

AXIS T99A11 Positioning Unit 24 V AC/DC

극강의 매끄러움과 고도의 정확도를 갖춘 완벽한 포지셔닝

AXIS T99A11 Positioning Unit 24 V AC/DC는 연속적으로 매끄럽게 팬/틸트(360° 연속/지면부터 상공 사이 135°)하도록 설계된 응답성이 높고 신뢰할 수 있는 포지셔닝 장치입니다. AXIS Q19 및 AXIS Q29 PT Mount 모델에 적합합니다. 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 덮히고 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
- > 24V AC 또는 DC 전원 입력
- > Axis PT 마운트 열상 카메라에 적합
- > 손쉬운 설치



AXIS T99A11 Positioning Unit 24 V AC/DC

일반		승인	EMC
지원 제품	Axis PT 마운트 열상 네트워크 카메라		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
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
케이스	IP66 및 NEMA 4X 등급, IK10 내충격성 분체 도장 알루미늄 컬러: white NCS S 1002-B		환경 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
지속성	PVC 없음		
전원	20 ~ 28V AC/DC 일반: 10W 최대: 169W TVS 2kV 서지 보호 I/O 커넥터 출력 전압: 12V DC 최대 부하: 50mA	치수	557 x 229 x 289mm(22 x 9 x 11인치)(마운트된 카메라 포함)
커넥터	SFP 슬롯(SFP 모듈 미포함) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 네트워크 커넥터 전원 커넥터 I/O 커넥터	무게	10.2kg(22.5lb)
작동 조건	정상: -50°C ~ 60°C(-58°F ~ 140°F) 최대(간헐적): 65°C(149°F) 극한 온도 제어: -40°C(-40°F)에서 작동 습도 10 ~ 100% RH(응축) PT 작동 시 카메라 풍하중 47m/s(106mph) 최대 EPA(유효 투영 면적): 0.105m ²	포함 액세서리	설치 가이드 전원 커넥터, I/O 커넥터 Torx® 비트 T20 및 T30
저장 조건	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F)	액세서리 옵션	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 그 밖의 액세서리에 대해서는 www.axis.com 참조
		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

- 내부 히터가 축적된 얼음을 해동하며, HTTP API(VAPIX)를 통해 활성화됩니다.
- 팬 및 틸트 모터가 강한 바람과 같은 외압으로 인해 발생한 부하 조건 변경을 능동적으로 보정합니다. 바람이 약한 환경에서는 전원 소비량을 최소화합니다.
- 네트워크 링크가 SFP 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP는 프 라이머리 링크로 RJ45는 페일오버 링크로 작동합니다.
- 22m(72ft) AXIS Cable 24V DC/24 ~ 240V AC 사용 시 케이블의 전력 손 실 보상을 위해 220W를 공급하는 전원 공급 장치가 필요합니다.

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility