

Axis High PoE(Power over Ethernet) 미드스팬 실내 및 실외 설치용



- > IEEE 802.3af/at
- > 12-24V DC,
24V AC 및
100~230V AC
- > 실외용 모델
- > 플러그 앤 플레이
- > Axis PTZ 돔 지원

Axis High PoE(Power over Ethernet) 미드스팬은 전원 콘센트 및 전기 케이블을 설치하지 않고도 네트워크 비디오 제품에 전력을 공급하는 쉽고, 빠르며, 비용 효율적인 솔루션을 제공합니다.

Axis PoE+ 미드스팬은 전원(DC, AC 또는 메인)에 연결되며, 전환한 전원을 네트워크 케이블에 주입하는 방식으로 Axis 네트워크 비디오 제품이 동일한 이더넷 케이블을 통해 데이터와 전원을 공급받도록 합니다.

High PoE 제품을 사용하면 전원 케이블과 콘센트를 사용할 수 없는 곳에서 네트워크 비디오 제품을 더욱 간편하게 설치할 수 있으므로 설치 비용을 절감할 수 있습니다.

이러한 미드스팬은 IEEE 802.3af 또는 IEEE 802.3at를 준수하는 모든 네트워크 장치의 전원을 공급하는 데

사용되므로 PoE 지원 기능이 내장된 모든 Axis 네트워크 비디오 제품에 사용할 수 있습니다.

AXIS T8134, AXIS T8124-E 및 AXIS T8125는 60W(IEEE802.3at 2배)를 제공합니다. 60W는 예를 들어, AXIS Q60-E 네트워크 카메라를 -20°C (-4°F)에서 작동할 때 필요합니다. AXIS T8134, AXIS T8124-E 및 AXIS T8125에는 각각 100~240V AC 및 24V AC가 필요합니다.

기술 사양 - Axis High PoE(Power over Ethernet) 미드스팬

미드스팬	
기능	데이터 및 전원은 이더넷 케이블을 통해 네트워크 비디오 제품에 공급되며, PoE가 지원되지 않는 네트워크 비디오 제품에는 PoE 스플리터를 함께 사용합니다. AXIS T8123-E/T8124-E: 서지 보호 기능 내장
데이터 속도	10/100/1000Mbps AXIS T81B22: 10/100Mbps
커넥터	차폐식 RJ45, EIA 568A 및 568B AXIS T81B22: 2핀 DC 터미널 전원 커넥터 AXIS T8133/T8134: 전원 커넥터 C13 AXIS T8125: 2핀 AC 터미널 전원 커넥터
네트워크 케이블	차폐식 카테고리 5 이상
배선	10/100 이더넷에 1/2 및 3/6 쌍, 기가비트 이더넷에 총 4 쌍을 통한 데이터 공급 AXIS T81B22/T8133/T8123-E: 4/5(+) 및 7/8(-) 스페어 쌍을 통한 전원 공급 AXIS T8134/T8124-E/T8125: 1/2(-), 3/6(+), 4/5(+) 및 7/8(-) 쌍을 통한 전원 공급

설치 및 관리 플러그 앤 플레이 설치. PoE 및 High PoE 지원 장치 자동 감지 및 인라인 전원 공급.
로컬 LED 관리 디스플레이(AXIS T8123-E/T8124-E에는 적용되지 않음)
참고: AXIS T81B22, AXIS T8133 및 AXIS T8123-E는 PoE 미지원 스위치와 사용해야 합니다. PoE 스위치를 사용하는 경우 사용 중인 포트에서 PoE를 끄십시오.

케이스 **AXIS T8123-E/T8124-E:** 실외용, 폴리카보네이트, IP66-/NEMA 4X 등급

디스플레이 및 표시기 포트 인터페이스는 프론트 패널에 있습니다.
AXIS T81B22: DC LED: 전원 표시기
포트 LED: 네트워크 표시기
AXIS T8133/T8134: 포트 LED: 전원 표시기 및 데이터 연결
AXIS T8125: AC LED: 전원 표시기
포트 LED: 데이터 연결

보증 Axis의 3년 보증에 대해서는 www.axis.com/warranty를 참조하십시오.

자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.

	AXIS T81B22	AXIS T8133	AXIS T8123-E	AXIS T8134	AXIS T8124-E	AXIS T8125
최대 PoE 등급	12V에서: PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 24V에서: PoE(Power over Ethernet) IEEE 802.3af Type 1 Class 3	PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at Type 2 Class 4	PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at Type 2 Class 4	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W	High PoE(Power over Ethernet), 최대 60W
최대 출력 전원	51V DC: 12V DC IN(최대 30W) 24V DC IN(최대 15W)	55V DC(최대 30W)	55V DC(최대 30W)	55V DC(최대 60W)	55V DC(최대 60W)	55V DC(최대 60W)
입력 전력	12/24V DC (최대 38/20W)	AC 입력 전압: 100~240V AC AC 주파수: 50~60Hz	AC 입력 전압: 100~240V AC AC 주파수: 50~60Hz	AC 입력 전압: 100~240V AC AC 주파수: 50~60Hz	AC 입력 전압: 100~240V AC AC 주파수: 50~60Hz	AC 입력 전압: 24V AC +/-20% (최대 80W) AC 주파수: 50~60Hz
마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ¹ 마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ¹ 마운팅	벽면 또는 기둥 ¹ 마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ¹ 마운팅	벽면 또는 기둥 ¹ 마운팅	벽면, 선반 또는 DIN 레일 ¹ 마운팅
승인	RoHS, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB, CCC	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T	RoHS, REACH, CB, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000 3-2, EN 61000 3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, EN 60950-1당 GS Mark	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-4-5, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, CCC, S-Mark, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, GS, CB, KC, S-mark, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, ASTM B-117, GR-1089-CORE, ITU-T	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 55022 Class B, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI Class B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, GS, CB
작동 조건	-20°C~65°C(-4°F~149°F) 최대 습도 95% RH(비응축)	-20°C~40°C(-4°F~104°F) 22.5W에서: -20°C~55°C(-4°F~131°F) 습도 10~90% RH(비응축)	-40°C~55°C(-40°F~131°F) 15.4W에서: -40°C~65°C(-40°F~149°F) 습도 10~100% RH(응축)	-10°C~45°C(14°F~113°F) 30W에서: -10°C~55°C(14°F~131°F) 최대 습도 90% RH(비응축)	-40°C~50°C(-40°F~122°F) 30W에서: -40°C~55°C(-40°F~131°F) 습도 10~100% RH(응축)	-10°C~40°C(14°F~104°F) 30W에서: -10°C~50°C(14°F~122°F) 최대 습도 95% RH(비응축)
치수 (H x W x L)	117 x 95 x 41mm (4.6 x 3.7 x 1.6in)	33 x 53 x 140mm (1.3 x 2.1 x 5.5in)	70 x 150 x 214 mm (2.8 x 5.9 x 8.4in)	38 x 62 x 151 mm (1.5 x 2.4 x 5.9in)	70 x 150 x 214 mm (2.8 x 5.9 x 8.4in)	43 x 84 x 166mm (1.7 x 3.3 x 6.5in)
무게	200g(0.4lb)	200g(0.4lb)	1kg(2.4lb)	320g(0.7lb)	1kg(2.4lb)	450g(1lb)
포함된 액세서리	Axis 커넥터 A 2핀 3.81 직선					Axis 커넥터 A 2핀 5.08 직선
액세서리 (옵션)		AXIS T91A03 DIN 레일 클립, 메인 케이블 각도 C13-Open 0.5m	폴 마운트 브래킷 F	AXIS 미드스팬 DIN 클립 A, 메인 케이블 각도 C13-Open 0.5m	폴 마운트 브래킷 F	AXIS 미드스팬 DIN 클립 A

1) 별매 액세서리