

# **AXIS TQ1919-E IR Illuminator Kit**

# IR com eficiência energética para monitoramento noturno

O AXIS TQ1919-E IR Illuminator Kit é um acessório de kit IR opcional desenhado para ser usado em câmeras box fixas externas selecionadas das séries AXIS P13, AXIS P15 e AXIS Q16. Possibilita o monitoramento econômico na escuridão total e inclui LEDs IR de 940 nm encobertos de longa duração com alta eficiência energética e alcance de 40 m (131 pés) ou mais, dependendo da cena. O kit IR com classificações IP66/67 e IK10 pode ser facilmente montado na parte inferior dos modelos externos da AXIS P13 Series, AXIS P15 Series e AXIS Q16 Series.

- > Iluminação encoberta
- > Alcance de IR até 40 m
- > IR de 940 nm com alta eficiência energética
- > Alimentados pela câmera



# **AXIS TQ1919-E IR Illuminator Kit**

# **Aprovações**

## Marcações de produtos

CSA, 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 61000-3-2, 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

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, IEC/EN 62471 grupo de risco isento

#### **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, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)

#### Geral

### Caixa de proteção

Classificações IP66/IP67 e NEMA 4X Caixa em alumínio e policarbonato (janela) Cor: branco NCS S 1002-B

#### Alimentação

8-28 V CC, típico 8 W, máx. 10 W

## Iluminação IR

OptimizedIR com LEDs IR de 940 nm de longa duração e alta eficiência energética

Alcance de 50 m (164 pés) ou mais dependendo da cena Ângulo: 120°

#### Condições operacionais

Temperatura: De -40 °C a 60 °C (de 40 °F a 140 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS

2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Umidade: 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.

#### Peso

250 g (0,55 lb)

#### Conteúdo da embalagem

Kit de iluminador, guia de Instalação

#### Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

#### Números de peças

Disponível em axis.com/products/axis-tq1919-e#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

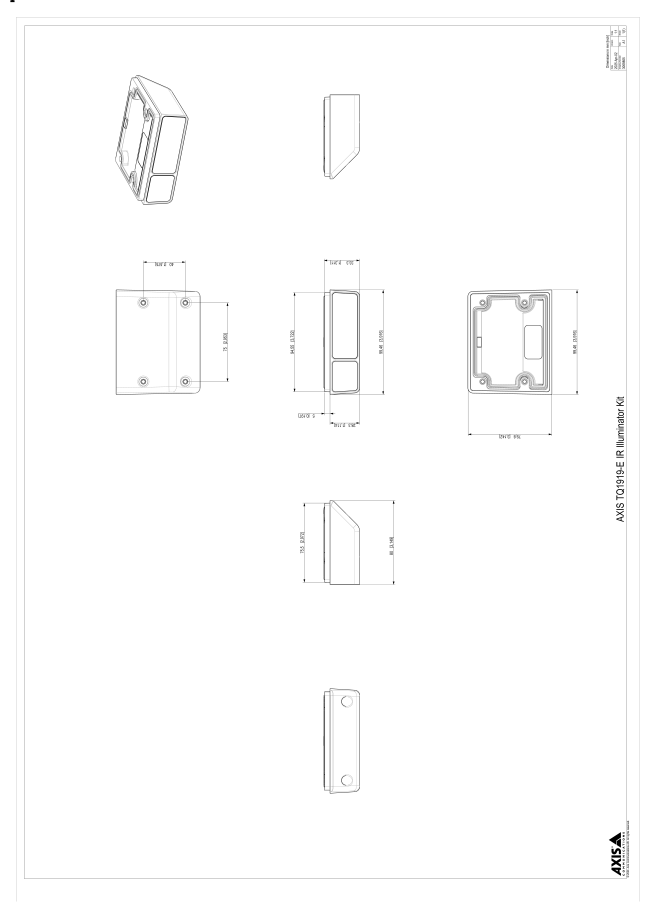
Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

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

# Esquema de dimensões



WWW.cxxis.com T10216998\_pt/PT/M1.4/202504

