

AXIS 30 W Outdoor Midspan

실외용, -40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)

PoE(Power over Ethernet)는 네트워크 제품에 전원을 공급하기 위한 쉽고 빠르며 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 미드스팬은 내장된 PoE 지원 네트워크 장치에 전원 및 데이터를 공급합니다. 기존 이더넷 스위치 및 케이블 기반 시설을 교체할 필요가 없습니다. AXIS 30 W Outdoor Midspan는 IEEE 802.3af 및 802.3at 준수 Axis 네트워크 장치와 호환됩니다. 미드스팬은 실외 환경에서 안전하고 신뢰할 수 있는 작동을 보장합니다. 또한, AC 및 PoE 포트에 서지 보호를 제공하여 장비가 최대 6kV의 실외 서지로부터 보호되도록 합니다.

- > 실외용, IP66/67 및 NEMA 4X 등급
- > IEEE 802.3af 및 802.3at
- > 100 ~ 240V AC
- > 철도 규격 EN 50121-4 및 IEC 62236-4



AXIS 30 W Outdoor Midspan

미드스팬		일반	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨	케이스	알루미늄 IP66/67 및 NEMA 4X 등급
데이터 속도	10/100/1000Mbps	지속성	PVC 없음
설치 및 관리	PoE와 PoE+ 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급	마운팅	벽면 또는 폴 ^a
데이터 및 전원		작동 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
전원	PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Type 1 Class 3 IEEE 802.3at Type 2 Class 4	저장 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F) 습도 최대 95% RH(비응축)
입력	AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC AC 주파수: 50 ~ 60Hz	승인	안전 IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS Mark per EN 60950-1, CCC EMC EN 55024, EN 55035, EN 55032 Class B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR32 Class B, ICES-003 Class B GR-1089-CORE Issue 4 ITU-T K.21 강화 서지 레벨 보호(데이 터 및 AC 라인에서 6kV)를 충족하도록 설계 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC/EN 60529 IP66/67, EN 61373, IEC TR 60721-4-5 Class 5M3, NEMA 250 Type 4X
출력	54V DC(최대 30W)	치수	170 x 140 x 60mm(6.69 x 5.51 x 2.36인치)
전력 소비량	원격 장치가 연결되지 않은 경우: 2W 30W 원격 장치가 연결된 경우: 36W	무게	1.4kg(3.1lb)
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 3핀 AC 전원 커넥터(IP68 등급)	포함 액세서리	설치 가이드
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍 을 통한 데이터 전송 4/5(+) 및 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급	액세서리 옵션	AXIS TD9301 Outdoor Midspan Pole Mount 그 밖의 액세서리에 대해서는 axis.com 참조
		보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

a. 옵션 액세서리로 판매됨

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility