

## AXIS T99A11 Unità di posizionamento 24 V CA/CC

Posizionamento assoluto ultra-semplificato e ad elevata accuratezza

L'unità di posizionamento AXIS T99A11 24 V CA/CC è un'unità di posizionamento molto sensibile e affidabile, progettata per movimenti di inclinazione e rotazione continui e senza scatti (360° senza interruzioni e 135° dal suolo al cielo). Adatto per i modelli AXIS Q19 e AXIS Q29 PT. 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**
- > **Connessione di rete a lunga distanza**
- > **Ingresso alimentazione 24 V CA o CC**
- > **Adatto per telecamere di rete termiche PT Axis**
- > **Facile installazione**



## AXIS T99A11 Unità di posizionamento 24 V CA/CC

Generale		Approvazioni
<b>Prodotti supportati</b>	Telecamere di rete termiche con per montaggio PT Axis	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, REACH, RoHS, WEEE
<b>Alloggiamento</b>	Alluminio verniciato a polvere resistente agli urti IK10, di classe IP66 e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B	<b>Dimensioni</b> 557 x 229 x 289 mm con telecamera montata
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC	<b>Peso</b> 10,2 kg
<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>Accessori inclusi</b> Guida all'installazione Connettore di alimentazione, connettore I/O Punte Torx® T20 e T30
<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 opzionali</b> Supporto per montaggio a parete AXIS T94J01A Supporto per montaggio su palo AXIS T94N01G Staffa angolare AXIS T95A64 Cavo AXIS 24 V CC/24-240 V CA da 22 m <sup>d</sup> AXIS T8611 SFP Module LC.LX Modulo AXIS T8612 SFP LC.SX Modulo AXIS T8613 SFP 1000BASE-T Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Normale: Da -50°C a 60°C Massimo (intermittente): 65 °C Arctic Temperature Control: avvio fino a -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Carico del vento con telecamera con PT operativo 47 m/s (106 mph). Area proiettata effettiva (EPA): 0,105 m <sup>2</sup>	<b>Garanzia</b> garanzia di 5 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 70°C	a. <i>Riscaldatori interni per sghiacciare gli accumuli di ghiaccio, attivati da API HTTP (VAPIX).</i> b. <i>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.</i> c. <i>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> d. <i>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 220 W a compensazione della perdita di alimentazione del cavo.</i>

Responsabilità ambientale:

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