

AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

높은 전원의 실외 설치용

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 인프라를 교체할 필요가 없습니다. AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port는 IEEE 802.3at를 준수하며 60W(IEEE 802.3at의 두 배)를 제공합니다. 이는 -20°C(-4°F) 미만의 온도에서 AXIS Q60-E Network Camera가 작동하는 데 필요한 전력입니다. 실외 환경에서 안전하고 안정적으로 작동할 수 있도록 AC 및 PoE 포트 모두에 대한 서지 보호 기능을 제공하여 실외 서지로부터 장비를 보호합니다.

- > 실외용, IP66 및 NEMA 4X 등급
- > IEEE 802.3at
- > 100 ~ 240V AC
- > Axis PTZ 돔 지원
- > 플러그 앤 플레이



Data



PoE



AXIS T8124-E Outdoor Midspan 60 W 1-port

미드스팬		일반	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨 내장 서지 보호	케이스	폴리카보네이트 IP66 및 NEMA 4X 등급
데이터 속도	10/100/1000Mbps	지속성	PVC 없음
설치 및 관리	PoE와 High PoE 활성 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급	마운팅	벽면 또는 폴 ^a
데이터 및 전원		작동 조건	-40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) 30W: -40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
전원	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W	승인	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, CQC, CCC, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T
입력	AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC AC 주파수: 50 ~ 60Hz	치수	70 x 150 x 214mm(2.8 x 5.9 x 8.4인치)
출력	55V DC(최대 60W)	무게	1kg(2.4lb)
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B	포함 액세서리	설치 가이드
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	액세서리 옵션	Pole Mount Bracket F 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