

AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC

극강의 매끄러움과 고도의 정확도를 갖춘 완벽한 포지셔닝

AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC는 응답성이 높고 뛰어난 포지셔닝 장치로 매끄러운 움직임과 연속으로 팬/틸트하도록 설계되었습니다. 이 포지셔닝 장치의 보호 하우징에 선정된 Axis 고정형 네트워크 카메라를 설치할 수 있습니다. 기둥에 설치할 경우 시야 방해 없는 카메라의 360° 화각을 확보할 수 있습니다. 페일오버 네트워크 링크를 이용한 장거리 광섬유 연결이 가능하며 RJ45와 SFP 인터페이스를 모두 지원합니다. 극한의 추위에도 방빙 제어 기능은 장치를 덥히고 일정한 온도로 유지할 수 있습니다. 이 장치는 24V AC 또는 DC의 전원 공급으로 작동합니다.

- > **지면부터 상공 사이 135° 틸트, 360° 연속 팬 기능 탑재로 응답성이 높은 포지셔닝 제공**
- > **장거리 네트워크 연결**
- > **선정된 Axis 고정형 카메라에 적합**
- > **내후성**
- > **순쉬운 설치**



AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC

일반		승인	EMC
지원 제품	선정된 Axis 고정형 카메라에 대해서는 www.axis.com 참조		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
팬/틸트	팬: 360° 연속, 0.05°/초 ~ 120°/초 틸트: -90° ~ +45°, 0.05°/초 ~ 60°/초 저속 시 매끄러운 움직임: 0.05°/s에서 ±0.01°/s 방빙 제어 ^a 다이내믹 부하 분산 ^b		안전 IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 환경 IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, ISO 4892-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 분체 도장 알루미늄 컬러: white NCS S 1002-B	치수	229 x 382 x 563mm(9 x 15 x 22인치) 위쪽으로 45° 틸트하는 경우 최대 높이: 668mm(26인치) 360° 팬 간격의 최대 너비/깊이: 620mm(24인치)
지속성	PVC 없음	무게	11.4kg (25lb)
전원	20 ~ 28V AC/DC 일반: 10W 최대: 169W TVS 2kV 서지 보호 I/O 커넥터 출력 전압: 12V DC 최대 부하: 50mA	포함 액세서리	설치 가이드 전원 커넥터, I/O 커넥터 Torx® 비트 T20 및 T30
커넥터	SFP 슬롯(SFP 모듈 미포함) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 네트워크 커넥터 ^c 전원 커넥터 I/O 커넥터	액세서리 옵션	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 ^e AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T 전원 공급 장치 DIN PS24 480W 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 참조
작동 조건	정상: -50°C ~ 60°C(-58°F ~ 140°F) 최대(간헐적): 65°C(149°F) 호환 가능 Axis 카메라 사용 시 AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 및 AXIS Q1614: -40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) AXIS P1365 Mk II/P1367 및 AXIS Q1615 Mk II/Q1635: -40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 극한 온도 제어: -40°C(-40°F)에서 작동 습도 10 ~ 100% RH(응축) PT 작동 시 카메라 풍하중 52m/s(117mph), 조명이 가 장착됐을 때 > 60m/s(135 mph) 초과 ^d 최대 EPA(유효 투영 면적): 0.105m ²	보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
저장 조건	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)		a. 내부 히터가 축적된 얼음을 해동하며, HTTP API(VAPIX)를 통해 활성화됩니다. b. 팬 및 틸트 모터가 강한 바람과 같은 외압으로 인해 발생한 부하 조건 변경을 능동적으로 보정합니다. 바람이 약한 환경에서는 전원 소비량을 최소화합니다. c. 네트워크 링크가 SFP 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP는 프 라이머리 링크로 RJ45는 페일오버 링크로 작동합니다. d. 표시된 값은 실제 풍동 시험의 결과를 기준으로 합니다. 테스트 시 풍속 제한은 60m/s(135 mph)이므로 장치가 정지 상태일 때의 최대 풍하중은 알 수 없습니다. 항력 계산은 최대 EPA(유효 투영 면적)를 사용하십시오. e. 22m(72ft) AXIS Cable 24V DC/24 ~ 240V AC 사용 시 케이블의 전력 손실 보상을 위해 400W를 공급하는 전원 공급 장치가 필요합니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility