

AXIS T8646 PoE+ over Coax 블레이드

IP 시스템으로의 다중 채널 전환. 동축 케이블 유지.

AXIS T8646 PoE+ over Coax 블레이드는 기존 동축 케이블을 이용하여 아날로그에서 IP 비디오 감시 시스템으로의 전환이 가능합니다. 이는 특별히 동축 케이블이 이미 존재하며 매우 길거나 접근이 불가능한 환경에서의 대규모 설치에 중요합니다. 6채널, 핫스왑 블레이드는 높은 채널 밀도를 제공하는 모든 Axis 비디오 엔코더 샷시에 적합합니다. 솔루션을 보완할 수 있도록 AXIS T8642 PoE+ over Coax Device Unit을 카메라에 사용합니다. AXIS T8085 500 W 또는 AXIS T8082 2kW 랙 장착 전원 공급 장치를 이용하여 모든 장치 및 네트워크 카메라는 동축 케이블을 통해 전원을 수신할 수 있습니다.

- > 재배선 필요 없음, 동축 케이블 유지
- > Axis 비디오 엔코더 샷시에 적합
- > 높은 채널 밀도
- > Axis 네트워크 카메라 지원



AXIS T8646 PoE+ over Coax 블레이드

데이터 및 전원		일반	
데이터 속도	동축 케이블: 100 + 100Mbps 전 범위에 대칭	디스플레이 및 표시기	녹색/주황색/빨간색 전원 LED 녹색/주황색/빨간색 동축 링크/LED 작동, 채널 당 1개 녹색/주황색/빨간색 PoE+ over coax LED, 채널 당 1개
커넥터	6개의 BNC 75 Ohm 동축 커넥터 옵션 PoE over Coax를 위한 DC 전원 입력 AXIS T8642: BNC 75 Ohm 동축 커넥터, 차폐 RJ45, EIA 568A 및 568B	마운팅	Axis 비디오 엔코더 샤시 전용
네트워크 케이블	모든 75 Ohm 동축 케이블(기타 임피던스 지원), 전 속도에서 500m/1600ft, 범위표 참조.	설치환경	실내용
출력	AXIS T8646: 안전한 자동 감지 및 자동 차단 기능이 있는 PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 over Coax AXIS T8642: 감지한 장치에 최대 25.5W까지 활성화되는 PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at Type 2 Class 4	작동 조건	0°C ~ 45°C(32°F ~ 113°F) 습도 20% ~ 85% RH(비응축)
입력	AXIS T8646: 엔코더 샤시를 통한 전원 공급, PoE+ over coax 활성화를 위한 옵션 DC 입력 AXIS T8642: PoE+(Power over Ethernet Plus) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 over Coax 또는 DC 전원	승인	EN 55022 Class A, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, VCCI Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A, IEC/EN/UL 60950-1
설치 및 관리	자동으로 PoE 및 PoE+ 활성화 장치를 감지하고 AXIS T8642에서 직렬 전원 로컬 LED 관리 디스플레이 및 AXIS T8646에서 상태 LED를 지원하는 플러그 앤 플레이 설치	무게	270g(0.6lb)
		보증	5년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조

환경적 책임: axis.com/environmental-responsibility