

# **AXIS TQ1819-E Housing**

## Robustes Gehäuse für den Außenbereich

Dieses kompakte und robuste Gehäuse für den Außenbereich ist für die AXIS P13-Serie, die AXIS Q17-Serie und andere ausgewählte unbewegliche Kameras projektiert. Es verfügt über eine eingebaute Kameraheizung und einen Lüfter und ist sowohl gegen raue Wetterbedingungen als auch gegen Stöße resistent. Es bietet eine einfache und flexible Installation mit mehreren Netzwerk- und Stromversorgungsoptionen. Die Elektronikausrüstung befindet sich an der Unterseite des Gehäuses, und die Installation wird durch Montagehaken erleichtert. Dieses umweltfreundliche Gehäuse arbeitet mit einem marktführenden Energieverbrauch im Vergleich zu mehreren Kameras mit einem Sensor. Darüber hinaus ist sie mit einer Lebensdauer ausgestattet, die der von drei Kameras entspricht.

- > Kohlenstoff-Nanoröhrchen Scheibenheizung
- > Integrierte Kameraheizung und -lüfter
- > Hält Orkanböen stand
- > Einfach beim Befestigen und in der Installation
- > Robust und stoßfest



## **AXIS TQ1819-E Housing**

## Zulassungen

#### Produktkennzeichnungen

CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, UKCA

#### Lieferkette

**Entspricht TAA** 

#### **EMV**

CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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

USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A Bahnanwendungen: IEC 62236-4

## **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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, ISO 21207 (Methode B)

## **Allgemeines**

#### Unterstützte Produkte

Ausgewählte AXIS P13/Q16/Q17-Kameras Weitere Informationen finden Sie auf axis.com/products/axis-tq1819-e#compatible-products

#### Gehäuse

Schutzartausführungen IP66/67 und NEMA 4X, Stoßfestigkeitsgrad IK10 Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B

#### Stromversorgung

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4, max. 25,5 W, normal 2 W 10 bis 28 VDC, max. 25,5 W, typisch 2 W

#### Betriebsbedingungen

-40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F) Inbetriebnahme: -40 °C bis +60 °C (-40 °F bis +140 °F) Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)

#### Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

#### Gewicht

4100 g (9,0 lb)

#### Inhalt des Kartons

Installationsanleitung, Ausrüstung für Anschlüsse, Schutzvorrichtung für Anschlüsse, AXIS TQ1003-E Wall Mount

#### Gewährleistung

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

#### Artikelnummern

Abrufbar unter axis.com/products/axis-tq1819-e#part-numbers

## **Optionales Zubehör**

#### Montage

Diverses Montagezubehör

AXIS TQ1938-E Protection Bracket, Bird Control Spikes Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-tq1819-e#compatible-products

## 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.* 

#### Material

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

WWW.cxxis.com T10219463\_de/DE/M4.2/202510



