

AXIS 30 W Midspan AC/DC

주전원이 옵션이 아닌 경우 30W

AXIS 30 W Midspan AC/DC는 주 전원이 옵션이 아닌 설치용입니다. 10 ~ 28V DC 또는 24V AC의 전원 입력으로 네트워크 장치에 최대 IEEE 802.3at(30W)을 제공할 수 있습니다. 24V AC는 새로운 케이블 링이나 설치가 불가능하고 박스, 돔 또는 PTZ 카메라를 새로 장착해야 하는 열악한 환경에서 필요할 수 있습니다. 10 ~ 28V DC는 배터리 백업이 필요한 곳이나 태양광 발전 설치에 사용할 수 있습니다. 또는 네트워크 장치가 다른 장비에 내장되어 있고 여기에서 직접 전원이 공급되는 경우.

- > 24V AC 및 10 ~ 28V DC 입력
- > IEEE 802.3af 및 802.3at 출력
- > Axis PoE 장치와 호환
- > 유연한 설치
- > 플러그 앤 플레이



AXIS 30 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
입력	DC 입력 전압: 10 ~ 28V DC AC 입력 전압: 24 <u>+</u> 20% V AC
출력	전압: 56V DC(최대 30W)
커넥터	차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B 3핀 AC/DC 커넥터
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6쌍, 기가비트 이더넷에 총 4쌍 을 통한 데이터 전송 쌍을 통해 제공되는 전력: 1/2 반환 및 3/6 +

일반	
케이스	플라스틱 컬러: 검은색
지속성	PVC 불포함 할로겐 없음
디스플레이 및 표시기	POE LED
마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일
작동 조건	15W: -20°C ~ 70°C 22.5W: -20°C ~ 60°C 30W: -20°C ~ 50°C 습도 최대 95% RH(비응축)
저장 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 EMC EN 55024, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, KN32-3(A)/KN35-3(A), VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, VCCI Class A, EAC
치수	164x65x37mm (6.46x2.56x1.46인치)
무게	233g(0.51lb)
포함 액세서리	설치 가이드
보증	Axis 3년 보증에 대해서는 <i>axis.com/warranty</i> 참조

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility

