

AXIS T99A11 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 T99A11 Positioning Unit 24 V AC/DCは、応答性と信頼性の高いポジショニングユニットで、揺れのないパン/チルト(エンドレスに360度、地面から空中へ135度)を連続的に行うことができます。AXIS Q19およびAXIS Q29 PT Mountモデルに最適です。支柱に取り付けた場合、カメラの視野を遮ることなく360度の撮影が可能です。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。超低温時でも除氷コントロールによりユニットが暖められ、一定の動作温度が確保されます。24V ACまたはDCによる給電が可能です。

- > 360度エンドレスなパン、地面から空中への135度のチルトを備えた高速なポジショニング
- > 長距離のネットワーク接続
- > 24V ACまたはDC電源入力
- > Axis PTマウントサーマルカメラに最適
- > 設置が簡単



AXIS T99A11 Positioning Unit 24 V AC/DC

一般		認証・認可	EMC EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、 EN 61000-6-2、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、 FCC Part 15 Subpart B Class A、VCCI Class A ITE、 ICES-003 Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A、 EN 50121-4、IEC 62236-4
対応製品	Axis PTマウント サーマルネットワークカメラ		安全性 IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22
パン/チルト	パン: 360° エンドレス、0.05°/秒~120°/秒 チルト: -90° ~+45°、0.05°/秒~60°/秒 低速動作時の揺れ: ±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		使用環境 IEC/EN 60529 IP66、IEC 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、 ISO 4892-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27、REACH、 RoHS、WEEE
ケーシング	IP66およびNEMA 4X準拠、IK10等級の耐衝撃、パウダー コーティング済みアルミニウム カラー: 白NCS S 1002-B	外形寸法	557 x 229 x 289mm (カメラを取り付けた状態)
環境保護	PVC不使用	重量	10.2kg
電源	20-28V AC/DC 通常: 10W 最大: 169W TVS 2 kVサージ保護機能 I/Oコネクタ 出力電圧: 12V DC 最大負荷: 50mA	付属品	インストールガイド 電源コネクタ、I/Oコネクタ Torx®ビットT20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ネットワークコ ネクタ ^c 電源コネクタ I/Oコネクタ	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 ^d AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T その他のアクセサリについては、 www.axis.com を参照 してください。
動作条件	通常: -50° C ~ 60° C 最高 (断続的): 65° C 極寒温度管理機能: -40° Cで起動可能 湿度 10~100% RH (結露可) パン/チルト動作時のカメラ風荷重 47m/秒。 最大有効投影面積 (EPA): 0.105m ²	保証	5年保証に関しては、 axis.com/warranty を参照してくださ い。
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. 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、220 Wの供給が可能な電源が必要です。

環境責任: axis.com/environmental-responsibility