

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
- > 出力: 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

概要

サポート対象製品
特定の固定ボックス型カメラ¹については、製品ページ axis.com を参照。

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
低速時の揺れのない動作：±0.01° /秒 (0.05° /秒時)
除氷制御²
動的負荷分散³

最大荷重
5 kg

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。

サステナビリティ
PVC不使用

電源
20～28 V 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

コネクタ
SFPモジュール (SFPモジュール、別売)⁴
RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE⁴
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

動作温度
-50 °C ～ 60 °C (-58 ° F ～ 140 ° F)
最高温度 (断続的): 65 °C (149 ° F)
起動温度: -40 °C (-40 ° F)
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/s (117 mph)、イルミネーターを取り付けた場合、> 60 m/s (135 mph)⁵
最大有効投影面積 (EPA): 0.105 m²

保管条件
-40 °C ～ 70 °C (-40 ° F ～ 158 ° F)

認証
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

安全性

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1、IEC/EN/UL 62368-1

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、

寸法
カメラ非搭載
229 x 184 x 443 mm (9 x 7 x 17.5 in)
上方向に45° チルトした状態の最大高: 668 mm (26 in)
360° のパン空間を確保した最大幅/奥行: 620 mm (24 in)

重量
カメラ非搭載
10.2 kg (22.5 lb)

付属品
インストールガイド、コネクタキット、TORX®ビット
T20長およびT30

1. AXIS OS 12.1以降が必要です。
2. 内部ヒーターにより氷結を防止。HTTP API (VAPIX) で起動。
3. パンモーターとチルトモーターにより、強風などの外力によって引き起こされる負荷条件の変化が積極的に補正されます。これにより、弱風時の電力消費を最小限に抑制することができます。
4. SFPとRJ45コネクタの両方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。
5. 示されている値は、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 (135 mph) 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。

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 m⁶

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](https://www.axis.com)を参照

保証

5年保証、[axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty)を参照

6. 22 mのAXISケーブル (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相殺するために400 Wを供給可能な電源が必要です。