedicada aberta para a comunicação MQTT. Uma solução nesses casos é usar o ALPN para negociar o uso do MQTT como protocolo de aplicação em uma porta padrão permitida pelos firewalls.

Cliente MQTT

A interface Web

Connect (Conectar): Ative ou desative o cliente MQTT.Status: Mostra o status atual do cliente MQTT.BrokerHost: Insira o nome de host ou endereço IP do servidor MQTT.Protocol (Protocolo): Selecione o protocolo que será usado.Porta: Insira o número da porta.

- 1883 é o valor padrão para MQTT sobre TCP
- 8883 é o valor padrão para MQTT sobre SSL
- 80 é o valor padrão para MQTT sobre WebSocket
- 443 é o valor padrão para MQTT sobre WebSocket Secure

Protocol ALPN: Insira o nome do protocolo ALPN fornecido pelo seu provedor de broker de MQTT. Isso se aplica apenas com MQTT sobre SSL e MQTT sobre o WebSocket Secure. Username (Nome de usuário): Insira o nome de usuário que será usado pelo cliente para acessar o servidor. Senha: Insira uma senha para o nome de usuário. ID do cliente: Digite um ID do cliente. O identificador do cliente é enviado ao servidor quando o cliente se conecta a ele. Clean session (Limpar sessão): Controla o comportamento na conexão e na desconexão. Quando selecionada, as informações de estado são descartadas na conexão e desconexão.HTTP proxy (Proxy HTTP): Um URL com comprimento máximo de 255 bytes. Deixe o campo vazio se não quiser usar um proxy HTTP.HTTPS proxy (Proxy HTTPS): Um URL com comprimento máximo de 255 bytes. Deixe o campo vazio se não quiser usar um proxy HTTPS.Keep alive interval (Intervalo de Keep Alive): Permite que o cliente detecte quando o servidor não está mais disponível sem que seja necessário aquardar o longo tempo limite de TCP/IP.Timeout (Tempo limite): O intervalo de tempo em segundos para permitir que uma conexão seja concluída. Valor padrão: 60Device topic prefix (Prefixo do tópico do dispositivo): Usado nos valores padrão para o tópico na mensagem de conexão e na mensagem de LWT na quia MQTT client (Cliente MQTT) e nas condições de publicação na quia MQTT publication (Publicação MQTT). Reconnect automatically (Reconectar automaticamente): Especifica se o cliente deve se reconectar automaticamente após uma desconexão. Mensagem de conexão Especifica se uma mensagem deve ser enviada quando uma conexão é estabelecida. Send message (Enviar mensagem): ative para enviar mensagens. Use default (Usar padrão): Desative para inserir sua própria mensagem padrão. Topic (Tópico): insira o tópico para a mensagem padrão. Payload (Carga): insira o conteúdo para a mensagem padrão. Retain (Reter): selecione para manter o estado do cliente neste Topic (Tópico)QoS: Altere a camada de QoS para o fluxo do pacote. Mensagem de Último desejo e testamento Aopção Last Will Testament (LWT) permite que um cliente forneça uma prova juntamente com suas credenciais ao conectar ao broker. Se o cliente se desconectar abruptamente em algum momento mais tarde (talvez porque sua fonte de energia seja interrompida), ele pode permitir que o broker envie uma mensagem para outros clientes. Essa mensagem de LWT tem o mesmo formato que uma mensagem comum e é roteada através da mesma mecânica. Send message (Enviar mensagem): ative para enviar mensagens. Use default (Usar padrão): Desative para inserir sua própria mensagem padrão. Topic (Tópico): insira o tópico para a mensagem padrão. Payload (Carga): insira o conteúdo para a mensagem padrão. Retain (Reter): selecione para manter o estado do cliente neste Topic (Tópico)QoS: Altere a camada de QoS para o fluxo do pacote.

Publicação MQTT

Use default topic prefix (Usar prefixo de tópico padrão): selecione para usar o prefixo de tópico padrão, o qual é definido com o uso do prefixo de tópico de dispositivo na guia MQTT client (Cliente MQTT).Include topic name (Incluir nome do tópico): selecione para incluir o tópico que descreve a condição no tópico MQTT.Include topic namespaces (Incluir namespaces de tópico): selecione para incluir espaços para nome de tópico ONVIF no tópico MQTT.Include serial number (Incluir número de série):

selecione para incluir o número de série do dispositivo na carga MQTT.

Adicionar condição: clique para adicionar uma condição.Retain (Reter): define quais mensagens MQTT são enviadas como retidas.

- None (Nenhuma): envia todas as mensagens como não retidas.
- Property (Propriedade): envia somente mensagens stateful como retidas.
- All (Todas): envie mensagens stateful e stateless como retidas.

QoS: Selecione o nível desejado para a publicação MQTT.

Assinaturas MQTT

Adicionar assinatura: clique para adicionar uma nova assinatura MQTT.Subscription filter (Filtro de assinatura): insira o tópico MQTT no qual deseja se inscrever.Use device topic prefix (Usar prefixo de tópico do dispositivo): adicione o filtro de assinatura como prefixo ao tópico MQTT.Subscription type (Tipo de assinatura):

- Stateless: selecione para converter mensagens MQTT em mensagens stateless.
- Stateful: selecione para converter mensagens MQTT em condições. A carga é usada como estado.

QoS: Selecione o nível desejado para a assinatura MQTT.

Armazenamento

Armazenamento de rede

A interface Web

Ignore (Ignorar): Ative para ignorar o armazenamento de rede.**Add network storage (Adicionar armazenamento de rede)**: clique para adicionar um compartilhamento de rede no qual você pode salvar as gravações.

- Endereço: insira o endereço IP ou nome de host do servidor host, em geral, um NAS (armazenamento de rede).
 Recomendamos configurar o host para usar um endereço IP fixo (e não DHCP, pois o endereço IP dinâmico pode mudar) ou então usar DNS. Nomes SMB/CIFS do Windows não são compatíveis.
- Network share (Compartilhamento de rede): Insira o nome do local compartilhado no servidor host. Vários dispositivos Axis podem usar o mesmo compartilhamento de rede, já que cada dispositivo tem sua própria pasta.
- User (Usuário): se o servidor exigir um login, insira o nome de usuário. Para fazer login em um servidor de domínio específico, digite DOMÍNIO ome de usuário.
- Senha: Se o servidor exigir um login, digite a senha.
- SMB version (Versão SMB): Selecione a versão do protocolo de armazenamento SMB para se conectar ao NAS. Se você selecionar Auto, o dispositivo tentará negociar uma das versões seguras do SMB: 3.02, 3.0 ou 2.1. Selecione 1.0 ou 2.0 para se conectar a NAS mais antigos que não suportam versões mais altas. Leia mais sobre o suporte a SMB em dispositivos Axis aqui.
- Add share without testing (Adicionar compartilhamento sem testar): selecione para adicionar o compartilhamento
 de rede mesmo se um erro for descoberto durante o teste de conexão. O erro pode ser, por exemplo, que você não
 digitou uma senha, embora o servidor precise de uma.

Remove network storage (Remover armazenamento em rede): Clique para desmontar, desvincular e remover a conexão com o compartilhamento de rede. Isso remove todas as configurações do compartilhamento de rede. Unbind (Desvincular): Clique para desvincular e desconectar o compartilhamento de rede.

Bind (Vincular): Clique para vincular e conectar o compartilhamento de rede.**Unmount (Desmontar)**: Clique para desmontar o compartilhamento de rede.

Mount (Montar): Clique para montar o compartilhamento de rede.Write protect (Proteção contra gravação): Ative para parar de gravar no compartilhamento de rede e proteger as gravações contra remoção. Não é possível formatar um compartilhamento de rede protegido contra gravação.Retention time (Tempo de retenção): Selecione por quanto tempo as gravações serão mantidas para limitar a quantidade de gravações antigas ou atender a regulamentações relativas ao armazenamento de dados. Se o armazenamento de rede ficar cheio, as gravações antigas serão removidas antes do período de tempo selecionado se esgotar. Ferramentas

- Test connection (Testar conexão): Teste a conexão com o compartilhamento de rede.
- Format (Formatar): Formate o compartilhamento de rede, por exemplo, quando for necessário apagar rapidamente todos os dados. O CIFS é a opção de sistema de arquivos disponível.

Use tool (Usar ferramenta): Clique para ativar a ferramenta selecionada.

Armazenamento interno

Importante

Risco de perda de dados ou gravações corrompidas. Não remova o cartão SD com o dispositivo em funcionamento. Desmonte o cartão SD antes de removê-lo.

Unmount (Desmontar): Clique para remover com segurança o cartão SD.Write protect (Proteção contra gravação): Ative essa opção para parar de escrever no cartão SD e proteger as gravações contra remoção. Não é possível formatar um cartão SD protegido contra gravação.Autoformat (Formatação automática): ative para formatar automaticamente um cartão SD recém-inserido. Ele formata o sistema de arquivos em ext4.lgnore (Ignorar): ative para parar de armazenar gravações no cartão SD. Quando você ignora o cartão SD, o dispositivo passa a não reconhecer que o cartão existe. A configuração está disponível somente para administradores.Retention time (Tempo de retenção): Selecione por quanto tempo as gravações serão mantidas para limitar a quantidade de gravações antigas ou atender a regulamentações relativas ao armazenamento de dados. Se o cartão SD encher, as gravações antigas serão removidas antes do período de tempo selecionado. Ferramentas

- Check (Verificar): Verifica se há erros no cartão SD. Esse recurso funciona somente para o sistema de arquivos ext4.
- Repair (Reparar): Repare erros no sistema de arquivos ext4. Para reparar um cartão SD com o sistema de arquivos VFAT, ejete o cartão SD, insira-o em um computador e realize um reparo de disco.
- Format (Formatar): Formate o cartão SD, por exemplo, quando precisar alterar o sistema de arquivos ou apagar rapidamente todos os dados. VFAT e ext4 são as duas opções do sistema de arquivos disponíveis. O formato recomendado é o ext4 devido à sua resiliência contra perda de dados em caso de ejeção do cartão ou de interrupção abrupta no fornecimento de energia. No entanto, um driver ou aplicativo de terceiros compatível com ext4 será necessário para acessar o sistema de arquivos no Windows®.
- Encrypt (Criptografar): Use essa ferramenta para formatar o cartão SD e ativar a criptografia. Encrypt (Criptografar) exclui todos os dados armazenados no cartão SD. Após o uso de Encrypt (Criptografar), os dados armazenados no cartão SD são protegidos via criptografia.

A interface Web

- Decrypt (Descriptografar): Use essa ferramenta para formatar o cartão SD sem criptografia. Decrypt (Descriptografar) exclui todos os dados armazenados no cartão SD. Após o uso de Decrypt (Descriptografar), os dados armazenados no cartão SD não estarão mais protegidos por criptografia.
- Change password (Alterar senha): Altere a senha necessária para criptografar o cartão SD.

Use tool (Usar ferramenta): Clique para ativar a ferramenta selecionada.

Wear trigger (Acionador de uso): Defina um valor para o nível de uso do cartão SD no qual você deseja acionar uma ação. O nível de desgaste varia de 0 a 200%. Um cartão SD novo que nunca foi usado tem um nível de desgaste de 0%. Um nível de desgaste de 100% indica que o cartão SD está próximo de seu tempo de vida esperado. Quando o nível de desgaste atinge 200%, há um alto risco de falha do cartão SD. Recomendamos definir o acionador de desgaste entre 80% e 90%. Isso permite baixar qualquer gravação, bem como substituir o cartão SD a tempo antes que ele possa se deteriorar. O acionador de desgaste permite a você configurar um evento e obter uma notificação quando o nível de desgaste atingir o valor definido.

Perfis de stream

Um perfil de stream é um grupo de configurações que afetam o stream de vídeo. Você pode usar perfis de stream em situações diferentes, por exemplo, ao criar eventos e usar regras para gravar.

Adicionar perfil de stream: Clique para criar um novo perfil de stream. Preview (Visualizar): Uma visualização do stream de vídeo com as configurações de perfil de stream selecionadas por você. A visualização é atualizada quando você altera as configurações na página. Se seu dispositivo possuir áreas de exibição diferentes, você poderá alterar a área de exibição na lista suspensa no canto inferior esquerdo da imagem. Nome: adicione um nome para seu perfil. Description (Descrição): adicione uma descrição do seu perfil. Video codec (Codec de vídeo): Selecione o codec de vídeo que deve ser aplicado ao perfil.Resolução: Consulte para obter uma descrição desta configuração.Taxa de quadros: Consulte para obter uma descrição desta configuração.Compression (Compactação): Consulte para obter uma descrição desta configuração.Zipstream para obter uma descrição desta configuração. Optimize for storage (Otimizar para armazenamento) obter uma descrição desta configuração.FPS Dinâmico : Consulte para obter uma descrição desta configuração. Grupo de : Consulte para obter uma descrição desta configuração.Mirror (Espelhar) imagens dinâmico uma descrição desta configuração.Comprimento de GOP : Consulte para obter uma descrição desta configuração.Bitrate control (Controle de taxa de bits): Consulte para obter uma descrição desta configuração.Incluir sobreposições Selecione o tipo de sobreposições para incluir. Consulte para obter informações sobre como adicionar sobreposições.Incluir áudio : Consulte para obter uma descrição desta configuração.

ONVIF

Contas ONVIF

O ONVIF (Open Network Video Interface Forum) é um padrão de interface global que facilita aos usuários finais, integradores, consultores e fabricantes aproveitarem as possibilidades oferecidas pela tecnologia de vídeo em rede. O ONVIF permite a interoperabilidade entre produtos de diferentes fornecedores, maior flexibilidade, custo reduzido e sistemas preparados para o futuro.

Ao criar uma conta ONVIF, você ativa a comunicação ONVIF automaticamente. Use o nome da conta e a senha em toda a comunicação ONVIF com o dispositivo. Para obter mais informações, consulte a Comunidade de desenvolvedores Axis em axis.com.

A interface Web

Add accounts (Adicionar contas): Clique para adicionar um nova conta ONVIF.Account (Conta): Insira um nome de conta exclusivo.New password (Nova senha): Insira uma senha para o nome da conta. As senhas devem conter 1 a 64 caracteres de comprimento. Somente caracteres ASCII imprimíveis (código 32 a 126) são permitidos na senha, por exemplo, letras, números, pontuação e alguns símbolos.Repeat password (Repetir senha): Insira a mesma senha novamente.Role (Função):

- Administrator (Administrador): Tem acesso irrestrito a todas as configurações. Os administradores também podem adicionar, atualizar e remover outras contas.
- Operator (Operador): Tem acesso a todas as configurações, exceto:
 - Todas as configurações do System (Sistema).
 - Adicionando aplicativos.
- Media account (Conta de mídia): Permite acesso apenas ao stream de vídeo.

• O menu de contexto contém: Update account (Atualizar conta): Edite as propriedades da conta. Delete account (Excluir conta): Exclua a conta. Não é possível excluir a conta root.

Perfis de mídia ONVIF

Um perfil de mídia ONVIF consiste em um conjunto de configurações que podem ser usadas para alterar opções de stream de mídia. Você pode criar novos perfis com seu próprio conjunto de configurações ou usar perfis pré-configurados para uma configuração rápida.

Adicionar perfil de mídia: clique para adicionar um novo perfil de mídia ONVIF.Nome do perfil: Adicione um nome para o perfil de mídia.Video source (Origem do vídeo): Selecione a fonte de vídeo para sua configuração.

 Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário da lista. As configurações na lista suspensa correspondem aos canais de vídeo do dispositivo, incluindo multivisualizações, áreas de visualização e canais virtuais.

Video encoder (Codificador de vídeo): Selecione o formato de codificação de vídeo para sua configuração.

• Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário na lista e ajuste as configurações de codificação. As configurações na lista suspensa atuam como identificadores/nomes da configuração do codificador de vídeo. Selecione o usuário de 0 a 15 para aplicar suas próprias configurações ou selecione um dos usuários padrão se desejar usar configurações predefinidas para um formato de codificação específico.

Observação

Ative o áudio no dispositivo para obter a opção de selecionar uma fonte de áudio e uma configuração do codificador de áudio.

Fonte de áudio : Selecione a fonte de entrada de áudio para a sua configuração.

• Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário da lista e ajuste as configurações de áudio. As configuraçãos na lista suspensa correspondem às entradas de áudio do dispositivo. Se o dispositivo tiver uma entrada de áudio, será o usuárioo. Se o dispositivo tiver várias entradas de áudio, haverá usuários adicionais na lista.

Codificador de áudio : Selecione o formato de codificação de áudio para a sua configuração.

 Selecione a configuração: Seleciione uma configuração definida pelo usuário da lista e ajuste as configurações de codificação de áudio. As configurações na lista suspensa agem como identificadores/nomes da configuração do codificador de áudio.

Audio decoder (Decodificador de áudio) : Selecione o formato de decodificação de áudio para a sua configuração.

• Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário da lista e ajuste as configurações. As configurações na lista suspensa agem como identificadores/nomes da configuração.

Saída de áudio : Selecione o formato da saída de áudio para a sua configuração.

• Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário da lista e ajuste as configurações. As configurações na lista suspensa agem como identificadores/nomes da configuração.

Metadados: Selecione os metadados para incluir na sua configuração.

• Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário da lista e ajuste as configurações de metadados. As configuraçãos na lista suspensa agem como identificadores/nomes da configuração de metadados.

PTZ : Selecione as configurações PTZ para a sua configuração.

A interface Web

• Selecione a configuração: Selecione uma configuração definida pelo usuário da lista e ajuste as configurações PTZ. As configurações na lista suspensa correspondem aos canais de vídeo do dispositivo com suporte PTZ.

Create (Criar): Clique para salvar suas configurações e criar o perfil. Cancelar: Clique para cancelar a configuração e limpar todas as configurações.perfil_x: Clique no nome do perfil para abrir e editar o perfil pré-configurado.

Metadados de análise

Produtores de metadados

Lista os aplicativos que transmitem metadados e os canais utilizados por eles.

Producer (Produtor): O aplicativo que produz os metadados. Abaixo do aplicativo há uma lista dos tipos de metadados que o aplicativo transmite do dispositivo.**Canal:** O canal usado pelo aplicativo. Selecione para ativar o stream de metadados. Desmarque por motivos de compatibilidade ou gerenciamento de recursos.

Detectores

Violação da câmera

O detector de violação da câmera gera um alarme quando a cena mudar, por exemplo, quando a lente foi coberta, borrifada ou gravemente desfocada, e o tempo em **Trigger delay (Retardo do acionador)** se esgotou. O detector de violação só será ativado quando a câmera ficar parada por pelo menos 10 segundos. Nesse período, o detector configura um modelo de cena para usar como comparação a fim de detectar violação nas imagens atuais. Para que o modelo de cena seja configurado corretamente, verifique se a câmera está focalizada, se as condições de iluminação estão corretas e se a câmera não está apontada para uma cena sem contornos visíveis, por exemplo, uma parede vazia. O aplicativo de violação da câmera pode ser usado como condição para disparar ações.

Retardo do acionador: insira o tempo mínimo durante o qual as condições de violação deverão ficar ativas para que o alarme seja acionado. Isso pode ajudar a prevenir alarmes falsos causados por condições conhecidas que afetam a imagem. Trigger on dark images (Acionar em imagens escuras): É muito difícil gerar alarmes quando a lente da câmera está borrifada ou pintada, visto que é impossível diferenciar esse evento de outras situações em que a imagem escurece de forma legítima, por exemplo, quando as condições de iluminação mudam. Ative esse parâmetro para gerar alarmes para todos os casos em que a imagem se tornar escura. Quando estiver desativado, o dispositivo não gerará alarmes se a imagem ficar escura.

Observação

Para detecção de tentativas de violação em cenas estáticas e não lotadas.

Detecção de áudio

Essas configurações estão disponíveis para cada entrada de áudio. Sound level (Nível sonoro): ajuste o nível sonoro para um valor entre 0 e 100, em que 0 é o mais sensível e 100 é o menos sensível. Use o indicador de atividade como guia ao definir o nível sonoro. Ao criar eventos, você pode usar o nível sonoro como uma condição. Você pode optar por acionar uma ação se o nível sonoro ultrapassar, ficar abaixo ou passar pelo valor definido.

Detecção de impactos

Shock detector (Detector de impactos): ative para gerar um alarme se o dispositivo for atingido por um objeto ou se for violado. Sensitivity level (Nível de sensibilidade): mova o controle deslizante para ajustar o nível de sensibilidade com o qual o dispositivo deve gerar um alarme. Um valor baixo significa que o dispositivo só gera um alarme se o choque for poderoso. Um valor elevado significa que o dispositivo gerará alarme até mesmo em casos de violação leve.

Acessórios

Pareamento

O pareamento de permite usar um alto-falante ou microfone de rede Axis compatível como se ele fizesse parte da câmera. Uma vez pareado, o alto-falante de rede age como um dispositivo de saída de áudio no qual você pode reproduzir clipes de áudio e transmitir som por meio da câmera. O microfone de rede captará sons da área ao redor e o disponibilizará como um dispositivo de entrada de áudio que pode ser usado em streams de mídia e gravações.

A interface Web

Importante

Para que esse recurso funcione com um software de gerenciamento de vídeo (VMS), você deve primeiro parear a câmera com o alto-falante ou microfone e, em seguida, adicionar a câmera ao seu VMS.

Defina um limiar para "Aguardar entre ações (hh:mm:ss)" na regra do evento quando um dispositivo de áudio pareado em rede é usado na regra de evento com "Detecção de áudio" como condição e "Reproduzir clipes de áudio" como ação. Isso ajudará você a evitar uma detecção de loop se o microfone que captura captar áudio do alto-falante.

Endereço: Insira o nome de host ou endereço IP para o alto-falante de rede. Username (Nome de usuário): Insira o nome de usuário. Senha: Insira a senha do usuário. Speaker pairing (Pareamento de alto-falante): Selecione para parear um alto-falante de

rede.Pareamento de microfone : Selecione para parear um microfone. Clear fields (Limpar campos): Clique para limpar todos os campos.Connect (Conectar): Clique para estabelecer conexão com o alto-falante ou microfone.

Portas de E/S

Use a entrada digital para conectar dispositivos externos que podem alternar entre um circuito aberto ou fechado, por exemplo, sensores PIR, contatos de portas ou janelas e detectores de quebra de vidros.

Use a saída digital para conectar dispositivos externos, como relés e LEDs. É possível ativar os dispositivos conectados por meio da interface de programação de aplicativo do VAPIX® ou da interface web.

Detecção automáticaNome: Edite o texto para renomear a porta.Direção: indica que a porta é uma porta de entrada.

indica que é uma porta de saída. Se a porta for configurável, você poderá clicar nos ícones para alternar entre entrada e

saída.Normal state (Estado normal): Clique em para circuito aberto e para circuito fechado.Current state (Estado atual): Mostra o estado atual da porta. A entrada ou saída é ativada quando o estado atual é diferente do estado normal. Uma entrada no dispositivo tem um circuito aberto quando desconectada ou quando há uma tensão acima de 1 VCC.

Observação

Durante a reinicialização, o circuito de saída é aberto. Quando a reinicialização é concluída, o circuito retorna para a posição normal. Se você alterar qualquer configuração nesta página, os circuitos de saída voltarão para suas posições normais, independentemente de quaisquer acionadores ativos.

Supervisionado : Ative para possibilitar a detecção e o acionamento de ações se alguém violar a conexão com dispositivos de E/S digitais. Além de detectar se uma entrada está aberta ou fechada, você também pode detectar se alguém a adulterou (ou seja, cortada ou em curto). Supervisionar a conexão requer hardware adicional (resistores de fim de linha) no loop de E/S externo.

Logs

Relatórios e logs

Relatórios

- View the device server report (Exibir o relatório do servidor de dispositivos): Exiba informações sobre o status do produto em uma janela pop-up. O Log de acesso é incluído automaticamente no Relatório do servidor.
- Download the device server report (Baixar o relatório do servidor de dispositivos): Ele cria um arquivo .zip que contém um arquivo de texto do relatório completo do servidor no formato UTF-8, bem como um instantâneo da imagem da visualização ao vivo atual. Inclua sempre o arquivo, zip do relatório do servidor ao entrar em contato com o suporte.
- Download the crash report (Baixar o relatório de falhas inesperadas): Baixe um arquivo com informações detalhadas sobre o status do servidor. O relatório de panes contém informações que fazem parte do relatório do servidor, além de informações de depuração detalhadas. Esse relatório pode conter informações sensíveis, como rastreamentos de rede. A geração do relatório poderá demorar vários minutos.

Logs

• View the system log (Exibir o log do sistema): Clique para mostrar informações sobre eventos do sistema, como inicialização de dispositivos, avisos e mensagens críticas.

A interface Web

 View the access log (Exibir o log de acesso): clique para mostrar todas as tentativas de acessar o dispositivo que falharam, por exemplo, quando uma senha de login incorreta é usada.

Rastreamento de rede

Importante

Um arquivo de rastreamento de rede pode conter informações confidenciais, por exemplo, certificados ou senhas.

Um arquivo de trace de rede pode ajudar a solucionar problemas gravando as atividades na rede. Trace time (Tempo de trace): Selecione a duração do trace em segundos ou minutos e clique em Download (Baixar).

Acesse o sistema remotamente

O syslog é um padrão para o registro de mensagens. Ele permite a separação do software que gera mensagens, o sistema que as armazena e o software que as relata e analisa. Cada mensagem é rotulada com um código da instalação que indica o tipo de software que gerou a mensagem e recebe um nível de gravidade.

Servidor: Clique para adicionar um novo servidor. Host: Insira o nome de host ou endereço IP do servidor. Format (Formatar): Selecione o formato de mensagem do syslog que será usado.

- Axis
- RFC 3164
- RFC 5424

Protocol (Protocolo): Selecione o protocolo que a ser usado:

- UDP (a porta padrão é 514)
- TCP (a porta padrão é 601)
- TLS (a porta padrão é 6514)

Porta: Edite o número da porta para usar uma porta diferente. Severity (Severidade): Selecione quais mensagens serão enviadas após o acionamento. CA certificate set (Certificado CA definido): Consulte as configurações atuais ou adicione um certificado.

Configuração simples

A configuração simples destina-se a usuários avançados com experiência em configuração de dispositivos Axis. A maioria dos parâmetros podem ser definidos e editados nesta página.

Manutenção

Restart (Reiniciar): Reinicie o dispositivo. Isso não afeta nenhuma das configurações atuais. Os aplicativos em execução reiniciam automaticamente.Restore (Restaurar): Devolve a *maioria* das configurações para os valores padrão de fábrica. Posteriormente, você deverá reconfigurar o dispositivo e os aplicativos, reinstalar quaisquer apps que não vieram pré-instalados e recriar quaisquer eventos e predefinições.

Importante

As únicas configurações que permanecem salvas após a restauração são:

- Protocolo de inicialização (DHCP ou estático)
- Endereço IP estático
- Roteador padrão
- Máscara de sub-rede
- Configurações 802.1X
- Configurações de 03C
- Endereço IP do servidor DNS

A interface Web

Factory default (Padrão de fábrica): Retorna todas as configurações para os valores padrão de fábrica. Em seguida, você deverá redefinir o endereço IP para tornar o dispositivo acessível.

Observação

Todo software de dispositivo Axis é digitalmente assinado para garantir que somente software verificado seja instalado em seu dispositivo. Esse procedimento aprimora ainda mais o nível de segurança cibernética mínimo dos dispositivos Axis. Para obter mais informações, consulte o white paper "Axis Edge Vault" em axis.com.

Atualização do AXIS OS: atualize para uma nova versão do AXIS OS. As novas versões podem conter funcionalidades aprimoradas, correções de falhas ou ainda recursos inteiramente novos. Recomendamos sempre utilizar a versão mais recente do AXIS OS. Para baixar a versão mais recente, vá para axis.com/support.

Ao atualizar, é possível escolher entre três opções:

- Standard upgrade (Atualização padrão): atualize para a nova versão do AXIS OS.
- Factory default (Padrão de fábrica): Atualize e retorne todas as configurações para os valores padrão de fábrica. Ao escolher essa opção, você não poderá reverter para a versão anterior do AXIS OS após a atualização.
- Autorollback (Reversão automática): Atualize e confirme a atualização dentro do período definido. Se você não confirmar, o dispositivo reverterá para a versão anterior do AXIS OS.

AXIS OS rollback (Reversão do AXIS OS): reverta para a versão anteriormente instalada do AXIS OS.

Saiba mais

Saiba mais

Área de visualização

Uma área de exibição é uma parte recortada da exibição completa. Você pode transmitir e armazenar áreas de exibição em vez da visão total para minimizar as necessidades de largura de banda e armazenamento. Se você ativar o PTZ para uma área de exibição, poderá aplicar pan, tilt e zoom nessa área. Com o uso de áreas de exibição, você pode remover partes da visão total, por exemplo, o céu.

Ao configurar uma área de exibição, recomendamos que você defina a resolução do fluxo de vídeo como o mesmo tamanho ou menor do que o tamanho da área de exibição. Se você definir a resolução do stream de vídeo como maior que o tamanho da área de exibição, isso significa que o vídeo será expandido digitalmente após a captura pelo sensor, o que requer mais largura de banda sem adicionar informações de imagem.

Modos de captura

um modo de captura é uma configuração predefinida que determina como a câmera captura as imagens. O modo selecionado pode afetar a resolução e a taxa de quadros máximas disponíveis no dispositivo. Se um modo de captura com resolução inferior à máxima for usado, o campo de visão poderá ser reduzido. O modo de captura também afeta a velocidade do obturador, o que, por sua vez, afeta a sensibilidade à luz – um modo de captura com alta taxa de quadros máxima tem sensibilidade reduzida à luz, e vice-versa. Observe que não é possível usar o WDR com alguns modos de captura.

O modo de captura com resolução inferior poderia ser amostrado da resolução original ou ser cortado do original. Nesse caso, o campo de visão também poderia ser afetado.



A imagem mostra como o campo de visão e a proporção podem ser alterados entre dois modos de captura diferentes.

Saiba mais

O modo de captura a ser escolhido depende dos requisitos da taxa de quadros e resolução para a configuração de monitoramento específica. Para obter específicações sobre os modos de captura disponíveis, consulte a folha de dados em *axis.com*.

Máscaras de privacidade

Uma máscara de privacidade é uma área definida pelo usuário que cobre uma parte da área monitorada. No stream de vídeo, máscaras de privacidade são exibidas como blocos de cor sólida ou com um padrão de mosaico.

Você verá a máscara de privacidade em todos os instantâneos, vídeos gravados e streams ao vivo.

Você pode usar a VAPIX® Application Programming Interface (API) para ocultar as máscaras de privacidade.

Importante

Se você usar várias máscaras de privacidade, isso poderá afetar o desempenho do produto.

Você pode criar várias máscaras de privacidade. Cada máscara pode ter de 3 a 10 pontos de ancoragem.

Importante

Ajuste o zoom e o foco antes de criar uma máscara de privacidade.

Sobreposições

Sobreposições são superimposições em stream de vídeo. Elas são usadas para fornecer informações extras durante gravações, como marca de data e hora, ou durante instalação e configuração do produto. Você pode adicionar texto ou uma imagem.

O indicador de streaming de vídeo é outro tipo de sobreposição. Ele mostra que o stream de vídeo de visualização ao vivo está ativo.

Pan, tilt e zoom (PTZ)

Modo de ronda

Um guard tour exibe o stream de vídeo de posições predefinidas diferentes em uma ordem predefinida ou aleatoriamente, e durante períodos configuráveis. Uma vez iniciado, o guard tour continua a rodar até ser parado, mesmo quando não há clientes (navegadores da Web) exibindo as imagens.

Streaming e armazenamento

Formatos de compressão de vídeo

Decida o método de compactação a ser usado com base em seus requisitos de exibição e nas propriedades da sua rede. As opções disponíveis são:

Motion JPEG

Observação

Para garantir suporte para o codec de áudio Opus, o stream Motion JPEG sempre será enviado por RTP.

Motion JPEG ou MJPEG é uma sequência de vídeo digital composta por uma série de imagens JPEG individuais. Essas imagens são, em seguida, exibidas e atualizadas a uma taxa suficiente para criar um stream que exibe constantemente movimento atualizado. Para que o visualizador perceba vídeo em movimento, a taxa deve ser pelo menos 16 quadros de imagem por segundo. Vídeo com movimento completo é percebido a 30 (NTSC) ou 25 (PAL) quadros por segundo.

O stream Motion JPEG usa quantidades consideráveis de largura de banda, mas fornece excelente qualidade de imagem e acesso a cada imagem contida no stream.

H.264 ou MPEG-4 Parte 10/AVC

Saiba mais

Observação

H.264 é uma tecnologia licenciada. O produto Axis inclui uma licença de cliente de exibição H.264. A instalação de cópias não licenciadas adicionais do cliente é proibida. Para comprar licenças adicionais, entre em contato com seu revendedor Axis.

O H.264 pode, sem compromisso à qualidade da imagem, reduzir o tamanho de um arquivo de vídeo digital em mais de 80% comparado ao formato Motion JPEG e em até 50% comparado a formatos MPEG mais antigos. Isso significa que menos largura de banda de rede e espaço de armazenamento são necessários para um arquivo de vídeo. Ou, veja de outra forma, melhor qualidade de vídeo pode ser obtida para uma determinada taxa de bits.

H.265 ou MPEG-H Parte 2/HEVC

O H.265 pode, sem comprometer a qualidade da imagem, reduzir o tamanho de um arquivo de vídeo digital em mais de 25% em comparação com o H.264.

Observação

- H.265 é uma tecnologia licenciada. O produto Axis inclui uma licença de cliente de exibição H.265. A instalação de cópias não licenciadas adicionais do cliente é proibida. Para comprar licenças adicionais, entre em contato com seu revendedor Axis.
- A maioria dos navegadores da Web não oferece suporte à decodificação H.265, por isso a câmera não é compatível com ela em sua interface da Web. Em vez disso, você pode usar um aplicativo ou sistema de gerenciamento de vídeo que ofereça suporte à decodificação H.265.

Como as configurações de imagem, stream e perfil de stream estão relacionadas entre si?

A guia **Image (Imagem)** contém configurações da câmera que afetam todos os streams do produto. Se você alterar alguma coisa nesta quia, ela afetará imediatamente todos os streams e gravações de vídeo.

A guia **Stream** contém configurações para os streams de vídeo. Você obterá essas configurações se solicitar um stream de vídeo do produto e não especificar, por exemplo, uma resolução ou taxa de quadros. Se você alterar as configurações na guia **Stream**, isso não afetará streams contínuos, mas entrará em vigor quando um novo stream for iniciado.

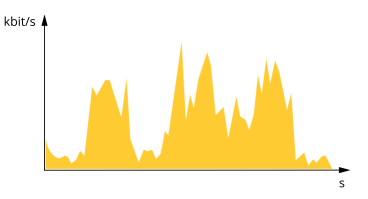
As configurações de **Stream profiles (Perfis de stream)** substituem as configurações da guia **Stream**. Se você solicitar um stream com um perfil de stream específico, o stream conterá as configurações desse perfil. Se você solicitar um stream sem específicar um perfil de stream ou solicitar um perfil de stream que não exista no produto, o stream conterá as configurações da quia **Stream**.

Controle de taxa de bits

O controle de taxa de bits ajuda você a gerenciar o consumo de largura de banda do stream de vídeo.

Taxa de bits variável (VBR)

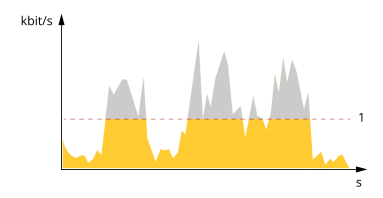
A taxa de bits variável permite que o consumo de largura de banda varie com base no nível de atividade na cena. Quanto mais atividade, mais largura de banda será necessária. Com a taxa de bits variável, você garante a qualidade da imagem constante, mas precisa verificar se há margens de armazenamento suficientes.



Saiba mais

Taxa de bits máxima (MBR)

Permite definir uma taxa de bits para lidar com limitações em seu sistema. Você pode perceber um declínio na qualidade da imagem ou taxa de quadros quando a taxa de bits instantânea é mantida abaixo da taxa de bits alvo especificada. Você pode optar por priorizar a qualidade da imagem ou a taxa de quadros. Recomendamos configurar a taxa de bits alvo com um valor mais alto do que a taxa de bits esperada. Isso proporciona uma margem no caso de haver um alto nível de atividade na cena.

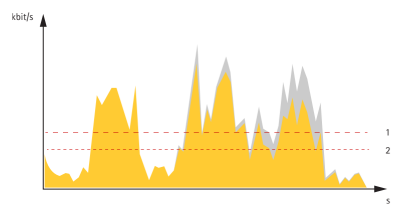


1 Taxa de bits alvo

Taxa de bits média (ABR)

Com a taxa de bits média é possível ajustá-la automaticamente por um período maior. Isso visa atingir o alvo especificado e fornecer a melhor qualidade de vídeo com base no armazenamento disponível. A taxa de bits é maior em cenas com muita atividade, comparadas a cenas estáticas. Você provavelmente obterá uma melhor qualidade de imagem em cenas com muita atividade se usar a opção de taxa de bits média. Você poderá definir o armazenamento total necessário para o stream de vídeo para um período de tempo especificado (tempo de retenção) quando a qualidade da imagem for ajustada para atender à taxa de bits alvo especificada. Especifique as configurações da taxa de bits média de uma das seguintes formas:

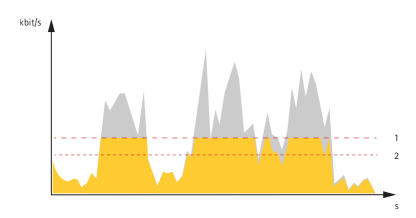
- Para calcular a necessidade de armazenamento estimada, defina a taxa de bits alvo e o tempo de retenção.
- Para calcular a taxa de bits média, com base no armazenamento disponível e no tempo de retenção necessário, use a calculadora de taxa de bits alvo.



- 1 Taxa de bits alvo
- 2 Taxa de bits média real

Você também pode ativar a taxa de bits máxima e especificar uma taxa de bits alvo dentro da opção de taxa de bits média.

Saiba mais



- 1 Taxa de bits alvo
- 2 Taxa de hits média real

Aplicativos

Com os aplicativos, você pode obter mais do seu dispositivo Axis. A Plataforma de aplicativos de câmeras AXIS (ACAP) é uma plataforma aberta que possibilita que terceiros desenvolvam aplicativos analíticos e outros aplicativos para dispositivos Axis. Os aplicativos podem ser pré-instalados no dispositivo, disponibilizados para download gratuitamente ou mediante uma tarifa de licença.

Para encontrar manuais de usuário para aplicativos da Axis, vá para help.axis.com

Observação

• É possível executar vários aplicativos ao mesmo tempo, mas alguns aplicativos podem não ser compatíveis uns com os outros. Algumas combinações de aplicativos podem exigir capacidade de processamento ou recursos de memória demais quando executadas em paralelo. Antes da implantação, verifique se todos os aplicativos funcionam juntos.

Alerta de fumaça

Importante

O recurso de alerta de fumaça não substitui uma solução certificada de detecção de incêndios. Não é permitido vincular o alerta de fumaça a um centro de alarmes de incêndio.

O alerta de fumaça é um recurso de análise de vídeo para detecção de fumaça e fogo (chamas). Ele permite que a câmera detecte e localize incêndios por meio da análise contínua em tempo real do stream de vídeo. Após a detecção, o alerta de fumaça pode enviar vídeo ao vivo para a equipe de segurança, ativar alto-falantes, iniciar uma gravação de vídeo ou responder de qualquer forma que tenha sido configurada pelo usuário.

Para minimizar o risco de alarmes falsos, há alguns aspectos a serem considerados:

- Certifique-se de que haja contrastes suficientes na cena. Evite paredes brancas ou grandes áreas sem contraste.
- Evite uma combinação de pontos extremamente escuros e pontos extremamente claros na cena.
- Evite luz solar direta ou reflexões claras do sol incidindo diretamente sobre a lente.
- A detecção de fumaça exige alguma luz na cena. A detecção de fogo funciona em ambientes totalmente escuros.

Observação

O recurso de alerta de fumaça funcionará melhor se a PTZ estiver desativada na área de exibição 1 e a zona de detecção cobrir toda a visualização ao vivo. No entanto, se desejar ativar o PTZ, recomendamos criar uma nova área de exibição e ativar o PTZ nessa área de exibição.

Se você ativar o PTZ na área de exibição 1, o alerta de fumaça funcionará somente quando a câmera estiver na posição predefinida configurada.

Saiba mais

Ativar alerta de fumaça

- 1. Vá para Apps (Aplicativos).
- 2. Vá para Smoke alert (Alerta de fumaça) e ative o alerta de fumaça. Talvez seja necessário aguardar alguns minutos para que o alerta de fumaça seja calibrado.

Configurar a detecção de fumaça e fogo

- 1. Vá para Apps (Aplicativos) > Smoke alert (Alerta de fumaça) e clique em Open (Abrir).
- 2. Vá para Settings (Configurações).
- 3. Vá para Smoke alarm (Alarme de fumaça) ou Flame alarm (Alarme de fogo) e ative um ou ambos os alarmes.
- 4. Ajuste a sensibilidade a fumaça e fogo de acordo com seu ambiente. O nível de sensibilidade determina a facilidade com que um alarme é acionado. Quanto maior o valor, maior é a sensibilidade da detecção.
- 5. Para evitar alarmes falsos devido a breves distúrbios na cena, defina o atraso de alarme para corresponder ao seu ambiente. Um alarme será acionado após ser identificado pelo período especificado.
- 6. Clique em Salvar.

Adicionar uma sobreposição para mostrar o status do alerta de fumaça

Você pode adicionar uma sobreposição de texto para mostrar o status do alerta de fumaça no stream de vídeo.

- 1. Vá para Video > Overlays (Vídeo > Sobreposições).
- 2. Selecione Text (Texto) e clique em



- 3. No campo de texto, digite #D1 para mostrar o status do alerta de fumaça. Digite F X para mostrar a data e a hora.
- 4. Selecione uma posição para sua sobreposição. Você também pode arrastar o campo de texto da sobreposição na visualização ao vivo para alterar a posição.

Adicione uma sobreposição para indicar onde a fumaça ou o fogo estão

Você pode adicionar uma sobreposição ao stream de vídeo para indicar onde a fumaça ou o fogo estão. A sobreposição é mostrada como uma caixa delimitadora que muda dinamicamente à medida que a zona de incidentes aumenta ou diminui.

- 1. Vá para Apps (Aplicativos) > Smoke alert (Alerta de fumaça) e clique em Open (Abrir).
- 2. Vá para Settings (Configurações).
- 3. Vá para General (Gerais) e ative a opção Overlay (Sobreposição).
- 4. Clique em Salvar.

Configuração de uma zona de detecção

Para limitar a detecção a determinadas zonas, você pode configurar uma ou mais zonas de detecção.

Observação

Para configurar uma zona de detecção, a câmera deve estar em uma posição predefinida.

- 1. Clique em e selecione Legacy device interface (Interface do legado do dispositivo).
- 2. Acesse PTZ > Preset positions (PTZ > Posições predefinidas).

Saiba mais

- 3. Clique em para criar uma posição predefinida.
- 4. Vá para Apps > Smoke alert (Aplicativos > Alerta de fumaça) e clique em Open (Abrir).
- 5. Vá para DetectionZone (Zona de detecção).
- Desenhe uma zona de detecção poligonal com, no mínimo, três pontos. Clique com o botão esquerdo para adicionar um ponto. Clique com o botão direito do mouse para fechar o polígono. Você pode adicionar uma ou mais zonas de detecção.
- 7. Clique em Salvar.

AXIS Object Analytics

O AXIS Object Analytics é um aplicativo de análise que é pré-instalado na câmera. Ele detecta objetos em movimento na cena e os classifica como, por exemplo, pessoas ou veículos. Você pode configurar o aplicativo para enviar alarmes para diferentes tipos de objetos. Para saber mais sobre como o aplicativo funciona, consulte o manual do usuário do AXIS Object Analytics.

Cibersegurança

Para obter informações específicas do produto sobre segurança cibernética, consulte a folha de dados do produto em axis.com.

Para obter informações detalhadas sobre segurança cibernética no AXIS SO, leia o guia para aumento do nível de proteção AXIS SO.

SO assinado

O SO assinado é implementado pelo fornecedor de software que assina a imagem do AXIS OS com uma chave privada. Quando a assinatura é conectada ao sistema operacional, o dispositivo valida o software antes de instalá-lo. Se o dispositivo detectar que a integridade do software está comprometida, a atualização do AXIS OS será rejeitada.

Inicialização segura

A inicialização segura é um processo de inicialização que consiste em uma cadeia inquebrável de software validada criptograficamente e que começa em uma memória imutável (ROM de inicialização). Baseada no uso de SO assinado, a inicialização segura garante que um dispositivo possa ser inicializado somente com software autorizado.

Axis Edge Vault

O Axis Edge Vault fornece uma plataforma de segurança cibernética baseada em hardware que protege o dispositivo Axis. Ele oferece recursos para garantir a identidade e a integridade do dispositivo e para proteger suas informações confidenciais contra acessos não autorizados. Ele se baseia em uma base sólida de módulos de computação criptográfica (elemento seguro e TPM) e segurança SoC (TEE e inicialização segura), combinada com a experiência em segurança de dispositivos de borda.

ID de dispositivo Axis

É crucial conseguir verificar a origem do dispositivo para estabelecer confiança na identidade do dispositivo. Durante a produção, os dispositivos com o Axis Edge Vault recebem um certificado de ID de dispositivo Axis exclusivo, fornecido de fábrica e compatível com IEEE 802.1AR. Isso funciona como um passaporte para comprovar a origem do dispositivo. A ID do dispositivo é armazenada de forma segura e permanente no armazenamento seguro de chaves como um certificado assinado pelo certificado raiz do Axis. O ID de dispositivo pode ser utilizado pela infraestrutura de TI do cliente para integração automatizada de dispositivos seguros e identificação de dispositivos seguros

- Vídeo assinado

O vídeo assinado garante que a evidência em vídeo possa ser confirmada como não manipulada sem provar a cadeia de custódia do arquivo de vídeo. Cada câmera usa sua própria chave de assinatura de vídeo exclusiva, que é guardada de forma segura no armazenamento seguro de chaves para adicionar uma assinatura ao stream de vídeo. Quando o vídeo é reproduzido, o reprodutor de arquivos mostra se o vídeo está intacto. O vídeo assinado torna possível rastrear o vídeo de volta à câmera de origem e verificar se o vídeo não foi violado depois que foi retirado da câmera.

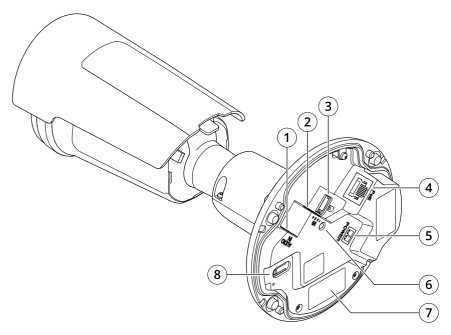
Saiba mais

Para saber mais sobre os recursos de segurança cibernética em dispositivos Axis, vá para axis.com/learning/white-papers e procure segurança cibernética.

Especificações

Especificações

Visão geral do produto



- 1 Conector de áudio
- 2 Conector de E/S
- 3 Entrada para cartão microSD
- 4 Conector de rede
- 5 Entrada de alimentação CC
- 6 LED indicador de status
- 7 Número de peça (P/N) e número de série (S/N)
- 8 Botão de controle

Indicadores de LED

LED de estado	Indicação	
Apagado	Conexão e operação normais.	
Verde	Permanece aceso em verde por 10 segundos para operação normal após a conclusão da inicialização.	
Âmbar	Aceso durante a inicialização. Pisca durante uma atualização do software do dispositivo ou redefinição para o padrão de fábrica.	
Âmbar/Vermelho	Pisca em âmbar/vermelho quando a conexão de rede não está disponível ou foi perdida.	
Vermelho	Falha na atualização do software de dispositivo.	

Especificações

Slot de cartão SD

OBSERVAÇÃO

- Risco de danos ao cartão SD. Não use ferramentas afiadas, objetos de metal ou força excessiva para inserir ou remover o cartão SD. Use os dedos para inserir e remover o cartão.
- Risco de perda de dados ou gravações corrompidas. Desmonte o cartão SD pela interface web do dispositivo antes de removê-lo. Não remova o cartão SD com o produto em funcionamento.

Esse dipositivo é compatível com cartões microSD/microSDHC/microSDXC.

Para obter recomendações sobre cartões SD, consulte axis.com.

Os logotipos microSDHC e microSDXC são marcas comerciais da SD-3C LLC. microSDHC e microSDXC são marcas comerciais ou registradas da SD-3C, LLC nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Botões

Botão de controle

O botão de controle é usado para:

- Restaurar o produto para as configurações padrão de fábrica. Consulte .
- Conexão a um serviço de conexão em nuvem com um clique (O3C) via Internet. Para conectar, mantenha o botão pressionado por aproximadamente 3 segundos até o LED de status piscar em verde.

Conectores

Conector de rede

Conector Ethernet RJ45 com Power over Ethernet (PoE).

Conector de áudio

- Entrada de áudio Entrada de 3,5 mm para um microfone mono ou um sinal mono de entrada de áudio (o canal esquerdo é usado de um sinal estéreo).
- Entrada de áudio Entrada de 3,5 mm para dois microfones mono ou dois sinais mono de entrada de áudio (com a utilização do adaptador estéreo para mono fornecido).



Entrada de áudio

1 Ponta	2 Anel	3 Luva
Microfone não equalizado (com ou sem alimentação de eletreto) ou entrada de áudio	Alimentação de eletreto, se selecionada	Terra

Conector de E/S e áudio

Conector de terminal para a conexão de equipamento externo:

• Equipamento de áudio

Especificações

• Dispositivos de entrada/saída (E/S)

Ao conectar equipamento externo, é necessário um multicabo Axis para manter a classificação IP do produto. Para saber mais, acesse .

Conector de E/S

Use o conector de E/S com dispositivos externos em combinação com, por exemplo, detectores de movimento, acionadores de eventos e notificações de alarmes. Além do ponto de referência de 0 VCC e da alimentação (saída CC de 12 V), o conector do terminal de E/S fornece a interface para:

Entrada digital – Para conectar dispositivos que podem alternar entre um circuito aberto ou fechado, por exemplo, sensores PIR, contatos de portas/janelas e detectores de quebra de vidros.

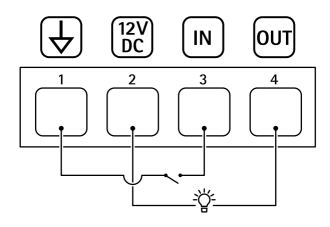
Saída digital – Para conectar dispositivos externos, como relés e LEDs. Os dispositivos conectados podem ser ativados pela interface de programação de aplicativo do VAPIX®, por meio de um evento ou pela interface web do dispositivo.

Bloco de terminais com 4 pinos



Função	Pino	Observações	Especificações	
Terra CC	1		0 VCC	
Saída CC	2	Pode ser usada para alimentar equipamentos auxiliares. Observação: esse pino pode ser usado somente como saída de energia.	12 VCC Carga máxima = 25 mA	
Entrada digital	3	Conecte o pino 1 para ativar ou mantenha-o flutuante (desconectado) para desativar.	0 a 30 VCC máx.	
Saída digital	4	Conectado internamente ao pino 1 (terra CC) quando ativo, flutuante (desconectado) quando inativo. Se usada com uma carga indutiva (por exemplo, um relé), conecte um diodo em paralelo à carga para proporcionar proteção contra transientes de tensão.	da com 100 mA cte um	

Exemplo:



- 1 Terra CC
- 2 Saída CC 12 V, máx. 25 mA

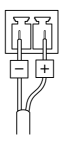
Especificações

- 3 Entrada digital
- 4 Saída digital

Exemplo de conexão

Conector de energia

Bloco de terminais com 2 pinos para entrada de energia CC Use uma fonte de energia com limitação (LPS) compatível com os requisitos de voltagem de segurança extra baixa (SELV) e com potência de saída nominal restrita a ≤100 W ou corrente de saída nominal limitada a ≤5 A.



Limpeza do dispositivo

Limpeza do dispositivo

Você pode limpar o dispositivo com água morna e sabão neutro e não abrasivo.

OBSERVAÇÃO

- Produtos químicos abrasivos podem danificar o dispositivo. Não use produtos químicos como limpa-vidros ou acetona para limpar o dispositivo.
- Não borrife detergente diretamente no dispositivo. Borrife o detergente em um pano macio e use-o para limpar o dispositivo.
- Evite limpar o dispositivo sob luz solar direta ou em temperaturas elevadas, visto que isso pode causar manchas.
- 1. Use ar comprimido para remover qualquer poeira e sujeira solta do dispositivo.
- 2. Se necessário, limpe o dispositivo com um pano de microfibra macio umedecido com água morna e sabão neutro não abrasivo.
- 3. Para evitar manchas, seque o dispositivo com um pano limpo e macio.

Solução de problemas

Solução de problemas

Redefinição para as configurações padrão de fábrica

▲AVISO

Este produto emite radiação óptica potencialmente perigosa. Isso pode ser perigoso para os olhos. Não olhe para a lâmpada em operação.

Importante

A restauração das configurações padrão de fábrica. deve ser feita com muito cuidado. Uma redefinição para os padrões de fábrica restaura todas as configurações, inclusive o endereço IP, para os valores padrão de fábrica.

Para redefinir o produto para as configurações padrão de fábrica:

- 1. Desconecte a alimentação do produto.
- 2. Mantenha o botão de controle pressionado enquanto reconecta a alimentação. Consulte .
- 3. Mantenha o botão de controle pressionado por cerca de 15 a 30 segundos até que o indicador do LED de estado pisque com a cor âmbar.
- 4. Solte o botão de controle. O processo estará concluído quando o indicador do LED de estado ficar verde. Se nenhum servidor DHCP estiver disponível na rede, o endereço IP do dispositivo será padrão para um dos sequintes:
 - Dispositivos com AXIS SO 12.0 e posterior: Obtido do endereço local do link da sub-rede (169.254.0.0/16)
 - Dispositivos com AXIS SO 11.11 e anterior: 192.168.0.90/24
- 5. Use as ferramentas de software de instalação e gerenciamento para atribuir um endereço IP, definir a senha e acessar o dispositivo.

As ferramentas de software de instalação e gerenciamento estão disponíveis nas páginas de suporte em axis.com/support.

Você também pode redefinir os parâmetros para as configurações padrão de fábrica na interface Web do dispositivo. Vá para Maintenance (Manutenção) > Factory default (Padrão de fábrica) e clique em Default (Padrão).

Opções do AXIS OS

A Axis oferece o gerenciamento de software de dispositivo de acordo com a trilha ativa ou com as trilhas de suporte de longo prazo (LTS). Estar na trilha ativa significa que você obtém acesso contínuo a todos os recursos de produtos mais recentes, enquanto as trilhas de LTS fornecem uma plataforma fixa com versões periódicas voltadas principalmente para correções de erros e atualizações de segurança.

Usar os AXIS OS da trilha ativa é recomendado se você deseja acessar os recursos mais recentes ou se você usa as ofertas de sistema ponta a ponta Axis. As trilhas de LTS são recomendados se você usa integrações de outros fabricantes, as quais podem não ser continuamente validadas com a trilha ativa mais recente. Com o LTS, os produtos podem manter a segurança cibernética sem apresentar quaisquer alterações funcionais significativas nem afetar quaisquer integrações existentes. Para obter informações mais detalhadas sobre a estratégia de software de dispositivos Axis, acesse axis.com/support/device-software.

Verificar a versão atual do AXIS OS

O AXIS OS determina a funcionalidade de nossos dispositivos. Durante o processo de solução de um problema, recomendamos que você comece conferindo a versão atual do AXIS OS. A versão mais recente pode conter uma correção que soluciona seu problema específico.

Para verificar a versão atual do AXIS OS:

1. Vá para a interface Web do dispositivo > Status.

Solução de problemas

2. Em Device info (Informações do dispositivo), consulte a versão do AXIS OS.

Atualizar o AXIS OS

Importante

- As configurações pré-configuradas e personalizadas são salvas quando você atualiza o software do dispositivo (desde que os recursos estejam disponíveis no novo AXIS OS), embora isso não seja garantido pela Axis Communications AB.
- Certifique-se de que o dispositivo permaneça conectado à fonte de alimentação ao longo de todo o processo de atualização.

Observação

Quando você atualiza o dispositivo com a versão mais recente do AXIS OS na trilha ativa, o produto recebe a última funcionalidade disponível. Sempre leia as instruções de atualização e notas de versão disponíveis com cada nova versão antes de atualizar. Para encontrar a versão do AXIS OS e as notas de versão mais recentes, vá para axis.com/support/device-software.

- 1. Baixe o arquivo do AXIS OS para seu computador, o qual está disponível gratuitamente em axis.com/support/device-software.
- 2. Faça login no dispositivo como um administrador.
- 3. Vá para Maintenance (Manutenção) > AXIS OS upgrade (Atualização do AXIS OS) e clique em Upgrade (Atualizar).

Após a conclusão da atualização, o produto será reiniciado automaticamente.

Você pode usar o AXIS Device Manager para atualizar vários dispositivos ao mesmo tempo. Descubra mais em axis.com/products/axis-device-manager.

Problemas técnicos, dicas e soluções

Se você não conseguir encontrar aqui o que está procurando, experimente a seção de solução de problemas em axis.com/support.

Problemas ao atualizar o AXIS OS

Falha na atualização do AXIS OS	Se a atualização falhar, o dispositivo recarregará a versão anterior. O motivo mais comum é que o arquivo de incorreto do AXIS OS foi carregado. Verifique se o nome do arquivo do AXIS OS corresponde ao seu dispositivo e tente novamente.
Problemas após a atualização do AXIS OS	Se você tiver problemas após a atualização, reverta para a versão instalada anteriormente na página Maintenance (Manutenção).

Problemas na configuração do endereco IP

Problemas na configuração do endereço ir		
O dispositivo está localizado em uma sub-rede diferente	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
O endereço IP está sendo usado por outro dispositivo	Desconecte o dispositivo Axis da rede. Execute o comando ping (em uma janela de comando/DOS, digite ping e o endereço IP do dispositivo):	
	• Se você receber: Resposta do <endereço ip="">: bytes=32;</endereço>	
	time=10, isso significa que o endereço IP já pode estar sendo usado por outro dispositivo na rede. Obtenha um novo endereço IP junto ao administrador da rede e	

reinstale o dispositivo.

Se você receber: Request timed out, isso significa que o endereço IP está disponível para uso com o dispositivo Axis. Verifique todo o cabeamento e reinstale

Possível conflito de endereço IP com outro dispositivo na mesma sub-rede

O endereço IP estático no dispositivo Axis é usado antes que o DHCP defina um endereço dinâmico. Isso significa que, se o mesmo endereço IP estático padrão também for usado por outro dispositivo, poderá haver problemas para acessar o dispositivo.

Solução de problemas

O dispositivo não pode ser acessado por um navegador

Não é possível fazer login	Quando o HTTPS estiver ativado, certifique-se de que o protocolo correto (HTTP ou HTTPS) seja usado ao tentar fazer login. Talvez seja necessário digitar manualmente http ou https no campo de endereço do navegador.Se a senha da conta root for perdida, o dispositivo deverá ser restaurado para as configurações padrão de fábrica. Consulte .
O endereço IP foi alterado pelo DHCP	Os endereços IP obtidos de um servidor DHCP são dinâmicos e podem mudar. Se o endereço IP tiver sido alterado use o AXIS IP Utility ou o AXIS Device Manager para localizar o dispositivo na rede. Identifique o dispositivo usando seu modelo ou número de série ou nome de DNS (se um nome tiver sido configurado). Se necessário, um endereço IP estático poderá ser atribuído manualmente. Para obter instruções, vá para axis.com/support.
Erro de certificado ao usar IEEE 802.1X	Para que a autenticação funcione corretamente, as configurações de data e hora no dispositivo Axis deverão ser sincronizadas com um servidor NTP. Vá para System > Date and time (Sistema > Data e hora).

O dispositivo está acessível local, mas não externamente

Para acessar o dispositivo externamente, recomendamos que você use um dos seguintes aplicativos para Windows®:

- AXIS Camera Station Edge: grátis, ideal para sistemas pequenos com necessidades básicas de vigilância.
- AXIS Camera Station 5: versão de avaliação grátis por 30 dias, ideal para sistemas de pequeno a médio porte.
- AXIS Camera Station Pro: versão de avaliação grátis por 90 dias, ideal para sistemas de pequeno a médio porte.

Para obter instruções e baixar o aplicativo, acesse axis.com/vms.

n .				
Proh	lemas	com	ctres	mina

visualização ao vivo.

Problemas com streaming		
H.264 multicast acessível somente a clientes locais	Verifique se seu roteador oferece suporte a multicasting ou se as configurações do roteador entre o cliente e o dispositivo precisam ser ajustadas. Poderá ser necessário aumentar o valor do TTL (Time To Live).	
Sem H.264 multicast exibido no cliente	Verifique com seu administrador de rede se os endereços de multicast usados pelo dispositivo Axis são válidos para sua rede. Verifique com seu administrador de rede se há um firewall impedindo a visualização.	
Renderização ruim de imagens H.264	Verifique se sua placa gráfica está usando o driver mais recente. Normalmente, é possível baixar os drivers mais recentes do site do fabricante.	
A saturação de cores é diferente entre H.264 e Motion JPEG	Modifique as configurações da sua placa gráfica. Consulte a documentação da placa para obter informações adicionais.	
Taxa de quadros inferior à esperada	 Consulte . Reduza o número de aplicativos em execução no computador cliente. Limite o número de visualizadores simultâneos. Verifique junto ao administrador de rede se há largura de banda suficiente disponível. Reduza a resolução da imagem. Faça login na interface Web do dispositivo e defina um modo de captura que priorize a taxa de quadros. Se você alterar o modo de captura para priorizar a taxa de quadros, poderá reduzir a resolução máxima dependendo do dispositivo usado e dos modos de captura disponíveis. A taxa de quadros por segundo máxima depende da frequência da rede pública (60/50 Hz) à qual o dispositivo Axis está conectado. 	
Não é possível selecionar a codificação H.265 na	Os navegadores da Web não oferecem suporte à decodificação H.265. Use um aplicativo ou sistema de gerenciamento de vídeo que ofereça suporte à decodificação H.265.	

Solução de problemas

Não é possível conectar através da porta 8883 com MQTT sobre SSL.

O firewall bloqueia o tráfego usando a porta 8883, pois é considerada insegura. Em alguns casos, o servidor/broker pode não fornecer uma porta específica para a comunicação MQTT. Ainda é possível usar MQTT em uma porta normalmente usada para tráfego HTTP/HTTPS.

- Se o servidor/broker suporta WebSocket/WebSocket Secure (WS/WSS), geralmente na porta 443, use este protocolo em vez do MQTT. Verifique com o provedor do servidor/broker para saber se o WS/WSS é suportado e qual porta e caminho base devem ser usados.
- Se o servidor/broker suportar ALPN, o uso do MQTT pode ser negociado em uma porta aberta, como a 443. Verifique com o seu provedor de servidor/broker se o ALPN é suportado e qual protocolo e porta do ALPN devem ser usados.

Considerações sobre desempenho

Ao configurar seu sistema, é importante considerar como várias configurações e situações afetam o desempenho. Alguns fatores afetam a quantidade de largura de banda (a taxa de bits) necessária, outros podem afetar a taxa de quadros e alguns afetam ambos. Se a carga na CPU atingir o valor máximo, isso também afetará a taxa de quadros.

Os seguintes fatores importantes devem ser considerados:

- Alta resolução de imagem ou níveis de compactação menores geram imagens com mais dados que, por sua vez, afetarão a largura de banda.
- Girar a imagem na GUI poderá aumentar a carga sobre a CPU do produto.
- O acesso por números elevados de clientes H.264 unicast ou Motion JPEG pode afetar a largura de banda.
- O acesso por números elevados de clientes H.265 unicast ou Motion JPEG pode afetar a largura de banda.
- A exibição simultânea de diferentes streams (resolução, compactação) por diferentes clientes afeta a taxa de quadros e a largura de banda.

Use streams idênticos sempre que possível para manter uma alta taxa de quadros. Perfis de stream podem ser usados para garantir que streams sejam idênticos.

- O acesso simultâneo a streams de vídeo Motion JPEG e H.264 afeta a taxa de quadros e a largura de banda.
- O acesso simultâneo a streams de vídeo Motion JPEG e H.265 afeta a taxa de quadros e a largura de banda.
- O uso pesado de configurações de eventos afeta a carga da CPU do produto que, por sua vez, impacta a taxa de quadros.
- Usar HTTPS pode reduzir a taxa de quadros, especificamente se houver streaming de Motion JPEG.
- A utilização pesada da rede devido à infraestrutura ruim afeta a largura de banda.
- A exibição em computadores clientes com desempenho ruim reduz o desempenho percebido e afeta a taxa de quadros.
- Executar vários aplicativos AXIS Camera Application Platform (ACAP) simultaneamente pode afetar a taxa de quadros e o desempenho geral.

Entre em contato com o suporte

Se precisar de ajuda adicional, acesse axis.com/support.

Ver. M8.2

Data: Outubro 2024

 N° da peça T10182888