

AXIS TQ1818-E Positioning Unit

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 VCC
- > Proteção climática
- > Para câmeras box e câmeras térmicas Axis selecionadas





AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Aprovações

Marcações de produtos

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM

Cadeia de suprimentos

Compativel com TAA

EMC

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

Proteção

CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

Ambiente

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 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 12944-6 C5, MIL-STD-810H

(Method 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)

Geral

Produtos com suporte

Câmeras box fixas Axis selecionadas, consulte a página do produto em *axis.com*.

Pan/tilt

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:

 \pm 0,01°/s (a 0,05°/s) Controle de degelo¹

Balanceamento de carga dinâmico²

Carga máxima

5 kg (11 lb)

Caixa de proteção

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 axis.com/warranty--implication-when-repainting.

Alimentação

52-58 V CC, típico 17 W, máx. 150 W

Conectores

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)³ Alimentação: Entrada CC, bloco de terminais Iluminação (na parte superior da unidade de posicionamento)

Condições operacionais

De -40 °C a 60 °C (-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)

Condições de armazenamento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade: Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Dimensões

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados. Área efetiva projetada (EPA): 0,0813 m² (0,088 pés²)

Peso

Sem câmera 10,5 kg (23 lb)

Conteúdo da embalagem

Unidade de posicionamento, guia de Instalação, kit de conectores

- 1. Aquecedores internos para derreter o gelo acumulado, ativado por API HTTP (VAPIX).
- 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.
- 3. 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.

Acessórios opcionais

AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 V DC/24--240 V AC 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 axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products

Ferramentas do sistema

Seletor de acessórios Disponível em *axis.com*

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-tq1818-e--positioning-unit#part-numbers

Sustentabilidade

Controle de substâncias

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 echa.europa.eu

Materiais

Conteúdo de plástico reciclável baseado em carbono: 12% (base biológica)

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

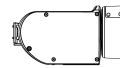
Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

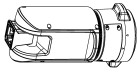
Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org







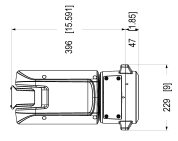


35,9 [1.41]

35,9 [1.41] --- 35,9 [1.41]

35,9 [1.41]

Ø 9,1 [0.36] (4x)

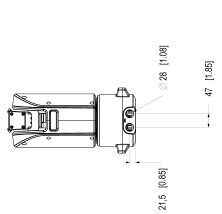




207 [8.13]

- 185 [7.28] **-**







WWW.CXXIS.COM T10217697_pt/PT/M6.2/202509

