

## AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

### 극강의 매끄러움과 고도의 정확도를 갖춘 완벽한 포지셔닝

AXIS T99A12 고속 및 초고속, 저크 없는 팬 및 틸트 움직임을 위해 설계된 반응성이 높고 안정적인 포지셔닝 장치입니다. 선택된 Axis 실외용 고정형 카메라는 포지셔닝 유닛에 장착할 수 있습니다. 기둥에 장착하면 카메라에 대해 360° 방해받지 않는 화각 및 135°의 지면부터 상공 사이를 볼 수 있습니다. AXIS T99A12는 벽 및 기둥 설치용 옵션 마운트 덕분에 다양한 방식으로 쉽게 장착할 수 있으며, 특히 안정적이고 견고하며 다양한 기상 환경에 견디도록 설계되었습니다. 이 장치에는 RJ45 및 SFP 인터페이스가 모두 포함되어 있어 장애 조치 네트워크 링크로 장거리 광섬유 연결이 가능합니다.

- > 지면부터 상공 사이 135° 틸트, 360° 연속 팬 기능 탑재로 응답성이 높은 포지셔닝 제공
- > 장거리 네트워크 연결
- > 전원: 24V AC 또는 DC
- > 내후성
- > 선정된 Axis 실외용 고정형 카메라용



# AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

## 일반사항

### 지원되는 제품

Axis 고정형 박스 카메라 선택<sup>1</sup>, axis.com에서 제품 페이지 참조.

### 팬/틸트

팬: 360° 연속, 0.05°/s~120°/s  
틸트: -78°~+45°, 0.05°/s~60°/s

저속에서 흔들림 없는 움직임: ±0.01°/s(0.05°/s에서)

제빙 제어<sup>2</sup>

동적 부하 분산<sup>3</sup>

### 최대 부하

5kg(11lb)

### 케이스

IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 분체 도장 알루미늄  
색상: white NCS S 1002-B

재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오.  
보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 [axis.com/warranty-implication-when-repainting](http://axis.com/warranty-implication-when-repainting)을 참조하십시오.

### 지속 가능성

PVC 없음

### 전원

20-28 V AC/DC, 일반 10W, 최대 169W

TVS 2kV 서지 보호

### I/O 커넥터

출력 전압: 12V DC, 최대 부하: 50mA

### 커넥터

SFP 슬롯(SFP 모듈 미포함)<sup>4</sup>

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE<sup>4</sup>

전원 커넥터

I/O: 4개의 구성 가능한 알람 입력/출력용 6핀  
2.5mm 단자대

### 작동 조건

-50°C~60°C(-58°F~140°F)

최대 온도(간헐적): 65°C(149°F)

시작 온도: -40°C(-40°F)

습도 10 ~ 100% RH(응축)

### PT 작동 시 카메라 풍하중

52m/s(117mph), 조명기 장착 시 > 60m/s(135mph)<sup>5</sup>

최대 EPA(유효 투영 면적): 0.105m<sup>2</sup>

### 스토리지 조건

-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)

### 승인

#### 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

### 안전

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1,

IEC/EN/UL 62368-1

### 환경

IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27,  
IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10,  
ISO 4892-2, NEMA 250 Type 4X,

### 치수

#### 카메라 미장착 시

229x184x443mm(9x7x17.5인치)

위쪽으로 45° 틸트하는 경우 최대 높이: 668mm(26인치)

360° 팬 간격의 최대 너비/깊이: 620mm(24인치)

### 중량

#### 카메라 미장착 시

10.2kg(22.5lb)

1. AXIS OS 12.1 이상이 반드시 필요합니다.

2. 내부 히터가 축적된 열음을 해동하며, HTTP API(VAPI/X)를 통해 활성화됩니다.

3. 팬 모터와 틸트 모터는 강풍과 같은 외부 힘으로 인한 부하 조건의 변화를 능동적으로 보상합니다. 이를 통해 약풍에서는 최소한의 전력 소비가 가능합니다.

4. 네트워크 링크가 SFP 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP 슬롯은 기본 링크로 RJ45 커넥터는 페일오버 링크로 작동합니다.

5. 표시된 값은 실제 풍동 시험 결과를 기반으로 합니다. 시험소의 풍속 한계가 60m/s(135mph)이므로 장치가 정지해 있을 때의 최대 풍하중은 알 수 없습니다. 항력 계산 시에는 최대 유효 투영 면적(EPA)을 사용하십시오.

**포함된 액세서리**  
설치 가이드, 커넥터 키트, TORX® 비트 T20 길이  
및 T30

---

#### 옵션 액세서리

AXIS T94J01A Wall Mount  
AXIS T94N01G Pole Mount  
AXIS T95A64 Corner Bracket  
AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m<sup>6</sup>  
AXIS T8611 SFP Module LC.LX  
AXIS T8612 SFP Module LC.SX  
AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T  
전원 공급 장치 DIN PS24 480W  
액세서리에 대한 자세한 내용은 [axis.com](http://axis.com) 참조

---

#### 보증

5년 보증에 대해서는 [axis.com/warranty](http://axis.com/warranty)를 참조하  
십시오.

6. 22m(72ft) AXIS Cable 24V DC/24 ~ 240V AC를 사용할 경우 케이블의 전력 손실을 보상하기 위해 400W를 제공할 수 있는 전원공급  
장치가 필요합니다.

© 2022 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC 및 VAPIX는 각 관할 지역에서 Axis AB의 등록상표입니다. 모든 다른 상표는 각 소유주의 재  
산입니다. Axis는 사전 통지 없이 수정할 권리를 갖고 있습니다.