

# **AXIS TQ1818–E Positioning Unit**

# Posicionamiento absoluto ultrasuave y de alta precisión

La AXIS TQ1818-E es una unidad de posicionamiento de fácil control y muy fiable. Se ha diseñado para movimientos horizontales y verticales sumamente rápidos o lentos y sin sacudidas. Algunas cámaras de caja y cámaras térmicas seleccionadas de Axis pueden montarse en la unidad de posicionamiento. Cuando se monta en columna, ofrece un campo de visión sin obstrucciones de 360° para la cámara y una visión de suelo a cielo de 135°. Fiable y robusta, la AXIS TQ1818-E es fácil de montar de diversas formas, gracias a los soportes opcionales para instalaciones en pared y postes. La unidad de posicionamiento incorpora interfaces RJ45 y SFP, lo que permite una conexión de fibra óptica de larga distancia con enlace de red a prueba de fallos.

- > Posicionamiento reactivo con movimiento horizontal ilimitado de 360° y movimiento vertical de 135° abajo a arriba
- > Conexión de red de larga distancia
- > Alimentación: 56 V CC
- > Protección meteorológica
- > Para cámaras de caja y cámaras térmicas de Axis seleccionadas





# **AXIS TQ1818-E Positioning Unit**

# Homologaciones

# Marcas de productos

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 61000-6-1,

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

# **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, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 12944-6 C5, MIL-STD-810H

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

# General

# **Productos compatibles**

Determinadas cámaras de caja fija de Axis; consulte la página del producto en axis.com.

# Movimiento horizontal/vertical

Horizontal:  $360^\circ$  ilimitado, de  $0.05^\circ$ /s a  $120^\circ$ /s Vertical: de  $-90^\circ$  a  $+45^\circ$ , de  $0.05^\circ$ /s a  $60^\circ$ /s

Movimientos sin sacudidas a baja velocidad: ±0,01°/s (a

 $0.05^{\circ}/s$ 

Control de descongelación<sup>1</sup> Equilibrio dinámico de la carga<sup>2</sup>

# Carga máxima

5 kg (11 lib)

#### Carcasa

Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10

Carcasa de aluminio

Color: blanco NCS S 1002-B

Para consultar las instrucciones de repintado, vaya a la página de asistencia técnica del producto. Para obtener información sobre el impacto en la garantía, vaya a axis.com/warranty-implication-when-repainting.

#### Alimentación

52-58 V CC, 17 W típicos, 150 W máx.

#### Conectores

Audio: 3,5 mm mic/entrada de línea

E/S: bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm para 4

entradas/salidas configurables

Red: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T apantallado, ranura SFP (módulo SFP no incluido)<sup>3</sup> Alimentación: Entrada CC, bloque de terminales lluminación (en la parte superior de la unidad de

posicionamiento)

# Condiciones de funcionamiento

De -40 °C a 60 °C (de -40 °F a 140 °F) Temperatura máxima (intermitente): 65 °C (149 °F) Temperatura de arranque: -40 °C (-40 °F) 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. Área efectiva proyectada (EPA): 0,0813<sup>m2</sup> (0,088 ft<sup>2</sup>)

# Peso

Sin cámara 10,5 kg (23 lib)

# Contenido de la caja

Unidad de posicionamiento, guía de instalación, kit de conectores

- 1. Calefactores internos para descongelar la formación de hielo, activación mediante API HTTP (VAPIX).
- 2. Los motores de movimiento horizontal e inclinación compensan activamente los cambios en las condiciones de carga inducidos por fuerzas externas, como vientos fuertes, lo que permite reducir al mínimo el consumo de energía con poco viento.
- Si se establece un enlace de red a través tanto de la ranura SFP como del conector RJ45, el primero actuará como enlace principal y el segundo como enlace en caso de fallo.

# **Accesorios opcionales**

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, Fuente de alimentación DIN PS56 480 W

Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products.

#### Herramientas de sistema

Selector de accesorios Disponibles en *axis.com* 

# garantia

Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

# Números de pieza

Disponible en axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#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**

Contenido de plástico renovable a base de carbono: 12 % (bio)

Análisis de minerales conflictivos conforme a las directrices de la OCDE

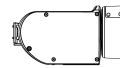
Para obtener más información sobre la sostenibilidad en Axis, vaya a axis.com/about-axis/sustainability

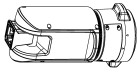
# Responsabilidad medioambiental

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







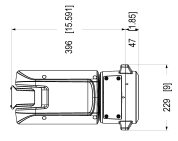


35,9 [1.41]

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

35,9 [1.41]

Ø 9,1 [0.36] (4x)

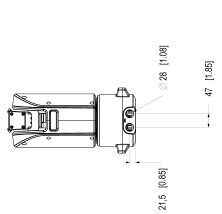




207 [8.13]

**-** 185 [7.28] **-**







WWW.CXXIS.COM T10217697\_es/ES/M6.2/202509

