

## Unidad de posicionamiento **AXIS T99A11 24 V CA/CC**

### Posicionamiento absoluto ultra suave y de alta precisión

La AXIS T99A11 24 V CA/CC es una unidad de posicionamiento altamente reactiva y fiable, diseñada para realizar movimientos horizontales y verticales continuos y suaves (360° ilimitado y 135° de abajo a arriba). Adecuado para los modelos de bases AXIS Q19 y AXIS Q29 PT. Cuando se monta en columna, ofrece un campo de visión despejado de 360° para la cámara. Incorpora interfaces RJ45 y SFP, lo que permite una conexión de fibra óptica de larga distancia con enlace de red a prueba de fallos. En condiciones de frío extremo, el control de descongelación calienta la unidad para garantizar una temperatura de funcionamiento constante. La unidad admite alimentación de 24 V CA o CC.

- > **Posicionamiento reactivo con movimiento horizontal ilimitado de 360° y movimiento vertical de 135° de abajo a arriba**
- > **Conexión de red de larga distancia**
- > **Conector de alimentación de 24 V CA o CC**
- > **Adecuado para cámaras térmicas con bases PT de Axis**
- > **Fácil de instalar**



# Unidad de posicionamiento AXIS T99A11 24 V CA/CC

General	
<b>Productos compatibles</b>	Cámaras de red térmicas con montaje Axis PT
<b>Movimiento</b>	Horizontal: 360° ilimitado, de 0,05°/s a 120°/s Vertical: de -90° a +45°, 0,05°/s a 60°/s Movimientos suaves de baja velocidad: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Control de descongelación <sup>a</sup> Compensación de carga dinámica <sup>b</sup>
<b>Carcasa</b>	Aluminio revestido con polvo resistente a impactos IK10 con clasificación IP66 y NEMA 4X Color: blanco NCS S 1002-B
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Alimentación</b>	24 V CA/CC Típico: 10 W Máx.: 169 W Protector contra sobretensiones TVS de 2 kV <b>Conector de E/S</b> Tensión de salida: 12 V CC Carga máx.: 50 mA
<b>Conectores</b>	Ranura SFP (módulo SFP no incluido) <sup>c</sup> Conector de red RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <sup>c</sup> Conector de alimentación Conector de E/S
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Normal: de -50 °C a 60 °C Máxima (intermitente): 65 °C Control de temperatura Arctic: arranque a -40 °C Humedad 10–100% HR (con condensación) <b>Carga eólica con cámara PT en funcionamiento</b> 47 m/s Superficie proyectada real (EPA) máxima: 0,105 m <sup>2</sup>
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 70 °C
<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A ITE, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiental</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, REACH, RoHS, WEEE
<b>Dimensiones</b>	557 x 229 x 289 mm con la cámara montada
<b>Peso</b>	10,2 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Conector de alimentación; conector de E/S Torx® puntas T20 y T30
<b>Accesorios opcionales</b>	Soporte para montaje en pared AXIS T94J01A Montaje en poste AXIS T94N01G Soporte de esquina AXIS T95A64 Cable AXIS de 24 V CC/24-240 V CA de 22 m <sup>d</sup> Módulo LC.LX SFP AXIS T8611 AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

- Calefactores internos para descongelar la formación de hielo, activación mediante API HTTP (VAPIX).*
- Los motores de movimiento horizontal y vertical compensan de manera activa los cambios en las condiciones de carga inducidos por fuerzas externas tales como vientos fuertes. Este permite un consumo mínimo de energía con poco viento.*
- Si la conexión de red se establece mediante los conectores SFP y RJ45, el primero actúa como conexión principal, y el segundo como conexión en caso de fallo.*
- Cuando se utilice el cable AXIS de 24 V CC/24-240 V CA de 22 m, se necesitará una fuente de alimentación capaz de suministrar 220 W para compensar la pérdida de potencia en el cable.*

Responsabilidad medioambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)