

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**
- > **Netzwerk-Verbindung über große Entfernungen**
- > **Leistungseingang 24 V für Wechsel- oder Gleichstrom**
- > **Geeignet für Wärmebild-Netzwerk-Kameras der Modellreihe Axis PT Mount**
- > **Einfache Installation**



AXIS T99A11 Positionierungseinheit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom

Allgemeines		Zulassungen
Unterstützte Produkte	Axis PT Mount Wärmebild-Netzwerk-Kameras	EMV 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
Schwenken/Neigen	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 ^a Dynamische Lastverteilung ^b	Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umwelt 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
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66, NEMA 4X, schlagfestes pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Abmessungen 557 x 229 x 289 mm mit montierter Kamera
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Gewicht 10,2 kg
Stromversorgung	20 bis 28 V Wechselstrom/Gleichstrom Normal: 10 W Max.: 169 W Überspannungsschutz TVS 2 kV E/A-Anschluss Ausgangsspannung: 12 V Gleichstrom Max. Stromstärke: 50 mA	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Installationsanleitung Netzteil, E/A-Anschluss Bits Torx [®] T20 und T30
Anschlüsse	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) ^c Netzwerk-Anschluss RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^c Netzanschluss E/A-Anschluss	Optionales Zubehör AXIS T94J01A Wandhalterung AXIS T94N01G Masthalterung AXIS T95A64 Eckhalterung AXIS-Kabel 24 V Gleichstrom / 24-240 V Wechselstrom 22 m Länge ^d AXIS T8611 SFP-Modul LC.LX AXIS T8612 SFP-Modul LC.SX AXIS T8613 SFP-Modul 1000BASE-T Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Betriebsbedingungen	Normal: -50 °C bis +60 °C Maximal (kurzzeitig) 65 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab -40 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Windlast mit Kamera bei PT in Betrieb 47 m/s Maximal effektive Projektionsfläche (EPA): 0,105 m ²	Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Lagerbedingungen	-40 °C bis +70 °C	<p>a. Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP API (VAPIX)</p> <p>b. Schwenk- und Neigemotoren kompensieren aktiv lokale Belastungsveränderungen wie etwa durch Stärkwinde. Dies ermöglicht minimalen Stromverbrauch bei schwachem Wind.</p> <p>c. Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt wird, dann ist SFP die Hauptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung.</p> <p>d. Wenn dieses Kabel verwendet wird, muss die Stromversorgung 220 W liefern können, um Leitungsverluste auszugleichen.</p>

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility