

AXIS T8124-E 실외용 60W 1포트 미드스팬

고전력 실외 설치용

PoE(Power over Ethernet)는 네트워크 제품에 전원을 공급하는 쉽고, 빠르며, 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다. 미드스팬은 내장된 PoE 지원을 통해 네트워크 장치에 전원 및 데이터를 공급합니다. 기존 이더넷 스위치 및 케이블링 인프라를 교체할 필요가 없습니다. AXIS T8124-E 실외용 60W 1포트 미드스팬은 IEEE 802.3at를 준수하며 60W(IEEE 802.3at 2배)를 제공합니다. 60W는 예를 들어, AXIS Q60-E 네트워크 카메라를 -20°C(-4°F) 이하 온도에서 작동할 때 필요합니다. 실외 환경에서 안정적으로 안전하게 작동하며 AC 포트와 PoE 포트 모두를 위한 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 실외용 60W 1포트 미드스팬

미드스팬		일반	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨 내장 서지 보호 기능	케이스	폴리카보네이트 IP66 및 NEMA 4X 등급
데이터 속도	10/100/1000Mbps	마운팅	벽면 또는 기동 ^a
설치 및 관리	PoE 및 High PoE 지원 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급	작동 조건	-40°C ~ 50°C(-40°F ~ 122°F) 30W에서: -40°C ~ 55°C(-40°F ~ 131°F) 습도 10 ~ 100% RH(응축)
데이터 및 전원		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, 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
전원	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W	치수	70 x 150 x 214mm(2.8 x 5.9 x 8.4in)
입력 전원	AC 입력 전압: 100 ~ 240V AC AC 주파수: 50 ~ 60Hz	무게	1kg(2.4lb)
최대 출력 전원	55V DC(최대 60W)	액세서리 옵션	폴 마운트 브래킷 F
커넥터	차폐식 RJ45, EIA 568A 및 568B	보증	Axis의 3년 보증에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
네트워크 케이블	차폐식 카테고리 5 이상		
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6 쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 공급 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+), 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급		

a. 옵션 액세서리로 판매됨

환경적 책임: www.axis.com/environmental-responsibility