

## AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Posicionamento absoluto ultrassuave e com alta precisão

A AXIS T99A12 é uma unidade de posicionamento altamente ágil e confiável, projetada para proporcionar movimentos de pan e tilt suaves em velocidades altas e ultrabaixas. As câmeras box fixas Axis para áreas externas podem ser montadas na unidade de posicionamento. Quando montada em uma coluna, ela oferece um campo de visão de 360° sem obstruções para a câmera e uma visão de 135°. A AXIS T99A12 é fácil de montar de várias formas graças aos suportes opcionais para instalação em paredes e postes, além de ser especialmente projetada para ser confiável, robusta e oferecer proteção climática. A unidade inclui interfaces RJ45 e SFP, permitindo uma conexão de fibra de longa distância com link de rede de failover.

- > **Posicionamento ágil com pan sem fim de 360° e tilt de 135° do chão até o céu**
- > **Conexão de rede de longa distância**
- > **Alimentação: 24 VCA ou CC**
- > **Proteção climática**
- > **Para câmeras box fixas para áreas externas Axis selecionadas**



## AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Geral		Dimensões
<b>Produtos compatíveis</b>	Câmeras box fixas Axis selecionadas, consulte a página do produto em <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	<b>Sem câmera</b> 229 x 184 x 443 mm (9 x 7 x 17,5 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.)
<b>Pan/Tilt</b>	Pan: 360° sem fim, 0,05°/s a 120°/s Tilt: -78° a +45°, 0,05°/s a 60°/s Movimentos suaves em baixa velocidade: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Controle de degelo <sup>a</sup> Balanceamento de carga dinâmico <sup>b</sup>	<b>Peso</b> <b>Sem câmera</b> 10,2 kg (22,5 lb)
<b>Carga máxima</b>	5 kg (11 lb)	<b>Acessórios incluídos</b> Guia de instalação, kit de conectores, ponteiras TORX® T20 longas e T30
<b>Caixa</b>	Alumínio com pintura eletrostática, classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura, acesse a página de suporte do produto. Para obter informações sobre o impacto sobre a garantia, acesse <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .	<b>Acessórios opcionais</b> AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 VCC/24 – 240 VCA de 22 m <sup>e</sup> 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 mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC	<b>Garantia</b> Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Alimentação elétrica</b>	20 – 28 VCA/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	a. <i>Aquecedores internos para derreter o gelo acumulado, ativado por API HTTP (VAPIX).</i> b. <i>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.</i> c. <i>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.</i> d. <i>Os valores mostrados baseiam-se nos 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).</i> e. <i>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.</i>
<b>Conectores</b>	Slot SFP (módulo SFP não incluído) <sup>c</sup> RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE <sup>c</sup> Conector de alimentação E/S: bloco de terminais com 6 pinos de 2,5 mm para 4 entradas/saídas de alarme configuráveis	
<b>Condições operacionais</b>	-50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F) Temperatura máxima (intermitente): 65 °C (149 °F) Temperatura de inicialização: -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) <sup>d</sup> Área projetada efetiva máxima (EPA): 0,105 m <sup>2</sup>	
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)	
<b>Aprovações</b>	EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Segurança CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 Tipo 4X,	

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)