

## AXIS T8134 60 W Midspan

높은 전원 장치용

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 T8134 60 W Midspan은 -20°C(-4°F) 이하의 온도에서 AXIS Q60-E Network Camera 등을 작동할 때 필요한 60W(IEEE 802.3at의 두 배)를 제공합니다.

- > IEEE 802.3at
- > 100 ~ 240V AC
- > Axis PTZ 돔 지원
- > 플러그 앤 플레이



Data



PoE



## AXIS T8134 60 W Midspan

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 포트 LED: 전원 표시기 및 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 <sup>a</sup>
데이터 및 전원		작동 조건	-10°C ~ 45°C(14°F ~ 113°F) <b>30W:</b> -10°C ~ 55°C(14°F ~ 131°F) 습도 최대 90% RH(비응축)
전원	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W	승인	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR22 Class B, KC, KCC KN22 Class B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, EN 62368-1, GS Mark per EN 60950-1, IS 13252
입력	<b>AC 입력 전압:</b> 100 ~ 240V AC <b>AC 주파수:</b> 50 ~ 60Hz	치수	38 x 62 x 151mm(1.5 x 2.4 x 5.9인치)
출력	55V DC(최대 60W)	무게	320g(0.7lb)
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 전원 커넥터 C13	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(+), 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급	액세서리 옵션	AXIS Midspan DIN Clip A Mains Cable Angle C13-Open 0.5 m 그 밖의 액세서리에 대해서는 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 참조
		보증	3년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조

a. 옵션 액세서리로 판매됨

환경적 책임: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)