

AXIS T8310 Video Surveillance Control Board
AXIS T8311 Video Surveillance Joystick
AXIS T8312 Video Surveillance Keypad
AXIS T8313 Video Surveillance Jog Dial

Guia de Instalação

AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

Leia este guia primeiro

Leia com atenção este Guia de Instalação até o final antes de instalar o produto. Guarde o Guia de Instalação para referência futura.

Considerações legais

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

Responsabilidade

Este documento foi preparado com muito cuidado. Informe o escritório local da Axis sobre 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 sem aviso prévio no produto e nos respectivos manuais. A Axis Communications AB não fornece garantia de nenhum tipo com relação ao material contido neste documento, incluindo, sem se limitar a, garantias implícitas de comercialização e adequação a fins específicos. A Axis Communications AB não deverá ser responsável por danos incidentais ou consequenciais relacionados ao fornecimento, desempenho ou uso deste material. Este produto deve ser usado apenas da forma para a qual foi projetado.

Direitos de propriedade intelectual

A Axis AB possui direitos de propriedade intelectual relacionados à tecnologia incorporada no produto descrito neste documento. Em especial, e sem limitações, esses direitos de propriedade intelectual podem incluir uma ou mais das patentes relacionadas em axis.com/patent e uma ou mais patentes adicionais ou patentes pendentes submetidas nos EUA e em outros países.

Modificações no equipamento

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

Reconhecimentos de marcas comerciais

AXIS COMMUNICATIONS, AXIS e VAPIX são marcas registradas ou comerciais da Axis AB em várias jurisdições. Todos os outros nomes de empresas e produtos são marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas.

Informações regulatórias

Europa 

Este produto está em conformidade com os seguintes padrões harmonizados e diretivas de Marca CE:

- Diretiva de Restrições a Substâncias Perigosas (RoHS) 2011/65/EU. Consulte .

Uma cópia da declaração de conformidade original pode ser obtida na Axis Communications AB. Consulte .

Informações regulatórias

Europa 

Este produto está em conformidade com os seguintes padrões harmonizados e diretivas de Marca CE:

- Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) 2014/30/EU. Consulte *Compatibilidade eletromagnética (EMC) na página 3* .
- Diretriz de baixa tensão (LVD) 2014/35/EU. Consulte *Segurança na página 4* .
- Diretiva de Restrições a Substâncias Perigosas (RoHS) 2011/65/EU. Consulte *Descarte e reciclagem na página 4* .

Uma cópia da declaração de conformidade original pode ser obtida na Axis Communications AB. Consulte *Informações de contato na página 5* .

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Esse equipamento foi projetado e testado para atender aos padrões aplicáveis de:

- Emissão de radiofrequência ao ser instalado de acordo com as instruções e usado no ambiente desejado.
- Imunidade a fenômenos elétricos e eletromagnéticos quando instalado de acordo com as instruções e usado no ambiente desejado.

EUA

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B de acordo com a Parte 15 das regras da FCC. Esses limites foram estabelecidos para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferência nociva nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, o

AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

que pode ser determinado desligando-se e ligando-se o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento em uma tomada localizada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte o distribuidor ou um técnico com experiência em rádio/TV para obter ajuda.

O produto deve ser aterrado corretamente.

Canadá

Este dispositivo digital está em conformidade com a norma CAN ICES-3 (Classe B). O produto deve ser aterrado corretamente. Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN NMB-3 (Classe B). Le produit doit être correctement mis à la terre.

Europa

Este equipamento digital atende aos requisitos de emissões de radiofrequência de acordo com o limite para Classe B da norma EN 55032. O produto deve ser aterrado corretamente.

Austrália/Nova Zelândia

Este equipamento digital está em conformidade com as exigências de emissão de RF de acordo com o limite de Classe B da norma AS/NZS CISPR 32. O produto deve ser aterrado corretamente.

Japão

この装置は、クラスB 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。本製品は、適切に接地してください。

Coreia

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다. 제품은 적합하게 접지 되어야 합니다.

Segurança

Este produto está em conformidade com a norma IEC/EN/UL 62368-1, Segurança de Equipamentos de Áudio/Video e Tecnologia da Informação.

Descarte e reciclagem

Quando o produto atingir o final da vida útil, descarte-o de acordo com as leis e regulamentações locais. Para obter informações sobre seu ponto de coleta designado mais próximo, entre em contato com as autoridades locais responsáveis. De acordo com a legislação local, penalidades poderão ser aplicáveis em função do descarte incorreto do produto.

Europa



Este símbolo significa que o produto não deve ser descartado no lixo doméstico ou comercial. A Diretiva 2012/19/EU sobre descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE) aplica-se aos países-membro da União Europeia. Para evitar danos potenciais à saúde humana e/ou ao meio ambiente, o produto deve ser descartado de acordo com um processo de reciclagem aprovado e ambientalmente seguro. Para obter informações sobre seu ponto de coleta designado mais próximo, entre em contato com as autoridades locais responsáveis. Os usuários comerciais devem entrar em contato com o fornecedor do produto para obter informações sobre como descartar o produto de modo correto.

Este produto está em conformidade com os requisitos da Diretiva 2011/65/EU de restrição ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS).

China



Este produto está em conformidade com os requisitos da Marcação SJ/T 11364-2014 para restrição ao uso de substâncias perigosas em produtos elétricos e eletrônicos.

有毒有害物质或元素						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气实装部分	X	0	0	0	0	0

0: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。

Informações de contato

Axis Communications AB
 Emdalavägen 14
 223 69 Lund
 Suécia

AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

Tel: +46 46 272 18 00

Fax: +46 46 13 61 30

www.axis.com

Informações de garantia

Para informações sobre garantia dos produtos Axis e informações relacionadas, acesse www.axis.com/warranty

Suporte

Caso necessite de qualquer tipo de assistência técnica, entre em contato com seu revendedor Axis. Se suas perguntas não puderem ser respondidas imediatamente, o revendedor encaminhará suas dúvidas através dos canais apropriados para garantir uma resposta rápida. Se estiver conectado à Internet, você poderá:

- encontrar respostas para problemas resolvidos no banco de dados de perguntas frequentes, pesquisar por produto, categoria ou frases
- Informar problemas ao suporte da Axis fazendo login em sua área de suporte privada.
- Participar de chats com a equipe de suporte da Axis.
- Visitar o suporte da Axis em axis.com/support.

Saiba mais!

Visite o centro de aprendizado da Axis em www.axis.com/academy/ para ter acesso a treinamentos, webinars, tutoriais e guias.

Guia de Instalação

Este Guia de Instalação fornece instruções para a instalação do AXIS T8310 Video Surveillance Control Board. Para todos os demais aspectos relativos ao uso do produto, consulte as páginas de ajuda do AXIS Camera Station.

Visão geral

As três unidades no AXIS T8310 Video Surveillance Control Board podem ser instaladas separadamente ou juntas como uma unidade. A alimentação é fornecida via conectores USB.

Conteúdo da embalagem

Item	Modelos/variantes/observações
Joystick/Keypad/Jog dial	AXIS T8311/ AXIS T8312/ AXIS T8313
Cabos USB	AXIS T8311: 1 x 200 cm (78,7 pol.) quando vendido separadamente, conecta-se somente ao PC
	AXIS T8312: 1 x 40 cm (15,7 pol.) para conexão entre unidades. 1 x 200 cm para conexão ao PC
	AXIS T8313: 1 x 40 cm 1 x 80 cm (31,5 pol.) para conexão de duas unidades ao teclado

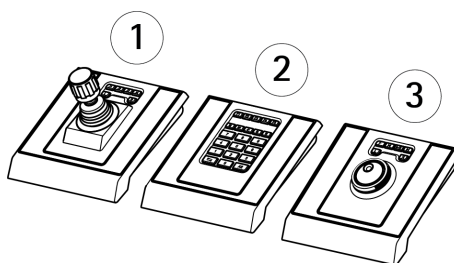
Visão geral do hardware

AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

- 1: AXIS T8311 Video Surveillance Joystick
- 2: AXIS T8312 Video Surveillance Keypad
- 3: AXIS T8313 Video Surveillance Jog Dial

Nota

Todas as teclas na unidade são totalmente personalizáveis via software de apoio. Algumas delas possuem valores padrão, os quais são listados na visão geral do produto.



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

AXIS T8311 Joystick

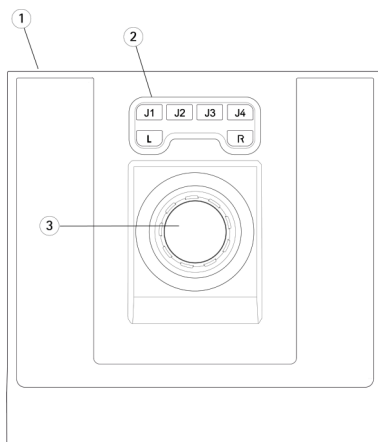
- 1: Porta USB
- 2: 6 teclas totalmente personalizáveis
- 3: Joystick

Valores padrões das teclas:

J1 – J4 – Sem valores padrão

L – Simula o clique com o botão esquerdo do mouse

R – Simula o clique com o botão direito do mouse



AXIS T8312 Keypad

- 1: Porta USB (x2)
- 2: 22 teclas totalmente personalizáveis
- 3: Porta USB

Valores padrões das teclas:


F1 – Sem padrão


F2 – Abrir guia de teclas de atalho


F3 – Sem padrão


F4 – Abrir guia Ligs


F5 – Abrir guia Configuração


 – Abrir exibições


 – Próxima câmera/exibição

 – Sem padrão

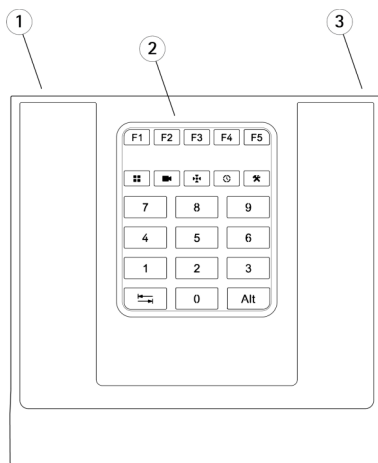
 – Sem padrão

 – Sem padrão

 – Ir para guia à direita

 + Alt = Ir para guia à esquerda

0–9 = 0–9

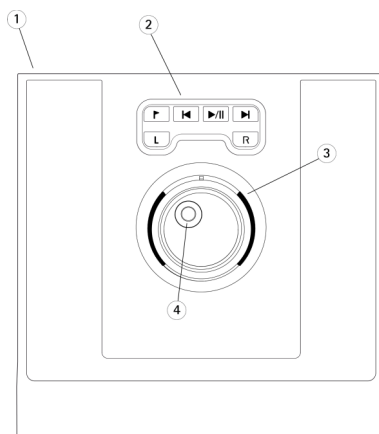


AXIS T8313 Jog Dial

- 1: Porta USB
- 2: 6 teclas totalmente personalizáveis
- 3: Shuttle wheel
- 4: Jog wheel

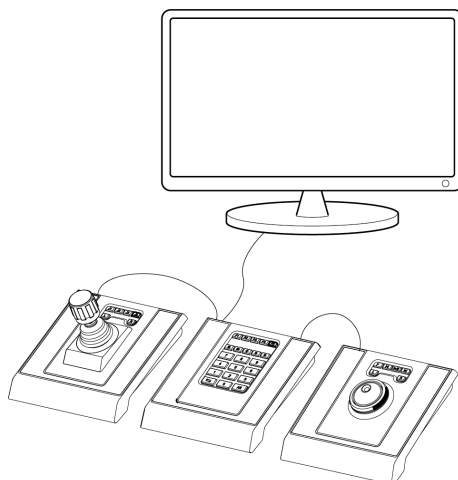
Valores padrões das teclas:

- ▶ – Adicionar marcador
- ◀ – Ir para gravação anterior
- ▶|| – Executar/Pausar
- ▶▶ – Ir para próxima gravação
- L – Mostrar/ocultar marcadores de exportação
- R – Alternar entre ao vivo/gravações



Instalação do hardware

O AXIS T8311 Video Surveillance Joystick, o AXIS T8312 Video Surveillance Keypad e o AXIS T8313 Video Surveillance Jog Dial podem ser conectados separadamente ou juntos como uma unidade usando o AXIS T8312 Video Surveillance Keypad como um hub USB. As unidades podem ser colocadas em qualquer ordem para atender aos seus próprios requisitos.



AXIS T8310 Video Surveillance Control Board

1. Conecte o cabo USB a uma porta USB em seu computador.
2. Siga as instruções na tela (se aplicável) para instalar os drivers necessários. O joystick AXIS T8311 será exibido como um controlador/dispositivo de jogos no Windows.
3. Inicie o software aplicativo de apoio, por exemplo, o AXIS Camera Station, o qual irá detectar automaticamente os dispositivos no AXIS T8310.

Nota

O sistema deverá ter um software aplicativo de apoio, por exemplo, AXIS Camera Station, capaz de detectar o novo hardware. Consulte axis.com para obter informações sobre sistemas compatíveis.

Solução de problemas

Em caso de problemas durante a instalação, experimente o seguinte:

- Reinicie o software aplicativo de apoio, por exemplo, AXIS Camera Station.
- Desconecte o cabo USB do computador, aguarde 10 segundos e reconecte.
- Mova o cabo USB para outra porta USB disponível em seu computador.
- Verifique se o sistema operacional identificou o joystick. Isso pode ser verificado no gerenciador de dispositivos do Windows.

