

## 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° de 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

<b>Marcas de productos</b>	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Cadena de suministro</b>	Cumple los requisitos de TAA
<b>EMC</b>	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
<b>Seguridad</b>	CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Entorno</b>	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 21207 (Método B), MIL-STD-810 H (Método 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)

## General

<b>Productos compatibles</b>	Determinadas cámaras de caja fija de Axis; consulte la página del producto en <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Movimiento horizontal/vertical</b>	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 descongelación <sup>a</sup> Equilibrio dinámico de la carga <sup>b</sup>
<b>Carga máxima</b>	5 kg (11 lib)
<b>Carcasa</b>	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 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .
<b>Alimentación</b>	52-58 V CC, 17 W típicos, 150 W máx.
<b>Conectores</b>	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 apantallado 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, ranura SFP (módulo SFP no incluido) <sup>c</sup> Alimentación: Entrada CC, bloque de terminales Iluminación (en la parte superior de la unidad de posicionamiento)
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Temperatura: De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Dimensiones</b>	Para conocer las dimensiones totales del producto, consulte el plano de dimensiones de esta ficha técnica. Área efectiva proyectada (EPA): 0,0813m <sup>2</sup> (0,088 ft <sup>2</sup> )
<b>Peso</b>	Sin cámara 10,5 kg (23 lib)
<b>Contenido de la caja</b>	Unidad de posicionamiento, guía de instalación, kit de conectores
<b>Accesorios opcionales</b>	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 P556 480 W Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products</a> .
<b>Herramientas de sistema</b>	Selector de accesorios Disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Números de pieza</b>	Disponible en <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers</a>
<b>Sostenibilidad</b>	
<b>Control de sustancias</b>	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 <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Materiales</b>	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 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Responsabilidad medioambiental</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications es firmante del Acuerdo Mundial de las Naciones Unidas, obtenga más información en <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

- Calentadores internos para descongelar la formación de hielo, activación mediante API HTTP (VAPIX).
- 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.

