

AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

극강의 매끄러움과 고도의 정확도를 갖춘 완벽한 포지셔닝

AXIS T99A12 고속 및 초저속, 매끄러운 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 설치를 위한 옵션 마운트 덕분에 다양한 방식으로 쉽게 장착할 수 있으며 특히 안정적이고 견고하며 비바람에 견디도록 설계되었습니다. 이 장치에는 RJ45 및 SFP 인터페이스가 모두 포함되어 있어 페일오버 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

일반 사항	
지원되는 제품	선택된 Axis 고정형 박스 카메라, axis.com 에서 제품 페이지 참조.
팬/틸트	팬: 360° 연속, 0.05°/초 ~ 120°/초 틸트: -78° ~ +45°, 0.05°/s ~ 60°/s 저속 시 매끄러운 움직임: 0.05°/s에서 ±0.01°/s 방향 제어 ^a 다이내믹 부하 분산 ^b
최대 부하	5kg(11lb)
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 분체 도장 알루미늄 컬러: white NCS S 1002-B 재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오. 오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting 으로 이동하십시오.
지속 가능성	PVC 불포함
전원	20 ~ 28V 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) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^c 전원 커넥터 I/O: 4개의 구성 가능한 알람 입력/출력용 6핀 2.5mm 터미널 블록
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), 조명기가 장착됐을 때 > 60 m/s (135 mph) ^d 최대 EPA(유효 투영 면적): 0.105m ²
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,
크기	카메라 미장착 시 229 x 184 x 443mm(9 x 7 x 17.5인치) 위쪽으로 45° 틸트하는 경우 최대 높이: 668mm(26인치) 360° 팬 간격의 최대 너비/깊이: 620mm(24인치)
무게	카메라 미장착 시 10.2kg(22.5lb)
포함된 액세서리	설치 가이드, 커넥터 키트, TORX® 비트 T20 길이 및 T30 리
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 ^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 axis.com 참조
보증	5년 보증에 대해서는, axis.com/warranty 참조
	<p>a. 내부 히터가 축적된 열을 해동하며, HTTP API(VAPIX)를 통해 활성화됩니다.</p> <p>b. 팬 및 틸트 모터가 강한 바람과 같은 외압으로 인해 발생한 부하 조건 변경을 능동적으로 보정합니다. 바람이 약한 환경에서는 전원 소비량을 최소화합니다.</p> <p>c. 네트워크 링크가 SFP 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP는 프 라이머리 링크로 RJ45는 페일오버 링크로 작동합니다.</p> <p>d. 표시된 값은 실제 풍동 테스트 결과를 기반으로 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.</p> <p>e. 22m(72ft) AXIS Cable 24V DC/24 ~ 240V AC 사용 시 케이블의 전력 손실 보상을 위해 400W를 공급하는 전원 공급 장치가 필요합니다.</p>
환경적 책임:	axis.com/environmental-responsibility