

# **AXIS TQ1818–E Positioning Unit**

## Ausgesprochen weiches und präzises Positionieren

Die AXIS TQ1818-E ist eine äußerst reaktionsschnelle und zuverlässige Positionierungseinheit, die speziell für extrem schnelle als auch extrem langsame, glatte Schwenk- und Neigungsbewegungen entwickelt wurde. Ausgewählte unbewegliche Boxkameras und Wärmebildkameras von Axis können an der Positionierungseinheit montiert werden. Bei Mastmontage ermöglicht sie der Kamera ein ungehindertes 360°-Sichtfeld und eine Neigung vom Boden bis zum Himmel von 135°. Die zuverlässige und robuste AXIS TQ1818-E lässt sich dank optionaler Halterungen für Wand und Mast vielseitig montieren. Die Positionierungseinheit 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 Erde bis Himmel
- > Netzwerk-Verbindung über große Entfernungen
- > Spannung: 56 VDC
- > Witterungsschutz
- > Für ausgewählte unbewegliche Boxkameras und Wärmebildkameras von Axis





## **AXIS TQ1818–E Positioning Unit**

## Zulassungen

## Produktkennzeichnungen

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM

## Lieferkette

**Entspricht TAA** 

#### **EMV**

CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1,

EN 61000-6-2

Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A

Kanada: ICES(A)/NMB(A) Japan: VCCI Klasse A

Korea: KS C 9835, KS C 9832 Class A USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A Bahnanwendungen: IEC 62236-4

#### Sicherheit

CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

## Umgebung

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 12944-6 C5, MIL-STD-810H

(Method 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)

## Allgemeines

## Unterstützte Produkte

Ausgewählte unbewegliche Axis Kamera, siehe Produktseite auf axis.com.

## Schwenken/Neigen

Schwenken: 360° endlos, 0,05°/s bis 120°/s Neigung: -90° bis +45°, 0,05°/s bis 60°/s

Ruckfreie Bewegungen bei niedriger Geschwindigkeit:

±0,01°/s (bei 0,05°/s)

Entfroster<sup>1</sup>

Dynamischer Lastausgleich<sup>2</sup>

## Maximale Belastung

5 kg

#### Gehäuse

Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10

Aluminiumgehäuse

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 auf *axis*.

com/warranty-implication-when-repainting.

## Stromversorgung

52 bis 58 VDC, normal 17 W, max. 150 W

#### Anschlüsse

Audio: Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm

E/A: Sechspoliger Anschlussblock 2,5 mm für vier

konfigurierbare Eingänge/Ausgänge

Netzwerk: Geschirmter RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T, SFP-Slot (SFP-Modul nicht enthalten)<sup>3</sup> Stromversorgung: Gleichstromeingang, Anschlussblock Beleuchtung (im oberen Teil der Positionierungseinheit)

## Betriebsbedingungen

-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F) Maximale Temperatur (nicht dauerhaft): 65 °C Temperatur beim Start: -40 °C (-40 °F) Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)

### Lagerbedingungen

Temperatur: -40 °C bis +65 °C (-40 °F bis +149 °F) Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

#### Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen. Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,0813 m² (0,088 ft²)

#### Gewicht

Ohne Kamera:

10,5 kg (23 lb)

### Inhalt des Kartons

Positionierungseinheit, Installationsanleitung, Steckverbindersatz

<sup>1.</sup> Integrierte Heizung zum Enteisen, Aktivierung über HTTP API (VAPIX)

<sup>2.</sup> Der Schwenk- und der Neigemotor kompensieren aktiv Änderungen der Lastbedingungen durch äußere Kräfte wie z. B. starken Wind. Dies ermöglicht einen minimalen Stromverbrauch bei wenig Wind.

<sup>3.</sup> Wenn die Verbindung zum Netzwerk sowohl über SFP als auch RJ-45 hergestellt wird, dann ist SFP die Hauptverbindung und RJ-45 die Ausfallsicherung.

## 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, AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, Stromversorgung DIN PS56 480 W

Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products.

## System-Tools

Zubehörauswahl-Tool Erhältlich auf axis.com

## Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

#### Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers

## **Nachhaltigkeit**

### Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/ 863 sowie Standard EN IEC 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf *echa.europa. eu* 

#### Material

Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 12 % (bio-basiert)

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

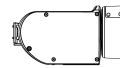
Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

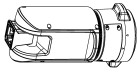
## Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications nimmt am UN Global Compact
teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf
unglobalcompact.org







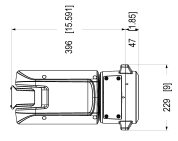


35,9 [1.41]

35,9 [1.41] --- 35,9 [1.41]

35,9 [1.41]

Ø 9,1 [0.36] (4x)

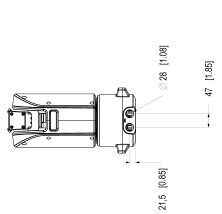




207 [8.13]

**-** 185 [7.28] **-**







WWW.CXXIS.COM T10217697\_de/DE/M6.2/202509

