

Unidade de Posicionamento AXIS T99A10 de 24 V CA/CC

Posicionamento absoluto ultrassuave e com alta precisão

A Unidade de Posicionamento AXIS T99A10 de 24 V CA/CC é uma unidade de posicionamento altamente ágil e confiável desenvolvida para proporcionar movimentos de pan e tilt contínuos e suaves. Modelos selecionados de câmeras de rede fixas tipo caixa Axis podem ser instaladas em sua caixa de proteção. Quando montada em uma coluna, ela oferece um campo de visão 360° sem obstruções para a câmera. Ela possui interfaces RJ45 e SFP, permitindo uma conexão de fibra de longa distância com link de rede de failover. Sob frio extremo, o controle de degelo aquece a unidade, garantindo uma temperatura operacional constante. A unidade pode ser alimentada por 24 V CA ou CC.

- > **Posicionamento ágil com pan sem fim de 360° e tilt de 135° do chão até o céu**
- > **Conexão de rede de longa distância**
- > **Indicada para câmeras de rede fixas tipo caixa Axis selecionadas**
- > **Proteção contra mau tempo**
- > **Fácil de instalar**



Unidade de Posicionamento AXIS T99A10 de 24 V CA/CC

Geral		Aprovações
Produtos com suporte	Câmeras de rede fixas tipo caixa Axis selecionadas, consulte www.axis.com	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4
Pan/Tilt	Pan: 360° sem fim, 0,05°/s a 120°/s Tilt: -90° a +45°, 0,05°/s a 60°/s Movimentos suaves em baixa velocidade: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Controle de degelo ^a Balanceamento de carga dinâmico ^b	Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Invólucro	Alumínio resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66 e NEMA 4X e pintura eletrostática Cor: Branco NCS S 1002-B	Dimensões 229 x 382 x 563 mm (9 x 15 x 22 pol.) Altura máxima com tilt (inclinação) de 45° para cima: 668 mm (26 pol.) Largura/profundidade máxima com afastamento de pan de 360° 620 mm (24 pol.)
Sustentabilidade	Sem PVC	Peso 11,4 kg (25 lb)
Alimentação	20 – 28 V CA/CC Típico: 10 W Máx: 169 W Proteção contra surtos TVS 2 kV Conector de E/S Tensão de saída: 12 VCC Carga máxima: 50 mA	Acessórios incluídos Guia de Instalação Conector de alimentação, conector de E/S Chaves Torx® T20 e T30
Conectores	Slot SFP (módulo SFP não incluído) ^c Conector de rede RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^c Conector de alimentação Conector de E/S	Acessórios opcionais AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Washer Kit B Cabo Axis 24 VCC/24 – 240 VCA de 22 m ^e AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Fonte de alimentação DIN PS24 de 480 W Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Condições de operação	Normal: -50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F) Máxima (intermitente): 65 °C (149 °F) Com câmeras Axis compatíveis AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 e AXIS Q1614: -40 °C a 50 °C (-40 °F a 122 °F) AXIS P1365 Mk II/P1367 e AXIS Q1615 Mk II/Q1635: -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Arctic Temperature Control: inicialização em -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação) Carga eólica com a câmera com PTZ operacional 52 m/s (117 mph), com iluminadores montados 60 m/s (135 mph) ^d Área projetada efetiva máxima (EPA): 0,105 m ²	Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)	a. Aquecedores internos para derreter o gelo acumulado, ativado por API HTTP (VAPIX). b. Os motores de pan e tilt compensam de forma ativa mudanças nas condições de carga induzidas por forças externas, como ventos fortes. Isso possibilita um consumo mínimo de energia quando há pouco vento. c. Se o link de rede for estabelecido via conectores SFP e RJ45, o primeiro atuará como link principal e o segundo como link de failover. d. Os valores mostrados baseiam-se em resultados de testes em túnel de vento. A carga eólica máxima quando a unidade está estacionária não é conhecida devido ao limite de velocidade do vento de 60 m/s (135 mph) no laboratório de testes. Para cálculos da força de arrasto, use a área projetada efetiva máxima (EPA). e. Quando o Cabo AXIS de 24 VCC/24 – 240 VCA de 22 m (72 ft) é usado, uma fonte de alimentação capaz de fornecer 400 W é necessária para compensar a perda de potência no cabo.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility