

## AXIS T99A10 Unità di posizionamento 24 V CA/CC

Posizionamento assoluto ultra-semplificato e ad elevata accuratezza

L'unità di posizionamento AXIS T99A10 24 V AC/CC è un'unità di posizionamento molto sensibile e affidabile, progettata per movimenti di inclinazione e rotazione continui e senza scatti. Le telecamere di rete a scatola fissa Axis selezionate possono essere installate nei propri alloggiamenti protettivi. Quando viene montata su una colonna, abilita un campo visivo sgombro a 360° per la telecamera. Fornisce interfacce RJ45 e SFP che consentono una connessione a fibra per lunghe distanze con un collegamento di rete di failover. In condizioni di freddo estremo, il controllo di sghiacciamento riscalda l'unità assicurando una temperatura operativa costante. È possibile alimentare l'unità con 24 V CA o CC.

- > **Posizionamento sensibile con inclinazione continua a 360° e rotazione a 135° dal suolo al cielo**
- > **Collegamento di rete a lunga distanza**
- > **Adatto a telecamere con scatola fissa Axis selezionate**
- > **Protezione contro agenti atmosferici**
- > **Facile installazione**



# AXIS T99A10 Unità di posizionamento 24 V CA/CC

Generale		Approvazioni
<b>Prodotti supportati</b>	Telecamere con scatola fissa Axis selezionate, vedere <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 sottosezione B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>PT</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 velocità ridotta: ±0,01°/s (a 0,05°/s) Controllo di sghiacciamento <sup>a</sup> Bilanciamento del carico dinamico <sup>b</sup>	<b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio verniciato a polvere resistente agli urti IK10, di classe IP66 e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B	<b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC	<b>Dimensioni</b> 229 x 382 x 563 mm Altezza massima con inclinazione a 45° verso l'alto: 668 mm Larghezza/profondità massima con spazio libero rotazione a 360°: 620 mm
<b>Alimentazione</b>	20-28 V CA/CC Tipico: 10 W Max: 169 W Protezione contro le sovratensioni TVS 2 kV <b>Connettore I/O</b> Tensione in uscita: 12 V CC Carico massimo: 50 mA	<b>Peso</b> 11,4 kg
<b>Connettori</b>	Slot SFP (modulo SFP non incluso) <sup>c</sup> Connettore di rete RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <sup>c</sup> Connettore di alimentazione Connettore I/O	<b>Accessori inclusi</b> Guida all'installazione Connettore di alimentazione, connettore I/O Punte Torx® T20 e T30
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Normale: Da -50°C a 60°C Massimo (intermittente): 65 °C <b>Con telecamere Axis compatibili</b> AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 e AXIS Q1614: Da -40°C a 50°C AXIS P1365 Mk II/P1367 e AXIS Q1615 Mk II/Q1635: Da -40°C a 55°C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) <b>Carico del vento con telecamera con PT operativo</b> 52 m/s (117 mph), con illuminatori montati > 60 m/s (135 mph) <sup>d</sup> Area proiettata effettiva (EPA): 0,105 m <sup>2</sup>	<b>Accessori opzionali</b> Supporto per montaggio a parete AXIS T94J01A Supporto per montaggio su palo AXIS T94N01G Staffa angolare AXIS T95A64 Kit di pulizia AXIS B Cavo AXIS 24 V CC/24-240 V CA da 22 m <sup>e</sup> AXIS T8611 SFP Module LC.LX Modulo AXIS T8612 SFP LC.SX Modulo AXIS T8613 SFP 1000BASE-T Alimentatore DIN PS24 da 480 W Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 70°C	<b>Garanzia</b> garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- Riscaldatori interni per sghiacciare gli accumuli di ghiaccio, attivati da API HTTP (VAPIX).
- I motori di inclinazione e rotazione compensano attivamente le modifiche nelle condizioni di carico indotte da forze esterne come i venti forti. Ciò consente un consumo di alimentazione minimo con i venti deboli.
- Se viene stabilito un collegamento di rete tramite i connettori SFP e RJ45, il primo agisce come collegamento principale e il secondo come collegamento di failover.
- I valori mostrati sono basati sui risultati dal test sul tunnel del vento effettivo. Il carico massimo del vento quando l'unità è immobile non è conosciuto a causa del limite della velocità del vento di 60 m/s nel laboratorio di test. Per i calcoli della forza di trascinamento, utilizzare l'area proiettata effettiva.
- Quando si utilizza il cavo AXIS da 22 m 24 V CC/24-240 V CA, è necessario utilizzare un alimentatore in grado di fornire 400 W a compensazione della perdita di alimentazione del cavo.

Responsabilità ambientale:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)