

AXIS TQ1818-E Positioning Unit

극강의 매끄러움과 고도의 정확도를 갖춘 완벽한 포지셔닝

AXIS TQ1818-E는 고속 및 초고속, 저크 없는 팬 및 틸트 움직임을 위해 설계된 반응성이 높고 안정적인 포지셔닝 장치입니다. 일부 Axis 박스 카메라와 열상 카메라를 포지셔닝 장치에 장착할 수 있습니다. 기둥에 장착하면 360°의 방해받지 않는 카메라 화각과 135° 수직 화각을 지원합니다. 안정적이고 견고한 AXIS TQ1818-E는 벽 및 기둥 설치용 마운트 옵션 덕분에 다양한 방식으로 쉽게 장착할 수 있습니다. 이 포지셔닝 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: 56V AC 또는 DC**
- > **내후성**
- > **일부 Axis 박스 카메라와 열상 카메라의 경우**



AXIS TQ1818-E Positioning Unit

승인	
제품 표시	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM
공급망	TAA 준수
EMC	CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class A 캐나다: ICES(A)/NMB(A) 일본: VCCI Class A 한국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A 철도: IEC 62236-4
안전	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3
환경	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Method B), MIL-STD-810 H (Method 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)
일반사항	
지원되는 제품	선택된 Axis 고정 박스 카메라, axis.com 에서 제품 페이지 참조.
팬/틸트	팬: 360° 연속, 0.05°/s~120°/s 틸트: -90°~+45°, 0.05°/s~60°/s 저속에서 흔들림 없는 움직임: ±0.01°/s(0.05°/s에서) 제빙 제어 ^a 동적 부하 분산 ^b
최대 부하	5kg(11lb)
케이스	IP66, NEMA 4X 및 IK10 등급 알루미늄 케이스 색상: white NCS S 1002-B 재도색 지침은 제품 지원 페이지로 이동하십시오. 보증에 미치는 영향에 대한 정보를 보려면 axis.com/warranty-implication-when-repainting 을 참조하십시오.
전원	52~58V DC, 일반 17W, 최대 150W
커넥터	오디오: 3.5mm 마이크/라인 입력 I/O: 4개의 구성 가능한 입/출력용 6핀 2.5mm 단자대 네트워크: 차폐형 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, SFP 슬롯(SFP 모듈 미포함) ^c 전원: DC 입력, 단자대 조명(포지셔닝 장치 위쪽 부분)

작동 조건	-40°C~60°C(-40°F~140°F) 최대 온도(간헐적): 65°C(149°F) 시작 온도: -40°C(-40°F) 습도 10~100% RH(응축)
스토리지 조건	온도: -40°C~65°C(-40°F~149°F) 습도: 5~95% RH (비응축)
치수	전체 제품 치수는 이 데이터시트의 치수 도면을 참조하십시오. 유효 투영 면적(EPA): 0.0813 m ² (0.088 ft ²)
중량	카메라 미장착 시 10.5kg(23lb)
박스 내용물	포지셔닝 장치, 설치 가이드, 커넥터 키트
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, AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, 전원공급장치 DIN PS56 480W 그 밖의 액세서리는 axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products 참조
시스템 도구	액세서리 선택기 axis.com 에서 이용 가능
보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오.
부품 번호	axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers 에서 이용 가능
지속 가능성	
물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu 를 참조하십시오.
소재	재생 가능한 탄소 기반 플라스틱 함유: 12%(바이오 기반) OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
환경에 대한 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.

- 내부 히터가 축적된 얼음을 해동하며, HTTP API(VAPIX)를 통해 활성화됩니다.
- 팬 모터와 틸트 모터는 강풍과 같은 외부 힘으로 인한 부하 조건의 변화를 능동적으로 보상합니다. 이를 통해 악풍에서는 최소한의 전력 소비가 가능합니다.
- 네트워크 링크가 SFP 슬롯 및 RJ45 커넥터 둘 다를 통해 구성된 경우 SFP 슬롯은 기본 링크로 RJ45 커넥터는 페일오버 링크로 작동합니다.

