

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 α 360° e inclinazione α 135° dal suolo al cielo**
- > **Connessione di rete a lunga distanza**
- > **Alimentazione: 56 V CA o CC**
- > **Protezione contro agenti atmosferici**
- > **Per le telecamere fisse e termiche Axis selezionate**



AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Approvazioni

Marche 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

Ferroviana: 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 12944-6:2018 C5 (Alto), 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: $\pm 0,01^\circ/s$ (a 0,05°/s)

Controllo di sghiacciamento¹

Bilanciamento dinamico del carico²

Carico massimo

5 kg (11 lb)

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)³

Alimentazione: Morsettiera di ingresso CC

Illuminazione (nella parte superiore dell'unità di posizionamento)

Condizioni d'esercizio

Da -40 °C a 60 °C (-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 (-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/axis-tq1818-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)

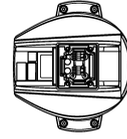
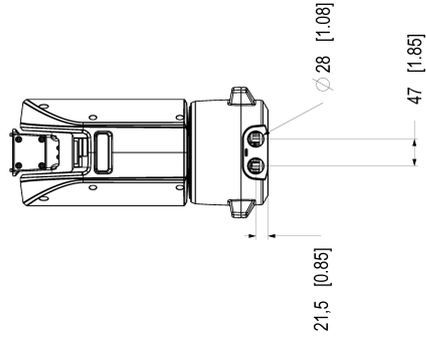
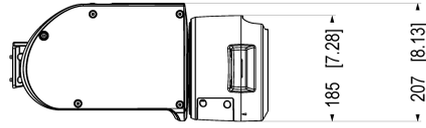
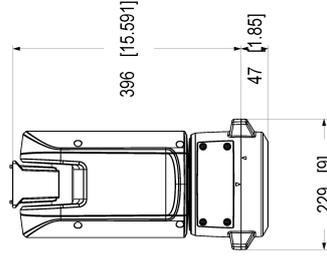
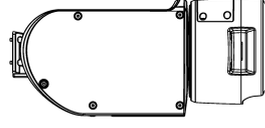
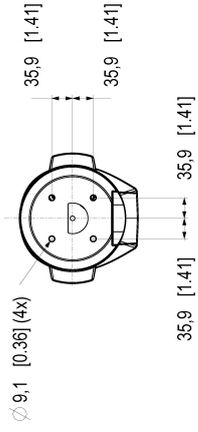
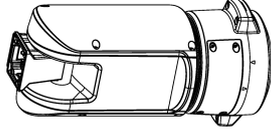
Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

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

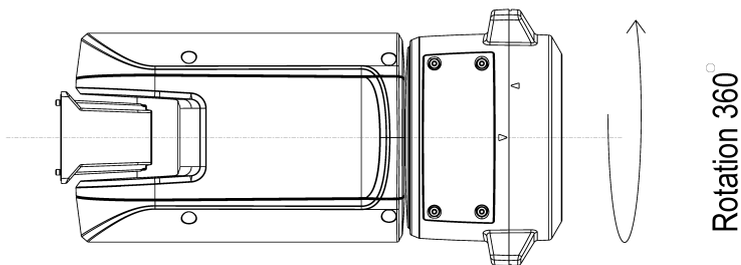
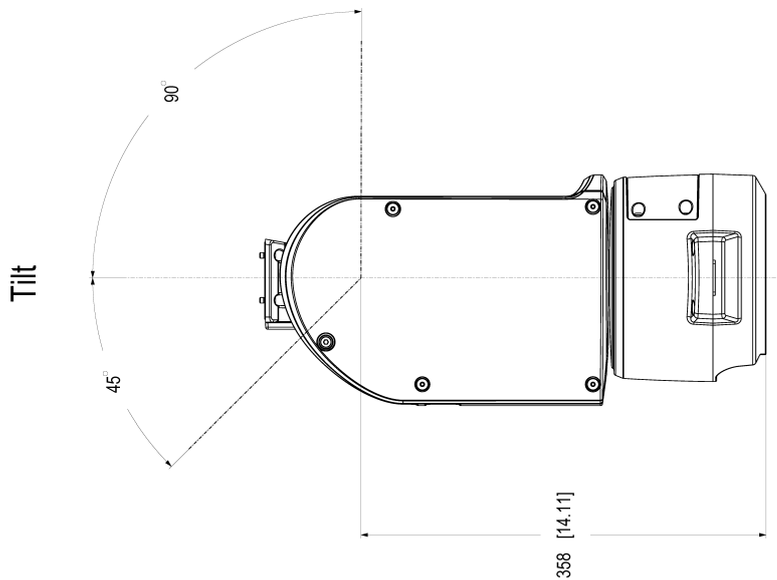


Dimensions in mm (inch)

2005-02-14	M1.5	1.4
2006-02-14	M1.5	1.4
2006-02-14	M1.5	1.4

AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Dimensioni in mm (pol)			
2025 Feb 14	M4	1/2	
1928301	C	M	101



AXIS TQ1818-E Positioning Unit

