

## AXIS TU9001 Control Board

Para câmeras profissionais e gerenciamento de vídeo

Este sistema modular com unidades de joystick e teclado separadas oferece uma ótima flexibilidade. Você pode escolher uma solução simples, como apenas um joystick, ou uma solução completa com dois módulos. Produzidas com materiais duráveis, essas unidades oferecem um design profissional e moderno que combina perfeitamente com qualquer sala de monitoramento. O AXIS TU9002 Joystick funciona como joystick ou jog dial, e a chave permite alternar facilmente entre os dois modos. Nosso teclado AXIS TU9003 permite a você manobrar rapidamente entre espaços de trabalho, câmeras, exibições e predefinições de PTZ em AXIS Camera Station ou outro software de gerenciamento de vídeo compatível (VMS).

- > Sistema modular
- > Durabilidade excelente
- > Design profissional e moderno
- > Visor LCD configurável
- > Fácil de instalar



## AXIS TU9001 Control Board

<b>Aprovações</b>	
<b>Cadeia de suprimentos</b>	Compatível com TAA
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japão: VCCI Classe B Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe B EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B
<b>Segurança</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Funcionalidade</b>	
	Joystick: Joystick de efeito Hall com três eixos: X/Y: para pan e tilt, Z: botão para zoom Deflexão por delimitador quadrado, ( $\pm 15^\circ$ ) para XY, ( $\pm 25^\circ$ ) para Z Até 16 teclas de atalho com função personalizável Teclado: 26 teclas com função personalizável Visor de caracteres 2 x 20. Personalizável com o Axis Joystick SDK 4.0.
<b>Geral</b>	
<b>Conectores</b>	1 x USB tipo C através da unidade de joystick
<b>Alimentação elétrica</b>	Via interface USB
<b>Condições operacionais</b>	0 °C a +60 °C (32 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Requisitos do sistema</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0
<b>Produtos compatíveis</b>	Dispositivos com AXIS Câmera Station 5.54 ou superior
<b>Dimensões</b>	Altura: 122 mm (4,8 pol.) Largura: 312 mm (12,3 pol.) Duração: 185 mm (7,3 pol.)
<b>Peso</b>	1256 g (2,8 lb)
<b>Conteúdo da embalagem</b>	AXIS TU9002 Joystick, AXIS TU9003 Keypad
<b>Ferramentas do sistema</b>	AXIS Site Designer, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Garantia:</b>	Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sustentabilidade</b>	
<b>Controle de substâncias</b>	RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) n° 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Responsabilidade ambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

## AXIS TU9002 Joystick

<b>Aprovações</b>	
<b>Marcações de produtos</b>	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Cadeia de suprimentos</b>	Compatível com TAA
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japão: VCCI Classe B Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe B EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B
<b>Segurança</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Funcionalidade</b>	
	Joystick de efeito Hall com três eixos: X/Y: para pan e tilt, Z: botão para zoom Deflexão por delimitador quadrado, ( $\pm 15^\circ$ ) para XY, ( $\pm 25^\circ$ ) para Z Até 16 teclas de atalho com função personalizável
<b>Geral</b>	
<b>Caixa</b>	Parte superior: classificação IP54 Parte inferior: classificação IP20 Policarbonato ABS
<b>Conectores</b>	1 x USB tipo A 1 x USB tipo C
<b>Alimentação elétrica</b>	Via interface USB
<b>Condições operacionais</b>	0 °C a +60 °C (32 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)

<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Requisitos do sistema</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0
<b>Dimensões</b>	Altura: 122 mm (4,8 pol.) Largura: 156 mm (6,1 pol.) Duração: 185 mm (7,3 pol.)
<b>Peso</b>	679 g (1,5 lb)
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Joystick, guia de instalação 1 x cabo USB de 200 cm (78,7 pol.) (USB tipo A no lado do computador, USB tipo C no lado AXIS TU9002)
<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Camera Station versão 5.54 ou superior
<b>Ferramentas do sistema</b>	AXIS Site Designer, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Garantia:</b>	Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sustentabilidade</b>	
<b>Controle de substâncias</b>	RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) n° 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Responsabilidade ambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

# AXIS TU9003 Keypad

Aprovações		Requisitos do sistema	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, porta USB 2.0
Marcações de produtos	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	Dimensões	Altura: 39 mm (1,5 pol.) Largura: 156 mm (6,1 pol.) Duração: 185 mm (7,3 pol.)
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	Peso	577 g (1,3 lb)
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 50121-4 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canadá: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japão: VCCI Classe B Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe B EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe B	Conteúdo da embalagem	Teclado com suporte para configuração da placa de controle, guia de instalação 1 x cabo USB de 50 cm (19,7 pol.) (USB tipo A no lado AXIS TU9002, USB tipo C no lado AXIS TU9003) 1 x cabo USB de 200 cm (78,7 pol.) (USB tipo A no lado do computador, USB tipo C no lado AXIS TU9002)
Segurança	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Camera Station 5.54 ou superior
Funcionalidade		Ferramentas do sistema	AXIS Site Designer, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em <a href="http://axis.com">axis.com</a>
	26 teclas com função personalizável Visor de caracteres 2 x 20. Personalizável com o Axis Joystick SDK 4.0.	Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Geral		Sustentabilidade	
Caixa	Parte superior: classificação IP54 Parte inferior: classificação IP20 Policarbonato ABS	Controle de substâncias	RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) n° 1907/2006. Para o SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
Conectores	1 x USB tipo C	Responsabilidade ambiental	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>
Alimentação elétrica	Via interface USB		
Condições operacionais	0 °C a +60 °C (32 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)		
Condições de armazenamento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)		