

AXIS TU9001 Control Board

Para gerenciamento profissional de câmeras e 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
- > Excelente durabilidade
- > Design profissional e moderno
- > Visor LCD configurável
- > Fácil de instalar



AXIS TU9001 Control Board

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	Produtos compatíveis	Dispositivos com AXIS Camera Station:
Cadeia de suprimentos	Compatível com TAA	Dimensões	Altura: 38 mm (1,5 pol.) Comprimento x largura: 186 x 312 mm (7,3 x 12,3 pol.)
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 Transporte ferroviário: IEC 62236-4	Peso	1256 g (2,8 lb)
Segurança	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Ferramentas do sistema	AXIS Site Designer, seletor de produtos, seletor de acessórios Disponível em axis.com
Geral		Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Alimentação elétrica	Via interface USB	Números de peça	Disponível em axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers
Condições operacionais	0 °C a +60 °C (32 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)	Sustentabilidade	
Condições de armazenamento	-40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	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) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu
		Responsabilidade ambiental	axis.com/environmental-responsibility A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org

AXIS TU9002 Joystick

Recursos		Dimensões	Altura: 122 mm (4,8 pol.) Largura: 156 mm (6,1 pol.) Comprimento: 185 mm (7,3 pol.)
	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	Peso	679 g (1,5 lb)
Geral		Conteúdo da embalagem	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)
Caixa	Parte superior: Classificação IP54 Parte inferior: Classificação IP20 Policarbonato ABS	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Camera Station versão 5.54 ou superior
Conectores	1 x USB tipo A 1 x USB tipo C		

AXIS TU9003 Keypad

Recursos		Peso	577 g (1,3 lb)
	26 teclas com função personalizável Visor de caracteres 2 x 20. Personalizável com o Axis Joystick SDK 4.0.	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)
Geral		Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Camera Station 5.54 ou superior
Caixa	Parte superior: Classificação IP54 Parte inferior: Classificação IP20 Policarbonato ABS		
Conectores	1 x USB tipo C		
Dimensões	Altura: 39 mm (1,5 pol.) Largura: 156 mm (6,1 pol.) Comprimento: 185 mm (7,3 pol.)		