

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 CA o 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 12944-6:2018 C5 (Alto), 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° ilimitado, de 0,05°/s a 120°/s

Vertical: de -90° a +45°, de 0,05°/s a 60°/s

Movimientos sin sacudidas a baja velocidad: $\pm 0,01^\circ/s$ (a 0,05°/s)

Control de descongelación¹

Equilibrio dinámico de la carga²

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)³

Alimentación: Entrada CC, bloque de terminales
Iluminación (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): 0,0813m² (0,088 ft²)

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.

3. 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

Garantía

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

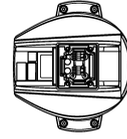
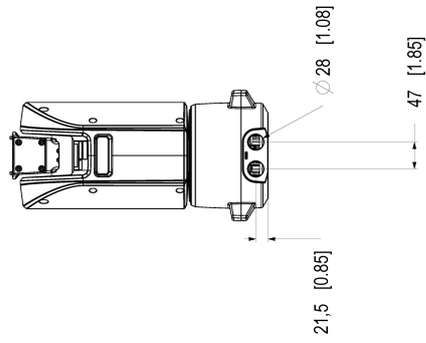
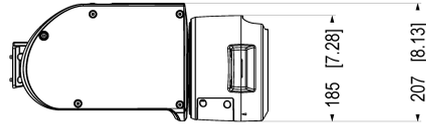
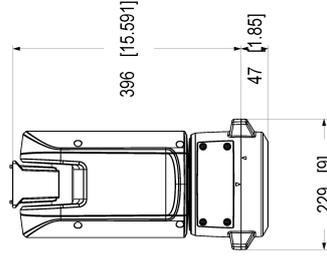
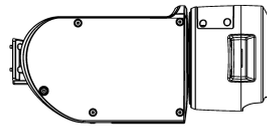
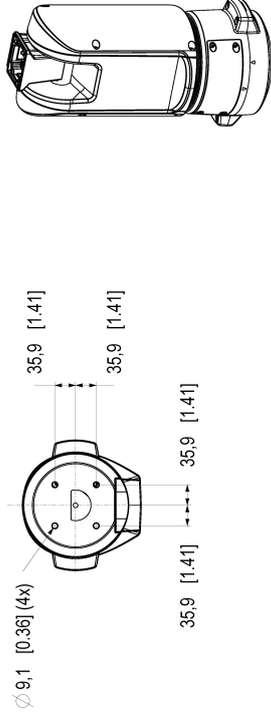
Sin PVC, sin BFR/CFR de conformidad con la norma JEDEC/ECA, JS709
RoHS de conformidad con la directiva europea EU RoHS Directive 2011/65/EU y 2015/863 y con la norma EN IEC 63000:2018
REACH de conformidad con (CE) no 1907/2006. Para SCIP UUID, consulte echa.europa.eu

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

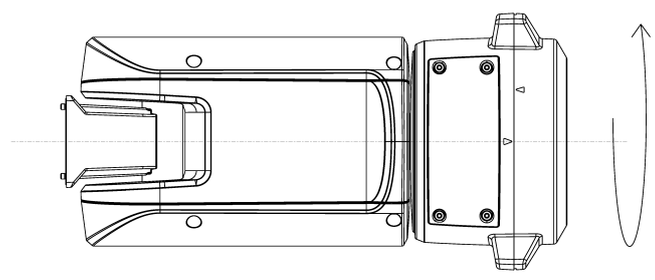
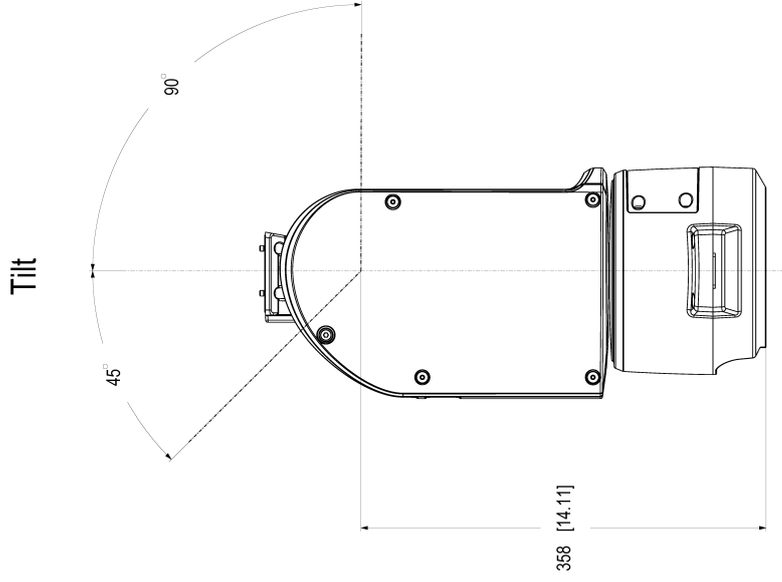


Dimensions in mm (inch)

2005- Feb-14	M1.5	1.4
3296301	A1	100

AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Dimensiones en mm (pulg)			
2025 Feb 14	M15	1/2	
1926201	C	M	101



AXIS TQ1818-E Positioning Unit

