

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

# IR de bajo consumo energético para vigilancia nocturna

AXIS TQ1919-E IR Illuminator Kit es un accesorio opcional del kit de infrarrojos diseñado para adaptarse a determinadas cámaras de caja fija para exteriores en AXIS P13 Series, AXIS P15 Series y AXIS Q16 Series. Realizar tareas de vigilancia en la oscuridad total e incluye LED de infrarrojos ocultos de bajo consumo y larga duración de 940 nm con un de alcance de 40 m (131 pies) o más, según la escena. El kit de IR con clasificación IP66/67 e IK10 se puede montar fácilmente en la parte inferior de los modelos para exteriores AXIS P13 Series, AXIS P15 Series y AXIS Q16 Series.

- > Iluminación oculta
- > Alcance de infrarrojos de hasta 40 m
- > IR de 940 nm de bajo consumo
- > Alimentación mediante la cámara



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

# Homologaciones

## Marcas de productos

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

#### Cadena de suministro

Cumple los requisitos de TAA

#### **EMC**

CISPR 35, CISPR 32 Clase A, EN 55035, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES(A)/NMB(A) Japón: VCCI Clase A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Clase A EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A

Ferrocarril: IEC 62236-4

#### Seguridad

CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, IEC/EN 62471 grupo de riesgo «exento»

#### **Entorno**

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)

## General

#### Carcasa

Clasificación IP66, IP67 y NEMA 4X Aluminio y policarbonato (ventana) Color: blanco NCS S 1002-B

# Alimentación

8-28 VCC, típico 8 W, máx. 10 W

# Iluminación con infrarrojos

OptimizedIR con LED IR de 940 nm, de larga duración y bajo consumo energético

Rango de alcance de 50 m (164 pies) o mas, según la escena

Ángulo: 120°

### Condiciones de funcionamiento

Temperatura: De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F)
Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)

Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)

#### Condiciones de almacenamiento

Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)

## **Dimensiones**

Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica.

#### Peso

250 g (0,55 lib)

## Contenido de la caja

Kit de iluminador, guía de instalación

#### Garantía

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

### Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-tq1919-e#part-numbers

# Sostenibilidad

#### Control de sustancias

Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709

RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018

REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

#### **Materiales**

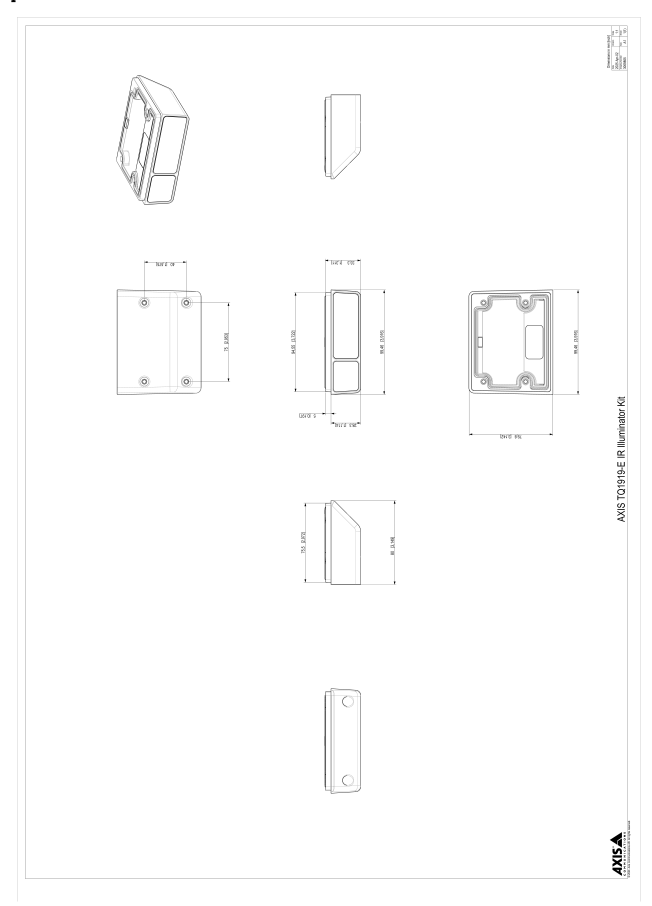
Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

## Responsabilidad medioambiental

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en unglobalcompact.org

# Esquemas de dimensiones



WWW.cxxis.com T10216998\_es/ES/M1.4/202504

