

AXIS T99A10 Positionierungseinheit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom

Ausgesprochen weiches und präzises Positionieren

Die Positionierungseinheit AXIS T99A1024 V Wechselstrom/Gleichstrom ist eine hochgradig reaktive und zuverlässige Positionierungseinheit für kontinuierliches und ruckfreies Schwenken und Neigen. Ausgewählte unbewegliche Boxkameras von Axis können in ihrem Schutzgehäuse installiert werden. Ermöglicht der Kamera 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 der Einheit. 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
- > Geeignet für ausgewählte unbewegliche Boxkameras von Axis
- > Witterungsschutz
- > Einfache Installation



T10087016/DE/M7.2/2010 www.axis.com

AXIS T99A10 Positionierungseinheit 24 V Wechselstrom/Gleichstrom

Allgemeines		Zulassungen	EMV
Unterstützte Produkte	Ausgewählte unbewegliche Boxkameras von Axis, siehe www.axis.com		EN 55032 Klasse A, EN FCC Teil 15 Abschnitt E ICES-003 Klasse A, RCM IEC 62236-4 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC Umwelt IEC/EN 60529 IP66, IEC ISO 4892-2, IEC 60068-
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		
Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP66, NEMA 4X, schlagfestes pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Abmessungen	229 x 382 x 563 mm Maximale Höhe (um 45 Maximale Breite/Tiefe (
Nachhaltigkeit	PVC-frei	Gewicht	11,4 kg
Stromversorgung	Normal: 10 W Max.: 169 W	lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung Netzteil, E/A-Anschluss Bits Torx® T20 und T30
	Überspannungsschutz TVS 2 kV E/A-Anschluss Ausgangsspannung: 12 V Gleichstrom Max. Stromstärke: 50 mA	Optionales Zubehör	AXIS T94J01A Wandhali AXIS T94N01G Masthali AXIS T95A64 Eckhalteru AXIS Waschanlagensatz AXIS-Kabel 24 V Gleichs ge ^e AXIS T8611 SFP-Modul AXIS T8612 SFP-Modul AXIS T8613 SFP-Modul Netzteil DIN PS24 480 V
Anschlüsse	SFP-Einschub (SFP-Modul nicht enthalten) ^c Netzwerk-Anschluss RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^c Netzanschluss E/A-Anschluss		
Betriebs- bedingungen	Normal: -50 °C bis +60 °C Maximal (kurzzeitig) 65 °C Mit kompatiblen Kameras von Axis		
	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 und AXIS Q1614: -40 °C bis +50 °C AXIS P1365 Mk II/P1367 und AXIS Q1615 Mk II/Q1635:	Gewährleistung	Informationen zur fünfj auf axis.com/warranty
	-40 °C bis +55 °C Arctic Temperature Control: Inbetriebnahme ab-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 Maximal effektive Projektionsfläche (EPA): 0,105 m ²	 a. Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktiviert b. Schwenk – und Neigemotoren kompensiere wie etwa durch Starkwinde. Dies ermöglic schwachem Wind. c. Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowo, wird, dann ist SFP die Hauptverbindung un d. Die Werte wurden in Windkanaltests ermi Einheit ist nicht bekannt, da die maximal e Prüflabor 60 m/s betrug. Zur Berechnung of Projektionsfläche (EPA) verwenden. e. Wenn dieses Kabel verwendet wird, muss d 	
Lager- bedingungen	-40 °C bis +70 °C		

N 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 1 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN Klasse A, VCCI Klasse A ITE, EM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, EN 50121-4, EC/EN/UL 60950-22 EC 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, 8-2-6, IEC 60068-2-27 5° nach oben gerichtet) 668 mm (bei 360° Schwenkfreiheit) 620 mm lterung alterung rung tz B hstrom / 24-240 V Wechselstrom 22 m Länıl LC.SX ıl 1000BASE-T len Sie auf www.axis.com fjährigen Axis Gewährleistung finden Sie

erung über HTTP API (VAPIX) eren aktiv lokale Belastungsveränderungen licht minimalen Stromverbrauch bei

ohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt und RJ-45 die Ausfallsicherung, mittelt. Die meximale Windlast bei ruhender Il erzeugbare Windgeschwindigkeit im g der Schleppkraft die maximal effektive

e Wenn dieses Kabel verwendet wird, muss die Stromversorgung 400 W liefern können, um Leitungsverluste auszugleichen.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

