

GUIA DE INSTALAÇÃO

PORTUGUÊS

Câmara de rede térmica Axis Lente sobressalente



Considerações legais

A vigilância por vídeo e áudio pode ser proibida por leis que variam de acordo com o país. Verifique as leis de sua região antes de usar este produto para fins de vigilância.

Reconhecimentos de marcas comerciais

Apple, Boa, Bonjour, Ethernet, Internet Explorer, Linux, Microsoft, Mozilla, Netscape Navigator, OS/2, Real, SMPTE, QuickTime, UNIX, Windows e WWW são marcas comerciais registradas dos respectivos detentores. Java e todas as marcas comerciais e logotipos baseados no Java são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Sun Microsystems, Inc. nos Estados Unidos e em outros países. A Axis Communications AB é independente da Sun Microsystems Inc. UPnP™ é uma marca de certificação da UPnP™ Implementers Corporation.

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações via rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação particular.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas desligando e ligando o equipamento, o usuário poderá tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir: Redirecione ou reposicione a antena receptora. Aumente a distância entre o

equipamento e o receptor. Conecte o equipamento a uma tomada de um circuito diferente do utilizado pelo receptor. Consulte o distribuidor ou um técnico com experiência em rádio/TV para obter ajuda. Deve-se usar cabos de rede revestidos (STP) com esta unidade, para assegurar a conformidade com os padrões de EMC.

EUA - Este equipamento foi testado e considerado compatível com os limites para um dispositivo de computação Classe B, relativamente à subparte B da parte 15 das regras FCC, desenvolvidas para oferecer uma proteção razoável contra tais interferências, quando a operação ocorre em ambientes comerciais. A operação deste equipamento em áreas residenciais provavelmente causará interferências, sendo que, nesse caso, o usuário terá de adotar as medidas que possam ser necessárias para corrigir a interferência por sua própria conta.

Canadá - Esse aparelho digital Classe B está de acordo com o ICES-003 canadense

Europa - Este equipamento digital cumpre os requisitos relativos a emissão irradiada conforme o limite B de EN55022, bem como os requisitos de imunidade conforme EN55024 residencial e comercial.

Japão - Esse é um produto classe B, baseado no padrão do Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). Se for usado próximo a receptores de rádio ou de televisão em ambientes domésticos, poderá causar interferência de rádio. Instale e use o equipamento de acordo com o manual de instruções.

Austrália - Este dispositivo eletrônico cumpre os requisitos do padrão de

radiocomunicação (Compatibilidade Eletromagnética) AS/NZS CISPR22:2002.
Coreia - Classe B: Como esse equipamento obteve o registro EMC para uso domiciliar, ele pode ser utilizado em qualquer região, incluindo áreas residenciais.

Segurança

Em conformidade com a norma EN 60950-1 (IEC 60950-1), segurança de equipamentos de tecnologia da informação.

Modificações no equipamento

Este equipamento deve ser instalado e usado estritamente de acordo com as instruções fornecidas na documentação do usuário. Este equipamento não contém componentes cuja manutenção possa ser realizada pelo usuário. Substituições ou modificações não autorizadas no equipamento invalidarão todas as certificações reguladoras e aprovações aplicáveis.

Responsabilidade

Todo cuidado foi tomado na preparação deste documento. Favor informar o escritório local da Axis sobre quaisquer imprecisões ou omissões. A Axis Communications AB não pode ser responsabilizada por nenhum erro técnico ou tipográfico e reserva-se o direito de fazer alterações no produto e na documentação sem aviso prévio. A Axis Communications AB não fornece garantia de nenhum tipo com relação ao material contido neste documento, incluindo, mas não se limitando a, garantias implícitas de comercialização e adequação a determinada finalidade. A Axis Communications AB não deverá ser responsável por danos incidentais ou consequenciais relacionados à montagem, ao desempenho ou ao uso deste material.

RoHS

Este produto está em conformidade com a diretiva europeia RoHS, 2002/95/CE e com as regulamentações chinesas RoHS, ACPEIP.



Diretiva WEEE

A União Europeia promulgou a diretiva 2002/96/CE sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE). Essa diretiva aplica-se aos estados membros da União Europeia.

A identificação WEEE neste produto (veja à direita) ou em sua documentação indica que o produto não deve ser descartado junto com o resíduo domiciliar. Para evitar possíveis danos à saúde humana e/ou ao meio ambiente, o produto deve ser descartado em um processo de reciclagem aprovado e ambientalmente seguro. Para obter mais informações sobre como descartar este produto corretamente, entre em contato com o fornecedor do produto ou a autoridade local responsável pelo descarte de resíduos em sua região.

Os usuários comerciais devem entrar em contato com o fornecedor do produto para obter informações sobre como descartar este produto de modo correto. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais.



Câmara Térmica Axis

Guia de instalação da lente sobressalente

Substituir a lente

As instruções abaixo descrevem como substituir a lente da câmera. Para informações sobre as opções de lentes disponíveis, acesse www.axis.com ou entre em contato com o seu revendedor da Axis.

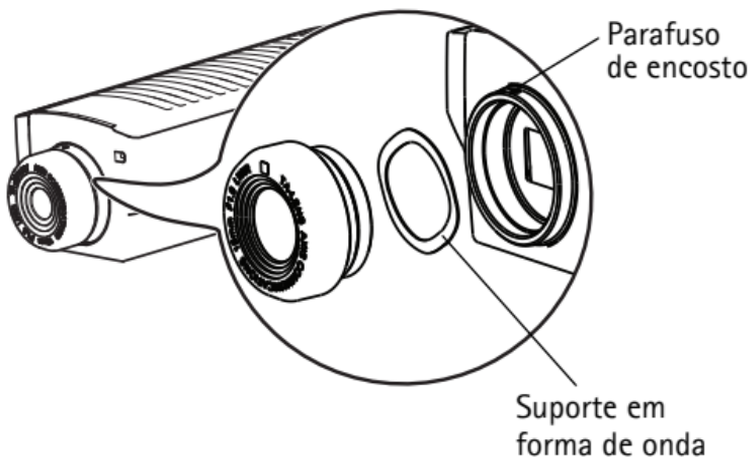
Câmeras externas

1. Remova a cobertura superior.
2. Desconecte o cabo do aquecedor do vidro.
3. Veja as instruções em *Câmeras internas/externas* abaixo.

Câmeras internas/externas

1. Desconecte o cabo de rede.

- Solte o parafuso de encosto.



- Desparafuse a lente girando-a no sentido anti-horário.
Observação: Certifique-se que o suporte em forma de onda, atrás da lente, permanece no lugar.
- Instale a lente sobressalente girando-a no sentido horário.
- Conecte o cabo de rede.
- Abra a página Live View (Visualização ao vivo) da câmera de rede e vá em **Configuração > Opções do sistema > Avançado > Config simples**.

7. Selecione **ImageSource** na lista suspensa e clique em **Selecionar grupo**.
8. Selecione a opção de lente correspondente na lista suspensa **Lente ES ImageSource**.
9. Focalize a câmera na distância adequada. Consulte a tabela abaixo para obter as **distâncias de foco** recomendadas para obter condições ideais para foco próximo ou infinito.

Lente	10 mm	19 mm	35 mm	60 mm
AXIS Q1921/-E	2 m (6.6 pés)	8 m (26 pés)	22 m (72 pés)	60 m (197 pés)
AXIS Q1922/-E	3 m (10 pés)	10 m (33 pés)	33 m (108 pés)	90 m (296 pés)

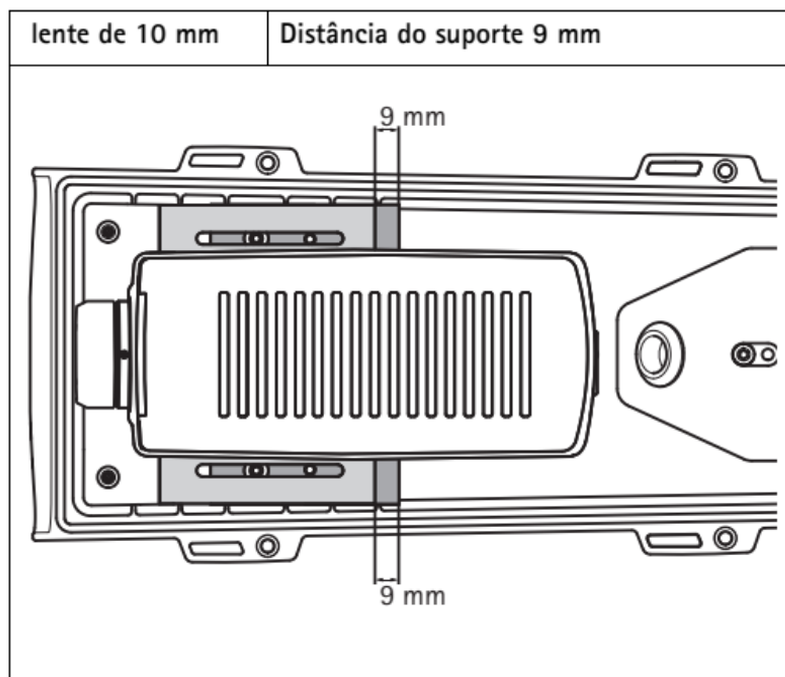
10. Fixe o parafuso de encosto.

Observações:

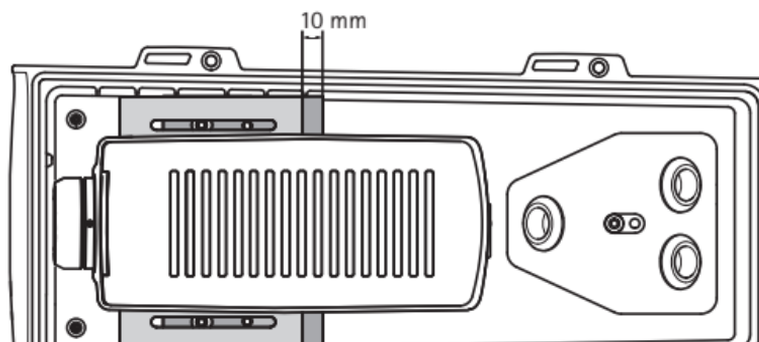
- Segure a lente cuidadosamente pelo anel de metal; não toque a superfície da lente.
- Cuidado para não deixar que o sensor entre em contato com poeira enquanto a lente é trocada.

Ajuste a distância do suporte

1. Solte os parafusos do suporte superior.
2. Ajuste a distância entre o suporte superior e inferior de acordo com a tabela abaixo.

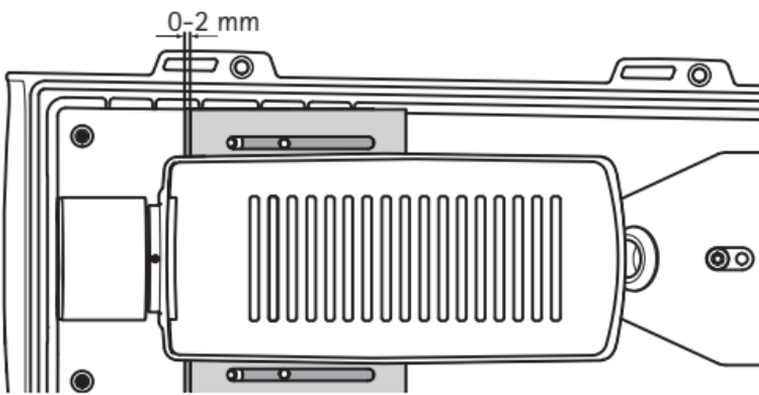


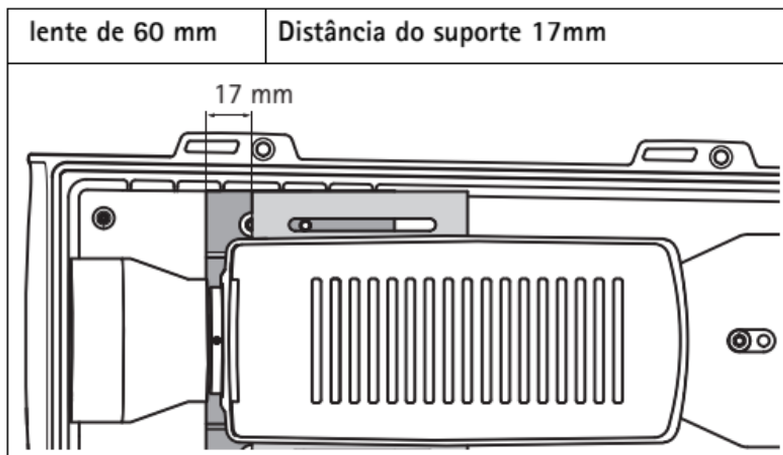
lente de 19 mm

Distância do suporte AXIS Q1921/-E: 10 mm
AXIS Q1922/-E: 9mm

lente de 35 mm

Distância do suporte 0-2mm





3. Meça a distância do suporte de ambos os lados da câmera para certificar-se de que a câmera e os suportes estejam montados paralelamente entre si.
4. Aperte os parafusos.

Mais informações

Para instalar a câmera na rede, consulte o guia de instalação fornecido com a câmera. Para mais detalhes sobre a câmera, consulte o manual do usuário em www.axis.com

Guia de instalação

Câmera Térmica Achais
Lente sobressalente

© Axis Communications AB,
2011-2012

Ver.1.1

Impresso em:
julho de 2012

Nº da peça: 48476

