

Unidade de Posicionamento de 24 V CA/CC AXIS T99A11

Posicionamento absoluto ultrassuave e com alta precisão

A Unidade de Posicionamento de 24 V CA/CC AXIS T99A11 é uma unidade de posicionamento altamente ágil e confiável desenvolvida para proporcionar movimentos de pan e tilt contínuos e suaves (360° sem fim e 135° do chão até o céu). Adequada para os modelos de suporte AXIS Q19 e AXIS Q29 PT. 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**
- > **Entrada de alimentação de 24 V CA ou CC**
- > **Indicada para câmeras térmicas com suporte PT Axis**
- > **Fácil de instalar**



Unidade de Posicionamento de 24 V CA/CC AXIS T99A11

Geral	
Produtos com suporte	Câmeras de rede térmicas com suporte PT Axis
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
Involúcro	Alumínio resistente a impactos IK10 com grau de proteção IP66 e NEMA 4X e pintura eletrostática Cor: Branco NCS S 1002-B
Sustentabilidade	Sem PVC
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
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
Condições de operação	Normal: -50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F) Máxima (intermitente): 65 °C (149 °F) Arctic Temperature Control: inicialização em -40 °C (-40 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação) Carga eólica com a câmara com PTZ operacional 47 m/s (106 mph). Área projetada efetiva máxima (EPA): 0,105 m ²
Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 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, REACH, RoHS, WEEE
Dimensões	557 x 229 x 289 mm (22 x 9 x 11 pol.) com a câmara montada
Peso	10,2 kg (22,5 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação Conector de alimentação, conector de E/S Chaves Torx® T20 e T30
Acessórios opcionais	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket Cabo Axis 24 VCC/24 – 240 VCA de 22 m ^d AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

- Aquecedores internos para derreter o gelo acumulado, ativado por API HTTP (VAPIX).
- 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.
- 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.
- Quando o Cabo AXIS de 24 VCC/24 – 240 VCA de 22 m (72 ft) é usado, uma fonte de alimentação capaz de fornecer 220 W é necessária para compensar a perda de potência no cabo.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility