

AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Ausgesprochen weiches und präzises Positionieren

Die AXIS T99A12 ist eine äußerst reaktionsschnelle und zuverlässige Positionierungseinheit, die speziell für extrem schnelle als auch extrem langsame, glatte Schwenk- und Neigungsbewegungen entwickelt wurde. An der Positionierungseinheit können ausgewählte unbewegliche Axis Kameras für den Außenbereich montiert werden. Bei Säulenmontage ermöglicht die Kamera ein freies Sichtfeld von 360° und einen Sichtwinkel von 135° zwischen unterem und oberem Bildbereich. Die AXIS T99A12 lässt sich dank optionaler Wand- und Masthalterungen auf vielfältige Weise montieren und wurde speziell für Anwendungen entwickelt, die eine hohe Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Wetterfestigkeit erfordern. Das Gerät verfügt sowohl über eine RJ45- als auch über eine SFP-Schnittstelle für Glasfaserverbindungen über weite Entfernungen mit ausfallsicherer Netzwerkanbindung.

- > **Reaktives Positionieren mit 360°-Endlosschwenk und 135°-Neigung von unten nach oben.**
- > **Netzwerk-Verbindung über weite Entfernungen**
- > **Leistung: 24 V AC oder DC**
- > **Witterungsschutz**
- > **Für ausgewählte unbewegliche Axis Kameras im Außenbereich**



AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Allgemein		Zulassungen
Unterstützte Produkte	Ausgewählte unbewegliche Axis Kamera, siehe Produktseite auf axis.com .	EMV EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A
Schwenken/Neigen	Schwenken: 360° endlos, 0,05 °/s bis 120 °/s Neigung: -78° bis +45°, 0,05 °/s bis 60 °/s Glatte Kameraführung bei langsamer Bewegungsgeschwindigkeit: ±0,01°/s (bei 0,05°/s) Enteisungsfunktion ^a Dynamische Lastverteilung ^b	Sicherheit CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1
Maximale Last	5 kg	Umweltbedingungen IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 Type 4X,
Gehäuse	Pulverbeschichtetes Aluminium, Schutzart IP66 sowie NEMA 4X, Stoßfestigkeitsgrad IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anweisungen zum Umlackieren finden Sie auf der Supportseite des Produkts. Informationen über die Auswirkung auf die Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty-implication-when-repainting .	Abmessungen Ohne Kamera: 229 x 184 x 443 mm Maximale Höhe (um 45° nach oben gestellt) 668 mm Maximale Breite/Tiefe (bei 360° Schwenkfreiheit) 620 mm
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Gewicht Ohne Kamera: 10,2 kg
Power	20 bis 28 V AC/DC, normal 10 W, maximal 169 W Überspannungsschutz TVS 2 kV E/A-Anschluss Ausgangsspannung: 12 V DC, Maximalstrom: 50 mA	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Installationsanleitung, Anschlussatz, TORX®-Bits T20 (lang) und T30
Anschlüsse	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^c Stromanschluss E/A: 6-poliger Anschlussblock (2,5 mm) für 4 konfigurierbare Alarmeingänge/-ausgänge	Optionales Zubehör 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-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Netzteil PS24 480 W Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Betriebsbedingungen	-50 °C bis 60 °C Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 65 °C Temperatur beim Start: -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Windlast mit Kamera bei PT in Betrieb 52 m/s, mit installierten Strahlern > 60 m/s ^d Maximale effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,105 m ²	Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C	

- Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP API (VAPIX)
- Schwenk- und Neigemotoren kompensieren aktiv lokale Belastungsveränderungen wie etwa durch Stärkwinde. Dies ermöglicht einen minimalen Stromverbrauch bei geringer Windgeschwindigkeit.
- Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt wird, dann ist SFP die Hauptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung.
- Die Werte wurden in Windkanaltests ermittelt. Die maximale Windlast bei ruhender Einheit ist nicht bekannt, da die maximal erzeugbare Windgeschwindigkeit im Prüflabor 60 m/s betrug. Zur Berechnung der Schleppkraft ist die maximale effektiv projizierte Fläche (EPA) zu verwenden.
- Bei Verwendung dieses Kabels ist ein Netzteil mit einer Leistung von 400 W erforderlich, um Leitungsverluste auszugleichen.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility