

AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Posicionamiento absoluto muy suave y de alta precisión

La AXIS T99A12 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. En la unidad de posicionamiento se pueden montar determinadas cámaras de caja fija de exterior de Axis. Si se monta en una columna, permite que la cámara obtenga un campo de visión despejado de 360° y una vista de suelo a cielo de 135°. La AXIS T99A12 se monta fácilmente de distintas maneras mediante los montajes opcionales que permiten la instalación en paredes y postes. Se ha diseñado especialmente para ser fiable, sólida y resistente a la intemperie. La unidad 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: 24 V CA o CC**
- > **Protección meteorológica**
- > **Para determinadas cámaras de caja fija de exterior de Axis**



AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

General	
Productos compatibles	Determinadas cámaras de caja fija de Axis; consulte la página del producto en axis.com .
Movimiento horizontal y vertical	Panorama: 360° ilimitado, de 0,05°/s a 120°/s Inclinación: de -78° a +45°, de 0,05°/s a 60°/s Movimientos suaves de baja velocidad: $\pm 0,01^\circ/s$ (a 0,05°/s) Control de descongelación ^a Compensación de carga dinámica ^b
Carga máxima	5 kg
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK10 aluminio revestido con polvo 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 .
Sostenibilidad	sin PVC
Alimentación	20-28 V CA/CC, 10 W típicos, 169 W máx. Protector contra sobretensiones TVS de 2 kV Conector de E/S Tensión de salida: 12 V CC, carga máx.: 50 mA
Conectores	Ranura SFP (módulo SFP no incluido) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^c Conector de alimentación E/S: bloque de terminales de 6 pines de 2,5 mm para 4 entradas/salidas de alarma configurables
Condiciones de funcionamiento	De -50 °C a 60 °C Temperatura máxima (intermitente): 65 °C Temperatura de inicio: -40 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación) Carga eólica con cámara PT en funcionamiento 52 m/s, con iluminadores montados > 60 m/s ^d Superficie proyectada real (EPA) máxima: 0,105 m ²
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A Seguridad CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Ambientales IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 Tipo 4X,
Dimensiones	Sin cámara 229 x 184 x 443 mm Altura máxima con movimiento vertical de 45° hacia arriba: 668 mm Anchura/profundidad máxima con movimiento horizontal de 360°: 620 mm
Peso	Sin cámara 10,2 kg
Accesorios incluidos	Guía de instalación, kit de conexión, brocas TORX® con longitud T20 y T30
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 ^e 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 axis.com .
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- 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