

## AXIS 90 W Midspan AC/DC

주 전원이 옵션이 아닌 경우 90W

AXIS 90 W Midspan AC/DC는 주 전원이 옵션이 아닌 설치용입니다. 24V AC 또는 20 ~ 26.4V DC의 전원 입력으로 네트워크 장치에 최대 IEEE 802.3bt(90W)을 제공할 수 있습니다. 24V AC는 새로운 케이블링이나 설치가 선택 사항이 아니며 박스, 돔 또는 PTZ 카메라를 새로 장착해야 하는 열악한 환경에서 필요할 수 있습니다. 20 ~ 26.4V DC는 배터리 백업이 필요한 곳이나 태양광 발전 설치에 사용할 수 있습니다. 또는 네트워크 장치가 다른 장비에 내장되어 있고 여기에서 직접 전원이 공급되는 경우입니다.

- > 24V AC 및 20 ~ 26.4V DC 입력
- > 최대 IEEE 802.3bt(90W) 출력
- > PTZ 새로 장착 시 이상적
- > Axis PoE 장치와 호환
- > 유연한 설치



## AXIS 90 W Midspan AC/DC

미드스팬	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제 품에 공급됨 내장 POE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 POE 스플리터와 함께 사용
데이터 속도	10/100/1000Mbps
설치 및 관리	PoE, PoE+ 자동 감지 및 인라인 전원 공급 로컬 LED 관리 디스플레이
데이터 및 전원	
전원	15W: Power over Ethernet IEEE 802.3.af 30W: Power over Ethernet IEEE 802.3.at 60W: HiPoE Dual signature(Axis 60W PoE 구현) 90W Power over Ethernet IEEE 802.3bt
입력	DC 입력 전압: 20 ~ 26.4V DC AC 입력 전압: 24 +/- 20% V AC
출력	56V DC(최대 90W)
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 3핀 AC/DC 커넥터
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 전송 쌍을 통해 제공되는 전력: 1/2 반환 및 3/6 +(최대 0.80A) 7/8 반환 및 4/5 +(최대 0.80A)

일반 사항	
케이스	플라스틱 컬러: 검은색
지속 가능성	PVC 불포함 할로겐 불포함
디스플레이 및 표시기	주 전원 LED, 장애 LED, POE LED
마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일
작동 조건	30W: -20°C ~ 70°C 45W: -20°C ~ 60°C 60W: -20°C ~ 55°C 75W: -20°C ~ 50°C 90W: -20°C ~ 40°C 습도 최대 95% RH(비응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 75°C(-40°F ~ 167°F)
승인	안전 IS 13252, IEC/EN/UL 62368-1 환경 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 <b>EMC</b> EN 55024, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, KS C 9832 Class A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A, EAC
크기	189 x 80 x 44mm (7.44 x 3.15 x 1.73인치)
무게	500g(1.1lb)
포함된 액세서 리	설치 가이드
보증	Axis 3년 보증에 대해서는 <i>axis.com/warranty</i> 참조

환경적 책임:

axis.com/environmental-responsibility

