

## Unidade de posicionamento AXIS TQ1818-E

### Posicionamento absoluto ultrassuave e com alta precisão

A AXIS TQ1818-E 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 e câmeras térmicas Axis selecionadas podem ser montadas na unidade de posicionamento. Quando montada em colunas, ela ativa um campo de visão desobstruído de 360° para a câmera e uma visão do chão ao céu de 135°. Confiável e robusta, a AXIS TQ1818-E é fácil de ser montada de várias maneiras, graças aos suportes opcionais para instalações em paredes e postes. A unidade de posicionamento inclui interfaces RJ45 e SFP, permitindo uma conexão de fibra óptica 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: 56 V CA ou CC**
- > **Proteção climática**
- > **Para câmeras box e câmeras térmicas Axis selecionadas**



# Unidade de posicionamento AXIS TQ1818-E

## Aprovações

<b>Marcações de produtos</b>	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Cadeia de suprimentos</b>	Compatível com TAA
<b>EMC</b>	CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES(A)/NMB(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KS C 9835, KS C 9832 Classe A EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A Transporte ferroviário: IEC 62236-4
<b>Proteção</b>	CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Ambiente</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B), MIL-STD-810 H (Método 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)
<b>Geral</b>	
<b>Produtos com suporte</b>	Câmeras box fixas Axis selecionadas, consulte a página do produto em <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Pan/tilt</b>	Pan: 360° contínuo, 0,05°/s a 120°/s Inclinação: -90° a +45°, 0,05°/s a 60°/s Movimentos sem solavancos em baixa velocidade: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Controle de degelo <sup>a</sup> Balanceamento de carga dinâmico <sup>b</sup>
<b>Carga máxima</b>	5 kg (11 lb)
<b>Caixa de proteção</b>	Classificações IP66, NEMA 4X e IK10 Caixa de proteção de alumínio 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>Alimentação</b>	52-58 V CC, típico 17 W, máx. 150 W
<b>Conectores</b>	Áudio: Entrada de 3,5 mm para microfone/linha E/S: bloco de terminais com 6 pinos de 2,5 mm para 4 entradas/saídas configuráveis Rede: RJ45 blindado 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, slot SFP (módulo SFP não incluído) <sup>c</sup> Alimentação: Entrada CC, bloco de terminais Iluminação (na parte superior da unidade de posicionamento)

<b>Condições operacionais</b>	De -40 °C a 60 °C (de 40 °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)
<b>Condições de armazenamento</b>	Temperatura: De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)
<b>Dimensões</b>	Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados. Área efetiva projetada (EPA): 0,0813 m <sup>2</sup> (0,088 pés <sup>2</sup> )
<b>Peso</b>	Sem câmera 10,5 kg (23 lb)
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Unidade de posicionamento, guia de instalação, kit de conectores
<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 V CC/24-240 V CA 22 m, AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, Fonte de alimentação DIN PS56 480 W Para mais acessórios, vá para <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products</a>
<b>Ferramentas do sistema</b>	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>Números de peças</b>	Disponível em <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers</a>
<b>Sustentabilidade</b>	
<b>Controle de substâncias</b>	Sem PVC, sem BFR/CFR de acordo com o padrão JEDEC/ECA JS709 RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/EU e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 padrão REACH de acordo com a (EC) No 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Materiais</b>	Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 12% (base biológica) Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</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>

- a. *Aquecedores internos para derreter o gelo acumulado, ativado por API HTTP (VAPIX).*  
 b. *Motores de pan e tilt compensam ativamente as alterações nas condições de carga induzidas por forças externas, como ventos fortes, o que permite um consumo mínimo de energia com ventos fracos.*  
 c. *Se um link de rede for estabelecido via slot SFP e o conector RJ45, o primeiro atuará como link principal e o segundo como link de failover.*

