

## 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 V CA o CC**
- > **Protezione contro agenti atmosferici**
- > **Per le telecamere fisse e termiche Axis selezionate**



# AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Approvazioni	
<b>Marche del prodotto</b>	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Catena di fornitura</b>	Conformità a TAA
<b>EMC</b>	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
<b>Protezione</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
<b>Ambiente</b>	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 21207 (Metodo B), MIL-STD-810 H (Metodo 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)
Generale	
<b>Prodotti supportati</b>	Telecamere a scatola fissa Axis selezionate, vedere la pagina del prodotto all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Inclinazione/Rotazione</b>	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°/s) Controllo di sghiacciamento <sup>a</sup> Bilanciamento dinamico del carico <sup>b</sup>
<b>Carico massimo</b>	5 kg (11 libbre)
<b>Alloggiamento</b>	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 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.
<b>Alimentazione</b>	52-58 V CC, tipico 17 W, max 150 W
<b>Connettori</b>	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>c</sup> Alimentazione: Morsettiera di ingresso CC Illuminazione (nella parte superiore dell'unità di posizionamento)
<b>Condizioni d'esercizio</b>	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)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Temperatura: Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)
<b>Dimensioni</b>	Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica. Area proiettata effettiva (EPA): 0,0813 m <sup>2</sup> (0,088 ft <sup>2</sup> )
<b>Peso</b>	Senza telecamera 10,5 kg (23 libbre)
<b>Contenuto della scatola</b>	Unità di posizionamento, guida all'installazione, kit di connettori
<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products</a>
<b>Strumenti di sistema</b>	Selettore accessori Disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Codici prodotto</b>	Disponibile all'indirizzo <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers</a>
Sostenibilità	
<b>Controllo sostanza</b>	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 <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
<b>Materiali</b>	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 <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Responsabilità ambientale</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a>

- Riscaldatori interni per sciogliere gli accumuli di ghiaccio, attivati da API HTTP (VAPIX).
- I motori 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.
- 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.

