

## 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。24 V 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

## 概要

### サポート対象製品

Axis PTマウント サーマルネットワークカメラ

### 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<sup>1</sup>

ダイナミックロードバランシング<sup>2</sup>

### 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

### サステナビリティ

PVC不使用

### 電源

20-28V AC/DC

通常: 10W

最大: 169W

TVS 2 kVサージ保護機能

I/Oコネクター

出力電圧: 12V DC

最大負荷: 50mA

### コネクター

SFPスロット (SFPモジュールは付属していません)<sup>3</sup>

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tネットワークコネクター<sup>3</sup>

電源コネクター

I/Oコネクター

### 動作温度

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<sup>2</sup>

### 保管条件

-40° C～70° C

### 認証

#### 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

#### 安全性

IEC/EN/UL 62368-1、IEC/EN/UL 60950-22

### 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

### 寸法

557 x 229 x 289mm (カメラを取り付けた状態)

### 重量

10.2kg

### 付属品

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

### オプションアクセサリー

AXIS T94J01A Wall Mount

AXIS T94N01G Pole Mount

AXIS T95A64 Corner Bracket

AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m<sup>4</sup>

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ーについては、[www.axis.com](http://www.axis.com)を参照してください。

1. 内部ヒーターにより氷結を防止。HTTP API (VAPIX) で起動。
2. 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。
3. 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。
4. 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。

## 保証

5年保証に関しては、 [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)を参照してください。