

AXIS T8640

동축 시스템을 유지하는 IP 시스템 업그레이드

AXIS T8640 PoE+ over Coax Adaptor Kit를 사용하면 아날로그 시스템을 디지털로 변환할 때 기존의 동축 케이블을 유지할 수 있습니다. 본 제품은 AXIS T8641 PoE+ Over Coax Base 및 AXIS T8642 PoE+ over Coax 장치로 구성되며 기존의 동축 케이블을 통해 표준 PoE(Power over Ethernet) 및 중앙 집중식 전원을 제공합니다. 장거리 설치에 적합하며 로컬 전력을 디바이스 장치에 추가하여 전력 효율을 극대화할 수 있습니다. 설치가 간편하고 성능이 뛰어난 키트 구성 요소는 케이블로 네트워크 및 전원 상태를 확인할 수 있는 직관적 LED 디스플레이가 특징입니다.

- > 재배선 필요 없음, 동축 케이블 유지
- > 단일 채널 솔루션
- > 동축 케이블을 통한 PoE 및 PoE+
- > 손쉬운 설치
- > Axis 네트워크 비디오 제품 지원



AXIS T8640

모델	AXIS T8641 PoE+ over Coax Base Unit AXIS T8642 PoE+ Over Coax Device Unit	케이스	플라스틱 컬러: White NCS S 1002-B
데이터 및 전원		디스플레이 및 표시기	LED 표시기는 상단 패널 및 RJ45 커넥터에 위치 네트워크 표시기: 동축 링크, 이더넷 링크/작동 2개 전원 표시기: PoE over Coax, 카메라에 대한 PoE, 카메라에 이용할 수 있는 최대 PoE 전원
데이터 속도	동축 케이블: 100+100Mbps 전 범위에 대칭 이더넷 케이블: 100 Base-TX 전이중	준수	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RoHS, WEEE, CE
커넥터	동축: BNC 75Ohm 이더넷: 차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B	마운팅	AXIS T8641: 벽면, 랙 또는 DIN 레일
네트워크 케이블	동축: 모뎀 75 Ohm 동축 케이블(기타 임피던스 지원), 전 속 도에서 500m/1600ft www.axis.com 에서 범위표 참조 이더넷: 패치 또는 크로스오버, 자동 감지 차폐식 분류 5 (또는 이상)	설치환경	실내용
출력	AXIS T8641: 안전한 자동 감지 및 자동 차단 기능이 있는 PoE over Coax AXIS T8642: PoE(IEEE 802.3af/at)가 감지한 장치에 최대 25.5 W까지 활성화	작동 조건	-10°C ~ 50°C(14°F ~ 122°F) 습도 최대 95% RH(비응축)
입력	AXIS T8641: PoE(IEEE 802.3at Class 4 구동 장치) 또는 DC 전원 공급 장치 AXIS T8642: PoE over Coax 또는 DC 전원 공급 DC 전원 공급 장치: AXIS T8003 PS57 또는 44 ~ 57V DC Class 2 절연형 공급장치(최대 0.7amps) 장치 전원: 1.5W	저장 조건	-40°C ~ 74°C(-40°F ~ 165°F)
설치 및 관리	자동으로 PoE 및 High PoE 활성 장치를 감지하고 직렬 전 원을 공급하는 플러그 앤 플레이 설치 로컬 LED 관리 디스플레이	승인	EN 55022 Class A, EN 55022 Class B, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B(FTP 케이블 포함), ICES-003 Class A, VCCI Class A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22, KCC KN-22 Class A, KN-24
일반		치수	104 x 54 x 24mm(4.1 x 2.2 x 0.9인치)
		무게	AXIS T8641: 90g(0.2lb) AXIS T8642: 88g(0.2lb)
		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조
		환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility	