

AXIS T99A12 Unità di posizionamento 24 V CA/CC

Posizionamento assoluto ultra-semplificato e ad elevata accuratezza

AXIS T99A12 è un'unità di posizionamento molto sensibile e affidabile, progettata per movimenti di inclinazione e rotazione molto veloci o molto lenti. Le telecamere a scatola fissa per esterni Axis selezionate possono essere montate sull'unità di posizionamento. Quando viene montata su una colonna, la telecamera ha un campo visivo sbrinato a 360° e una vista da cielo a terra di 135°. AXIS T99A12 è facile da montare in molti modi diversi grazie ai supporti di montaggio opzionali per installazioni a parete e su palo ed è concepita espressamente per essere affidabile, resistente e impermeabile. L'unità 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 senza interruzioni a 360° e inclinazione a 135° dal suolo al cielo**
- > **Collegamento di rete a lunga distanza**
- > **Alimentazione: 24 V CA o CC**
- > **Protezione contro agenti atmosferici**
- > **Per telecamere a scatola fissa per esterni Axis selezionate**



AXIS T99A12 Unità di posizionamento 24 V CA/CC

Generale	
Dispositivi supportati	Telecamere a scatola fissa Axis selezionate, vedere la pagina del prodotto all'indirizzo axis.com .
Rotazione/inclinazione	Panoramica: continua a 360°, da 0,05°/s a 120°/s Inclinazione: da -78° 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 ^a Bilanciamento del carico dinamico ^b
Carico massimo	5 kg
Alloggiamento	Alluminio verniciato a polvere di classe IP66, NEMA 4X e IK10 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.
Sostenibilità	Senza PVC
Alimentazione	20-28 V CA/CC, tipico 10 W, max 169 W Protezione contro le sovratensioni TVS 2 kV Connettore I/O Tensione in uscita: 12 V DC, carico massimo: 50 mA
Connettori	Slot SFP (modulo SFP non incluso) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^c Connettore di alimentazione I/O: morsetteria a 6 pin da 2,5 mm per quattro ingressi/uscite allarme configurabili
Condizioni di funzionamento	Da -50°C a 60°C Temperatura massima (intermittente): 65°C Temperatura di avvio: -40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa) Carico del vento con telecamera con PT operativo 52 m/s (117 mph), con illuminatori montati > 60 m/s (135 mph) ^d Area proiettata effettiva (EPA) massima: 0,105 m ²
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C
Approvazioni	EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 Tipo 4X,
Dimensioni	Senza telecamera 229 x 184 x 443 mm Altezza massima con inclinazione a 45° verso l'alto: 668 mm Larghezza/profondità massima con spazio libero rotazione a 360°: 620 mm
Peso	Senza telecamera 10,2 kg
Accessori inclusi	Guida all'installazione, kit di connettori, bit TORX® lunghi T20 e T30
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 ^e AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Alimentatore DIN PS24 da 480 W Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

- 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