

## AXIS T99A10 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 T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DCは、高速に反応する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/チルトを連続的に行うことができます。アクシスの固定ボックス型ネットワークカメラをこの保護筐体に収納することができます。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度のエンドレスなパン、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
- > 長距離ネットワーク接続
- > 対応するAxis製固定ボックス型カメラに最適
- > 耐候性
- > 設置が簡単



# AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC

<b>一般</b>		<b>認証・認可</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Class A、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、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
<b>対応製品</b>	対応するAxis製固定ボックス型カメラ ( <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照)	<b>安全性</b>	IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22
<b>パン/チルト</b>	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 <sup>a</sup> ダイナミックロードバランシング <sup>b</sup>	<b>使用環境</b>	IEC/EN 60529 IP66、IEC 62262 IK10、NEMA 250 Type 4X、ISO 4892-2、IEC 60068-2-6、IEC 60068-2-27
<b>ケーシング</b>	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	<b>外形寸法</b>	229 x 382 x 563mm 上方向に45°チルトした状態の最大高: 668mm 360°のパン空間を確保した最大幅/奥行: 620mm
<b>環境保護</b>	PVC不使用	<b>重量</b>	11.4kg
<b>電源</b>	20-28V AC/DC 通常: 10W 最大: 169W TVS 2 kVサージ保護機能 <b>I/Oコネクター</b> 出力電圧: 12V DC 最大負荷: 50mA	<b>付属品</b>	インストールガイド 電源コネクター、I/Oコネクター Torx®ビットT20およびT30
<b>コネクタ</b>	SFPスロット (SFPモジュールは付属していません) <sup>c</sup> RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tネットワークコネクター <sup>c</sup> 電源コネクター I/Oコネクター	<b>オプションアクセサリ</b>	AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Washer Kit B AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m <sup>e</sup> 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、 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> を参照してください。
<b>動作条件</b>	通常: -50° C ~ 60° C 最高 (断続的): 65° C <b>互換性のあるAxisカメラを使用する場合</b> AXIS P1353/P1354/P1355/P1357、AXIS Q1614: -40° C ~ 50° C AXIS P1365 Mk II/P1367、AXIS Q1615 Mk II/Q1635: -40° C ~ 55° C 極寒温度管理機能: -40° Cで起動可能 湿度10~100% RH (結露可) <b>パンチルト動作時のカメラ風荷重</b> 52m/秒 (117mph)、イルミネーターを取り付けた状態では > 60 m/秒 (135mph) <sup>d</sup> 最大有効投影面積 (EPA): 0.105m <sup>2</sup>	<b>保証</b>	5年保証に関しては、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。
<b>保管条件</b>	-40° C ~ 70° C	<p>a. 内部ヒーターにより氷結を防止。HTTP API (VAPIX) で起動。</p> <p>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。</p> <p>c. SFPとRJ45の両方のコネクター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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	

環境責任: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)