

## 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 continua a 360° e inclinazione a 135° dal suolo al cielo**
- > **Connessione 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

### Prodotti supportati

Telecamere a scatola fissa Axis selezionate<sup>1</sup>, vedere la pagina del prodotto all'indirizzo [axis.com](http://axis.com).

### Inclinazione/Rotazione

Rotazione: 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 bassa velocità:  $\pm 0,01^\circ/\text{s}$  (a 0,05°/s)

Controllo di sghiacciamento<sup>2</sup>

Bilanciamento dinamico del carico<sup>3</sup>

### 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](http://axis.com/warranty-implication-when-repainting) per ottenere informazioni relative all'impatto sulla garanzia.

### Sostenibilità

Senza PVC

### Alimentazione

20-28 V CA/CC, tipica 10 W, max 169 W

Protezione contro le sovratensioni TVS 2 kV

### Connettore I/O

Tensione in uscita: 12 V CC, Carico massimo: 50 mA

### Connettori

Slot SFP (modulo SFP non incluso)<sup>4</sup>

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE<sup>4</sup>

Connettore di alimentazione

I/O: morsettiera a 6 pin da 2,5 mm per quattro ingressi/uscite allarme configurabili

### Condizioni d'esercizio

Da -50 °C a 60 °C (-58 °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)

Carico del vento con telecamera con PT operativo

52 m/s (117 mph), con illuminatori montati > 60 m/s (135 mph)<sup>5</sup>

Area proiettata effettiva (EPA) massima: 0,105 m<sup>2</sup>

### Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

### 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 (9 x 7 x 17.5 in)

Altezza massima con inclinazione a 45° verso l'alto:

668 mm (26 in)

Larghezza/profondità massima con spazio libero

rotazione a 360°: 620 mm (24 in)

### Peso

Senza telecamera

10,2 kg (22,5 lb)

1. Deve disporre di AXIS OS 12.1 o versioni successive.

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

3. 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.

4. Se il collegamento di rete viene stabilito tramite connettori SFP e RJ45, il primo agisce come collegamento principale e il secondo come collegamento failover.

5. I valori visualizzati si basano sui risultati ottenuti dal test sul tunnel del vento effettivo. Il carico massimo del vento quando l'unità è fissa non è noto a causa del limite della velocità del vento di 60 m/s (135 mph) nel laboratorio di test. Per i calcoli della forza di trascinamento, utilizzare l'area proiettata effettiva (EPA) massima.

## 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<sup>6</sup>

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 il sito [axis.com](http://axis.com)

---

## Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)

6. 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.