

# AXIS T8125 AC 24V 60W 미드스팬

## 24V AC 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 T8125 AC 24V 60W 미드스팬은 24V AC 전원에 연결하는 1포트 미드스팬으로서, 60W(IEEE 802.3at 2배)를 제공합니다. 60W는 예를 들어, AXIS Q60-E 네트워크 카메라를 -20°C(-4°F) 이하 온도에서 작동할 때 필요합니다. 이 시스템은 전원 케이블과 로컬 AC 벽면 어댑터를 필요로 하지 않는 비용 효율적인 솔루션입니다.

- > IEEE 802.3at
- > 24V AC
- > Axis PTZ 돔 지원
- > 플러그 앤 플레이



Data



PoE



## AXIS T8125 AC 24V 60W 미드스팬

| 미드스팬            |   | 일반                     |  |
|-----------------|---|------------------------|--|
| <b>기능</b>       | 데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급됨<br>내장 PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품의 경우 PoE 스플리터를 함께 사용         | <b>디스플레이 및 표시기</b>     | 포트 인터페이스가 프런트 패널에 위치함<br>AC LED: 전원 표시기<br>포트 LED: 데이터 연결  |
| <b>데이터 속도</b>   | 10/100/1000Mbps   | <b>마운팅</b>             | 벽면, 선반 또는 DIN 레일 <sup>a</sup>  |
| <b>설치 및 관리</b>  | PoE 및 High PoE 지원 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급<br>로컬 LED 관리 디스플레이   | <b>작동 조건</b>           | -10°C ~ 40°C(14°F ~ 104°F)<br><b>30W에서:</b><br>-10°C ~ 50°C(14°F ~ 122°F)<br>습도 최대 95% RH(비응축)   |
| <b>데이터 및 전원</b> |   | <b>승인</b>              | 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 |
| <b>전원</b>       | High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W   | <b>치수</b>              | 43 x 84 x 166mm(1.7 x 3.3 x 6.5in)   |
| <b>입력 전원</b>    | <b>AC 입력 전압:</b><br>24V AC +/- 20%(최대 80W)<br><b>AC 주파수:</b><br>50 ~ 60Hz                         | <b>무게</b>              | 450g(1lb)  |
| <b>최대 출력 전원</b> | 55V DC(최대 60W)  | <b>포함 액세서리</b>         | Axis 커넥터 A 2핀 5.08 직선  |
| <b>커넥터</b>      | 차폐식 RJ45, EIA 568A 및 568B<br>2핀 AC 터미널 전원 커넥터   | <b>액세서리 옵션</b>         | AXIS 미드스팬 DIN 클립 A   |
| <b>네트워크 케이블</b> | 차폐식 카테고리 5 이상   | <b>보증</b>              | Axis의 3년 보증에 대해서는 <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> 를 참조하십시오.   |
| <b>배선</b>       | 10/100 이더넷에 1/2 및 3/6 쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍을 통한 데이터 공급<br>1/2(-), 3/6(+), 4/5(+) 및 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급 | a. <i>옵션 액세서리로 판매됨</i> |  |

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