

AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W

24V AC 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 T8125 AC 24 V Midspan 60 W는 24V AC 전원에 연결되는 1포트 미드스팬입니다. 이 제품은 60W(IEEE 802.3at의 2배)를 제공하는데, 이는 예를 들어 -20 °C(-4 °F) 미만의 온도에서 AXIS Q60-E Network Camera가 작동하는 데 필요한 전력입니다. 시스템에 전원 케이블 및 로컬 AC 벽면 어댑터가 필요하지 않으므로 비용 효율적인 솔루션입니다.

- > [IEEE 802.3at](#)
- > [24V AC](#)
- > [Axis PTZ 돔 지원](#)
- > [플러그 앤 플레이](#)



Data



PoE



AXIS T8125 AC 24 V Midspan 60 W

미드스팬		일반	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨 내장 PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 PoE 스플리터와 함께 사용	지속성	PVC 없음
데이터 속도	10/100/1000Mbps	디스플레이 및 표시기	LED는 전면 패널에 있음 AC LED: 전원 표시기 포트 LED: 데이터 연결
설치 및 관리	PoE와 High PoE 활성 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급 로컬 LED 관리 디스플레이	마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ^a
데이터 및 전원		작동 조건	30W: -10°C ~ 40°C(14°F ~ 104°F) -10°C ~ 50°C(14°F ~ 122°F) 습도 최대 95% RH(비응축)
전원	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W	승인	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
입력	AC 입력 전압: 24V AC +/- 20%(최대 80W) AC 주파수: 50 ~ 60Hz	치수	43 x 84 x 166mm(1.7 x 3.3 x 6.5인치)
출력	55V DC(최대 60W)	무게	450g(1lb)
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 2핀 AC 터미널 전원 커넥터	포함 액세서리	설치 가이드 AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight
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	AXIS Midspan DIN Clip A 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