

## **AXIS T99A11 Positionierungseinheit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom**

Ausgesprochen leichtgängiges und präzises Positionieren

Die Positionierungseinheit AXIS T99A11 24 V Wechselstrom/Gleichstrom ist eine hochgradig reaktive Positionierungseinheit für kontinuierliches und ruckfreies Schwenken und Neigen (Endlosschwenk 360° und Neigung von Erde bis Himmel 135°). Geeignet für die Modelle AXIS Q19 und AXIS Q29 PT Mount. Ermöglicht bei Säulenmontage ungehinderte 360°-Rundumsicht. Sie besitzt als Schnittstellen sowohl RJ-45 als auch SFP, für Glasfaserverbindungen über weite Entfernungen mit Ausfallsicherung. Bei extremer Kälte sorgt die Enteisungseinheit als Heizung für eine konstante Betriebstemperatur. Die Einheit kann mit 24 V Wechselstrom oder 24 V Gleichstrom betrieben werden.

- > **Reaktives Positionieren mit 360°-Endlosschwenk und 135°-Neigung von Erde bis Himmel**
- > **Netzwerkverbindung über große Entfernungen**
- > **Leistungseingang 24 V für Wechsel- oder Gleichstrom**
- > **Geeignet für Wärmebild-Netzwerkcameras der Modellreihe Axis PT Mount**
- > **Einfache Installation**



# AXIS T99A11 Positionierungseinheit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom

Allgemeines		Zulassungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Axis PT Mount Wärmebild-Netzwerkcameras	<b>EMV</b> EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, VCCI Klasse A ITE, ICES-003 Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Schwenken/Neigen</b>	Schwenken: 360° endlos, 0,05°/s bis 120°/s Neigen: -90° bis +45°, 0,05°/s bis 60°/s Ruckelfreie Bewegungen bei geringer Geschwindigkeit: ±0,01°/s (bei 0,05°/s) Enteisungsfunktion <sup>a</sup> Dynamische Lastverteilung <sup>b</sup>	<b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Gehäuse</b>	Zertifiziert gemäß IP66, NEMA 4X, schlagfestes pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	<b>Umwelt</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, REACH, RoHS, WEEE
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC	<b>Abmessungen</b> 557 x 229 x 289 mm mit montierter Kamera
<b>Stromversorgung</b>	24 V Wechselstrom/Gleichstrom Normal: 10 W Max.: 169 W Überspannungsschutz TVS 2 kV <b>E/A-Anschluss</b> Ausgangsspannung: 12 V Gleichstrom Max. Stromstärke: 50 mA	<b>Gewicht</b> 10,2 kg
<b>Anschlüsse</b>	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) <sup>c</sup> Netzwerkanschluss RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <sup>c</sup> Netzanschluss E/A-Anschluss	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung Netzteil, E/A-Anschluss Bits Torx® T20 und T30
<b>Betriebsbedingungen</b>	Normal: -50 °C bis +60 °C Maximal (kurzzeitig) 65 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) <b>Windlast mit Kamera bei PT in Betrieb</b> 47 m/s Maximal effektive Projektionsfläche (EPA): 0,105 m <sup>2</sup>	<b>Optionales Zubehör</b> AXIS T94J01A Wandhalterung AXIS T94N01G Masthalterung AXIS T95A64 Eckhalterung AXIS-Kabel 24 V Gleichstrom / 24-240 V Wechselstrom 22 m Länge <sup>d</sup> AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +70 °C	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur dreijährigen Gewährleistung von Axis finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

- Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP API (VAPIX)
- Schwenk- und Neigemotoren kompensieren aktiv lokale Belastungsveränderungen wie etwa durch Stärkwinde. Dies ermöglicht minimalen Stromverbrauch bei schwachem Wind.
- Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt wird, dann ist SFP die Hauptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung.
- Wenn dieses Kabel verwendet wird, muss die Stromversorgung 220 W liefern können, um Leitungsverluste auszugleichen.

Verantwortung für die Umwelt:

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