

AXIS TQ1819-E Housing

Caixa de proteção robusta para ambientes externos

Essa caixa de proteção compacta e resistente foi projetada para ser usada em ambientes externos, em conjunto com câmeras das séries AXIS P13 Series e AXIS Q17 Series e também com outras câmeras box fixas selecionadas. Inclui aquecedor e ventilador integrados para a câmera e é resistente a condições climáticas adversas e a impactos. Oferece uma instalação fácil e flexível, com várias opções de rede e alimentação. O kit de eletrônicos está localizado na parte inferior da caixa de proteção, e os ganchos de instalação simplificam a montagem. Essa caixa de proteção ecológica proporciona um consumo de energia que é líder no setor, quando comparado ao consumo de várias câmeras de sensor único. Além disso, ela foi feita para durar, com uma vida útil que corresponde à vida útil esperada de três câmeras.

- > Aquecedor da janela com nanotubos de carbono
- > Aquecedor e ventilador integrados para a câmera
- > Resiste a ventos com velocidades de ciclone
- > Fácil de montar e instalar
- > Robusta e resistente a impactos



AXIS TQ1819-E Housing

Aprovações

Marcações de produtos

CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, UKCA

Cadeia de suprimentos

Compativel com TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Classe A, EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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

EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A Transporte ferroviário: IEC 62236-4

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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, ISO 21207 (Método B)

Geral

Produtos com suporte

AXIS P13/Q16/Q17 Cameras selecionadas Para obter mais informações, consulte axis.com/ /products/axis-tq1819-e#compatible-products

Caixa de proteção

Classificações IP66, 67, NEMA 4X e IK10 Caixa em alumínio e plástico Cor: branco NCS S 1002-B

Alimentação

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, max 25,5 W, típico 2 W 10–28 VDC, max 25,5 W, típico 2 W

Condições operacionais

De -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Inicialização: De -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)

Dimensões

Para obter as dimensões gerais do produto, consulte os esquemas de dimensões nesta folha de dados.

Peso

4100 g (9,0 lb)

Conteúdo da embalagem

Guia de instalação, kit de conectores, protetor de conector, AXIS TQ1003-E Wall Mount

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-tq1819-e#part--numbers

Acessórios opcionais

Montagem

Vários acessórios de montagem

AXIS TQ1938-E Protection Bracket, Bird Control Spikes Para ver mais acessórios, consulte axis.com/products//axis-tq1819-e#compatible-products

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

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

WWW.cxis.com T10219463_pt/PT/M4.2/202510



