

## Unidad de posicionamiento AXIS T99A10 24 V CA/CC

### Posicionamiento absoluto ultra suave y de alta precisión

La unidad de posicionamiento AXIS T99A10 de 24 V AC/DC es una unidad de posicionamiento altamente reactiva y fiable, diseñada para realizar movimientos horizontales/verticales continuos y suaves. Su carcasa protectora permite la instalación de determinadas cámaras de red fijas Axis. 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**
- > **Apto para determinadas cámaras fijas Axis**
- > **Protección meteorológica**
- > **Fácil de instalar**



# Unidad de posicionamiento AXIS T99A10 24 V CA/CC

General	
<b>Productos compatibles</b>	Determinadas cámaras fijas Axis; consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<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>	20-28 V CA/CC Típicos: 10 W Máx.: 169 W Protector contra sobretensiones TVS de 2 kV Conector de E/S 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 Con cámaras Axis compatibles AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 y AXIS Q1614: de -40 °C a 50 °C AXIS P1365 Mk II/P1367 y AXIS Q1615 Mk II/Q1635: de -40 °C a 55 °C Control de temperatura Arctic: arranque a -40 °C Humedad 10-100% HR (con condensación) Carga eólica con cámara PT en funcionamiento 52 m/s, con iluminadores montados > 60 m/s <sup>d</sup> 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>	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<b>Dimensiones</b>	229 x 382 x 563 mm Altura máxima con movimiento vertical de 45° hacia arriba: 668 mm Anchura/profundidad máxima con movimiento horizontal de 360°: 620 mm
<b>Peso</b>	11,4 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 Kit B de arandelas AXIS Cable AXIS de 24 V CC/24-240 V CA de 22 m <sup>e</sup> AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Fuente de alimentación DIN PS24 480 W Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">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.*
- Los valores indicados están basados en resultados reales en túnel de pruebas. Se desconoce la carga eólica máxima con la unidad estacionaria debido a que el límite de velocidad del viento en el laboratorio de pruebas era de 60 m/s. Para cálculos de fuerza de arrastre, utilice la superficie proyectada real (EPA) máxima.*
- 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 400 W para compensar la pérdida de potencia en el cable.*

Responsabilidad medioambiental:

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