

AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

최대 90W의 네트워크 및 광섬유 설치용

AXIS TU8003 90W Connectivity Midspan은 포트캐스트 기술로 카메라의 IP 주소를 사용하여 카메라에 통합된 것처럼 보이는 오디오 및 I/O 연결을 제공합니다. 이를 통해 추가 VMS 라이선스 없이 네트워크를 통해 하나의 스트림으로 오디오 및 비디오를 사용할 수 있습니다. 또한 I/O를 통한 원격 온/오프 기능을 통해 필요한 경우 전력을 절약할 수 있습니다.

- > 오디오 및 I/O 포트
- > Axis PTZ 카메라 지원
- > IEEE 802.3bt 및 AXIS High PoE
- > 광섬유용 SFP 슬롯
- > 외부 전원 제어



AXIS TU8003 90 W Connectivity Midspan

미드스팬		사이버 보안	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨 내장 PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 PoE 스플리터와 함께 사용	문서화	<p><i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>Axis Vulnerability Management Policy</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material(SBOM) 문서를 다운로드하려면 axis.com/support/cybersecurity/resources로 이동하십시오. axis.com/cybersecurity로 이동하여 Axis 사이버 보안 지원에 대해 자세히 알아보십시오.</p>
데이터 속도	10/100/1000Mbps	일반 사항	
설치 및 관리	PoE와 High PoE 활성 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급 상태 LED 표시기	케이스	폴리카보네이트 케이스 색상: white NCS S 1002-B
데이터 및 전원		디스플레이 및 표시기	PoE LED 전원 LED
전원	High PoE(Power over Ethernet), 최대 90W PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3bt, Type 4	마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ^a
입력	AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC AC 주파수: 50 ~ 60Hz	전원	최대 AC 전력 소비량: 118W A
출력	54V DC(최대 90W)	작동 조건	<p>최대 30W: -25°C ~ 60°C(-13°F ~ 140°F) 최대 60W: -25°C ~ 50°C(-13°F ~ 122°F) 최대 90W: -25°C ~ 35°C(-13°F ~ 95°F) AXIS T91G61 내부에 마운트되고 실외 PTZ에 연결된 경우: -50°C ~ 50°C(-58°F ~ 122°F) 습도 10 ~ 85% RH(비응축) NEMA TS 2(2.2.7) 야외에 따른 최대 온도^b 외부에 설치하는 경우: 74°C(165°F) 시작 온도: -40°C(-40°F)</p>
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B SFP 슬롯 전원 커넥터 C14 I/O: 6핀 2.5mm 터미널 블록. 오디오: 4핀 2.5mm 터미널 블록	스토리지 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 전송 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+) 및 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급	크기	56 x 80 x 184mm(2.2 x 3.1 x 7.2인치)
오디오		무게	415g(0.91lb)
오디오 스트리밍	양방향, 전이중	케이블 길이	1.8m
오디오 인코딩	24비트 LPCM, AAC-LC 8/16/32/48kHz, G.711 PCM 8kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48kHz 구성 가능한 비트 레이트	박스 내용물	미드스팬, 설치 가이드, 소유자 인증 키
오디오 입력/출력	외부 마이크 입력 또는 라인 입력, 라인 출력	옵션 액세서리	AXIS T91A03 DIN Rail Clip Mains Cable Angle C13-Open 0.5 m 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 을 참조하십시오.
I/O 인터페이스		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 를 참조하십시오.
I/O 기능	3개의 구성 가능한 입력/디지털 출력 1개의 고정 입력 12V DC 출력, 최대 부하 50mA	지속 가능성	
승인		물질 관리	PVC 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU 및 EN 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대한 정보는 axis.com/partner 참조
제품 표시	UL/cUL, BIS, CE, KC, VCCI, RCM	환경적 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참고하십시오.
공급망	TAA 준수		
EMC	EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4 일본: VCCI Class A 대한민국: KS C 9835, KS C 9832 Class A 미국: FCC Part 15 Subpart B Class A		
안전	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN/UL 62368-1 ed.2, IEC/EN 60950-1, IS 13252, CB		

a. 옵션 액세서리로 판매됨
b. AXIS T91G61 Wall Mount