

# **AXIS TQ1818–E Positioning Unit**

# Posizionamento assoluto ultra-semplificato e ad elevata accuratezza

AXIS TQ1818-E è un'unità di posizionamento molto sensibile e affidabile, progettata per movimenti di panoramica, inclinazione e rotazione molto veloci o molto lenti. Sull'unità di posizionamento è possibile montare telecamere fisse e telecamere termiche Axis selezionate. Con montaggio a colonna, consente un campo visivo di 360° senza ostacoli per la telecamera e una visuale da terra a cielo di 135°. Affidabile e robusta, AXIS TQ1818-E è facile da montare in vari modi, grazie ai supporti opzionali per installazioni a parete e su palo. L'unità di posizionamento include interfacce RJ45 e SFP che consentono una connessione a fibra ottica per lunghe distanze con un collegamento di rete di failover.

- > Posizionamento sensibile con panoramica continua a 360° e inclinazione a 135° dal suolo al cielo
- > Connessione di rete a lunga distanza
- > Alimentazione: 56 VDC
- > Protezione contro agenti atmosferici
- > Per le telecamere fisse e termiche Axis selezionate





# **AXIS TQ1818-E Positioning Unit**

# **Approvazioni**

# Marcature del prodotto

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM

# Catena di fornitura

Conformità a TAA

#### **EMC**

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

EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES(A)/NMB(A) Giappone: VCCI Classe A

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe A

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Ferroviaria: IEC 62236-4

## **Protezione**

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

#### **Ambiente**

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 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 12944-6 C5, MIL-STD-810H

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

# Generale

# Prodotti supportati

Telecamere a scatola fissa Axis selezionate, vedere la pagina del prodotto all'indirizzo axis.com.

# Inclinazione/Rotazione

Rotazione: continua a 360°, da 0,05°/s a 120°/s Inclinazione: da -90° a +45°, da 0,05°/s a 60°/s Movimenti senza scatti a bassa velocità: ±0,01°/s (a

 $0.05^{\circ}/s$ 

Controllo di sghiacciamento<sup>1</sup> Bilanciamento dinamico del carico<sup>2</sup>

#### Carico massimo

5 kg

# Alloggiamento

Classe IP66, NEMA 4X e IK10 Custodia in alluminio

Colore: bianco NCS S 1002-B

Per le istruzioni sulla riverniciatura, vai alla pagina di assistenza del dispositivo. Vai su axis.com/warranty-implication-when-repainting per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.

#### Alimentazione

52-58 V CC, tipico 17 W, max 150 W

#### Connettori

Audio: Ingresso microfono/linea da 3,5 mm

I/O: morsettiera a 6 pin da 2,5 mm per 4 ingressi/uscite

configurabili

Rete: RJ45 schermato 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T, slot SFP (modulo SFP non incluso)<sup>3</sup> Alimentazione: Morsettiera di ingresso CC Illuminazione (nella parte superiore dell'unità di

posizionamento)

# Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 60 °C (da -40 °F a 140 °F)
Temperatura massima (intermittente): 65 °C (149 °F)
Temperatura di avvio: -40 °C (-40 °F)
Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)

# Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

# Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica. Area proiettata effettiva (EPA): 0,0813 m² (0,088 ft²)

# Peso

Senza telecamera 10,5 kg (23 libbre)

# Contenuto della scatola

Unità di posizionamento, guida all'installazione, kit di connettori

- 1. Riscaldatori interni per sciogliere gli accumuli di ghiaccio, attivati da API HTTP (VAPIX).
- 2. I motorini delle funzioni panoramica e inclinazione compensano attivamente le modifiche delle condizioni di carico indotte da forze esterne come il vento forte, consentendo un consumo minimo di energia in caso di vento debole.
- 3. Se viene stabilito un collegamento di rete tramite uno slot SFP e il connettore RJ45, il primo agisce come collegamento principale e il secondo come collegamento di failover.

# Accessori opzionali

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, Power supply DIN PS56 480 W

Per ulteriori accessori, visitare axis.com/products/axistq1818-e-positioning-unit#compatible-products

# Strumenti di sistema

Selettore accessori
Disponibile all'indirizzo axis.com

#### Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

# Codici prodotto

Disponibile all'indirizzo axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers

# Sostenibilità

## Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709
RoHS in conformità alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE e 2015/863 e EN IEC 63000:2018 standard
REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

# Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: 12% (a base bio)

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals" Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità

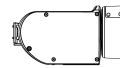
presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

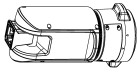
# Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org







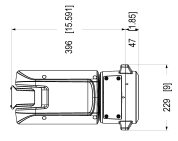


35,9 [1.41]

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

35,9 [1.41]

Ø 9,1 [0.36] (4x)

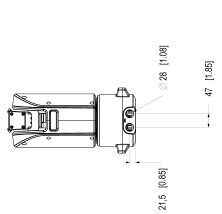




207 [8.13]

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







WWW.CIXIS.COM T10217697\_it/|T|/M6.2/202509

