

AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

極めてスムーズで高精度な絶対位置調整

AXIS T99A12は高い応答性と信頼性を備えたポジショニングユニットで、高速と超低速の両方で、揺れのないパン/チルト動作を実現するように設計されています。特定のAxis屋外用固定ボックス型カメラをポジショニングユニットに取り付けることができます。支柱に取り付けた場合、360°の遮られない視野と、地面から空への135°のビューをカメラで確保することができます。AXIS T99A12は、壁面用やポール設置用のオプションマウントにより、さまざまな方法で簡単に設置でき、信頼性、堅牢性、耐候性を備えた特別な設計が施されています。本ユニットはRJ45とSFPの両方のインターフェースを搭載しており、フェイルオーバーネットワークリンクによる長距離ファイバー接続が可能です。

> 360°のエンドレスなパン、135°チルトで地面から空中まで高速なポジショニング

> 長距離のネットワーク接続

> 電源: 24 V AC/DC

> 耐候性

> 特定のAxis製固定ボックス型カメラに最適



AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

一般		認証規格
対応製品	特定の固定ボックス型カメラについては、製品ページ axis.com を参照。	EMC EN 55024、EN 55032 Class A、EN 50121-4、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-3(A)/NMB-3(A)、IEC 62236-4、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、VCCI Class A
パン/チルト	パン: 360° エンドレス、0.05° /秒~120° /秒 チルト: -78° ~+45°、0.05° /秒~60° /秒 低速でも揺れのない動作: ±0.01° /秒 (0.05° /秒で動作時) 除氷制御 ^a ダイナミックロードバランシング ^b	安全 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1
最大荷重	5 kg	環境 IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、IEC/EN 60529 IP66、IEC/EN 62262 IK10、ISO 4892-2、NEMA 250 Type 4X、
ケーシング	IP66、NEMA 4X、およびIK10の各規格に準拠粉体塗装済みアルミニウム カラー: 白NCS S 1002-B 再塗装の手順については、製品のサポートページを参照してください。保証への影響については、 axis.com/warranty-implication-when-repainting にアクセスしてください。	外形寸法 カメラなし 229 x 184 x 443 mm 上方向に45° チルトした状態の最大高: 668 mm 360° のパン空間を確保した最大幅/奥行: 620 mm
持続可能性	PVC不使用	重量 カメラなし 10.2 kg
電力	20~28V AC/DC、標準10 W、最大169 W TVS 2 kVサージ保護機能 I/Oコネクタ 出力電圧: 12 V DC、最大負荷: 50 mA	付属アクセサリ インストールガイド、コネクターキット、TORX®ビット T20長およびT30
コネクタ	SFPスロット (SFPモジュールは付属していません) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^c 電源コネクタ I/O: 設定可能な4つのアラーム入出力用6ピン2.5 mmターミナルブロック	オプションアクセサリ 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 Power supply DIN PS24 480 W その他のアクセサリについては、 axis.com を参照
動作条件	-50° C~60° C 最高温度 (断続的): 65° C 起動温度: -40° C 湿度: 10%~100% RH (結露可) パンチルト動作時のカメラ風荷重 52 m/秒、イルミネーターを取り付けた状態では60 m/秒以上。 ^d 最大有効投影面積 (EPA): 0.105 m ²	保証 5年保証については、 axis.com/warranty を参照
保管条件	-40° C~70° C	a. 内部ヒーターにより氷結を防止。HTTP API (VAPIX) で起動。 b. パン/チルトモーターは、強風などの外力によって引き起こされる負荷およびその変化に対してアクティブに動作します。これにより、弱風時の電力消費を最小限に抑えることができます。 c. SFPとRJ45の両方のコネクタでネットワークリンクが確立されている場合、前者がプライマリリンク、後者がフェイルオーバーリンクになります。 d. 値は、実際の風洞テストの結果に基づいています。テストラボでの風速制限が60 m/秒であるため、ユニット静止時の最大風荷重は不明です。抗力計算では、最大有効投影面積 (EPA) を使用してください。 e. 22 mのAXIS Cable 24 V DC/24-240 V ACを使用する場合、ケーブル内の電力損失を補償するために、400 Wの供給が可能な電源が必要です。

環境責任:

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